



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Für Hörer aller Fachbereiche

000001		Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schröter (Koordinator)
014030		Interdisziplinäre Überlegungen zum Problem des Wunders V 1: Mi 10 – 11	N 2.228	Staudinger
015060		Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015070		Begriffliches Denken und Mathematik S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger/ Brune
015080		Grenzen der künstlichen Intelligenz? S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015130		Geschichte der Philosophie: Philosophie der Neuzeit I V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015180		Handlungsfreiheit oder Determinis- mus – (nur) ein Scheinproblem? S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
017130		Dauerarbeitslosigkeit und Verarmung S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Heinze
012330	G/H	Griechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 7	Huckemann
031240		Die besondere Sprache: Altägyptisch III Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	Metzeltin/ Pasierbsky
032500		Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18 – 20	C 2.211	McKay
032510		Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 6.211 J 2.130	Förster
032520		Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Do 11 – 13	H 6.211 N 3.229 H 3.233	Förster

033220	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033230	Französisch I Ü: Während der Semesterferien (August/Sept.) (s. Anschlag)		Ostiguy
033290	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Ostiguy
033310	Französisch II Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033370	Spanisch für Studenten der Wirtschaftswissenschaften (I) PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 5.238	Metzeltin
033490	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033500	Portugiesisch II P 2: nach Vereinbarung		Botas
033520	Italienisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 5.238	Fracassi-Schupp
033530	Italienisch II Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Fracassi-Schupp
033540	Latein I Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Sahle
034510	Niederländisch I (Kurs für Anfänger) Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	van Alebeek
034520	Niederländisch II (Kurs für Fortgeschrittene) Ü 2: Do 9 – 11	H 3.233	van Alebeek
034530	Türkisch III Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034540	Türkisch VII Ü 2: Mo 12.00 – 13.30	H 3.223	Basoglu
034550	Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic Nottingham Ü: 23.9. – 4.10.1985 (siehe Aushang)		Franzbecker/ Hertkorn
034560	Russisch für Fortgeschrittene I Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Hiller
034570	Chinesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Lu/Wang
034580	Dänisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	H 3.233	Wiedel
034590	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 18 – 20	H 5.206	Yashovardhan

034600	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16–18	H 4.215	Yashovardhan
031160	EDV-Anwendungsmöglichkeiten in der Germanistik Ü 1: nach Vereinbarung 14-täglich		Bremer
031200	Programmierversuche PS 2: Di 9–11	H 5.242	Hertkorn
031250	Einführung in Pascal (oder eine andere höhere Computersprache) PS 2: nach Vereinbarung		N. N.
031310	Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation HS 2: Do 16–18	H 3.203	Abheuer/ Feldbusch/ Frank/Lánský
031430	Logik für Sprachwissenschaftler I S 2: Do 11–13	H 3.144	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
0511141	Entscheidungsmethodik (Block vom 7.10. – 11.10.85) V/Ü 2: BI 9.00–17.00 a BI 9.00–17.00 a BI 9.00–17.00 c BI 9.00–17.00 d	C 5.206 C 5.216 C 4.224 C 4.234	Bronner Greinke

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

001000	Das Nixdorf-Informations- u. Lernsystem NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14–16	H 2.107	Dick
017030	Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14–16	H 2.220	Armbruster
001001	Video-Workshops für Fortgeschrittene (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	Kania
022820	Klein-Computer als audiovisuelle Medien (Einführung mit praktischen Übungen) S 4: Di 11–13 S 4: Fr 9–11	H 1.232 H 1.132	Zindel Zindel

Evangelische Theologie

011010	Hiob V 2: Do 11 – 13	C 2.203	Ebach
011020	Die Passionsgeschichte V 2: Di 11 – 13	H 6	Schellong
011030	Theologie im 20. Jahrhundert V 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Weinrich
011040	Kirchengeschichte des 20. Jhdts. II: Seit dem Ende der Weimarer Re- publik V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schellong
011050	Grundfragen der Religionspädagogik V 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Weinrich
011060	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Gemeinsam essen. Das Abendmahl bei Paulus PS: Di 14 – 16	C 2.203	von Bremen
011070	Jona S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Ebach
011080	Einführung in Midrasch und Talmud Ü 2: Do 18 – 20	C 2.219	Ebach
011090	Die Lehre von der Prädestination PS 2: Di 9 – 11	C 2.219	Neuhaus-Scheer
011100	Die Theologie Karl Barths S 2: Di 18 – 20	N 4.325	Schellong
011110	Offenbarung und Geschichte (Texte zur Vorlesung 011030) S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Weinrich
011120	„Neue Technologien – alte Ethik?“ Zur Herausforderung der theologi- schen Ethik durch neue Informations- und Kommunikation- stechnologien S 2: Do 16 – 18 14-täglich und Blockveranstaltung	N 4.206	Volz
011130	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Bitterberg

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgen-
den Veranstaltungen anerkannt:
014010 (Jarnut), 014180 (Jarnut) und 015150 (Schupp).

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

012010 H **Nietzsche und das Christentum**
HS: Blockseminar vom 17. – 22. 2. 86
(außerhalb) **Pröpper**

Systematische Theologie

012020 G **Einführung in Geschichte, Methode
und Praxis der Theologie**
Grundkurs: Systematische Theologie
V 2: Di 16 – 18 N 4.325 **Pröpper**

012030 H **Martin Buber: „Ich und Du“**
HS 2: Mi 14 – 16 C 3.212 **Langemeyer**

012040 G **„Sag an, wer ist doch diese“**
Zur katholischen Mariologie
PS 2: Mi 14 – 16 C 3.222 **Kampling**

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012050 G **Grundkurs: Altes Testament
Buch und Bücher
des Alten Testaments**
V 2: Fr 11 – 13 H 3 **Lang**

012060 G/H **Themen israelitischer Theologie**
V 2: Do 9 – 11 H 2 **Lang**

012070 H **Leben nach dem Tod**
HS 2: Do 14 – 16 C 2.219 **Lang/Wacker**

012080 H **Kolloquium, bes. für Examens-
kandidaten**
K 2: Do 16 – 18 C 2.219 **Lang**

012090 G **Einführung in die historisch-kritische
Exegese an Texten des AT**
PS 2: Do 11 – 13 C 2.219 **Wacker**

Neues Testament

012100 G **Einführung in Sprache und Denken
des neutestamentlichen Griechisch
im sozialgeschichtlichen Kontext**
V 2: Di 9 – 11 H 5 **Frankemölle**

012110 G/H **So fing es mit der Kirche an.
Ekklesiologien im Kontext der Ge-
schichte des Urchristentums**
V 2: Fr 9 – 11 H 3 **Frankemölle**

012120	H	Charismen, Dienste und Ämter nach dem NT HS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Frankemölle
012130	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung vor den Examina		Frankemölle
012140	G/H	„Über Gott und die Welt“ Freies Kolloquium zu Themen je nach Wunsch der Teilnehmer K 1: Di 11 – 12	N 4.325	Frankemölle
012150	G	Wunder im Markusevangelium (am griechischen Text) PS 2: Di 18 – 20	C 3.212	Kampling
Kirchengeschichte				
012160	G/H	Institutionen des Christentums V 2: Mo 11 – 13	H 3	Fenger
012170	G	Das kirchliche Amt PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Fenger
Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie				
012180	G/H	Theologie der Gemeinde V 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Mette
012190	G	Theologie und Praxis – Die erkenntnistheoretischen Grundlagen der Theologie der Befreiung nach Cl. Boff PS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Mette
012200	H	Kirche und Arbeiterschaft HS 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Mette
012210	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18 – 20	C 3.203	Mette
012220	G/H	„Pädagogik der Unterdrückten. Didaktik der Befreiung“ Erfahrungen von Evangelisation in Lateinamerika für unsere Arbeit in Religionsunterricht, Katechese, Jugendarbeit und Erwachsenenbildung V 2: Mo 16 – 18	H 6	Niggemeier
012230	H	„Religionsunterricht in der Primarstufe“ HS 2: Di 18 – 20	C 2.219	Niggemeier

012240	H	„Alternatives Leben nach der Regel des Hl. Benedikt?“ HS: Ort und Zeit: Eine Woche im Januar oder Februar 1986 im Jugendhaus der Benediktinerabtei Königsmünster in Meschede		Niggemeier
012250	G	Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen (Fachpraktikum) PS: Ort und Zeit: Blockveranstaltung im Gymnasium der Benediktiner in Meschede im Zusammenhang mit dem Seminar „Alternatives Leben ...?“		Niggemeier
012260	G/H	Studienbegleitendes Wochenendseminar im Anschluß an die Vorlesung „Pädagogik der Unterdrückten ...“ Seminar 3-tägig vom 24. – 26.1.86 in Allagen/Möhne		Niggemeier
012270	H	Seminar für Studenten im Abschlußsemester HS 2: Do 16 – 18	C 3.203	Niggemeier
012280	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Brüggemann
012290	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke
012300	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Heinemann
012310	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Sahm
012320	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Schlüter

Sprachen

012330	G/H	Griechisch I			
		Ü 4:	Mo	16 – 18	H 7 Huckemann
			Do	16 – 18	

Außerdem wird für das Studium des Faches Katholische Theologie anerkannt:
 015130 (Schupp).
 Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Theologischen Fakultät Paderborn wird
 als Studienleistung anerkannt.

Geographie

013010	Lp/LSI/M	Klima- und Vegetationszonen der Erde			
		V 4:	Mi	11 – 13	N 4.206 Wiese
			Do	11 – 13	
013020	Lp/LSI/M	Globale und regionale Umweltprobleme			
		V 2:	Fr	9 – 11	N 4.206 Hofmann
013030	LSI/M	Bevölkerungsprobleme der Entwicklungsländer			
		V 2:	Di	16 – 18	N 4.206 Vogelsang
013040	LSI/M	Südamerika II: Raumstrukturen und Kulturlandschaften (Schwerpunkt: Brasilien)			
		V 2:	Mo	16 – 18	N 4.315 Fuchs
013050	Lp/LSI/M	Geomorphologie			
		GS 2:	Mi	9 – 11	N 4.206 Müller
013060	Lpl/Ges/ LSI/M	Einführung in Gegenstand und Methode der Geographie			
		GS 2:	Mo	16 – 18	N 4.206 Düsterloh
013070	LSI/M	Kartographie I			
		GS 2:	Di	14 – 16	N 4.206 Hofmann
013080	LSI	La Plata Länder unter besonderer Berücksichtigung Paraguays			
		HS 2:	Do	9 – 11	N 4.206 Fröhlich
013090	LSI	Techniken und Probleme der Bewässerung in Trockengebieten			
		HS 2:	Di	9 – 11	N 4.206 Rögner
013100	LSI	Nordeuropa			
		HS 2:	Do	14 – 16	N 4.206 Müller
013110	LSI	Agrarstrukturen und Landnutzungssysteme der feuchten Tropen			
		HS 2:	Mo	14 – 16	N 4.206 Wiese

013120	Lp/LSI	Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit) HS 3: Mi 14 – 17	N 4.206	Müller
013130	LSI	Unterrichtsplanung und Lernsituationen im Geographieunterricht S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013140	Lp/LSI	Klimageographie Ostwestfalens (Forts. vom SS 85) S 2: Do 11 – 13	N 4.315	Fröhlich
013150	LSI/M	Theorie der Geographie: Erklärungs- und Denkmodelle S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013160	LSI/M	Art und Ausmaß der Gewässerverschmutzung (Projekt mit Feld- und Laborarbeit) S 4: Fr ab 13.30		Hofmann
013170	Lp/LSI/M	Zur Geomorphologie des Eggegebirges (Gelände-, Labor-, Karten- und Literatuarbeit) S 4: Mo ab 13.30	N 4.315	Müller/Rögner
013180	Lp/LSI	Bilder, Filme und Karten in Sach- und Geographieunterricht S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013190	LSI	Tagespraktikum P 3: Do vormittags		Braun
013200	Lp/LSI/M	Geographisches Kolloquium K: nach Vereinbarung		
013210	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Düsterloh/ Fröhlich/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Wiese
013220	Lp/LSI/M	Geographische Exkursion Rhön E: 3 Tage		Müller
013230	Lp/LSI	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: nach Vereinbarung		Düsterloh/ Fröhlich/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Rögner/Wiese

Geschichte

014010	G/H Lp LS I/II M	Europa im Zeitalter des Investiturstreites V 2: Mi 9 – 11	H 6	Jarnut
014020	G/H Lp LS I/II M	Die geistige Welt des Mittelalters – Phänomene und Strukturen des mittelalterlichen Weltverständnisses V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014030	G/H Lp LS I/II M	Interdisziplinäre Überlegungen zum Problem des Wunders V 1: Mi 10 – 11	N 2.228	Staudinger
014040	G/H Lp LS I/II M	Das Mittelalter – Vergangenes und Bleibendes aus einem Jahrtausend europäischer Geschichte (Überblicksvorlesung) V 2: Mo 9 – 10 Mi 9 – 10	N 2.228	Staudinger
014050	G/H Lp LS I/II M	Das Zeitalter Napoleons I. und seine weltpolitische Bedeutung V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	N 2.228	Hüser
014060	G Lp LS I/II M	Der Staat der Athener PS 2: Do 16 – 18	H 3.223	Bonk
014070	G Lp LS I/II M	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Jarnut
014080	G Lp LS I/II M	Die Bewältigung des 1. Weltkrieges in der Literatur der Weimarer Republik PS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Clemens
014085	G Lp LS I/II M	Einführung in die Didaktik der Geschichte PS 2: Fr 9 – 11	N 2.228	Maron
014090	G Lp LS I/II M	Quellen zur Geschichte der julisch-claudischen Dynastie GS 2: Do 14 – 16	N 2.228	Hartmann

014100	G/H Lp LS I/II M	Grundzüge und Probleme der westfälischen Siedlungsgeschichte des Mittelalters GS: Mo 18–20	N 4.325	Balzer
014110	G Lp LS I/II M	Grundprobleme der frühmittelalterlichen Geschichte GS 2: Do 9–11	N 2.228	Bauer
014140	G LS I/II M	Westfalen im Vormärz und in der Revolution 1848/49 GS 2: Mi 14–16	N 2.228	Hüser
014150	G Lp LS I/II M	Grundzüge der deutschen Geschichte im 19. Jahrhundert GS 2: Fr 14–16	N 2.228	Maron
014160	G/H Lp	Die Stellung der Geschichte im Lernbereich: Sachunterricht Gesellschaftslehre der Primarstufe GS 2: Di 14–16	N 4.325	Hüser
014170	H LS I/II M	Das Instrumentarium athenischer Außenpolitik im 5. Jahrhundert v. Chr. HS 2: Do 18–20	N 4.325	Bonk
014180	H LS I/II M	Die Anfänge des Investiturstreites HS 2: Di 16–18	H 6	Jarnut
014190	H LS I/II M	Weltverständnis des Mittelalters im Spiegel zeitgenössischer Literatur (Quellenseminar zur Vorlesung) HS 2: Do 14–16	N 4.325	Sprenger
014200	H LS I/II M	Neuere Forschungen zum Menschenbild des Mittelalters HS 2: Do 16–18	C 2.203	Sprenger
014210	H LS I/II M	Entstehung und Entwicklung der deutschen Gewerkschaften bis zum Untergang der Weimarer Republik HS 2: Mi 16–18	N 2.228	Hüser
014220	H LS I/II M	Zur Geschichte der Frau nach 1945 HS 2: Mo 9–11	N 4.325	Clemens
014230	H LS I/II M	Parteiensystem zwischen Demokratie und Volksdemokratie Zum Prozeß der „gesellschaftlichen Umwandlung“ in der SBZ/DDR nach 1945. HS 2: Di 18–20	C 2.203	Gudorf

014235	H LS I/II M	Lerninhalte des Geschichtsunterrichts in den Sekundarstufen I und II HS 2: Mo 14 – 16	P 1.410	Sprenger
014240	H LS I/II M	Die politische Bedeutung der Aufklärung HS 2: Di 9 – 11	N 2.228	Staudinger
014250	H LS I/II M	Neuere Forschungen zur westgotischen Geschichte K 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Jarnut
014260	H LS I/II M	Religion und Zeitgeist im 19. Jahrhundert K 1: Mo 10 – 11	N 2.228	Staudinger

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

011110 (Weinrich), 011030 (Weinrich), 011040 (Schellong), 012100 (Frankemölle), 012160 (Fenger), 015130 (Schupp), 015170 (Stachowiak), 016060 (Buckmiller), 016050 (Briese), 016070 (Szmula), 017080 (Klönne), 017120 (Benseler), 017140 (Klönne), 017150 (Klönne), 040124 (Utz)

Philosophie

015010	G/H LS I, II Lp Pf A	Einführung in die sprachanalytische Philosophie (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Ontologie, Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) PS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becker
015020	G/H LS I, II Lp Pf A	Einführung in Kants „Kritik der reinen Vernunft“ (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) PS 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Becker
015030	G/H LS I, II Pf A	Philosophieren anfangen! (Schwerpunkt: Fachdidaktik) S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Heider
015031	G/H LS II Lp Pf A	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Hilgers
015040	G/H LS I, II Lp Pf A-C	Krieg und Frieden (Schwerpunkte: Anthropologie, Erkenntnistheorie, Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie, Rechts-, Staats- und Sozialphilosophie) S 2: Do 18 – 20	C 2.203	Loh

015050	G/H LS I, II Lp Pf A	Aussagenlogik: Einführung und Kritik (Schwerpunkte: Logik, Erkenntnistheorie) S 2: Fr 11 – 13	C 2.219	Loh
015060	G/H LS I, II Lp Pf A	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015070	G/H LS I, II Lp Pf A	Begriffliches Denken und Mathematik (LeseSeminar; Texte von Lakatos, Spalt, Wittenberg u. a.) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger/ Brune
015080	G/H LS I, II Lp	Grenzen der künstlichen Intelligenz? (Lektüre des Buches von L. Dreyfuss u. a.) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015090	H LS I, II Pf A	Finis Hominis? (Heidegger, Foucault, Derrida) (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Geschichtsphilosophie, Anthropologie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Piepmeier
015100	G/H LS I, II PF A	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, besonders Ethik, Normenprobleme) S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Piepmeier
015110	G/H LS I, II Pf A	Kunst und Philosophie (Schwerpunkte: Ästhetik, Philosophie der Kunst) S 2: Di 11 – 13	N 2.228	Piepmeier
015120	G/H LS I, II Pf A	Probleme der Gegenwartsphilosophie (Kolloquium) S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Piepmeier
015130	G/H LS I, II Pf A	Geschichte der Philosophie: Philosophie der Neuzeit I V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015140	G/H LS I, II Lp PF A	Philosophie in der Kultur der Renaissance (Schwerpunkte: Ontologie, Ästhetik) S 2: Di 11 – 13	Detmold	Schupp

015150	H LS I, II Lp PF A	Ockham: Summa Logicae, Pars III -3 (Schwerpunkte: Logik, Sprach- philosophie) S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Schupp
015160	H LS II, IIb Pf A-C, E	Studien zur pragmatischen Wissen- schaftstheorie I: Die wissenschaft- liche Erklärung im logisch seman- tischen Empirismus und ihre Kritik (Schwerpunkte: Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie) OS/HS 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015170	G/H LS I, II IIb Pf A-C, E	Analysen zur Pragmatik-Geschichte von den Ursprüngen bis zum 18. Jahrhundert (Schwerpunkte: Geschichte der Philo- sophie, Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie, Handlungstheorie) S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015180	G/H LS I, II, IIb Pf A-E	Handlungsfreiheit oder Determinis- mus – (nur) ein Scheinproblem? (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Ethik, Handlungstheorie, Rechts- philosophie) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
0150190	G/H LS I, II Lp, Pf A	Was ist Post-Moderne? (Schwerpunkte: Geschichts- philosophie, Erkenntnistheorie) S 2: Mi 18 – 20	C 2.219	Zons

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS sw/ew WiWi	Modelle politischer Ordnungen – Eine Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Szmula
--------	---------------------	--	---------	--------

Politische Theorien/Ideologien

016020	GS/HS sw/ew WiWi	Theorie und Geschichte der sozialen Bewegung: Anarchismus und Marxismus in der I. Internationale V/Coll. 2Mo 11 – 13	C 2.219	Buckmiller
--------	------------------------	--	---------	------------

016030	GS/HS sw/ew WiWi	Vom Sozialismus zur Sozialdemokratie – Reformen statt Revolution – S 2: Mi 16–18	N 4.325	Szmula
016040	HS sw/ew WiWi	Liberale Wirtschaftstheorien (2) – John Stuart Mill. – S 2/2: Mi 11–13 und nach Vereinbarung	N 2.228	Szmula

Politische Systeme

016050	GS/HS Sowi/ew WiWi	Die Nachbarn der Bundesrepublik I: Österreich, Schweiz S 2: Do 14–16	H 4	Briese
016060	GS/HS sw/ew WiWi	Die Krise der Weimarer Republik S 2: Di 11–13	C 2.203	Buckmiller
016070	GS/HS sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2) – Die Ära Adenauer – S 2: Do 9–11	C 2.219	Szmula
016080	GS/HS Sowi/ew WiWi	Militär-Gesellschaft-Politik S 2: Fr 11–13	C 2.203	Briese

Spezielle Probleme der Politikwissenschaft

016090	HS WiWi	Arbeitsrecht und ökonomische Krise S 1: Di 14–16 14-täglich	H 6.238	Buckmiller
016100	GS sw WiWi	Herrschaft und Technologie V 2: Di 16–18	P 7.203	Buckmiller
016110	GS sw WiWi	Herrschaft und Technologie Kolloquium zur Vorlesung K 2: Mi 14–16	P 5.203	Buckmiller

Die beiden Veranstaltungen ‚Herrschaft und Technologie‘ werden auch als ‚Ökologie für Ingenieure‘ für Studenten des FB 14 anerkannt.

Spezielle Probleme der Politikwissenschaft

016120	GS/HS sw/ew WiWi	Einführung in die internationalen Beziehungen S 2: Mo 18–20	C 2.219	Koninski
016130	GS/HS sw/ew WiWi	Europa vereint: Ein schwacher Riese S 2: Mi 18–20	C 2.203	Koninski
016140		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00–19.30	N 2.122	Szmula

Didaktik der Sozialwissenschaften

016150	GS/HS sowi ew	Verkehrspädagogik und Politische Bildung V/S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Briese
016160	GS/HS	Von der Volksgemeinschaft ins Eigenheim – Frauen zwischen Krieg und Wirtschaftswunder – mit didaktischer Aufbereitung von Medien und Materialien S 4: Mi 14 – 18	H 4.329	I. Klönne/ Lemmermöhle- Thüsing

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016170	GS/HS sowi ew	Verkehrspädagogik und Politische Bildung V/S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Briese
--------	---------------------	---	---------	--------

Aus Nachbardisziplinen werden folgende Veranstaltungen für das Fach Politische Wissenschaft anerkannt:

011120 (Volz), 014130 (Maron), 014210 (Hülster), 014230 (Gudorf), 015040 (Loh).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000		Einführung in Probleme Industrieller Beziehungen Ü 2: Di 11 – 13	C 2.219	Doleschal
017010		Einführung in die Gesellschaftstheorie S 2: Di 11 – 13	H 7	Göke

Sozialisation/Qualifikation

017020		„Künstliche Paradiese“ – Kulturpubertät und Jugendkultur (erziehungswissenschaftliche Veranstaltung) Ü 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Klönne
017030		Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14 – 16	H 2.220	Armbruster
017040		Die Verwaltung psycho-sozialen Leidens (Eine analytische Einführung) S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Burisch

017050	Neuer Irrationalismus – Neuer Sensualismus Zur Kritik der neuen Sinnlichkeit S 2: Do 11–13	N 4.326	Göke
Ökonomie und Arbeit			
017060	Entwicklungshilfe: Hilfe für wen? Ü 2: Mi 11–13	H 3	Doleschal
017070	Neue Technologien, Beschäftigungskrise und soziale Sicherung S 2: Mi 16–18	C 4.224	Heinze
017080	Industrialisierung und sozialer Wandel in Ostwestfalen (Unterrichts- und Projektthemen) S 2: Mi 18–20	N 4.325	Klönne
Gesellschaftstheorie			
017090	Entwicklungssoziologie V/Ü 2: Di 14–16	H 7	Benseler
017100	Hochschule und Studium – Wissenschaftsorganisation als Gesellschaftstheorie S 2: Do 16–18	C 3.212	Burisch
017110	Wandlungsprozesse der deutschen Sozialstruktur 1930–1950 S 2: Mo 11–13	N 4.325	Reese
017111	Probleme der Theoriebildung in den Sozialwissenschaften am Beispiel von Luhmanns Systemtheorie Ü 2: Mo 14–16	N 2.228	Greshoff
Politische Soziologie			
017120	Soziologie und Faschismus: Hans Freyer S 2: Di 9–11	N 4.325	Benseler
017130	Dauerarbeitslosigkeit und Verarmung S 2: Mi 14–16	C 2.219	Heinze
017140	Sozialstruktur, Parteienentwicklung und Wahlverhalten in Nordrhein-Westfalen S 2: Di 9–11	C 2.203	Klönne
017150	Gesellschaftspolitische Ideen und Wirkungen des deutschen Katholizismus 1930–1950 S 2: Di 18–20	C 3.222	Klönne

Methodik und Didaktik

017160	Examenskolloquium K 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Benseler
017170	Mediensoziologische Analysen I: Tageszeitungen in der Bundes- republik Deutschland S 2: Mo 14 – 16	H 7	Reese
017180	Nationalsozialismus als Thema so- zialwissenschaftlichen Unterrichts Ü 2: Do 14 – 16	N 3.229	Eierdanz

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: 014210 (Hülser), 014220 (Clemens), 014230 (Gudorf). Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

18. 10. 1918

18. 10. 1918

18. 10. 1918

18. 10. 1918

18. 10. 1918

18. 10. 1918

18. 10. 1918

18. 10. 1918

18. 10. 1918

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

022010	G L/Diplom Pf A3, F1	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik Einführung in die Informationstheorie V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022020	G/H L/Diplom Pf A1, F2	Geschichte der Pädagogik IV Pädagogik des 20. Jahrhunderts V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022030	G L/Diplom Pf D1	Schule und Schulbetrieb: Einführung in eine Organisationstheorie des Bildungswesens V 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022035	H LS II, LS IIb Diplom Pf C3, E1,	Berufsentwicklung als päd. Aufgabe S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Brater
022040	G/H Pf G2, K3 E1, B2	Praxis und Theorie der Pädagogik (auch als Praktikumseinführung für das Studienfach Pädagogik) S 2: Do 16 – 18	H 4.329	Dietrich
022045	G/H L/Diplom Pf A1, B2, C1	Grundzüge einer neuen Lerntheorie S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Fintelmann
022050	G/H L/Diplom Pf A1, B2, F1, H3	Ganzheitliche Theorien in der Pädagogik S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Fischer
022060	G/H L/Diplom Pf A3, C2, G2, I2	Spezielle Methodik des Netz-Interviews (Nur für Teilnehmer an den Seminaren: „Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte“ und „Methodik des Netz-Interviews“ im WS 84/85 und SS 85) S 2: Do 16 – 18	H 1.319	Fromm
022070	G/H L/Diplom Pf A3, C2, G2, I2	Das Rollenspiel als Methode in der Beratung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung H 6.136 oder bei Frau Schumacher H 6.314) S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Fromm

022080	G/H L/Diplom Pf B3, E4, G3	Lernen durch Spiel S 2: Di 14 – 16	H 6	Geisler/ Hagemann
022090	G/H LSIIb/ Diplom Pf C3, D3, G1, H3	Ausländische Jugendliche in der Berufsausbildung S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Hagemann
022100	G/H L/Diplom Pf A2, B1, F3, G1	Der krisenhafte Werdegang des Menschen S 2: Do 16 – 18	H 6	Hammel
022110	G/H S2: L/Diplom Pf A2, B3, F3, G1	Märchen in der Erziehung und Schule (vierzehntägig mit einem Wochenend- seminar; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022120	G/H Lp Pf D1, E3, H2	Schulanfang/Anfangsunterricht S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022130	G/H L/Diplom Pf A3, F4	Analyse empirischer Untersuchun- gen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022140	G/H L/Diplom Pf A1, F1, H3	Erwachsenenbildung und Alltags- kultur S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Jütting
022150	G/H LSI Pf C3 B3	Erziehungswissenschaft III (Schwerpunkte: Beruf des Lehrers, Lehrerpersönlichkeit, Schule als sozia- le Organisation) S 2: Do 9 – 11	H 6.230	Kadlec
022160	G/H L	Selbsterfahrung für Lehramts- studenten (wird als Blockveranstaltung durch- geführt, Anmeldung in H 6.124) Ü 2: nach Vereinbarung		Neugebauer/ Ramsenthaler
022170	G/H L/Diplom Pf D1, H3	Dokumente zur Erwachsenenbildung aus Bildungsplanung und Bildungs- politik der Gegenwart S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Oelmann

022180	G/H L/Diplom Pf D1	Schulbetrieb und Schulcomputer Die Neuen Informationstechniken als Instrument und Inhalt S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Ortner
022190	G/H L/Diplom Pf D1	Schulcomputer – Praxis Übungen zum Einsatz der Computer im Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022200	G/H L Pf C1	Lernen in Alternativschulen S 2: Mi 16 – 18 (Beginn: 27. 11.)	H 6.230	Reich
022210	G/H L/Diplom Pf C3, H3	Der Beruf des Erwachsenen- pädagogen S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Scherer
022220	G/H L/Diplom Pf C3, D2 E1	Waldorfpädagogik: Gesellschaftliche Voraussetzungen und Konsequenzen einer Schule in freier Trägerschaft am Beispiel der Waldorfschule S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schneider/ Gabriel
022230	G/H L/Diplom Pf D1, E2, E3	Aufbau einer Berufsbildungsstätte (II) Curriculumentwicklung und wissen- schaftliche Begleitung S 2: Do 11 – 13	H 6.230	Schneider/ Kemper
022240	G/H L/Diplom Pf B3, E4, K3	Unterricht mit Medien S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Schöler
022250	G/H L/Diplom Pf B3, E4 K3	Visualisation didaktischer Informa- tion und mediengebundene Präsen- tation S 2: Di 14 – 16 (persönliche Anmeldung erforderlich)	H 1.232	Schöler
022260	G/H L/Diplom Pf C2, E4, K3	Probleme sprachlicher und sozialer Integration von Flüchtlingen S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022270	G/H L/Diplom Pf E4, K3	Analyse und Bewertung massenme- dialer Produkte (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Sievert
022280	G/H L Pf A1, E1, F2	Schule und Unterricht unter dem Ein- fluß der Naturwissenschaften und der Technik S 2: Fr 9 – 11	H 5.206	Sievert

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022290	G L Pf A3, E1, F1, K2	Erziehungswissenschaft I Einführung in die Bildungswissenschaft	ES 2: Do 9 – 11	C 2.211	Frank
022300	G LSII/ LSIIb Pf B2, E3, G1	Erziehungswissenschaft III (für Studierende des Lehramtes Sek. II)	GS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022310	G L/Diplom Pf E, G2	Erziehungswissenschaft I Lernen und Lehren	ES 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022320	G Lp Pf D1, E1	Erziehungswissenschaft III (für Studierende des Lehramtes in der Primarstufe)	GS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022330	G LS II, LSIIb Diplom Pf B1,C1, G1	Erziehung zur Gerechtigkeit – Moralische Entwicklung und soziales Lernen –	GS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Heidbrink
022340	G LSI	Erziehungswissenschaft I Für Studienanfänger im Lehramtsstudien- gang für die Sekundarstufe I	ES 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022350	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik I (für Studenten des 1. und 2. Semesters)	GS 2: Fr 9 – 11	H 6.211	König
022360	G L/Diplom Pf B2,E3, F4,G1	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit	GS 2: Do 11 – 13	H 4	Meder-Kindler
022370	G L/Diplom Pf B2,E3, F1,G2	Einführung in die kybernetische Pädagogik	GS 2: Di 9 – 11	H 4.215	Meder-Kindler
022380	G LSI Pf C1	Probleme der Hauptschule (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien I)	GS 2: Do 14 – 16 (Beginn: 21. 11. 85)	H 6.238	Reich

022390	G L Pf A2, B1	Erziehungswissenschaft I Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium I ES 2: Do 9 – 11	H 3.223	Schneider
022400	G LS I/II Pf E1,B3	Erziehungswissenschaft III (für Studierende im Lehramtsstudien- gang für Sekundarstufe I und II) GS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022410	G LS II Pf D1,H2	Erziehungswissenschaft III (für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II) GS 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022420	G LP PF A2,E1	Erziehungswissenschaft I Einführung in die Grundschuldidaktik und -methodik (vor allem für Studierende im 1. Semester) GS 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Weber
022430	G	Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 6.238	Wesche
022440	G L PF C2, D1,2,H2	Lehrer: Unterrichtsbeamter oder Erziehungsexperte? Perspektiven zur Veränderung des Lehrerarbeitsplatzes GS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Winkel

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022450	H L/Diplom Pf C2,H3	Erstellung von einfachen Medien (Foto, Zeitung, Tonaufnahmen) in kommunikationspädagogischen Kon- zepten (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
022470	H L/Diplom Pf E3,E4	Computerunterstützte Lehr- und Lernprozesse (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	Breuer
022480	H L/Diplom Pf B2,E3, F4,G1	Legitimierungs- und Optimierungs- probleme der Lehr- und Unter- richtsplanung Quantitative Methoden der Bildungsky- bernetik II HS 2: Mi 9 – 11	H 5	Frank

022490	H L/Diplom Pf A3,B2	Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Frank/ Abheuer/ Lanský
022500	H L/Diplom Pf E4,G2	Analyse und Bewertung von Unter- richtsmedien (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 16 – 18	H 6.203	Hagemann
022510	H Diplom	Wandel der Bildung: Neuzeitliche Hu- manismen (für Diplomanden u. Doktoranden) OS 2: Do 18 – 20	C 2.211	Hammel
022520	H L/Diplom Pf A2,F2, G2	Pädagogik der Aufklärung HS 1: Mo 10 – 11	H 6.203	Hammel
022530	H L/Diplom Pf H3,K1 K2	Didaktik der Erwachsenenbildung II HS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Jütting
022540	H L/Diplom Pf D3,H3	Jugend- und Erwachsenenbildung in den Niederlanden HS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Jütting
022550	H L/Diplom Pf A3,F1, F4	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden K 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Jütting
022560	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Kadlec
022570	H L/Diplom Pf A3,F1	Wissenschaftsentwicklung in der Pädagogik Die Anwendung der Paradigmendis- kussion nach Kuhn auf die Pädagogik HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	König
022580	H Diplom	Methodik der Erwachsenenbildung II HS 3: Do 14 – 17 (nur für Teilnehmer vom SS 85)	H 2.220	König
022590	H L/Diplom	Doktorandencolloquium (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Fr 15 – 18 14-täglich	H 6.211	König

022600	HS L/Diplom Pf A2,A3, F2,F3	Implizite Anthropologien in Psychologie und Erziehungswissenschaft HS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Ramsenthaler/ Rustemeyer
022610	H L/Diplom	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten K 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Schneider
022620	H L/Diplom Pf C3,E1	Ein Aufgabenfeld für Pädagogen: Berufliche Bildung in Entwicklungsländern HS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schneider
022630	H LS I/II Diplom Pf A1,C3, F1,H2	Die sozialistische Schule in der DDR (ganztägige Blockveranstaltung am 26. und 27. Sept. 1985; Studienfahrt in die DDR vom 28.9. – 5.10.1985) HS 2: 26./27.1985		Schöler
022640	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Schöler
022650	H L/Diplom Pf A3,F4	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Verfahren der Medienforschung (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022660	H L/Diplom	Ausgewählte Probleme der Lehr- und Lernforschung (nur für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Di 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki/ Breuer
022670	H L/Diplom	Kolloquium für Fortgeschrittene, Diplomanden und Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber
022680	H L	Kolloquium über aktuelle pädagogische Probleme (z. B. „Ganzheitliche Erziehung“; Ganztagschule; Kooperatives Lehren und Lernen usw. für Fortgeschrittene und Examenskandidaten) K 2:		Päd.-Haus an der Staatl. Hochschule für Musik Detmold Weber

V. Praktika

022690	G LS II	Schulpraktische Studien I (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Breuer/ Tulodziecki
022700	G L	Schulpraktische Studien I P 2: nach Vereinbarung		Frank/ Meder-Kindler
022710	G LP	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022720	G Lp Pf E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) Gilt auch als Vorbereitung auf das Block- praktikum P 3: Di 8.30 – 11.00	H 6.238	Hönes
022730	G LS I Pf E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Sekundarstufe I) Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum An Projekttagen: Di o. Do 15 – 18 in der Georgschule P 3: Di 16 – 18	H 4.113	Hönes
022740	G LS II Pf E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Sekundarstufe II) Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.230	Hönes
022750	G/H L Pf E3,4	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedler- kindern) P 3: nach Vereinbarung		Kadlec
022760	G LP	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Di 8 – 11	H 1.319	Ramsenthaler
022770	G LSI	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Sek. I – Hauptschule) P 3: Do 8 – 11 Beginn: 21. 11. 85	H 5	Reich
022780	G/H LSI Pf E3	Unterrichtsplanung (Vorbereitungsseminar für das Block- praktikum in der Sek. I – Hauptschule –) S 2: Fr 9 – 11 Beginn: 15. 11. 85	H 4.113	Reich

022790	G/H L/Diplom Pf E4,K3, C2	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 – 11.00 Mi 11.00 – 12.30 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 6.230 H 6.230 H 4.329 Clubraum 1 Clubraum 1 H 6.230	Schöler
022800	LS I	Schulpraktische Studien I	P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Winkel

VI. Technische Medien

022810	G/H L/Diplom Pf E4	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen	Ü 2: Mi 14 – 16 (persönliche Anmeldung erforderlich)	H 1.232	Kania
022820	G/H L/Diplom Pf C2,E4, K 3	Kleincomputer als audiovisuelle Medien	S 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 (persönliche Anmeldung erforderlich)	H 1.232	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022830		Deutsch für ausländische Studienbe- werber (Grundstufe 1)	Ü 15: Mo-Fr 9 – 12	H 2.227	Vershelde/ Hertkorn
022840		Deutsch für ausländische Studienbe- werber (Grundstufe 2)	Ü 15: Mo-Fr 9 – 12	H 2.227	Rüenauber
022850		Deutsch für ausländische Studienbe- werber (Mittelstufe)	Ü 18: Mo-Fr 9 – 13	H 2.240	Gadermann
022860		Deutsch für ausländische Studienbe- werber(Oberstufe)	Ü 15: Mo-Fr 9 – 12	H 2.220	Cimiotti

022870

Ganzheitliche Erziehung
(Eine Veranstaltung für Lehrer im
Dienst; Fortbildungsveranstaltung!)
Ausschreibung ist bereits andernorts
erfolgt!

Weber

Psychologie

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|------------------|
| 023010 | G/H
L/Diplom
Pf B, C
A | Erziehungswissenschaft und
Entwicklungspsychologie
V 2: Do 14 – 16 | H 2 | Kaufmann |
| 023020 | G/H
L/Diplom
Pf A3, C2 | Sozialpsychologie I
V 2: Do 14 – 16 | H 6 | Koch |
| 023030 | G/H
L/Diplom,
M.A.
Pf A, B | Wissenschaftliche Psychologie
(Eine Einführung)
S 2: Mo 11 – 13 | H 4.113 | Kaufmann |
| 023040 | G/H
L/Diplom
Pf B, C | Beobachtung und Befragung in emp-
irischen Untersuchungsgängen
S 2: Mo 14 – 16 | H 4.113 | Kaufmann |
| 023050 | G/H
L/Diplom
Pf B, C | Lebenslaufbezogene Forschung im
Rahmen der Psychologie
S 2: Do 11 – 13 | H 4.113 | Kaufmann |
| 023060 | G/H
L/Diplom
u. a.
Pf A2, C1,
F3, G1 | Das Problem der „Zeit“ in der
Psychologie
S 2: Di 11 – 13 | H 4.329 | Dieterich |
| 023070 | G/H
L/Diplom
Pf B3, C2,
G2, G3 | Schulschwierigkeiten und Gesund-
heitserziehung
S 2: Di 14 – 16 | H 4.329 | Dieterich |
| 023080 | G/H
L/Diplom
Pf A3, C2,
G1, G2 | Psychologie als Projekt
S 2: Do 11 – 13 | H 4.329 | Dieterich |
| 023090 | G/H
L/Diplom
Pf B2, B3,
I2, K1 | Legasthenie als psychologisches
Konstrukt
S 2: Do 14 – 16 | H 4.329 | Dieterich |
| 023100 | G/H
L/Diplom
Pf E1, C2 | Texte verstehen – Texte gestalten
(Bedienungsanleitungen in pädago-
gisch-psychologischer Sicht)
S 3: Do 14 – 16
und nach Vereinbarung | H 4.113 | Krause |

023110	G/H L/Diplom Pf C2, B3	Gruppenentscheidungen im Betrieb und anderswo (auch geeignet für Studierende aus dem FB 5 mit dem Wahlfach Wirtschaftspsychologie) S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Krause
023120	G/H L/Diplom Pf C1, G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023130	HS L/Diplom Pf A2, A3, F3, F2	Anthropologische Grundlagen der Psychologie und Erziehungswissenschaft HS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Ramsenthaler/ Rustemeyer
023140	H LS II Pf A2, B1, B2	Einführung in die Persönlichkeitspsychologie HS 2: Mo 11 – 13	Musikhochschule Detmold	Schlüter
023150	H L/Diplom Pf A2, B1, E4	Psychologische Fragen der Textgestaltung HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Schlüter/ Stamm
023160	H L/Diplom Pf B1/2, C1/2	Zur Psychologie der Sprache HS 2: Do 9 – 11	H 4.113	Schlüter
023170	G/H L/Diplom Pf A3, C2	Sozialpsychologische Demonstrationen und Übungen II (geeignet für Studierende des Fachs Wirtschaftspsychologie) Ü 3: Fr 9 – 12	H 4.329	Koch/ Krause
023180	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023190		Forschungskolloquium K 2: Mi 16 – 18 14-täglich	H 4.113	Koch
023200		Kolloquium zur Vorlesung Sozialpsychologie I K 2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch
023210	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten (auch geeignet für Studierende aus dem FB 5 mit dem Wahlfach Wirtschaftspsychologie) K 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Krause

023220	H L/Diplom	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (ab 6. Semester) K 1: Do 8 – 9	H 4.113	Schlüter
023230	G/H L/Diplom	Schulpraktische Studien: Betreuung von Legasthenikern und förderungsbedürftigen Schulkindern P 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Allgemeine Fragen des Sportunterrichts GS 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024010	H (F)	Sport in der Sekundarstufe I HS 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024020	H (WP)	Alltagsbewußtsein und Handlungsorientierungen von Sportlehrern HS 2: Mi 14.00 – 15.30	SP 0.448	Bräutigam
024030	H (F)	Sport in der gymnasialen Oberstufe HS 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Brettschneider
024040	H (W)	Jugend und Sport K 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Brettschneider
024050	H (WP)	Erziehungswissenschaft und Sportpädagogik (Hauptprobleme der Sportpädagogik) HS 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Knievel
024060	H (WP)	Sportlehrerverhalten (Konzepte des Lehrverhaltenstrainings) HS 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024070	H (WP)	Unterrichtsmethoden im Sport HS 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Werner
024080	H (WP)	Sport und Kunst – kreative und ästhetische Aspekte im Sport HS 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Werner
024090	H (W)	Theorie und Praxis des Behindertensports I HS u. P 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik des alpinen und nordischen Skilaufs HS 1: nach Vereinbarung		Thierer

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024110	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Bewegungssozialisation GS 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Baur
024120	H (WP)	Grundlagen des Bewegungshandels V/K 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024130	H (WP)	Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung V/K 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Hagedorn
024140	H (WP)	Theorie und Lehrpraxis der Sport- spiele HS 2: Di 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn/ Meseck
024150	H (WP)	Bewegungslehre und Praxis des Sports (Zur Funktion der Bewegungslehre im Programm der Vermittlung und Eigen- realisierung sportlicher Bewegungs- abläufe) HS 2: Fr 16 – 18	SP 0.448 Thierer
024160	H (WP)	Sport-Emotion-Identität HS 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Miethling

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024170	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Thierer
024180	H (WP)	Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht – Sportmedizin II HS 2: Mi 16 – 18	SP 0.448 Pieprzyk
024190	H (WP)	Sporttraumatologie und Sport- orthopädie HS 2: Mi 18 – 20	SP 0.448 Wienecke
024200	H (WP)	Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung V/K 2: Mo 16 – 18 (s. auch AB 2)	SP 0.448 Hagedorn
024210	H (W)	Sport mit Diabetikern Pf 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Miethling

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024220	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Sportsoziologische Fragestellungen GS 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
--------	----------	---	---------------

024230	H (WP)	Geschichte des Sports und des Schulsports in der neueren Zeit HS 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024240	H (WP)	Examenskolloquium K 2: Mo 11 – 13	Kramer
024250	H (WP)	System und Schwerpunkte staatlicher Sportförderung und Sportpolitik HS 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024260	H (W)	Sport im Arbeitsleben – am Beispiel Auszubildender und junger Arbeitnehmer Pf 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Kramer/Miethling
024270	H (WP)	Sport und Literatur HS 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Brettschneider

II. Theorie und Praxis der Sportarten

2.1 Turnen

024280	G	Grundformen des Geräteturnens
024290	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen
024300	H	Schwerpunktfach Geräteturnen

2.2. Schwimmen

024310	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
024320	GII	Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
024330	H	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
024340	H	Schwerpunktfach Schwimmen

2.3 Gymnastik und Tanz

024350	GI	Körperbildung
024360	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024370	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung
024380	H	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

2.4 Spiele

Basketball

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

Fußball

- | | | |
|--------|---|--|
| 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 |

Squash

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

Tennis

- | | | |
|--------|---|--|
| 024480 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|--|

Tischtennis

- | | | |
|--------|---|--|
| 024490 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024500 | H | Schwerpunktfach Tischtennis |

Volleyball

- 024510 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024520 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024530 H **Schwerpunktfach Volleyball**

2.5 Judo

- 024540 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

2.6 Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024550 H **Spiele spielen in Schule und Freizeit**
- 024560 H **Trainieren in Schule und Verein**
- 024570 H **N.N.**

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

III. Schul- und berufspraktische Studien

- 024580 H **Sportunterricht in der Sekundarstufe I**
(WP)
P 2: Di 10 – 12 **Baur**
- 024590 H **Situatives Lehrtraining für den Sportlehrer**
(WP)
P: Kompaktseminar
nach Vereinbarung **Knievel**
- 024600 H **Projektunterricht im Sport der Sekundarstufe I**
(WP)
P: nach Vereinbarung **Werner**
- 024610 H **Sportunterricht in der Berufsschule**
(WP)
P: nach Vereinbarung **Bräutigam**
- 024620 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**
(W)
Pf 2: Fr 18 – 20 **Schwimmbad
Elsen Rheker**
- 024630 H **Familienfreizeitsport mit geistig Behinderten**
(W)
Pf 2: nach Vereinbarung **Rheker**

IV. Lehrgänge

- 024640 **Skilehrgang Klosters (Schweiz)**

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

031010	G	Einführung in die Sprachwissenschaft (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Abheuer
031020	G	Einführung in die Sprachwissenschaft I (für Sekundarstufe I/II, MA)		
	(F)	ES 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky

2. Einführung in die Literaturwissenschaft

031030	G	Einführung in die Literaturwissenschaft (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund
031040	G	Einführung in die Literaturwissenschaft I (für Sekundarstufe I/II, MA)		
	(F)	ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Wahrenburg
031050	G	Einführung in die Literaturwissenschaft I (für Sekundarstufe I/II, MA; Parallelkurs)		
	(F)	ES 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Wahrenburg

3. Einführung in die Fachdidaktik

031060	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Do 9 – 11	H 3.203	Duwe
031070	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für Sekundarstufe I/II)		
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

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

031110	G/H	Problemgeschichte der abendländischen Grammatik		
		V 1: Mo 14 – 15	H 2	Feldbusch
031120	G/H	Forschungsschwerpunkte der Soziolinguistik IV (mit anschl. Diskussion)		
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 2	Hartig

2. Proseminare/Übungen

031150	G	Einführung in die Grundfragen der Meßbarkeit von Sprache PS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Aßheuer
031160	G/H	EDV-Anwendungsmöglichkeiten in der Germanistik Ü 1: nach Vereinbarung 14-täglich		Bremer
031170	G	Mittelhochdeutsch PS 2: Di 14 – 16	H 3.144	Bremer
031180	G	Grammatik der deutschen Gegenwartssprache PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Feldbusch
031190	G	Grundlagen der Soziolinguistik PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Hartig
031200	G	Programmiersversuche PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031210	G/H	Intensivübungen zur Stimmbildung und Sprecherziehung Ü 1: Di 9.00 – 10.00 Fr 9.00 – 10.00	H 3.316 H 3.316	Kühnhold
031220	G	Sprechtest Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold
031230	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	Liebold
031240	G/H	Die besondere Sprache: Altägyptisch III Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	Metzeltin/ Pasierbsky
031250	G	Einführung in Pascal für Linguisten (oder in eine andere höhere Computersprache) PS 2: nach Vereinbarung		N. N.
031255	G/H	Sprachvergleich Deutsch-Swahili III PS/S 2: nach Vereinbarung 14-täglich		Pasierbsky
031260	G	Sprachenfragen in der Europäischen Gemeinschaft: Situation – Probleme – Lösungen PS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Pogarell
031270	G	Frühneuhochdeutsch: Sprache und Literatur PS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Steinhoff
031275	G/H	Rolandslied – Lektüre Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Steinhoff

031280	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 2: Mo 10.45 – 13.00	H 3.144	Weiß
031290	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Weiß

3. Hauptseminare

031310	H	Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer/ Feldbusch/ Frank/Lánský
031315	H	Wortgeschichte des ausgehenden Mittelalters und der frühen Neuzeit HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Bremer
031320	H	Grammatiktheorie I (Hauptseminar zur Vorlesung) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031330	H	Die empirische Untersuchung des Sprachwandels HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 5.242	Hartig
031340	H	Deutsch als Fremdsprache: Kontrastivität in Theorie und Praxis HS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031350	H	Sprache und Medizin HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Pasierbsky/ Singhal
031360	H	Kausalität in Sprache und Denken II HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Singendonk- Heublein

4. Seminare/Projektseminare

031400	G/H	Deutsche Orthographie und Rechtschreibunterricht S 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Abheuer
031410	G/H (F)	Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031420	G/H (F)	Rezitation von Gedichten S 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031430	G/H	Logik für Sprachwissenschaftler I S 2: Do 11 – 13	H 3.144	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein

031440 G/H **Niederdeutsche Sprache und Literatur im Paderborner Land**
 S 2: Mo 14.15 – 15.45 H 4.329 Taubken
 Mo 16.00 – 17.30
 14-täglich

5. Oberseminare/Kolloquien

031450 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 1: nach Vereinbarung Hartig

031460 H **Sprachbewußtsein und Sprachbiographie** (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung)
 OS 2: Fr 14 – 16 H 3.144 Hartig

031470 H **Kolloquium für Promotions-, Magister- und Staatsexamenskandidat(inn)en**
 K 2: Mi 20.00 – 21.30 H 5.242 Pasierbsky/
 Singendonk-
 Heublein

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031510 G/H **Epochenvorlesung: Aufklärung**
 V 2: Mo 10 – 11 H 2 Meyer-Krentler
 Mi 10 – 11 H 2

031520 G/H **Von Aristoteles bis William von Baskerville, Teil II**
 V 2: Mo 14 – 16 H 3 Michels

031525 G/H **Romantik in Deutschland und in Europa**
 V 2: Mi 14 – 16 H 4 Peter

031530 G/H **Literatur der Gegenwart** (mit Autoren)
 V 2: Mo 16 – 18 C 2 Steinecke

031540 G/H **Epische Großformen im Mittelalter**
 V 2: Di 10 – 11 H 2 Steinhoff
 Fr 10 – 11 H 2

031565 G/H **Heinrich von Kleist**
 V 2: Do 11 – 13 H 2 Durzak

2. Proseminare/Übungen

031170 G **Mittelhochdeutsch**
 PS 2: Di 14 – 16 H 3.144 Bremer

031500 G **Formen der zeitgenössischen Kurzgeschichte am Beispiel von Initiationsgeschichten**
 PS 2: Do 9 – 11 H 4.203 Durzak

031560	G	Der erste Weltkrieg in der Literatur der Weimarer Republik PS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Doppler/Clemens
031570	G	Filme in der Weimarer Republik PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Graf
031580	G	Der realistische Jugendroman der Gegenwart PS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031200	G	Programmiersversuche PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031590	G	Hörspiel PS 2: Mo 16.30 – 18.00	H 5.242	Meyer-Krentler/ von der Heyde
031600	G	Verständlichkeit, Verstehen, Mißverstehen. Zum Problem der Textanalyse und des Textverstehens PS 2: Mo 16 – 18	H 3.144	Michels
031610	G	Literarische Physiognomik der Großstadt. Im Werk Stefan Georges, Hugo von Hofmannsthal, Rainer Maria Rilkes und Robert Walsers PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Michels/ Schlieper
031620	G/H	Romantik in Deutschland und in Europa (Übung zur Vorlesung) Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Peter
031270	G	Frühneuhochdeutsch: Sprache und Literatur PS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Steinhoff
031275	G/H (F)	Lektürekurs Rolandslied Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Steinhoff
3. Hauptsseminare				
031700	H	Literatur und Psychologie I: Traum und Ästhetik HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Allkemper
031710	H	Oswald von Wolkenstein HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
031725	H	Die Dramen Friedrich Dürrenmatts HS 2: Mi 16 – 18	C 2.211	Durzak
031730	H	Erzählgedichte im Literaturunterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.242	Duwe
031740	H	Westfälische Lyriker HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund

031750	H	Die Falstaff-Figur in der europäischen Literatur (mit Exkursionen) HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Huber/Kühnhold
031760	H	Erich Kästner HS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Meyer-Krentler
031770	H	Welttheater und Tagesschau. Zur politischen Fernseh-Information HS 2: Mo 11 – 13	H 1.223	Michels
031780	H	Döblin und die Ästhetik der zwanziger Jahre HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Peter

4. Seminare/Projektseminare

031410	G/H (F)	Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031420	G/H (F)	Rezitation von Gedichten S 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031800	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031810	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031440	G/H	Niederdeutsche Sprache und Literatur im Paderborner Land S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 4.329	Taubken
031815	G/H	Literatur und Gesellschaft von 1900 bis 1914 (H. und Th. Mann, Musil, Rilke, Döblin, Kafka) S 2: Di 18 – 20	C 4.216	Peter
031820	G/H	Übungen zum Werk Peter Rühmkorfs S 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Steinecke

5. Oberseminare/Kolloquien

031840	G/H	Literatur im Fernsehen am Beispiel nichtfiktionaler Programmformen K 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Durzak
031850	H	Kolloquium Literaturgeschichte (für Examenskandidaten) K 2: Mi 14.00 – 15.30 14-täglich	H 3.144	Meyer-Krentler

031860	H	Grundlagenwissen Literaturgeschichte I	K 3: Di 16 – 19 14-tägig	H 3.144	Steinecke
031870	H	Literarische und literaturwissenschaftliche Neuerscheinungen	OS 3: Di 16 – 19 14-tägig	H 3.144	Steinecke

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt:
015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)

IV. Fachpraktische Seminare

031900	H (F)	Fachpraktisches Seminar	S 4: Mi 8 – 12	s. Aushang	Duwe
031910	H (F)	Fachpraktisches Seminar (begleitendes Seminar und Schulbesuche nach Vereinbarung)	S 4: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger	Do 24. 10. 85 11 – 13	H 6	
--------	--	--	-----------------------	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W)	Die englische Sprache zwischen 1500 und 1800 (A 1/4)	V 2: Mi 9 – 11	H 3	Pollner
--------	------------	---	----------------	-----	---------

2. Einführungen (PS I)

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

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP)	Einführung in das Mittelenglische (A 4) PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Pollner
032050	G/H (WP)	Functional, Social and Regional Variants of English (A 5) PS 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Roos
032060	G/H (WP)	Aspekte der Pragmatik im Englischen: Sprechsituation und Sprachgebrauch (A 2/5) PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Lehmann
032070	G/H (WP)	Languages in Contact and Societal Multilingualism (A 3/5) PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Hengstenberg

4. Hauptseminare

032080	H (WP)	English in Scotland (A 1/5) HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Pollner
032090	H (WP)	Contrastive Analysis: The Lexis of English and German (A 1/2) HS 2: Do 14 – 16	C 2.211	Roos

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032100	G/H (W)	The English Novel in the 20th Century (B 3) V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 3	Breuer
--------	------------	---	-----	---------------

2. Einführungen (Proseminar I)

032110	G (F)	Einführung in die Literatur- wissenschaft (B) PS 2: Do 11 – 13	2	H 3.223	Schöwerling
032120	G (F)	Begleitkurse zur Einführung (B) (Parallelkurse) Ü 2: Mi 11 – 13 Do 14 – 16	1 2	C 2.211 J 2.130	Huber Zapf

3. Proseminare (Proseminar II)

032130	G/H (WP)	Christopher Marlowe (B 2) PS 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Zapf
032140	G/H (WP)	Robinson Crusoe (B 3) PS 2: Di 11 – 13	H 3.233	Dahl

- 032150 G/H **W.B. Yeats: Lyrik und Drama (B 5)**
(WP) PS 2: Mo 16 – 18 J 2.130 Brockhaus
- 032160 G/H **Das amerikanische Drama nach dem
2. Weltkrieg: A. Miller und
T. Williams (B 4)**
(WP) PS 2: Di 16 – 18 P 1516.2 Franzbecker

4. Hauptseminare

- 031750 H **Die Falstaff-Figur in der
europäischen Literatur (B 2)**
(WP) (mit Exkursionen)
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Huber/
Kühnhold
- 032180 H **Der Unterhaltungsroman im England
des 19. Jahrhunderts (B 3)**
(WP) HS 2: Mi 11 – 13 J 2.130 Schöwerling
- 032190 H **Kurt Vonnegut's Novels from Player
Piano (1951) to Deadeye Dick (1982)**
(WP) (B 4)
HS 2: Di 11 – 13 C 2.211 Freese

5. Oberseminare

- 032200 H **Englisches Drama seit 1956 (B 3)**
(W) OS 2: Do 19.30 – 21.00 J 2.130 Breuer

6. Kolloquien

- 032210 H **Repetitorium für Examenskandidaten**
(W) K 3: Di 16 – 19 P 1508.2 Breuer/Freese/
Schöwerling
- 032220 H **Besprechung laufender Arbeiten**
(W) K 1: nach Vereinbarung Freese

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

- 032240 G/H **Neusprachlicher Unterricht
in Deutschland in Geschichte und
Gegenwart (C 1/2)**
(W) V 1: Mo 10 – 11 H 3 Brockhaus

2. Einführungen

- 032250 G **Einführung in die Fachdidaktik**
(F) PS 2: Mo 11 – 13 J 2.130 Dahl

3. Proseminare

032260	G/H (WP)	Landeskunde im Englischunterricht der Sekundarstufe I (C 1/4) PS 2: Do 11 – 13	J 2.130	Brockhaus
032270	G/H (WP)	Spracherweiterung im Englisch- unterricht der Oberstufe (C 3) PS 2: Mo 14 – 16	C 2.211	Dahl
032280	G/H (WP)	Objectives of Foreign Language Instruction (Ziele des Fremdsprachen- unterrichts) (C 1/2) PS 2: Fr 9 – 11	J 2.130	Förster
032290	G/H (WP)	Englisch an berufsbildenden Schulen (C 2/3) PS 2: Mi 9 – 11	C 2.211	Nehm
032300	G/H (WP)	Grammatik im Englischunterricht (C 3) PS 2: Di 14 – 16	C 2.211	Roos

4. Hauptseminare

032310	H (WP)	Lernerfolgskontrollen im Englisch- unterricht der Sekundarstufe I (C 1/3) HS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Brockhaus
032320	H (WP)	Moderne Jugenderzählungen im Englischunterricht (C 4) HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Dahl
032330	H (WP)	Motivation im Englischunterricht (C 1/3) HS 2: Do 11 – 13	C 2.211	Nehm

5. Schulpraktische Übungen

032340	G/H (F)	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum Englisch) Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Förster
--------	------------	--	--	----------------

IV. Sprachpraktische Übungen

032350	G (F)	English Phonetics and Phonology V 1: Do 11 – 12	H 3	Turner
032360	G (F)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Do 12 – 13	H 2.240	Turner
032370	G (F)	Comprehensive Language Course-Elementary Ü 4: Mo 18 – 20 Do 14 – 16	H 4.203	Franzbecker/ Turner

032380	G (F)	Comprehensive Language Course-Elementary Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13	C 2.211	Roos/ Turner
032390	G (F)	Comprehensive Language Course-Intermediate Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 14 – 16	H 4.203	Lehmann/ Turner
032400	G/H (F)	Comprehensive Language Course-Advanced Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	C 5.216 H 4.203	McKay
032410	H (F)	Comprehensive Language Course-Advanced (II) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.203	McKay
032420	H (F)	Comprehensive Language Course-Advanced (II) Ü 2: Di 14 – 16	J 2.130	McKay
032430	G/H (W)	Essay Writing Ü 2: Mo 11 – 13	C 2.211	McKay
032440	G/H (W)	Übersetzung: Englisch – Deutsch Ü 2: Di 16 – 18	H 4.203	Pollner

V. Landeskunde

032450	G/H (W)	The U.S.A. – An Introduction (E) Ü 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Turner
032460	G/H (W)	Religion in America (E) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Turner
032470	G/H (W)	Studienfahrt nach England mit Kompaktseminar		Breuer

VI. English for Special Purposes (ESP)

050600		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I V/Ü 2: Di 16 – 18 V/Ü 2: Do 9 – 11 V/Ü 2: Fr 9 – 11 V/Ü 2: Do 11 – 13 V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.203 H 5.242 C 5.206 C 5.206 H 4.215	Lehmann Nehm Nehm Roos Roos
032500		Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18 – 20	C 2.211	McKay

032510	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)	Ü 4: Mo 11–13 Di 9–11 Do 9–11		H 6.211 J 2.130	Förster
032520	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)	Ü 4: Mo 11–13 Di 11–13 Do 11–13		H 6.211 N 3.229 H 3.233	Förster
050003	Brückenkurs Englisch (Wirtschaftswissenschaften)	Ü 2: Di 9–11 Di 11–13 Do 9–11 Do 11–13 Di 11–13 Mi 9–11 Do 11–13 Fr 11–13	a b c d e f g h	C 3.222 H 1 B 1 B 1 H 5 H 5.206 C 5.216 C 3.232	Braun Wagner
060002	Brückenkurs Englisch (Physik)	Ü 2: Do 14–16		H 3.223	Braun
100012	Brückenkurs Englisch (Maschinentechnik)	Ü 2: Di 14–16 Di 16–18	1 2	P 1.511	Franzbecker
130020	Brückenkurs Englisch (Chemie)	Ü 2: Mi 14–16		H 5.242	Braun
140001	Brückenkurs Englisch (Elektrotechnik)	Ü 2: Mo 9–11 Mi 11–13	1 2	P 1.510	Wagner
170009	Brückenkurs Englisch (Informatik/Mathematik)	Ü 2: Do 14–16 Fr 9–11	1 2	H 3.223 C 4.234	Braun
032530	Brückenkurs Englisch (Wiederholer)	Ü 2: Fr 14–16		H 6.211	Wagner
032540	Englisch für Techniker und Ingenieure	Ü 2: Do 13.00–14.30		P 1.410	Franzbecker

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

(In diesen Veranstaltungen, die übereinzelsprachliche Probleme der Sprach- und Literaturwissenschaft behandeln, ist der Erwerb von Leistungsnachweisen sowohl für die Magisterstudiengänge als auch für die Lehramtsstudiengänge Französisch und Spanisch möglich.)

1. Einführungsseminare

033010	G (F)	Entstehung und Verbreitung der romanischen Sprachen ES 2: Mo 9.30 – 11.00	H 4.203	Metzeltin
033020	(F)	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Gross

2. Proseminare

033030	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Kontrastive Grammatik des Französischen, Spanischen und Italienischen: Strategien der Thematisierung und Hervorhebung PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Metzeltin
033040	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Die ältesten romanischen Sprachdenkmäler PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Stehl
033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Historische Phonetik der romanischen Sprachen I: Vokalismus PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Stehl
033060	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: Grammatik im französischen und spanischen Anfangsunterricht PS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Wierichs

3. Hauptseminare

033070	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Texttypologie und Fachsprachen: Analyse der Schlußakte von Helsinki (spanische, französische und italienische Fassung) HS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Metzeltin
--------	-----------	---	---------	------------------

033080	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Minderheitensprachen in der Romania HS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Stehl
033090	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Filmanalyse (franz., span. und ital. Filme in Originalfassung) HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Gruber/ Metzeltin
033100	H (F)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Lyrische Texte im Unterricht der Sekundarstufe II HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Wierichs

4. Romanistisches Kolloquium: Technische Sprache und Technolekte in der Romania

Das Kolloquium findet dienstags von 12 – 14 h an den Universitäten Bamberg, Heidelberg, Mainz, Paderborn und Siegen statt. In Paderborn finden die folgenden Vorträge statt:

- U. Figge (Bochum): **Zur Berücksichtigung von Fachsprache in der automatischen Übersetzung** (29.10.1985)
- T. Krefeld (Mainz): **Formalisierung in der französischen Rechtssprache** (26. 11. 1985)
- T. Bungarten (Hamburg):
(7. 1. 1986)

Das Kolloquium ist zugleich als Ergänzung des HS „Texttypologie und Fachsprachen“ gedacht.

**Dahmen/
Holtus/
Kramer/
Metzeltin/
Schmitt**

II. Französisch

1. Vorlesungen

033110	G/H (W)	Geschichte der französischen Literatur im Überblick I V 2: Mi 9 – 11	H 4	Arens
--------	------------	--	-----	--------------

2. Proseminare

033120	G (F)	Altfranzösisches Proseminar: Charles d'Orléans PS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Arens
033130	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: André Breton: Der „Schwarze Humor“ PS 2: Di 16 – 18	H 7	Gross

033140	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Übungen zur Vorlesung: Interpretation ausgewählter Werke PS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Arens
3. Hauptseminare				
033150	H (F)	Altfranzösisches Hauptseminar: Aucassin et Nicolette HS 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Arens
033160	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Emile Zola HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Arens
4. Kolloquium				
033170	H	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen K 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Arens
5. Fachpraktikum				
033180	G/H	Fachpraktikum Französisch am Pelizaeusgymnasium P 2: nach Vereinbarung		Eisermann
6. Sprachpraktische Übungen				
a) Grundstudium				
033190	G (F)	Phonétique Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033200	G (F)	Grammaire I Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033210	G (F)	Explication de textes I Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033220	G (W)	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033230	G (W)	Französisch I für Hörer aller Fachbereiche Ü: Während der Semesterferien (Aug./Sept.) (Siehe Anschlag)		Ostiguy
033240	G (F)	Traduction allemand-français I Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Schlapbach
033250	G (WP)	Französisch I für Romanisten Ü 2: Do 16 – 18	C 2.211	Schlapbach
033260	G (W)	Conversation (avec présentation de films „vidéo“ accompagnés d'une discussion) Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Salmon

b) Hauptstudium

033270	H (F)	Traduction allemand-français II Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033280	H (W)	Rédaction de textes Ü 2: Do 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033290	H (W)	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Ostiguy
033300	H (F)	Traduction français-allemand II Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Salmon
033310	H (W)	Französisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033320	H (F)	Grammaire II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.233	Salmon
033260	H (W)	Conversation (avec présentation de films „vidéo“ accompagnés d'une discussion) Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Salmon
033340	H (F)	Explication de textes II Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Schlapbach
033350	H (W)	Civilisation et gastronomie Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Schlapbach

III. Hispanistik

1. Vorlesungen

033360	G/H (W)	Jorge Luis Borges und Ernesto Sabato V 1: Mi 11 – 12	N 4.236	Gruber
--------	------------	--	---------	--------

2. Proseminare

033370	G (W)	Spanisch für Studenten der Wirtschaftswissenschaften (I) PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 5.238	Metzeltin
033380	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Spanische Kultur und Literatur des Mittelalters PS 2: Di 11 – 13	J 2.130	Gruber

3. Hauptseminare

033390	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Miguel de Cervantes, Don Quijote HS 2: Di 14 – 16	H 3.307	Gruber
--------	-----------	--	---------	--------

033400	H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Katalanische Sprache und Literatur der Gegenwart HS 2: Mi 16 – 18	H 3.307	Gruber
033405	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar La prensa española HS 2: Di 18 – 20	H 3.144	Crass

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033410	G (F)	Traducción del castellano al alemán I Ü 2: Di 14-116	H 6.230	Birkemeier
033420	G (F)	Explicación de textos I Ü 2: Di 16 – 18	H 6.230	Birkemeier
033430	G (F)	Traducción del alemán al castellano I Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	Birkemeier
033440	G (WP)	Spanisch I für Romanisten Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Birkemeier
033450	G (F)	Einführung ins Spanische für Hispanisten (Phonetik und Grammatik) Ü 4: Di 16 – 18 Mi 9 – 11	J 2.130	López
033460	G (W)	Conversación Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.233	López

b) Hauptstudium

033470	H (WP)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Di 14 – 16	H 6.211	López
033460	H (W)	Conversación Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.233	López

5. Sonstiges

033490	G/H (WP)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033500	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas

IV. Italianistik

1. Proseminar

033510	G (WP)	Einführung in die italienische Dialektologie	PS 2: Di 18–20	H 5.242	Stehl
--------	-----------	---	----------------	---------	-------

(siehe auch Nr. 033030, 033040, 033050, 033070, 033080, 033090)

2. Sprachpraktische Übungen

033520	G/H (WP)	Italienisch I	Ü 2: Di 16–18	H 5.238	Fracassi-Schupp
033530	G/H (WP)	Italienisch II	Ü 2: Di 18–20	H 5.238	Fracassi-Schupp

V. Sonstiges

033540	G/H (W)	Latein I	Ü 3: Mi 16–18 und nach Vereinbarung	H 5.242	Sahle
--------	------------	-----------------	--	---------	-------

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

031520	G/H	Von Aristoteles bis William von Baskerville, Teil II	V 2: Mo 14–16	H 3	Michels
031525	G/H	Romantik in Deutschland und in Europa	V 2: Mi 14–16	H 4	Peter

2. Proseminare/Übungen

031500	G	Formen der zeitgenössischen Kurzgeschichte am Beispiel von Initiationsgeschichten	PS 2: Do 9–11	H 4.203	Durzak
033130	G	André Breton: Der „Schwarze Humor“	PS 2: Di 16–18	H 7	Gross
031600	G	Verständlichkeit, Verstehen, Mißver- stehen. Zum Problem der Textanalyse und des Textverstehens	PS 2: Mo 16–18	H 3.144	Michels

031610 G **Literarische Physiognomik der Großstadt. Im Werk Stefan Georges, Hugo von Hofmannsthal, Rainer Maria Rilkes und Robert Walsers**
 PS 2: Di 9 – 11 H 3.203 Michels/
 Schlieper

031620 G **Romantik in Deutschland und in Europa (Übung zur Vorlesung)**
 Ü 2: Mi 18 – 20 H 4.203 Peter

3. Hauptseminare

031700 H **Literatur und Psychologie I: Traum und Ästhetik**
 HS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 Allkemper

033160 H **Emile Zola**
 HS 2: Di 11 – 13 H 3.223 Arens

031750 H **Die Falstaff-Figur in der europäischen Literatur (mit Exkursionen)**
 HS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Huber/
 Kühnhold

031770 H **Welttheater und Tagesschau Zur politischen Fernseh-Information**
 HS 2: Mo 11 – 13 H 1.223 Michels

032180 H **Der Unterhaltungsroman im England des 19. Jahrhunderts**
 HS 2: Mi 11 – 13 J 2.130 Schöwerling

031780 H **Döblin und die Ästhetik der zwanziger Jahre**
 HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 Peter

4. Seminare

031815 G/H **Literatur und Gesellschaft von 1900 bis 1914 (H. und Th. Mann, Musil, Rilke, Döblin, Kafka)**
 S 2: Di 18 – 20 C 4.216 Peter

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt:
 015090 (Piepmeier), 015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

Informatische Linguistik

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|---|
| 031160 | | EDV-Anwendungsmöglichkeiten in der Germanistik
Ü 1: nach Vereinbarung
14-täglich | | Bremer |
| 031200 | | Programmiersuche
PS 2: Di 9 – 11 | H 5.242 | Hertkorn |
| 031250 | G | Einführung in Pascal
(oder eine andere höhere Computersprache)
PS 2: s. Aushang | | N. N. |
| 031310 | | Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation
HS 2: Do 16 – 18 | H 3.203 | Abheuer/
Feldbusch/
Frank/Lánský |
| 031430 | | Logik für Sprachwissenschaftler I
S 2: Do 11 – 13 | H 3.144 | Pasierbsky/
Singendonk-
Heublein |

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Malen 1 (A II) S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Bild- und Objektmontage (A IV) S 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Keyenburg
040103	Architektur und Gesellschaft (B 2) S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Keyenburg
040104	Atelier S 2: Mo 16 – 18	Atelier	Keyenburg
040105	Malen in kleinen Formaten (A 2) S 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Schrader
040106	Zeichnen I (A 1) S 2: Di 9 – 11	H 7.304	Schrader
040107	Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	H 7.304	Schrader
040108	Historische Stoffmuster unter dem Aspekt der Rapportbildung (B 1) V 1: Di 15 – 16	H 4.226	Schrader
040109	Bildmittellehre (B 5) S 2: Di 16 – 18	H 4.226	Schrader
040110	Fotografie: Nahaufnahme/Porträt/Stilleben Bildgestaltung und Vergrößerung in s/w Ü 3: Di 14 – 17	H 7.321	Strathmann
040111	Elementarlehre: Bildstrukturen (analysiert an Beispielen der Malerei vom Mittelalter bis zur Moderne) V 2: Di 17 – 19 19 – 20	H 7.321	Ebeling
040112	Radierung (A I) S 4: Mi 9 – 13	H 7.209	Keyenburg
040113	Siebdruck (A I) (nur nach persönl. Voranmeldung) S 3: Mi 14 – 17	H 7.209	Keyenburg
040114	Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Keyenburg
040115	Curriculum Kunst (C III) S I/S II S 1: Mi 18 – 19	H 7.321	Keyenburg
040116	Fachpraktikum (C 5) P 2: Mi 8 – 10	Domschule	Schrader
040117	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12		Schrader

040118		Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10		Ortner
040119		Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12		Ortner
040120		Tendenzen der modernen Kunst, Künstler, Theorie, Werk S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Ortner
040121		Geschichte der Kunstpädagogik S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Ortner
040122		Atelier S 3: Do 16 – 19	Atelier	Ortner
040123		Möglichkeiten des Hochdrucks (Plakatgestaltung) Ü 3: Do 9 – 12	H 7.209	Moll
040124		Michelangelo Buonarroti Bildhauer, Maler u. Architekt. Überblick über Probleme u. Werke der Kunstgeschichte V 2: Do 11 – 13	H 7.321	Utz
040125		Mensch und Umwelt Zeichnen, Malen S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Ortner
040126		Examenskolloquium K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	Ortner
040127		Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040128		Vergleichendes Sehen (Barock) Grundbegriffe, Analysen, Ikonographie, Interpretationen S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Utz
040129		Kursus in Lithographie und Farblithographie 30.9. – 5.10.1985 (Anmeldung erforderlich)		Atelier 22 Schrader

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H WP	Wegbereiter der Neuen Musik. Von Wagner bis Strauss (B 2) V 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
040406	H WP	Oswald von Wolkenstein (B 1) HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
040302	G/H WP	Alban Berg – Wozzeck (B 3) S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide

040303	G/H	Didaktik und Methodik des Lernfeldes: Musikhören (C 3) (mit Fachpraktikum)	S 4: Mi 9-11 Mi 11-13	H 8.125 Kilianhauptschule	Fischer
040304	G/H WP	Vor-Urteile beim Musikhören – Praktische Übungen mit ausgewählten Beispielen	S 2: Di 11-13	H 8.125	Ehrenforth
040305	G/H WP	Programm Musik im Unterricht (C 3)	S 2: Di 14-16	H 8.125	N.N.
040306	G/H WP	Schulbuchanalyse	PS 2: Fr 14-16	H 8.125	Dopheide
040307	G/H	Die Musikwerkstatt – Praxis und Theorie des Klassenmusizierens mit Keyboardinstrumenten (C 2)	S 2: Di 9-11	H 8.125	Maas
040308	G F	Musikgeschichte I (B 1)	PS 2: Do 14-16	H 8.125	Dopheide
040309	G F	Musiktheorie I (A 4)	Ü 2: Fr 9-11	H 8.125	Dopheide
040310	G F	Musiktheorie III (A 4)	Ü 2: Fr 11-13	H 8.125	Dopheide
040311	G	Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten	Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Mostert
040312	G/H F	Dirigieren I (A 5)	Ü 1: Mo 10-11	H 8.125	Fischer
040313	G/H F	Praxis der Chorleitung (A 5)	Ü 2: Di 18.00-19.30	H 8.125	Fischer
040314	G/H	Hochschulchor (A 3)	Ü 2: Do 20-22	C 1	Fischer
040315	G/H	Hochschulorchester	Ü 2: Mo 20-22	C 1	Fischer
040316	G/H	Kammerorchester	Ü 2: nach Vereinbarung		Fischer
040317	G/H	Kammermusik	Ü 1: Mo 18-19 Mo 19-20 Mo 20-21 Do 16-17	1 2 3 4	H 8.125 Dopheide
040318	G/H	Big Band	Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Clausen

040319	G/H	Bläsergruppe Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	N.N.
040320		Hauptinstrument		N.N.
040321		Nebeninstrument		N.N.

In Klammern sind die Teilgebiete der neuen Studienordnungen (gemäß Anlage 16 zu § 48b der Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen) angegeben.

Musikwissenschaft

0404091	G/H	Igor Strawinsky II V 2: Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen
040402	G/H	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
040403	G/H	Franz Liszt V 2: Fr 16.00 – 17.30	Detmold	Altenburg
040404	G/H	Schuberts Kammermusik V 2: Mo 15 – 17	Detmold	Forchert
0404405	H	Die Klaviermusik Debussys HS 2: Do 9 – 11	Detmold	Allroggen
040406	H	Oswald von Wolkenstein HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
040407	H	Der junge Reger HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040408	G	Zur Ensemblesuite im 17. und 18. Jahrhundert PS 2: Mo 9 – 11	Detmold	Allroggen
040409	G	Die italienische Solokantate im 17. Jahrhundert PS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
040410	G	Einführung in die Instrumentenkunde PS 2: Fr 17.30 – 19.00	Detmold	Altenburg
040411	G	Zur Frühgeschichte der Formenlehre PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
040412	G/H	Analyseprobleme der Musik des 18. und 19. Jahrhunderts K 2: Mo 17 – 19	Detmold	Forchert
040413	G	Zur Analyse von Musik des 16. Jahrhunderts Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold	Werbeck

040414 G **Abhörpraktikum: Die konzertierende
Messe im 18. und 19. Jahrhundert**
Ü 2: Do 13.30 – 15.00 Detmold Werbeck

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G LP LS I F	Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und didaktische Grundfragen (F) PS 2: Do 9 – 11	H 7.140	Stamm
040202	G LP F	Grundlagen der Didaktik im Schul- fach Textilgestaltung (F) S 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Weber
040203	G LP LS I F	Gestaltungslehre der Form und ihre Anwendung (B 1) S 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Pfannschmidt
040204	G LP LS I F	Textiltechnologie I (Textile Faserstoffe) (B III) S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
040205	G/H LS I F	Fachcurricula für die S I (Hauptschule, Realschule, Gymnasium) als Voraussetzung und Vorbereitung der fachpraktischen Unterrichts- übungen (F) S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Stamm
040206	G/H LP LS I WP	Zur Kulturgeschichte der Kleidung – Ausgewählte Epochen aus dem klassischen Altertum, dem Mittelalter und der Neuzeit (D) S 2: Di 11 – 13	H 7.130/ H 7.140	Stamm
040207	G/H LP LS I WP	Psychologische Fragen der Textilgestaltung (B,D,F) S 2: Di 9 – 11	H 4.238	Stamm/ Schlüter
040208	G/H LP LS I WP	Textilkunst heute: Geschichtliche Rückblicke und aktueller Ausblick (C) S 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Reese-Heim
040209	H LP LS I WP	Form und Farbe „Flugobjekte“ Von der Fläche zum Raumgebilde (B I, B III) S 2: Mi 9 – 11	H 7.130	Reese-Heim

040210	H LP WP	Gestaltung und Gestaltungstheorie im Textilunterricht der Primarstufe (F) S 2: Mo 14-16 H 4.238	Weber
040211	G/H LP LS I WP	Textile Künste in Europa und der Welt. Geschichte und Gestaltung von Reservierungsverfahren, Weberei, Stickerei u. a. (C, B) S 2: Do 11-13 H 4.238	Pfannschmidt
040212	HäLP LS I WP	Historische Entwicklung der Textil- und Bekleidungstechnologie (B III) S 2: Mi 9-11 H 7.140	Niemann
040213	H LS I WP	Mode und Konsumentenverhalten (D) S 2: Mo 11-13 H 7.130	Niemann
040214	H LP LS I WP	Modellgestaltung und -entwurf (A) S 4: Mo 14-16 H 7.130/ H 7.140	Niemann
040215	G/H LP LS I WP	Schnittkonstruktion I (A) S 2: Mi 11-13 H 7.130/ H 7.140	Niemann
040216	G/H LP LS I WP	Weben I auf Rahmen Grundkurs (A) S/Ü 2: Fr 9-11 H 4.238	Pfannschmidt
040217	G/H LP LS I WP	Weben II Entwurf und Ausführung (A) S/Ü 2: Fr 11-13 H 4.238	Pfannschmidt
040218	G/H LP LS I WP	Applikation mit Faden und Stoff (A) S/Ü 4: Do 14-18 H 4.238	Weber
040219	G/H LP LS I WP	Mola Flächengestaltung in Filz-Stoff (A) Ü 2: Do 14-16 H 7.130	Strohmeier/ Stamm
040220	G/H LP LS I WP	Marionetten und Bühnenausstattung (A, C) S/Ü 2: Mi 14-16 H 4.238	Pfannschmidt
040221	G/H LP LS I WP	Schwertnadelapplikation und andere Schmucktechniken mit der Nähmaschine (A) S/Ü 2: Mo 16-18 H 7.140	Stamm

040222	G/H LP LS I WP	Maschentechniken in neuen Kombinationen (A) S/Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Pfannschmidt
040223	G/H LP LS I WP	Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren (B) S/Ü 2: Mo 14.30 – 16.30	H 7.140	Stamm
040224	H LP LS I WP	Stoffdruck Geschichte-Technik und Umsetzung in den Siebdruck (A, B) S/Ü 4: Di 14 – 18	H 4.238/ H 7.217	Reese-Heim
040225	H LS I WP	Batik für Fortgeschrittene (A) Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.125/ H 7.140	Strohmeier/ Stamm
040226	H LS I WP	Individuelle Kleidgestaltung Plangi – Tritik (A) Ü 2: Di 9 – 11	H 7.140/ H 7.125	Strohmeier/ Stamm
040227	H LP LS I WP	Systematische und experimentelle Übungen im Bereich des Stickens (A) Ü 2: nach Vereinbarung	H 7.140	Cambeis
040228	H LP F	Planung und Analyse von Unterricht. Begleitendes Seminar zu den Unter- richtsübungen (F III) S 2: Mi 8 – 13	Boni- fatius- Grund- schule	Weber
040229	H LP F	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule (F III) P 2: Mi 8 – 13	Boni- fatius- Grund- schule	Weber
040230	H LP LS I WP	Historische Stoffmuster unter dem Aspekt der Rapportbildung V 1: Di 15 – 16	H 4.226	Schrader

I. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001	Rechnungswesen I				
	V/Ü 2:	Di 9-11	a	C 2	Bartels
		Do 14-16	b		
050002	Mathematik				
	V 1:	Mi 14-15		C 1	Orlob
	Ü 2:	Di 11.00-12.30	a	H 4.215	Gensch
		Di 14-16	b	C 5.216	
		Mi 15-17	c	C 5.216	
		Do 9-11	d	C 3.232	
		Di 11.00-12.30	e	H 4	Orlob
		Di 14-16	f	B 1	
		Mi 15-17	g	H 5.206	
	Do 9-11	h	C 3.212		
050003	Englisch				
	Ü 2:	Di 9-11	a	C 3.222	Braun
		Di 11-13	b	H 1	
		Do 9-11	c	B 1	
		Do 11-13	d	B 1	
		Di 11-13	e	H 5	Wagner
		Mi 9-11	f	H 5.206	
		Do 11-13	g	C 5.216	
		Fr 11-13	h	C 3.232	
		Di 9-11	i	C 3.203	
		Fr 11-13	j	B 1	Braun
		Do 11-13	k	H 4.215	N. N.
		Do 9-11	l	H 4.215	
050004	Deutsch II				
	Ü 2:	Di 18-20	a	C 3.232	Doppler
		Mi 9-11	b	H 3.233	
		Di 11-13	c	B 1	
		Di 18-20	d	C 3.203	Graf
		Di 14-16	e	H 4.113	
		Mi 16-18	f	C 3.232	
		Do 11-13	g	H 5	

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100	Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie				
	V 1:	Di 13-14	a	C 1	Rosenberg
		Di 13-14	b	C 2	Ziegler
050101	Rechnungswesen II: Kostenrechnung				
	V/Ü 2:	Di 7-9		C 2	Bartels
050102	Grundkurs BWL II				
	Absatz, Beschaffung, Lager				
	V 2:	Mo 14-16	a	C 2	Konert/Lohmeier
		Mo 16-18	b	H 1	Weeser-Krell
		Mo 18-20	c	C 2	

050103	Grundkurs BWL III					
	Investition und Finanzierung					
	V 2:	Di	18 – 20	a	C 1	Gollers
		Di	18 – 20	b	C 2	Gräfer
050104	Grundkurs BWL IV					
	Menschliche Arbeit im Betrieb I					
	Tut. 2:	Do	16 – 18		H 4.215	Pullig
	Tut. 2:	Fr	14 – 16	a	C 3.203	Pullig und
				b	C 3.212	Tutoren
				c	H 5.238	
				d	C 3.232	
				e	H 5.206	
				f	C 4.224	
				g	C 4.234	
				h	C 5.206	
				i	C 5.216	
			j	H 3.203		
			k	H 4.113		
			l	H 4.329		
050105	Grundkurs BWL V					
	Einführung in die Wirtschafts-					
	informatik					
	V 2:	Fr	7.30 – 9.00	a	C 2	Bernartz, H.
		Mi	9 – 11	b	H 1	Herold
1.3 Volkswirtschaftslehre						
050200	Mikroökonomie I					
	V/Ü 2:	Mi	11 – 13	a	C 4.216	Barens
				b	C 3.212	Brandes
				c	B 2	Kazmierski
				d	H 2	Liepmann
				e	C 3.222	Reineke
				f	H 1	Reiß
			g	B 1	Schmidt	
050201	Makroökonomie I					
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	a	C 3.232	Assenmacher
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	b	C 3.203	Blomenkamp
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	c	B 1	Clement
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	d	C 3.222	Laaser
	V/Ü 4:	Di	9 – 13	e	B 2	
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	f	B 2	Stork
	K 1:	Mo	16 – 18		C 3.203	
					(Kolloquium für Wiederholer)	
					(14-täglich)	

1.4 Recht

050300

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

V 4:	Do	9-11	a1	C 1	Sander
	Mj	16-18	a2	C 2	
	Mi	11-13	b1	C 2	Dietrich
	Do	9-11	b2	C 2	

1.5 Mathematik

050400

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

V 4:	Mi	7-9	a	H 1	Kleibohm
	Fr	9-11	a		
Ü 2:	Do	16-18	a1a	C 4.224	Vogt
	Do	16-18	a1b	C 4.234	
	Fr	11-13	a2a	H 1	
	Fr	11-13	a2b	C 3.212	
	Fr	11-13	a2c	C 3.203	
	Fr	11-13	a2d	C 3.222	
V 4:	Sa	8-10	b	C 2	
	Mi	7-9	b		
Ü 2:	Mi	9-11	b1a	C 4.216	
	Mi	9-11	b1b	C 5.216	
	Do	14-16	b2a	C 3.203	
	Do	14-16	b2b	C 3.212	
	Sa	10-12	b3a	C 3.222	
	Sa	10-12	b3b	C 3.232	
V/Ü 4:	Fr	9-11	c	C 2	Orlob
	Mi	9-11	c	C 2	
V/Ü 4:	Mi	9-11	d	D 1	Hilden
	Fr	9-11	d	D 1	
	Di	14-16	d1	D 1.312	
	Do	14-16	d2	D 1.312	

1.6 Statistik

050500

Statistik I/1

V/Ü 3:	Do	13-16	a	C 5.216	Harff
	Mo	13-16	b2	C 3.232	

050503

Statistik I/2

V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	Kraft
	Do	11-14	b	C 2	
	Mi	13-14	c	C 1	Landes
	Mi	18-20	c	C 1	
	Do	16-19	d	C 2	

050504

Tutorium Statistik I/2

Tut. 2:	Di	14-16	a	C 3.212	Kraft
	Di	16-18	b		
	Di	16-18	c	C 3.222	
	Di	14-16	d		
	Mo	16-18	e	C 3.232	
	Mo	16-18	f	C 4.224	

1.7 Englisch

050600

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 3.212	Fink
	Di	11-13	b		
	Mo	16-18	c	C 3.212	Rothfritz
	Mo	14-16	d	C 3.203	
	Di	9-11	e	C 4.216	
	Di	14-16	f	C 3.232	
	Do	9-11	g	C 3.222	
	Do	11-13	h	C 3.203	Rothfritz
	Do	14-16	i	C 3.222	
	Di	16-18	j	C 3.203	Lehmann
	Do	9-11	k	H 5.242	Nehm
	Fr	9-11	l	C 5.206	
	Mo	11-13	m	H 4.215	Roos
	Do	11-13	n	C 5.206	
	Mi	9-11	o	B 1	Weikert
	Do	14-16	p	H 4.215	Sieben
	Fr	11-13	q	H 5.206	Spaeth

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
	Di	11-13	c	C 3.232	

1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800

Betriebswirtschaftliches Seminar
(speziell für Studenten des TRENT POLYTECHNIC aus Nottingham)

S 2:	Di	14-16		C 4.216	Bartels/Fink
------	----	-------	--	---------	---------------------

050801

Unternehmensplanspiel zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
(Block vom 7.10. - 11.10. 1985)

V/Ü 2:	Bl	10-16	a	H 5	Bronner
	Bl	10-16	b	H 6	Roters
	Bl	10-16	c	H 7	

1.9 Orientierungsfächer Hauptstudium I: Betriebswirtschaftslehre

1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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

1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

2. Integriertes Hauptstudium I

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

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051001	Jahresabschlüsse V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Bartels
051002	Ausgewählte Probleme des Marketing Ü 2: Do 11.00 – 12.30	C 3.222	Weeser-Krell
051003	Planen V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5	Herold
051004	BWL-Übung Ü 2: 9 – 11	C 3.212	Gollers

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre V 2: Di 14 – 16	C 4.224	Gollers
051112	Kostenrechnungsverfahren V 2: Do 11 – 13	C 3.232	Bartels
051113	Übung Bilanzen Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer

2.2.3 Marketing-Management

051130	Absatzplanung V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
--------	---	---------	--------------

051131	Absatzwerbung V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
051132	Distribution V 2: Mi 13.30 – 15.00	H 5.206	Lohmeier
051133	Marketing-Seminar (Übung) Ü 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.222	Weeser-Krell
051134	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg

2.2.4 Personal und Organisation

051140	Arbeitsmedizin V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Richter
051141	Entscheidungsmethodik (Block vom 7.10. – 11.10.1985) V/Ü 2: BI 9 – 17 a BI 9 – 17 b BI 9 – 17 c BI 9 – 17 d	C 5.206 C 5.216 C 4.224 C 4.234	Bronner Greinke
051143	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Pullig
051145	Personalpraktikum S 2: BI 14.10. – 14.2.		Pullig
051146	Personalwahl und Bewerbung V/Ü: BI 14.10. – 14.2.		Pullig
051147	Personalwirtschaft Personalwirtschaftliche Instrumente V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Pullig
051148	Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
051149	Unternehmensorganisation V 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052001	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I. 2 Arbeitstheorie 1. Semesterhälfte V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 2	Martin
	Externes Rechnungswesen 2. Semesterhälfte V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 2	Loistl

052002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	V 2: Fr 7 – 9	C 1	Finke
052006	Betriebswirtschaftliches Kolloquium	K 4: Fr 14 – 18	C 2	Bekmeier/ Klammer/Karger/ Sülzenfuß

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052101	Seminar: Personen- Handelsgesellschaft und GmbH	S 2: Di 16 – 18	H 5.206	Gräfer
052102	Kapitaltheorie	V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Loistl
052103	Kolloquium für fortgeschrittene quantitative Anlagestrategien	K 2: Mo 9 – 11	C 4.216	Loistl
052104	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern	S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl
052105	Kreditwürdigkeitsprüfung	V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Loistl
052109	Analytische Grundlagen der Aktienkursprognose	V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Rosenthal
052114	Bilanzanalyse (auch für HS I)	V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Gräfer
052115	Seminar zur Steuerpolitik	S 2: Di 16 – 18	C 4.216	Gollers
052116	Bilanzen und Bilanztheorien	V 2: Mi 11 – 13	H 4	Gräfer
052117	Steuerwirkungsrechnung	V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers
052118	Steuerbilanzen	V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Gollers
052119	Technische Aktienanalyse	AG 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Löderbusch
052120	Fundamentale Aktienanalyse	AG 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Haskamp

3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121	ADV-Systeme: Anwendungssysteme	V 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Finke
--------	---------------------------------------	----------------	---------	-------

052122	PC-orientierte Datenverwaltungs- und Übertragungssysteme V 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Finke
052123	Übung zur Simulation Ü 2: Do 11 – 13	C 4.216	Piel
052124	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache mit Pascal (Block in den Semesterferien) Ü: Bl 1.8. – 30.8.85	C 4.206	Bernartz, W.
052125	Seminar Wirtschaftsinformatik und OR S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Herold/Kleibohm/ Hildebrandt/Piel
052127	Projektmanagement V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.216	Hildebrandt
052128	DV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052129	Systemanalyse und -planung: Vertiefung Ü/V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten			
052140	Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.216	Weinberg
052141	Marketing-Seminar S 2: Do 9 – 11 Do 11.00 – 12.30	C 5.206 H 5.206	Weeser-Krell Lohmeier Weinberg
052143	Angebotspolitik V 2: Do 16 – 18	H 5.206	Lohmeier
051134	Konsumentenverhalten (Vgl. auch Hinweise unter 2. und 5.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052146	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
3.2.4 Personal und Organisation			
051143	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Pullig
051147	Personalwirtschaft Personalwirtschaftliche Instrumente V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Pullig
051148	Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

051149	Unternehmensorganisation V 2: Fr 11-13	C 4.224	Pullig
3.2.5 Organisation und Entscheidung			
051141	Entscheidungsmethodik (Block vom 7. 10. - 11.10.1985) V/Ü 2: BI 9-17 a BI 9-17 b BI 9-17 c BI 9-17 d	C 5.206 C 5.216 C 4.224 C 4.234	Bronner Greinke
051143	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Fr 16-18	H 5.238	Pullig
051149	Unternehmensorganisation V 2: Fr 11-13	C 4.224	Pullig
052160	Forschungsseminar S 2: Fr 14-16	H 5.228	Bronner
052161	Kooperative Führung (Block vom 14.10. - 18.10.1985) V/Ü 2: BI 9-17 a BI 9-17 b	H 5.228	Bronner
052162	Prozeßorganisation S 2: Do 14-16	C 4.234	Bronner
3.2.6 Betriebliches Personal- und Bildungswesen			
051147	Personalwirtschaft Personalwirtschaftliche Instrumente V 2: Mi 9-11	C 4.224	Pullig
052153	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Di 14-16	H 5.206	Nienhüser
052170	Aus- und Weiterbildung Ü/S 2: Mi 11-13	C 3.232	Mayrhofer
052171	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II V/Ü 2: Mo 14-16	H 5.206	Martin
052172	Forschungs- und Doktoranden Seminar S 2: nach Vereinbarung		Weber
3.2.7 Produktionswirtschaft			
052180	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16.00-17.30	B 1	Rosenberg
052181	Standortplanung V 2: Mo 9-11	H 5.206	Rosenberg
052182	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 16.00-17.30	C 4.234	Rosenberg

052183	Übung zur Produktionsablaufplanung Ü 2: Di 14 – 16	C 4.234	Rode
052184	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 13.00 – 14.30	C 5.216	Rosenberg Kleibohm/Ziegler
052186	Doktoranden-Seminar zur quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre S 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Rosenberg
052187	Übung zu Kosten- und Leistungsrechnungssystemen Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Ziegler

3.3 Volkswirtschaftslehre (siehe auch 2.3)

052300	Konjunkturpolitik (für HST I und II und für LAS) V 2: Di 9 – 11	H 1	Stork
052301	Verteilungs- und Sozialpolitik Ü 2: Di 14 – 16	C 2	Schmidt
052302	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 16 – 18	H 1	Rahmann
052303	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Do 9 – 11	H 1	Liepmann
052304	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2: Di 11 – 13	C 2	Schmidt

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053000	Examenskolloquium S 0: Block nach Vereinbarung		Reiß
053001	Wohlfahrtstheorie V 3: Do 14 – 17	C 3.232	Reiß
053003	Seminar Volkswirtschaftstheorie V 2: Do 18 – 20	C 3.232	Reiß
053005	Geld- und Kredittheorie V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	Arbeitsökonomisches und sozialpolitisches Seminar S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Brandes/Buttler Schmidt/Reineke
--------	--	---------	------------------------------------

053101	Examenskolloquium S 1: Block nach Vereinbarung				Brezinski/Dobias Schmidt
053102	Qualitative Wirtschaftspolitik II V/Ü 2: Di 16 – 18		C 5.216		Dobias
053103	Quantitative Wirtschaftspolitik I (ab 9.12.1985) V 2: Mo 16 – 18 a Di 9 – 11 b		C 3.222 C 3.232		Dobias
053104	Strategien wirksamer Arbeitsmarkt- und Beschäftigungspolitik V 2: Fr 15 – 17		C 3.222		Ehrenberg
053105	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 9.12.1985) V/Ü 2: Mo 16 – 18 a Di 9 – 11 b		C 3.222 C 3.232		Schmidt
053106	Wirtschaftspolitisches Seminar: Beschäftigungspolitik in der BR Deutschland und in Frankreich S 2: BI 12.12. – 14.12.1985				Dobias Schmidt

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053111	Seminar zur Finanzwissenschaft IV: Finanzpolitik S 2: Mi 11 – 13		C 3.203		Rahmann
053112	Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes) V 2: Mo 11 – 13		C 5.206		Rahmann
053113	Finanzwissenschaft II (Allgemeine Steuerlehre) V 2: Di 11 – 13		C 5.206		Rahmann
053115	Geschichte volkswirtschaftlicher Lehrmeinungen V 2: Do 14 – 16		C 4.224		Schmidt
053116	Regionalökonomie V/Ü 2: Do 16 – 18		C 5.206		Liepmann
053117	Seminar zur FIWI III: Theorie und Politik der öffentlichen Schuld Ü 2: Di 9 – 11		C 5.216		Mettelsiefen
053118	Übung zur FIWI II: Allgemeine Steuerlehre Ü 2: Di 14 – 16		C 5.206		Mettelsiefen

053119 **Übung zur Finanzwissenschaft I:
Theorie und Politik des öffentlichen
Haushalts**
Ü 2: Di 16 – 18 C 5.206 **Barens**

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

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

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054105	Entwicklungsländer – Kolloquium K 2: Mo 14 – 16	H 4.215	Laaser
054107	Seminar: Spezielle Entwicklungs- länderprobleme (4stündig, davon 2 SWS als Block) S 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Laaser
054109	Außenwirtschaftstheorie V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Laaser

5.2.2 Englisch

054110	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
--------	---	---------	-------------

054111	Advanced terminology from selected disciplines of economics (upper semester only) S 2: Mo 16 – 18	C 4.216	Fink
054112	Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu anglo-amerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten S 2: Di 16 – 18	C 3.232	Fink
5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik			
052140	Werbung (siehe Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.216	Weinberg
051134	Konsumentenverhalten (siehe Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052146	Marktforschung (vgl. auch Hinweise unter 2. und 3.) V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
5.2.4 Kreativität und Ideenfindung			
054130	Kreativitätsfördernde Methoden V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Lohmeier
054131	Forschungsseminar zur Ideenfindung S 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Lohmeier
5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)			
054140	Lineare Programmierung II.1 (auch BWL SP W/OR und H I) V 2: Fr 11 – 13	C 4.234	N. N.
054141	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Kleibohm
5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie			
054160	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Landes
054161	Ökonometrie I V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Kraft
5.2.8 Wirtschaftsgeographie			
054170	Wirtschaftsgeographie I V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	Vogt

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (auch 4.2)

054181 Seminar zum Systemvergleich:
Mitbestimmung
BR Deutschland, Polen, Niederland
S: BI 17.10 – 24.10.1985
Dobias
Brezinski

5.2.10 Spezielle Wirtschaftstheorie (Bevölkerungsökonomie)

054182 Ausgewählte Fragen
der Bevölkerungsökonomie
V 2: Do 9 – 11 B 2 Assenmacher/
Blomenkamp

6. Sonstige Veranstaltungen

051141 Entscheidungsmethodik
(Block 7.10. – 11.10.1985)
V/Ü 2: BI 9 – 17 a C 5.206 Bronner
BI 9 – 17 b C 5.216 Greinke
BI 9 – 17 c C 4.224
BI 9 – 17 d C 4.234

055001 Forschungsseminar: ökonomische
Theorien des sozialen Wandels
S 2: Mo 18 – 20 C 5.216 Brandes/Kraft/
Liepmann

055002 Planung und Entscheidung (Weiter-
bildungsangebot für Verwaltungs-
bedienstete) Block 25.9. – 28.9.1985
Ü 2: BI 9 – 16 a H 5.238 Bronner
BI 9 – 16 b H 5.242

033220 Wirtschaftsfranzösisch I
Ü 2: Mi 9 – 11 H 3.144 Ostiguy

033290 Wirtschaftsfranzösisch II
Ü 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Ostiguy

033370 Spanisch für Studenten
der Wirtschaftswissenschaften (I)
PS 2: Do 16.30 – 18.00 H 5.238 Metzeltin

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000 Einführung in die Didaktik
der Wirtschaftslehre
V/Ü 2: Di 9 – 11 H 5.206 Buddensiek

Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

Vorzugspreis für Studierende

DM 54,- (statt DM 127,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschaftsmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird.

Vorzugspreis für Studierende

DM 27,- (statt DM 47,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 40,50 (statt DM 81,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

absatzwirtschaft

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik, Kommunikation, Verkauf/Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 30,- (statt DM 60,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

An: Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25,
4000 Düsseldorf 1



- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |

Widerrufsrecht: Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schriftlich widerrufen bei:
Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum _____ Unterschrift _____

Name _____

Vorname* _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

(Hoch-)Schule _____

Fach _____

Datum/Unterschrift _____

056001	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.203	Buddensiek
056002	Fachdidaktisches Tagespraktikum Mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung an Modellversuchsschulen Ü 3: Mi 10 – 13 a H 4.215 Kaiser Mi 10 – 13 b H 7 Weitz		
056003	Fachdidaktisches Seminar für WIWi, SOWI, spez. WL S 2: Mi 8 – 10 a H 4.215 Kaiser Mi 8 – 10 b H 7 Weitz		
056008	Ansätze einer problemorientierten Didaktik II (SOWi + WIWi) (14tägig) S 2: Do 16 – 19	C 5.216	Buddensiek
056011	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an kaufmännischen Berufsschulen (LAS, WIWi, Spez. WL/HS) S 2: Do 16 – 18	C 3.222	Kaiser
056012	Vergleich von Wirtschaftssystemen am Beispiel BRD und DDR GS/HS Für LAS, WIWi, SOWI S 2: Do 9 – 11	H 5.206	Kaiser
056013	Einführung in die Methodik des Rechnungswesen an kaufm. Berufsschulen LAS Spez. WL (Pflicht), WIWi (Wahl) HS S/Ü 2: Di 16 – 18	H 4.215	Weitz
056014	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H S 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Wittekind
056015	Unterrichtsmodell zum Thema „Einkommens- und Vermögensverteilung“ S 2: Fr 16 – 18	H 5.206	Wittekind
056100	Übungen zur Einführung in den Umgang mit Microcomputern Für LAS, WIWi, Spez. WL S/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kaiser Mitarbeiter

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

056010	Einführung in die Arbeitsökonomie (SOWI) V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Buddensiek
--------	--	---------	-------------------

056102	Einführung in die Sozialökonomie Pflicht für LAS, SOWI und LAS Wirtschaftswissenschaften V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.203	Wittekind
056104	Geld und Kredit H (nur für LAS SoWi) V/S 2: Di 11 – 13	H 5.206	Wittekind
056106	Ökonomie und Ökologie I Luftreinhaltepolitik (SOWI + WIWI) V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.206	Buddensiek
056109	Einkommens- und Vermögens- verteilung G/H V 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Wittekind
056110	Jugendarbeitslosigkeit V/S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
056111	Ökologieverträgliche Wirtschaftspolitik (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		Buddensiek

8. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

8.2. Organisationslehre/Betriebsinformatik

052121	ADV-Systeme: Anwendungssysteme V 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Finke
--------	---	---------	-------

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 02.09. – 11.10.1985	A 1	Hirsch/Meyer, J.
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 3.223	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mo 14 – 16	J 2.331	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	Science English S 2: nach Vereinbarung		N.N.
060006		Spezielle Kapitel der Physik (Für Naturwissenschaftler und Ingenieure nach der Vordiplomprüfung) V 2: nach Vereinbarung		Roder

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

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

061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 – 9	A 3	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik I V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 2	Primas Regener
061109	ph5 HI	Technische Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schwermann
061110	ph5 HI	Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	A 1	Mimkes
061111	ph5 LSII,7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Mi 14 – 16	A 2	Roder
061112	ph5 HII	Struktur der Materie I V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13	A 2	Holzapfel
061113	ph5 HII	Angewandte Physik V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11 Di 14 – 16	A 2 B 1 A 3	von der Osten Suche
061114	ph7	Struktur der Materie III V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	A 1	Weigele
061115	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Ziegler
061116	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

Auf der Suche nach detaillierten Informationen kann man wählen.



Entweder:

Zeitaufwendige Quellen-suche betreiben und vielleicht fündig werden.



Oder:

Einfach beim FIZ Karlsruhe anrufen*
– Telefon 07247/82 45 68/69 –
recherchieren lassen und ganz schnell zum Ziel kommen.

✿ Noch schneller geht's in der Uni-Bibliothek Paderborn über Herrn Dr. Otzen (Mathematik und Physik),
Telefon 60-20 24/20 12.

Wir verfügen über alle wichtigen und aktuellen **Informationen aus Naturwissenschaft und Technik**, insbesondere auf den Gebieten.

- Energieforschung und -technik, Energiewirtschaft und -politik
- Physik, Kernforschung und -technik
- Astronomie und Astrophysik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung
- Mathematik und Informatik.

Wir haben alle von der Deutschen Bibliothek seit 1966 registrierten bibliographischen Daten („Deutsche Bibliographie“) als **Datenbank Biblio-Data** abrufbar gespeichert.



Fach-
informations-
zentrum

Energie
Physik
Mathematik GmbH
Karlsruhe

D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telex 7 826 487

061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Mimkes/ Mitarbeiter
061122	ph5/7 (WP)	Physik der Halbleiter und Halbleiter-Bauelemente V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung		A 1		Niklas
061123	ph5/7 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung		A 2.222		Spaeth
061124	ph5/7 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Do 14 – 16		A 2		von der Osten
061125	ph,e,i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 Do 14 – 16 Do 16 – 18		D 1 D 1 P 1401 P 1401	1 2 3	Kevekordes/ Ziegler Kevekordes Ziegler Hoentzsch/ Lange
061126	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061122		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Fr 15 – 17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061130	LSII,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13		A 1		N.N.
061135	LSI	Einführung in die Physik I Mechanik, Wärme V 3/Ü 1: nach Vereinbarung				vom Ende
061140	ch1, i 1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 11 – 12 Fr 11 – 12		A 3 P 1611 P 1417 P 1410		Roder Studzinski Hangleiter Hampel

061160 e1

**Experimentalphysik I
für Elektrotechniker**

V 4:	Do	11 - 13	1-4	A 1	Schwermann
	Fr	11 - 13			
V 4:	Do	11 - 13	5-8	A 3	Weigele
	Fr	11 - 13			
Ü 1:	Di	12 - 13	1	A 3	Schwermann
	Di	11 - 12	2		
	Di	11 - 12	3	P 1410	vom Ende
	Di	12 - 13	4		
	Di	11 - 12	5	P 1512	Weigele
	Di	12 - 13	6		
	Di	11 - 12	7	P 5201	Bechtle
	Di	12 - 13	8		

061180 m1

**Experimentalphysik I
für Maschinenbauer**

V 2:	Mo	9 - 1	1-4	A 3	Primas
	Mi	11 - 13	5-8		
Ü 1:	Mo	14 - 15	1	A 3	Primas
	Mo	15 - 16	2		
	Mo	14 - 15	3	P 1509	Johannsen
	Mo	15 - 16	4		
	Mo	14 - 15	5	N. 3.229	Wodarzik
	Mo	15 - 16	6		
	Mo	14 - 15	7	P 1512	Hirsch
	Mo	15 - 16	8		

Praktika

061190 ch3

Praktikum zur Experimentalphysik

P 4:	14.10. - 6.12.85	1/2	A 2.388 J 2.113	
	Di	ab 14.00 Uhr		Primas/ Studzinski
	Do	ab 14.00 Uhr		Hage/Hofmann
	9.12.85 - 14. 2.86	3/4		
	Di	ab 14.00 Uhr		Michel/Tiesmeyer
	Do	ab 14.00 Uhr		Biermann/ Fockele

061191 ph3
LSI,II,3
i3

**Physikalisches Praktikum
für Anfänger II**

P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	A 2.388	Johannsen/ Sliwczuk
	Mi	ab 14.00 Uhr		vom Ende/ Weigele

061194	LSI,II,5 ph	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00 Uhr	H 3.215	Greulich-Weber/ Schulz
061195	ph5 LSII,7 ph 5	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	vom Ende/Roder/ Waßmuth Söchtig
	LSII,7	P 6: Di ab 9.00 Uhr		
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik I V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 14-16 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
	(W)			
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13	N 3.237 N 3.229	Leßner Wodarzik
061208	ph7	Elektrodynamik V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13	N 3.237 N 3.237	Falk Meyer, J.
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 16-18	N 3.237	Anthony/Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Do 7-9 Fr 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.
061221	ph5/7 (WP)	Einführung in die Kosmologie V 2: Di 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter

061222	ph5/7 (WP)	Physikalische Anwendungen der Tensoranalysis V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061223	ph, LSII (WP)	Sphärische Astronomie V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.
061224	ph5/7 (WP)	Optik I V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI,1	Didaktik der Physik I V 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,1 LSII,e3	Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061403	LSII,7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061404	LSII,7	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061405	Lp1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061406	Lp1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Mo 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061407	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Fr 11 – 13	A 1.301	Müsgens
061408	Lp3	Curricula des Sachunterrichtes S 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061409	Lp5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 14 – 15	A 1.301	Redeker
061410	Lp5	Demonstrationspraktikum S1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	A 1.301	Müsgens
061411	Lp5	Praktikum über Schulversuche P 1: Mi 11 – 12	A 1.301	Redeker

061412	LSI	Lernen von Physik an Beispielen – Theorie und Praxis	S 2: Mi 16–18	H 1.318	Redeker
061413	LSI,II	Schulpraktische Studien Untersuchungen zum Beispielverstehen in Schulen	P 1: nach Vereinbarung		Redeker
061414		Abschlußseminar	S 1: Fr 11-13 14-täglich	A 1.211	Schmitz
061415	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik	S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Müsgens/ Redeker
061416	LSII,II Lp	Exkursionen	E: nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens/ Redeker

Ergänzungsstudium für S I für Studenten der Sekundarstufe II

061417	LSII,5,7	Demonstrationspraktikum S I	S 1: Di 14–15 Ü 1: Di 15–16	A 1.301	Redeker
061418	LSII,5,7	Unterrichtsschwerpunkte in der Sekundarstufe I	S 2: Mi 14–16	A 1.301	Redeker

Lehramt Elektrotechnik an Berufsschulen

061419	LSII,e5	Schulbezogenes Experimentieren	Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens
--------	---------	---------------------------------------	------------------------	---------	---------

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft	V 2: Do 8–10	J 5.144	Fegebank/ Schneider
064010	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung	V 2: Mo 9–11	J 5.144	Bitsch
064020	G LSI (F)	Ernährungslehre I (Einführung in Ernährungsphysiologie)	V 2: Mo 15–17	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre	Ü 3: Di 13–16	J 5.119	Bitsch

064040	G LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts I (Einführung in die Sozio-Ökonomie) V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064050	G LSI (F)	Technik des Haushalts I (Energie und Technik im Haushalt) V 1: Mo 11 – 12	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064060	H LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts II (Soziale Aspekte des Familien- haushalts) S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI (WP)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064080	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: nach Vereinbarung		Fegebank
064100	G LSI (F)	Wohnökologie I (Einführung in die Wohnökologie) V 2: Di 8 – 10	J 6.233	Schneider
064110	H LSI (WP)	Wohnökologie III (Wohnung und Wohnumwelt) S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064120	H LSI (WP)	Verbrauchslehre I (Verhalten des Haushalts am Markt) V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064130	H LSI (WP)	Betriebswirtschaftslehre I (Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre des Haushalts) V 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064140	H LSI (WP)	Methoden in der Haushaltslehre (Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik) V/Ü 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064150	H LSI (WP)	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V 1: Mi 9 – 10	J 5.144	Bitsch
064160	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe V/S 2: Mo 14 – 16	J 6.233	Winkler
064170	G Lp (WP)	Problemfeld Ernährung – Gesundheit (unter schuldidaktischem Aspekt) S/Ü 2: Di 10 – 12	J 6.233	Winkler

064180	H LSI (WP)	Übungen zur Diätetik Ü 2: Mo 16 – 18	J 5.131	Winkler
064190	H LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064200	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2: Mi 16-18			P 5201	
100011	m3	Brückenkurs Deutsch II				
	H II	V 2: Di 16-18	1		P 1509	Doppler
		Mi 7-9	2			
100012	m 1	Brückenkurs Englisch I				
	H II	V 2: Di 14-16	1		P 1511	Franzbecker
		Di 16-18	2			
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer				
		V 2: Fr 14-16			H 6.211	Wagner
100014	m	Technisches Englisch				
		V 2: nach Vereinbarung				N.N.

Grundstudium

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

101511	m3	Getriebelehre					
	HI	V 2: Do	9-11			P 1401	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi	7-9				
102111	m1	Maschinenzeichnen					
		V 1: Do	9-10	1-4		P 5203	Vogel
			10-11	5-8			
		Ü 2: Di	11-13	1/2		P 1408	
			11-13	3/4			
			9-11	5			
			7-9	6			
			11-13	7			
			7-9	8			
102211	m3	Maschinenelemente 1					
		V 3: Mo	9-11	1-4		P 6201	Zelder
			12-13			P 5203	
		V 3: Mo	12-13	5-8			
			7-9				
		Ü 3: Fr	7-10	1/2		P 1510	
			10-13	3/4			
			9.00-11.15	5/6			
			9-12	7/8			
103111	m1	Werkstofftechnik 1					
		V 2 Do	10-11	1-4		P 6201	Altmiks
			10-11				
		V 2: Do	9-10	5-8			
			9-10				
		Ü 1: Fr	11-13 u	1/2		P 1401	
			11-13 g	3/4			
			11-13 u	5/6		P 7203	
			11-13 g	7/8			
		P 2: Do	14-16 u	1-4		P 4203	Altmiks/Hahn/ Schlimmer Grunau
			14-16 g	5-8			
103131	m3	Werkstofftechnik 3					
		V 2: Di	7-9			C 1	Hahn
		Ü 1: Mo	11-13 u	5-8		P 1511	Hahn/Mitarbeiter
			11-13 g	1-4			
104111	m3	Thermodynamik 1					
		V 3: Di	14.15-15.00			C 1	Gorenflo
			11.30-13.00				
		Ü 2: Mi	14.15-15.45	1/2		N 4.236	Gorenflo/Rott
			14.15-15.45	3/4		P 1509	Horn/Bieling
			9.15-10.45	5/6		N 4.236	Horn/Fath
			11.15-12.45	7/8			Horn/N.N.

Hauptstudium

101221	m7 k, f	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11-13 P 2: nach Vereinbarung			P 1508.2	Herrmann Herrmann/Ferber
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17			P 1508.2	Buchholz
101412	m5 H II k/f	Maschinendynamik V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11			P 1408	Buchholz
101611	m7 k	Flächentragwerke V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10			P 1508.2	Wild
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14-16			P 1508.2	Herrmann
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9	1 2 3 4		P 1511 P 1510 P 1509 P 1508.2	Zelder Jorden/Mitarbeiter Zelder Jorden
102511	m5 HI k,f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7-9 Ü 2: Fr 7-9			P 1511	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9-13 Ü 3: Mo 10-13			P 1509 P 1417	Jorden
102612	m7 k VK	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mi 7-8			P 5201	Zelder/Suchanek
102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mi 11-13			P 1417	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 14-16 Ü 1: Mi 16-17			P 1510	Schlattmann/N.N.
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f m7 k,f/ m5 HI f	Fügetechnik I V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-18 P 1: Mi 14-16 P 1: Mi 14-16	 u g u		P 6201 P 4309	Hahn Hahn/Mitarbeiter Hahn/Rostek

103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Otto
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1511		Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 11-13 E: nach Vereinbarung	P 1417	u	Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30-10.00	P 1412		Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10	P 1511		Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Mo 16.00-17.30 Mo 14.00-15.30 Mo 14.00-15.30	P 6201 N 4.236 2 3		Gorenflo Gorenflo/Rott Fath/N.N. Bieling/N.N.
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1511		Möllenkamp
104431	m5 VK/ m7 VK	Verbrennung/Vergasung V 2: Do 11-13	N 5.235		Lüttmann/ Balduhn
104441	m5 VK/ m7 VK	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45	N 4.236		Gorenflo Gorenflo/Rott
104511	m5 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	P 1508.2		Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 11.00-12.30 Ü 1: Di 12.30-13.15	P 1508.2		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 1: Fr 15.00-16.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00-14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik S 2: Mo 16.00-17.30	N 5.235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Do 9-11	P 1511	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 1401	Lückel Lückel/Schwarte
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 5203	Lückel Lückel/Jäker
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	N 5.235	Lückel Lückel/Kasper
105311	m 7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	N 5.241	Hanselmann
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Hanselmann
105411	m5 HI k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16 P 1: Mi 16-17	IW 1301	Sieben
105422	m 7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	N 5.235	Moritz
106211	m5 HI f/ m7 f	Spanlose Fertigung V 2: Di 11-13	P 1417	Dohmann

106232	m7 f	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	Spanende Fertigung 1/I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 11-13 P 1: Do 10-13	P 1417 g u P 4312	Kaeder
106312	m7 f	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-10 Ü 1: Fr 14-16	P 1417 g	Kaeder
106321	m7 k,f	Spanende Fertigung 2 A V 2: Do 7-9 Ü 1: Fr 14-16 P 1: Mi 14-16	P 1417 u u P 4312	Kaeder
106511	m5 HI	Meßtechnik V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30	P 5201 P 4301	In
	m5 HII	V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30	P 6201 P 4301	
106513	ab m5	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung		In
106811		Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Do 11-13	g P 4312	Dohmann
107122	m7 VK	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Do 14-18 14-täglich	P 1509	Suchanek
107131	m7 f,VK	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 15-17 P 1: Mo 15-17	P 1510 u g P 4311	Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107211	m5 HI VK	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 7-8 Ü 1: Do 8-9	P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II V 2: Di 9-11	P 1509	Potente
107321	m5 HI VK	Kunststoffverarbeitung V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10 P 1: Do 10-13	P 4401 u P 4311	N.N.
107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik V 2: Di 10-12 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	N.N.

107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoffverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI VK	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/I V/Ü 2: Di 8 – 10	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107531	m7 VK	Fügen von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Potente
107611	m5 HI VK/ m7 VK	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	Augewählte Kapitel der Holztechnik S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	P 1512	Pahl Pahl/Landwehr
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Pahl Pahl/Meinecke
108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter

108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108611	m7 VK	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik P 2: Fr ab 14.00	IW	Rennhack/ Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mecha- nische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter/
101912		ganztagig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter/
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Werkstoff- und Füge- technik		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912		ganztagig (Diplomarbeit)		Hahn
103913		ganztagig (Doktorarbeit)		
		Werkstoffkunde und -prüfung		
103921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
103922		ganztagig (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 Dohmann
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, – Meßtechnik	
106921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
106922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Suchanek/ Wiss. Mitarbeiter Potente
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	

107941		Holztechnologie				
107942		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Weitland
107951		Kunststoffverarbeitung und Rheologie				
107952		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Willmes
108911		Verfahrenstechnik				
108912		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Rennhack/ Mitarbeiter
108913		ganztäglich (Doktorarbeit)				Rennhack
108921		Mechanische Verfahrenstechnik				
108922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Pahl/ Mitarbeiter
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)				Pahl
108931		Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik				
108932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2				
		V 2: Fr 9-11		C 1		Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 7-9	1/2	P 1410		
		Di 9-11	3/4			
		Di 7-9	5/6	P 1401		Buchholz/Meier- frankenfeld
		Di 9-11	7/8			
104731	ch3	Grundlagen des Apparatebaues				
		V 2: Di 9-11		P 1508.2		Lüttmann
		Ü 2: Mi 14-16				
105721	e1/ ch1/ph1	Einführung in das Technische Zeichnen				
		V/Ü 2: Mi 11-13		P 1410		Sieben
105722	e3 HI	Konstruktionslehre B				
		V 1: Mi 8-9		P 1410		Sieben
		Ü 2: Mo 9-11	1			
		Mo 11-13	2			
105723	e1/e3	Konstruktionslehre A				
		V 1: Do 8-9		P 1410		Sieben
		Ü 2: Do 9-11				
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: nach Vereinbarung	P4202	Weitland
		Ü 1: nach Vereinbarung		
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung		
		V 1: Fr 7- 8	P 1417	Willmes
		Ü 1: Fr 8- 9		
		P 1: Fr 10-12	P 4311	
		V 1: Mo 7- 8	P 4401	N. N.
		P 1: Fr 10-12	P 4311	

Wilmanns

Wilmanns

Wilmanns

Wilmanns

Wilmanns

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	C 2.211	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I V 5: Mi 9 – 10 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 J 2.331 2 J 2.331 1 J 3.113 2 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Breuer Galas/Kleibrink
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 N 4.236	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	ph 1 ma 1 i 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Di 8 – 9 P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 3 J 2.130	Reininger Krahl/Reininger
132040	m1	Chemie für Maschinenbauer V 2: 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 B 2	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann/ N. N./N. N./N. N./ N. N./N. N.
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann/ Seshadri/N N./ Götze/Balsaa/ N. N./ Meyer/ Hatzfeld/N N.
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungs- beginn: 30.9. – 11.10.85		Marsmann/Meyer/ Heinze/Hatzfeld/ Kampf/Balsaa/ Galas/N. N./N. N.
132090	chi5 chc5(W) chi5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13	B 2 P 1508.2	Lendermann Lendermann/ N. N./N. N.
		P 8: nach Vereinb.	J 2.311 J 2.314	Lendermann/ N. N. N. N.
132100	chc5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 chi7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	H 3 H 2 J 2.331 J 3.326	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/Heinze/ Hennig/Schirmer/ Kampf/N. N.



Wer es nur beim Motzen beläßt, wird wenig ändern.

Leute, die immer nur motzen, die Probleme theoretisch voll im Griff haben, aber in der Praxis nicht bereit sind auch etwas zu tun, könnten genauso gut schweigen. Denn diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, ist nun einmal die einzige, die wir haben, und man kann sich schlecht aus ihr zurückziehen.

Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet kann wirklich etwas ändern.

Mit „no future“ und „Nein Danke“ ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen oder beschönigen wollen. Aber wir

brauchen Chemie und können nicht ohne sie leben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle müssen uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.

Bayer



KW 3179 e

132120	chc7 chi7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5	Haupt/Marsmann Flörke
132130	chl5 chc7 (W) chi7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6	Riepe
132140	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
13217	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
13218	chc chi	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: Fr 11-13 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 30. 11. 2. Gruppe ab 3. 12.	A 4 A 3 A 4 1 A 6 2 A 5 H 4 3 H 7 4 A 4 H 6 J 4.311 J 4.119	Minas Rosemeyer Sucrow/Wolf Senger Minas/ Geschwinder Minas/ Geschwinder Lüschen/Kruse Senger/ Brockmann Köster/Raedecker Vossebein
--------	-----	--	---	--

133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)	H 3	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/Seela Sucrow Wolf
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V	V 2: Di 10-11 Fr 10-11 S 1: Di 11-12	A 6 A 6	Sucrow
133050	chc cht ab 7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie	V 1: Mo 10-11	A 6	Sucrow
133060	ch ab 5 chi5 (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 12-13 Do 12-13	A 5	Senger
133090	chc5 cht5 (W)	Naturstoffseminar (Aminosäuren, Peptide und Proteine)	S 1: nach Vereinbarung		Rosemeyer/Driller
133100	ch ab5 (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie II	V 1: Fr 8-9	A 5	Seela
133110	LSII7	Organische Chemie II	V 2: Do 12-13 Mi 8-9	B 2 A 5	Schlimme/Boos Rosemeyer
133120	chc7 chi7 (WP) LS I 5 LS II 7	Biochemie I	V 2: Fr 11-13	A 4	Boos

133130	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin Wilmers
133140	cht7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/ Wilmers
133150	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133160	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133170	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	A 0.311	Seela/Steker
133180	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	Boos/Schlimme
133200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133220	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	J 5.205	Seela
133230	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133250	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	Stegemeyer
--------	-----	--	-----	-------------------

134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop/Schulte
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Pollmann
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Pollmann Kersting/Neuling
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	LSII5	Physikalische Chemie II V 1: Di 14 – 15 P 4: Di 15 – 16 und nach Vereinbarung	A 6	Klemm
134070	LSI5	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		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 LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5/7 cht5/7 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Koch
135020	chc5/7 cht5/7 chr 5 chl 5	Chemische Verfahrenstechnik III (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/ Geisendörfer

135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann Geisendörfer/ Koch/Warnecke
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5 NW 1.225	Broecker/ Langemann/N. N.
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135060	cht7 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135070	cht7 LSIIb (W)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik 1 SWT	NW 1.225	Langemann
135080	cht7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	Technisch-Chemisches Seminar S2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann
135100	cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie II a V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331 H 3	Langemann Langemann/ Vaupel
135110	cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie II b V 1: Fr 14 – 16 14täglich	J 2.331	Hammer
135120	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie II (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Hempel
135130	chc7 chi7 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Broecker
135140	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann

135150	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	Neumann
135160	chc7 chi7 chr5 (WP) cht5/7 LSIIb	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135170	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Broecker
135180	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Hempel
135190	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11–13	Cu132	Ohrbach
136020	Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13–14	Cu132	Ohrbach
136030	Lp3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14–16	Cu132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9–11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9–10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10–11	Cu132	Ohrbach

136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	Cu132	Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach
136080	LSI/II3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3	Praktikum „Analytische Chemie“ P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	Seminar „Analytische Chemie“ S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker
136120	LSI/II3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: Di 10 – 12 Mi 11 – 13 Fr 11 – 12 P 1,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
--------	------	---	-----	--

137020 chb5 **Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe**
 V 3: Di 12 – 13
 P 0,5 SWT nach Vereinbarung
 Goldschmidt
 Goldschmidt/
 Koch

137030 chb5 **Chemie und Technologie der Lösemittel**
 V 1: Mi 9 – 10 A 5 Broecker
 Ü 1: Fr 9 – 10

Kunststoffe

138010 chk5 **Makromolekulare Chemie II**
 V 2: Di 7 – 9 A 5 N. N.
 P 0,5 SWT nach Vereinbarung J 1.318

138020 chk5 **Chemie und Technologie der Kunststoffe I**
 V 3: Mi 10 – 11 A 4 N. N.
 Do 8 – 9 A 5
 Fr 11 – 12 B 2
 P 0,75 SWT: nach Vereinbarung J 1.318

138030 chc7 **Makromolekulare Chemie**
 cht7 V 4: Mo 14 – 16 A 5 N. N.
 (WP) Fr 14 – 16 A 6

138040 chb5 **Instrumentelle Analytik der Polymere**
 chk5 V 2: Do 11 – 13 A 6 Klemm
 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung J 1.233

Biologie und Didaktik der Biologie

139010 G **Prinzipien des Lebendigen**
 Lp V 1: Di 9 – 10 J 6.305 Masuch
 (FW)

139020 G **Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe**
 Lp S 2: Di 10 – 12 J 6.305 Masuch
 (FW)

139030 G **Biologische Versuche**
 Lpl Mikroskopisches Praktikum
 (DF) S 2: Mi 8 – 10 J 6.305 Masuch

139040 G **Curricula des Sachunterrichts**
 Lp S 2: Mi 10 – 12 J 6.305 Masuch
 (DF)

139050	H/G LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
139060	H LSI (F)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
139070	G/H	Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
139080	H Lp	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
139090	H Lp (DF)	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Di 8 – 9	J 6.305	Masuch
139100	H Lp (DF)	Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Masuch

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnische Kolloquium K: nach Ankündigung				
140001	e1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 9-11 Mi 11-13	1 2	P 1510	Wagner	
140002	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	P 1509 P 1516.2	Doppler	
140003	e	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner	

Grundstudium

141001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik A V 4: Di 16-18 Mi 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Fr 14-16 Mo 14-16		C 1 P 1511 P 7203 P 5203	Rentzsch-Holm Kleinemeier	
141002	e1	Werkstoffkunde V 3: Mo 14-16 Mi 7-8 Mo 16-18 Mi 8-9 Ü 1: Di 11-12 Di 15-16 Di 12-13 Di 14-15 Di 10-11 Di 9-10	1-4 5-8	P 7203 P 6203	Hellmund	
141003	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Do 8-9 Di 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 11-13	1 2 3	C 1 P 7203 P 7201	Hartmann Schmid Westfechtel	
141004	e3	Meßtechnik A V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u Do 11-13 g Do 11-13 u	1/2 3/4 5/6 7/8	C 1 P 6203	Barschdorff Nitsche Korthauer Wetzlar N.N.	

141005	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A					
V 3:	Mo	7-9			C 1	Tegethoff	
	Do	7-8					
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

142001	ea5 ee5	Datenverarbeitung B				
V 2:	Mi	7-9			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		
	Mi	ab 14.00	g	4		
142002	ea5 ee5	Regelungstechnik B I				
V 2:	Mi	9-11			P 7201	Bick
Ü 1:	Mo	11-13	u	1	P 1516.2	
	Mo	11-13	g	2		
P 2:	Di	ab 14.00	g	1	P 1608	Bick/Niedrich
	Di	ab 14.00	u	2		
	Mi	ab 14.00	g	3		
	Mi	ab 14.00	u	4		
142003	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I				
V 2:	Do	7-9			P 7201	Wichert
Ü 1:	Di	9-11	u			N.N.
142004	ea5	Prozeßmeßtechnik A I				
V 2:	Mo	9-11			P 1516.2	Ebbesmeyer
Ü 1:	Do	9-11	u			
142005	ea5	Prozeßautomatisierung A I				
V 2:	Mi	11-13			P 1516.2	Latzel
Ü 1:	Do	9-11	g			Lange
142006	ea5	Elektrische Maschinen und Antriebe B				
V 2:	Di	7-9			P 7201	Stock
Ü 1:	Di	11-12				
142007	ee5	Elektromagnetische Felder A				
V 2:	Di	11-13			P 1516.2	Horstick
Ü 1:	Mo	9-11	u		P 1512	
142008	ee5	Halbleiterschaltungen A				
V 3:	Di	7-9			P 1512	Rentzsch-Holm
	Mo	9-11	g			
Ü 2:	Fr	11-13				
142009	ee6	Halbleiterschaltungen B				
P 2:	nach Vereinbarung				P 1713	Rentzsch-Holm

Hauptstudium II

143001	ea5 ed5 en5 ep5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11 – 13 Do 12 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	P 5203 P 7203	Dörrscheidt Meschke
143002	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 7203 P 5203	Meerkötter Schütte
143003	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9	P 7203	Weiß Nikodem
143004	ea5 ed5 en5 (ep5)	Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6203	Bartmuß
143005	ea5 ed5 en5 (ep5)	Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Fr 8 – 9	P 7203	Voß Werdelmann
143006	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Do 11 – 13 Do 11 – 13	P 5203 P 1516.2 P 1512 P 1611	Mrozynski Baum Heumann N. N.
143007	ea7 ed7	Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 12 – 13 P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 7201 P 1710.1	Latzel Kersting Latzel/Lange Kersting/ Reißenweber
143008	ea7	Prozeßmeßtechnik II V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2: Mi ab 14.00	P 1512 P 7302	Barschdorff Korthauer Nitsche/ Korthauer/ Wetzlar/N. N.
143009	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1611	Dourdoumas Kohnert/Niedrich
143010	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	P 6203	Aldejohann Strey

143011	ed7	Rechnertechnik B		
		V 2: Mi 10 – 12	P 6203	Weiß
		Ü 1: Mi 12 – 13		Güll
		P 2: Fr 7 – 11	P 1617	Güll/Nikodem/ Strey/Sturm
		Fr 14 – 18		
143012	en7	Nachrichtenübertragung A		
		V 3: Mi 14 – 16	P 6203	Kumm
		Fr 10 – 11		Schulz
		Ü 1: Fr 9 – 10	P 7402/3	Föckeler/Janitzki/ Kunold/Schulz/ Schütte/Schwarze
		P 2: Di ab 14.00		
143013	en7	Hoch- und Höchsthfrequenztechnik		
		V 3: Do 14 – 16	P 6203	Kumm/Meer-
		Fr 8 – 9	P 7201	kötter/Wichert
		Ü 2: Mi 8 – 10	P 6203	N. N.
143015	ep7	Elektrische Antriebstechnik A		
		V 2: Mo 11 – 13	P 1512	Grotstollen
		Ü 1: Mi 9 – 10		Margaritis
143016	ep7	Elektrische Antriebe B		
		V 2 Mo 9 – 11	P 7201	Stock
		Ü 1: Mo 8 – 9		
		P 2: Mi ab 14.00	P 7205	
143017	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A		
		V 2: Mi 10 – 12	N 1.107	Voß
		Ü 1: Mi 12 – 13		Ortjohann
143018	(eb8)x	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik III		
		P 1: nach Vereinbarung	P 5207	Klytta/ Margaritis

Pflichtwahlfächer

144001	H II	Korrelationsverfahren		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Wetzlar
144002	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144003	H II	Flugregelung		
		V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Hartmann

144004	H II	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Niedrich/Kohnert
144005	H I/H II	Oszilloskopen-Meßtechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Ebbesmeyer
144006	H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144007	H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144008	H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144009	H I/H II	Nachrichtentechnik und Verkehr V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schulz
144010	H I/H II	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Mo 14 – 16 g	P 1516.2	Janitzki Föckeler
144011	H I/H II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Reißenweber
144012	H I/H II	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144013	H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	N 1.107	Bitzer
144014	H I/H II	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert
144015	H I/H II	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert
144016	H I/H II	Arbeitsplatzrechner V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Sturm

Wahlfächer

145001	H I/H II	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145002	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung V 2: nach Vereinbarung		Dormeier

145003	H I/H II	Stromrichtergespeiste Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung		Grotstollen
145004	H I/H II	Akustische und optische Mustererkennung S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Hartmann
145005	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie V 2: Do 13 – 15	P 1516.2	Mrozynski
145006	H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: Fr 8 – 10	N 1.107	Bitzer
145007	H I/H II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I V 2: Di 16.00 – 17.30	P 7201	Jacob
145008	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I – Immissionsschutz V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611	Klein
145009	H I/H II	Elektrizitätswirtschaft V 2: Mo 14.00 – 15.30	P 6203	Osterhus
145010	H I/H II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 – 17.00 14-täglich g	P 7201	Bolle
145011	H I/H II	Patentrecht II für Ingenieure V 2: Mo 16 – 18	P 1512	Hanewinkel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146001		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146002		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert

146003

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/Latzel/
Meerkötter/
Mrozynski/
Voß/Weiß**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik					
		V 2:	Di	7-9		P 7203 Tegethoff	
		Ü 1:	Di	14-16	1	P 7201	
			Do	14-16	2		
			2. Hälfte WS				
147002	m3	Elektrotechnik II					
		V 1:	Di	15-16		C 1 Cambeis	
		Ü 1:	Di	9-11	u	P 1516.2	
			Di	9-11	g	3/4	
			Fr	11-13	u	5	
			Fr	11-13	g	6	
			Fr	9-11	u	7	
			Fr	9-11	g	8	
147003	chl5 chr5 chk5 chb5(WP) ch7	Meß- und Regelungstechnik					
		V 2:	Mi	11-13		P 1611 Bick	
		Ü 1:	Fr	9-11	g	1	
			Fr	9-11	u	2	
147004	m5 H I m7 H II	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer					
		V 2:	Mi	16-18		P 7203 Stock	

Zeichenerklärung:

x ... Nachholtermine für auslaufende Studiengänge

1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880

Verzeichnis der Bücher

Titel	Verfasser	Verlag	Jahr
Die Kunst der Buchführung	Dr. J. C. G. v. ...	Verlag ...	1871
Handbuch der ...	Dr. ...	Verlag ...	1872
Die ...	Dr. ...	Verlag ...	1873
Die ...	Dr. ...	Verlag ...	1874
Die ...	Dr. ...	Verlag ...	1875
Die ...	Dr. ...	Verlag ...	1876
Die ...	Dr. ...	Verlag ...	1877
Die ...	Dr. ...	Verlag ...	1878
Die ...	Dr. ...	Verlag ...	1879
Die ...	Dr. ...	Verlag ...	1880

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung			Spieker
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Merkau Päschke
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Gensch N. N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Hermanns

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am 9. 9. 1985
Vorgesprechung und Einteilung der Gruppen am 9. 9. 1985, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 1: Mi 14 – 15		C 1	Orlob
		Ü 2: Di 11.00 – 12.30	a	H 4.215	Gensch
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 16	c	C 5.216	
		Do 9 – 11	d	C 3.232	
		Di 11.00 – 12.30	e	H 4	Orlob
		Di 14 – 16	f	B 1	
		Mi 15 – 17	g	H 5.206	
		Do 9 – 11	h	C 3.212	
170008	ma/i ma i	Brückenkurs Deutsch II			
		V 2: Mi 14 – 16		H 6.211	Graf
		V 2: Di 18 – 20	1	C 3.203	
		Do 16 – 18	2	H 5.242	
170009	ma/i	Brückenkurs Englisch I			
		V 2: Do 14 – 16	1	H 3.223	Braun
		Fr 9 – 11	2	C 4.234	

I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1 LSII1	Analysis I V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2	D 1 D 1.303 D 1.312	Bierstedt Reiher
171020	ma1 LSII1	Lineare Algebra I V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	P 5201 D 2 D 1.312	Kiyek W. Micus
171025	ma1 LSII1	Mathematik am Computer V 2: Do 11 – 13		D 1.303	Hollstein
171030	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit			Varnhorn
171040	ma3 LSII3	Numerik I V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 14 – 16	1 2 3	H 2 H 6 D 1.303 N 3.216	Rautmann Varnhorn Hinder
171050	ma3 LSII3	Analysis III V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16		D 1.303 N 3.206	Sohr
171060	ma3 LSII3	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1 2	D 1.338 D 3.344	Hilden
171070	ma5 HI	Methoden der Angewandten Mathematik (2) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung		D 2.343	Walden
171080	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16		D 1.328	Kaniuth
171090	ma5 LSII5	Funktionentheorie V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung		D 3.344	Indlekofer Wagner

171100	ma5 LSII5	Algebra II V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Mi 16–18	D 1.312 D 1.320	Nelius
171110	ma5 LSII5	Stochastik I V 4: Di 11–13 Do 9–11 Ü 2: Do 11–13	D 1.312 N 3.206	Deimling
171120	ma5	Mathematisches Praktikum V 2: Di 16–18 Ü 2: Do 16–18	D 3.344	Walden
171130	ma5 LSII5	Topologie Ia V 2: Di 14–16 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338	Kiyek Steinke
171140	ma5 LSII5	Numerik II V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Mi 16–18	D 3.344	Köckler Jost
171150	ma5 HI	Optimierung V 4: Di 7–9 Mi 7–9 Ü 2: Mi 11–13	D 2 D 1.312	Becker
171160	ma5 LSII5	Differentialgeometrie V 4: Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Do 14–16	D 3.344	Walden
171170	ma7 LSII7	Distributionen V 4: Mo 9–11 Do 14–16	D 1.320	Hansen
171180	ma7 LSII7	Spezielle Kapitel aus der Theorie lokalkonvexer Räume V 2: Mo 14–16	D 2.306	Ernst
171190	ma7 LSII7	Einführung in die komplexe Funktionentheorie mehrerer Variabler V 4: Di 14–16 Mi 11–13	D 1.320	Bierstedt
171200	ma7 LSII7	Codierungstheorie V 2: Mi 9–11	D 2.311	Indlekofer
171210	ma7 LSII7	Globale Analysis V 4: Mo 11–13 Do 11–13 Ü 2: Mo 16–18	D 1.303 D 1.320	Lusky
171220	ma7 LSII7	Darstellungstheorie nilpotenter Lie-Gruppen V 2: Di 9–11	D 2.306	Kaniuth

171230	ma7 LSII7	Representations of finite – dimensional algebras V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 2.306	Dowbor
171240	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.312	Bierstedt/Ernst/ Hollstein/Lusky
171250	ma5 LSII5	Nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Mi 11 – 13	D 2.311	Deimling
171260	ma5 LSII5	Algorithmen in der Algebra S 2: Do 14 – 16	D 2.306	Kiyek/Steinke
171270	ma5 LSII5	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Mo 11 – 13	D 2.306	Sohr
171280	ma5 LSII7	Seminar Funktionentheorie/Zahlentheorie S 2: Di 9 – 11	D 2.343	Indlekofer
171290	ma5 LSII5	Seminar über Hilbertraummethode S 2: Mi 14 – 16	D 2.306	Rautmann
171300	ma5 LSII5	Seminar über dynamische Systeme S 2: Di 11 – 13	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171310	ma5 LSII5	Mathematik der Finite-Elemente-Methode S 2: Do 9 – 11	D 2.311	Hebeker
171320	ma5 LSII5	Nichkommutative Algebra S 2: Do 16 – 18	D 2.311	Dowbor/Geigle
171330	ma5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe „Angewandte Mathematik“ S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Deimling/ Hembd/Jost/ Köckler/Meltzow
171340	ma7 LSII7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	D 2.306	Hauenschild/ Kaniuth
171350	ma7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 11 – 13	D 2.306	Rautmann
171360	ma7 LSII 7	Oberseminar über Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171370		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik

171380		Kolloquium für Mathematik und Informatik				
		K 2: Di 17-19		D 2		Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172100	i1	Mathematik für Informatiker I				
		V 4: Mi 7-9		C 1		Hauenschild
		Fr 13-15				
		Ü 2: Fr 11-13	1	D 1		
		Fr 11-13	2	D 1.312		Vogel
		Mi 14-16	3	D 1.320		
		Fr 11-13	4	N 3.206		M. Micus
		Mi 14-16	5	D 1.328		
		nach Vereinbarung	6			N. N.
172110	i1 (NF)	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker				
		V 2: Di 14-16		D 1		Schwarz
		Ü 1: Di 16-17				
172120	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6: Mo 9-11		D 1.328		Meltzow
		Di 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14				
172130	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4: Mo 9-11		D 1		Patzelt
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	N 3.206		Wagner
		Mo 16-18	2			
		Mi 16-18	3			
172140	e1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Hebeker
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.320		
		Di 9-11	2	D 1.303		Hansen
		Di 9-11	3	D 1.328		Brune
		Di 7-9	4			
		Di 14-16	5			
		Di 14-16	6	N 3.216		Borchers
172150	e1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 14-16		D 1		Hembd
		Ü 1: Di 9-10	1	P 1408		Orlob
		Di 10-11	2			

172160	m1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 16 – 18			C 1	Fuchssteiner
		Di 9 – 11				
		Ü 2: Fr 15 – 17				
		Ü 2: Mi 9 – 11	1	D 1.320		Baer
		Mi 7 – 9	2			
		Mi 9 – 11	3	D 1.328		Oevel
		Mi 7 – 9	4			
		Mi 7 – 9	5	D 1.312		Nelius
		Mi 9 – 11	6			
172170	i3	Mathematik für Informatiker III				
		V 4: Mi 14 – 16			P 7203	Schwarz
		Fr 11 – 13			C 2	
		Ü 2: Mi 11 – 13	1	D 1.303		
		Fr 9 – 11	2			
		Mi 11 – 13	3	N 3.206		N. N.
		Fr 9 – 11	4	D 1.320		
172180	i3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Do 14 – 16			N 3.206	Schwarz
172190	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Mi 9 – 11			N 3.206	Hembd
		Ü 2: Di 11 – 13			D 1.320	
172200	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9 – 11			P 7.203	Ernst
		Do 11 – 13				
		Ü 2: Mo 11 – 13	1	D 1.320		Ecke
		Di 9 – 11	2	D 3.344		
		Mo 11 – 13	3	D 1.312		Jost
		Mo 11 – 13	4	N 3.206		Steinke
172210	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Di 9 – 11			D 1	Hembd
		Do 11 – 13				
		Ü 2: Mi 11 – 13			D 1.328	
172220	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9 – 11			C 2	Hollstein
		Ü 2: Do 9 – 11	1/2	D 1.320		
		Di 11 – 13	3/4	N 3.206		Päschke
		Di 9 – 11	5/6			
		Fr 11 – 13	7/8	D 1.303		N.N.

172230	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer V 2: Fr 14-16 Ü 2: Mi 7-9	D 1	Patzelt
172240		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16 Do 14-16 V 4: Mi 9-11 Fr 9-11	D 1 D 1.312 C 2	Hilden Orlob
172250	ch5	Statistik für Chemiker V 2: Mi 7-9	N 3.206	Köckler
172260	m1	Mathematik am Computer V 2: nach Vereinbarung (beschränkte Teilnehmerzahl)		Zindel

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel der Mathematik V 2: Do 7-9 Ü 2: Di 7-9	D 1.338	Spiegel
173020	LSI 1-3	Elemente der Analysis V 3: Mo 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1.338	Nelius
173030	LP 2-6 LSI	Symmetrie V 3: Di 11-12 Fr 9-11 Ü 1: Di 12-13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338 D 1.338	Rinkens Kasselmann
173040	LP 2-6 LSI	Elemente der Stochastik V 3: Di 9-1 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338	Spiegel
173050	LP 2-6 LSI	Elementare Topologie S 2: Mo 11-13	D 1.338	Kasselmann
173060	L 2-6	Programmieren S 2: im Block während der Semesterferien		Kasselmann

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

174010	Lp 2-4 LP 1-4	Didaktik der Primarstufe (Arithmetik) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
174020	LSI 1-4	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 10-11 Ü 1: Di 10-11	D 1.338 D 2.311	Rinkens Kasselmann
174030	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra V 2: Do 16-18 Ü 1: Do 15-16	D 1.338	Rinkens Richenhagen
174040	LP 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe S 2 Mi 16-18	D 1.338	Werthschulte
174050	LSI 4-6	Sachrechnen S 2: Fr 11-13	D 1.338	Kasselmann
174060	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II S 2: Mo 16-18	D 2.306	Rinkens/ Richenhagen
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16		Kasselmann/ Richenhagen/ Rinkens/Spiegel/ Werthschulte
174080	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P 1/S 2: nach Vereinbarung		Werthschulte

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	Informatik A V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Mo 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16 Mi 14-16 Mo 16-18	C 1 D 2 D 1.328 N 3.216 D 1.320 N 3.216 D 1.328	Lengauer Doenhardt Hütter N.N. Doenhardt
			1 2 3 4 5 6 7 8	

175020	i1 LSII1	Erläuterungen zur Informatik A V 2: Mo 11-13	D 1	Küspert
175030	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-16 1 Do 14-16 2 (2. Hälfte WS)	P 7.203 P 7.201	Tegethoff
175040	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mo 18-20 Mi 16-18 Ü 2: Fr 9-11 1 Di 16-18 2 Di 16-18 3 Di 16-18 4 Di 16-18 5 Fr 9-11 6	C 1 D 1.328 D 1.303 D 1.312 D 1.328 D 1.320 N 3.216	Priese Böker N.N.
175050	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü2/P4: Mo 11-13 1 Mi 11-13 2 Mo 9-11 3 Do 11-13 4	N 3.216	Vornberger Küspert
175060	i3	Technische Informatik V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 1408	Kevekordes
B. Hauptstudium I				
175070	i5	Formale Sprachen und Automaten V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	N 3.216	Becker
175080	i5	Compilerbau V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	D 3.344	Nabert
175090	i5	Praxis der Betriebssysteme V 4: Do 7-9 Fr 9-11 Ü 2: Mi 9-11	D 1.312 D 1.338	Küspert N.N.
175100	i5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1	Kevekordes/ Ziegler Kevekordes
175110	i5	Prozeßtechnik II V 1: Mo 13-14 Ü 2: Mo 14-16	P 1417	Kevekordes

175120	i5	Prozeßrechner II V 1: Mi 13-14 Ü 2: Mi 14-16		P 1417	Kevekordes
175130	i5	Programmierung von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1.320	Meltzow
175140	i5	Anwendung der graphischen Datenverarbeitung V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Do 14-16		D 2	Nabert
				D 1.303	Gensch
171150	i5	Optimierung – Modelle und Methoden V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: mi 11-13		D 2	Becker
				D 1.312	
175170	i5	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14-16		D 1.312	Küspert
175180	i5/i7	Graphische Datenverarbeitung S 2: Di 11-13		D 3.344	Nabert

C. Hauptstudium II

175190	i5 LSII5	IFormale Sprachen V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Di 16-18		D 2	Monien
			1	J 2.331	Speckenmeyer
			2	D 1.338	
175200	i5 LSII5	Grundlagen der Programmiersprachen V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18 Mo 16-18 Di 16-18		D 2	Kastens
			1	N 3.216	Pfahler
			2		
			3		Schmidt
175210	i5 LSII5	Rechnerarchitektur V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 16-18 Mo 9-11		D 2	Rammig
			1	D 3.344	Reisig
			2	N 3.206	
175140	i5 LSII5	Anwendung der graphischen Datenverarbeitung V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Do 14-16		D 2	Nabert
				D 1.303	Gensch

175225	i5 LSII5	Berechenbarkeit V 4: Mi 14-16 Do 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung	B 1	N.N. N.N.
175130	i5 LSII5	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1.320	Meltzow
171150	i5 LSII5	Optimierung - Modelle und Methoden V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 11-13	D 2 D 1.312	Becker
175255	i5 LSII5	Expertensysteme V 2: Mo 16-18	D 1	Savory
175260	i7 LSII7	Projektgruppe Parserchip V 2: Mi 14-16 S 2: Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Do 16-18	D 1.303 N 3.216 N 3.206	Rammig Lewke
175270	i7 LSII7	Software Engineering Praktikum V 2: Mo 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 2 D 1.328	Kastens Schmidt
175280	i7 LSII7	Asynchrone Schaltwerktheorie S 2: Mi 14-16	N 3.206	Priese
175290	i7 LSII7	Indeterminierte Systeme S 2: Do 16-18	D 1.320	Priese
175300	i5 LSII5	Algorithmen S 2: Do 14-16	N 3.216	Monien/Schulz
175310	i5 LSII5	Seminar Praktische Informatik S 2: Mi 14-16	D 2.311	Kastens
175315	i5 LSII5	Betriebssysteme S 2: Mi 16-18	D 2.311	Lengauer
175320	i5 LSII5	Seminar über parallele Prozesse S 2: Do 11-13	D 2.311	N.N.
175325	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14-16	D 2.311	Monien/Priese
175330	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Do 14-16	D 2.311	Kastens/Lengauer Rammig
175335	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: nach Vereinbarung		Lengauer

D. Lehramt Sekundarstufe II

175340	LSII 5/7	Didaktik der Informatik I V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 2.306	Lánský Lehner
175350		Einführung in die Informatik für Lehrer I V 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 18 – 20 14-täglich	D 2	Lánský Lehner
175360	LSII7	Rechnerunterstützte Textanalyse und Texttransformation OS 2: Do 16 – 18	D 2.343	Lánský/Abheuer/ Frank
175370	LSII 5/7	Einführung in LISP-orientierte Schulsprachen V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	D 2.234	Lehner
175375	LSII 5	Seminar aus der Didaktik der Informatik (LOGO) S 2: nach Vereinbarung		Lánský

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175380	i5 ma5 LSII5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	D 2.311	Kuck
--------	--------------------	---	---------	------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175390		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171380		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik und Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	Programmieren				
		V 2:	Do	16 – 18		C 1 Patzelt
		Ü 1:	Fr	10 – 11	1/2	N 3.206 Kuck
			Fr	9 – 10	3	
			Do	8 – 9	4	N 4.236 Hermanns
			Do	9 – 10	5	
			Do	10 – 11	6	
			Mi	16 – 17	7	D 1.303 Gensch
			Mi	17 – 18	8	
176020	ph3 HI	Einführung in das Programmieren				
		V 3:	Do	9 – 11		N 3.206 Kuck
			Fr	11 – 12		N 3.229
		Ü 1:	Fr	12 – 13		
176030	ph5 HI ch 5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Mi	7 – 9		D 1.303 Kevekordes
			Fr	7 – 8		
		Ü 1:	Fr	8 – 9		
		P 3:	nach Vereinbarung			
176040	m5 HI	Programmierkurs				
		V 2:	Do	14 – 16		D 2 Patzelt
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
175130	m5/7	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen und Industrieroboter				
		V 2:	Fr	11 – 13		D 1.320 Meltzow
		Ü 1:	Fr	13 – 14		
175100	e5 ph5	Mikroprozessoren und -rechner				
		V 2:	Do	14 – 16		D 1 Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:	Do	16 – 18		Kevekordes

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**

UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

1987

UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil					
		V 1:	Mo	10 – 11		4402	Frohne
		Ü 3:	Mo	11 – 13	4	5402	
			Di	9 – 11	2	6406	
			Di	11 – 13	3		
			Di	14 – 16	1	6404	
			Mo	14 – 16	2/1	2205	Hagebölling
			Di	14 – 16	4/3		
				14-täglich			
070103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil					
		V 2:	Fr	8 – 10		5407	Harfensteller
		Ü 1:	Mi	9 – 10	4	5402	
			Mi	10 – 11	3		
			Mi	11 – 12	2		
			Mi	12 – 13	1		
070105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil					
		V 1:	Di	8 – 9		6406	Krawinkel
		Ü 2:	Mo	9 – 11	4	6408	
			Mo	11 – 13	1		
			Di	9 – 11	3		
			Di	11 – 13	2		
070107	3	Städtebau 1. Teil					
		V 1:	Do	8 – 9		6406	Weber
		Ü 2:	Mo	9 – 11	2	6302	
			Mo	11 – 13	3		
			Di	9 – 11	1		
			Di	11 – 13	4		
070110	3/5	Baugeschichte/Architekturtheorie 1. Teil					
	3	V 2:	Mo	14 – 16		6303	Ringe
	5	Ü 1:	Mo	9 – 10	1		
			Mo	10 – 11	2		
			Mo	11 – 12	3		
			Mo	12 – 13	4		
070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil					
		V 1:	Mi	8 – 9		5407	N.N.
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3		
			Mi	10 – 11	4		
			Mi	11 – 12	1		
			Mi	12 – 13	2		
070120	1	Baustofftechnologie					
		V 1:	Fr	12 – 13		4306	Rikus
		P 1:	Mo	14 – 16	1/2	4206	
			Di	14 – 16	3/4		
				14-täglich			

070122	3	Baustofflehre 2. Teil V 2: Fr 10-12	6406	Rikus
070123	1	Bauphysik (allgemein) V 2: Mo 8-10	4402	Kopac
070123	1	Bauphysik (Schall- u. Wärmeschutz) V 2: Do 8-10 P 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 14-15 Mo 15-16	6408 4319	Hessler
070126	1	Bauchemie V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	4412 4415	N.N.
070136	W	Freihandzeichnen S 2: Di 16-18	2205	Hagebölling

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil V 1: Di 8-9 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13	5407 5406	Störzbach
070203	3	Baukonstruktionslehre I 3. Teil V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 9-11 Di 11-13	6406 6404	Medefindt
070205	3	Ingenieurhochbau 1. Teil V 2: Fr 8-10 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 9-11 Di 11-13	6406 5204 5407	Röhr
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil V 2: Fr 10-12 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13	5407 5207	Kalb

070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil				
		V 1: Fr 12-13			5407	Kalb
		Ü 1: Do 9-10	3		5207	
				Do 10-11	2	
				Do 11-12	1	
				Do 12-13	4	
070211	W	Statische Beratung				
		S 1: Mi 14-15			5207	Kalb
070213	3	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 9-11			6403	Rikus
		Ü 2: Mo 11-13	2			
				Mi 11-13	1	
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil				
		V 2: Mi 10-12			6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 9-10	2		6402	
				Do 10-11	3	
				Do 11-12	4	
				Do 12-13	1	
070217	W	Brandschutz				
		V 1: Di 16-17			6403	Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau (Praktikum)				
		P 2: Di 16-18			4206	Röhr

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/Bauwirtschafts- lehre 2. Teil				
		V 2: Mi 8-10			6406	Dönges
		Ü 1: Do 9-10	3			
				Do 10-11	4	
				Do 11-12	1	
				Do 12-13	2	
070309	W	Ablaufplanung/Netzplantechnik				
		V 2: Di 14-16			6406	Dönges
		Ü 2: Di 16-18	1/2			
				Mi 15-17	3/4	

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen			
		V 1:	Di	8 - 9	6403 Hessler
		Ü 4:	Di	9 - 13	
		V 1:	Di	8 - 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 - 13	
		V 1:	Di	8 - 9	6303 Ringe
		Ü 4:	Di	9 - 13	
		V 1:	Di	8 - 9	5307 Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 - 13	
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1:	Mi	10 - 11	6404 Dönges
		Ü 3:	Mi	11 - 13	
			Mi	14 - 15	6403
		V 1:	Do	9 - 10	6407 Harfensteller
		Ü 3:	Do	10 - 13	
		V 1:	Do	8 - 9	6403 Krawinkel
		Ü 3:	Do	9 - 12	
		V 1:	Do	8 - 9	6404 Medefindt
		Ü 3:	Do	9 - 12	
		V 1:	Do	9 - 10	6302 Weber
		Ü 3:	Do	10 - 13	
070406	5	Innenraumgestaltung/Ausbau- konstruktion			
		V 1:	Mi	9 - 10	6408 Frohne
		Ü 3:	Mi	10 - 13	
070408	5	Baukonstruktion II			
		V 1:	Fr	8 - 9	6403 Hessler
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
		V 1:	Fr	8 - 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
		V 1:	Fr	8 - 9	6303 Ringe
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
		V 1:	Do	8 - 9	5204 Scheuermann
		Ü 4:	Do	9 - 13	
070421	W	Architektur-Wettbewerbe			
		S 2:	Mi	14 - 16	6404 Harfensteller
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens			
		S 6:	Mi	14 - 16	6408 Scheuermann
			Do	14 - 18	5204
070424	W	Dorfentwicklung			
		S 2:	Mi	14 - 16	6302 Weber
070428	W	Umweltökonomie			
		V 2:	Mi	14 - 16	6402 Rosenbaum

070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten und Bauingenieure				
		V 2: Do 14-16		6408		Rosenbaum

Landespflege

071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Di 10-11		4306		Hagebölling
		Ü 3: Mo 16-18	1,2	2205		
		Di 11-13	3,4			
		Mi 14-16	2,1	5406		Störzbach
		Di 14-16	4,3	5407		
		Do 9-11	3,4			
		Do 11-13	1,2			
		14-täglich				
071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 2: Di 9-10		5407		Duthweiler
		Mo 10-11		4412		Wolf
		Ü 2: Mo 14-15	1	5311		Wolf
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Mo 14-15	2	5407		Duthweiler
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	4			
		Mo 17-18	3			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
		V 1: Di 12-13		5309		Wolf
		Ü 1: Fr 9-10	4	5311		
		Fr 10-11	3			
		Fr 11-12	2			
		Fr 12-13	1			
		Di 14-15	1			
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
071106	1	Bodenkunde 1. Teil				
		V 3: Mo 8-10		5407		Ewert
		Mo 11-12				
071110	3	Baustofftechnologie/Baustofflehre, 2. Teil				
		V 2: Mo 9-11		4306		Rikus
071111	1	Chemie 1. Teil				
		V 1: Mi 10-11		4412		N. N.

071113	3	Chemie, 3. Teil					
		P 1:	Di	14-15	1	4415	N.N.
			Di	15-16	2		
			Mi	8-9	5		
			Mi	9-10	6		
			Mi	14-15	3		
			Mi	15-16	4		
071116	3	Vermessungslehre 1. Teil					
		V 1:	Mo	8-9		5309	Röhr
		Ü 1:	Di	14-16	2,1	4304	
				14-täglich			
			Fr	11-13	4,3		
				14-täglich			
071118	1	Darstellungstechnik 1. Teil					
		V 1:	Do	14-15		4306	N. N.
		Ü 1:	Do	15-16	1/2	5311	
			Do	16-17	3/4		
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil (Hochbaukonstruktion)					
		V 1:	Fr	11-12		4306	Harfensteller
		Ü 1:	Di	11-12	3	5402	
			Di	12-13	4		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16	2		
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil					
		V 1:	Di	11-12		5309	Schmidt
		Ü 1:	Di	14-15	2	5307	
			Di	15-16	3		
			Di	16-17	4		
			Di	17-18	1		
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Bodenmechanik)					
		V 1:	Do	8-9		5309	Ewert
		P 1:	Do	9-10	3	3136	
			Do	10-11	4		
			Do	11-12	1		
			Do	12-13	2		

071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil				
		V 1: Di 12-13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 11-12	1	3136		
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	3			
		Mo 15-16	4			
071127	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung				
		V 2: Di 10-12		6407		Kortemeier
		Di 10-12		6405		Haag
		Ü 2: Di 14-15	3	6507		Kortemeier
		Di 15-16	1			
		Di 16-17	4			
		Di 17-18	2			
		Di 14-15	1	6405		Haag
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
071201	1	Botanik, 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10		4306		Gerken
		Ü 1: Mi 11-13	3,4	5312		
		14-täglich				
		Mi 14-16	1,2			
		14-täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				
		V 3: Mi 8-9		4412		Böttcher
		Do 8-9				
		Di 16-17				
		Ü 2: Mi 11-13	1/2	5309		
		14-täglich				
		Mi 14-16	3/4			
		14-täglich				
071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2: Mi 11-13		4306		Seyfang
		Ü 1: Do 9-10	1	5311		
		14-täglich				
		Do 10-11	2			
		14-täglich				
		Do 11-12	3			
		14-täglich				
		Do 12-13	4			
		14-täglich				

071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8-9		6407		Seyfang
		Ü 1: Fr 9-10	3			
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9-11	1,2	3136		
		14-täglich				
		Fr 11-13	3,4			
		14-täglich				
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 2: Di 8-10		6407		Wedeck
		V 1: Do 8-9		6405		Duthweiler
		Ü 2: Mi 8-9	1	6405		Duthweiler
		Mi 9-10	4			
		Mi 14-15	2			
		Mi 15-16	3			
		Do 14-15	1	6405		Wedeck
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
		Do 17-18	4			
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 10-12		6407		Haag
		Ü 2: Mo 14-16	1			
		Mo 16-18	2			
		Di 18-20	3			
		Mi 8-10	4			
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil				
		V 1: Di 8-9		5309		Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	3			
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 9-10		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 9-11	1,2	5309		
		14-täglich				
		Do 11-13	3,4			
		14-täglich				

071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 2: Di 9 – 11		4412		Böttcher
071233	1	Grundzüge der Zoologie, 1. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Fr 10 – 11		4306		Gerken
071235	3	Grundzüge der Zoologie, 3. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Mi 10 – 11		4306		Gerken
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	5312		
		Fr 11 – 13	1,2			
		14-täglich				
071237	5	Grundzüge der Zoologie, 5. Teil (Tierökologie)				
		V 2: Do 9 – 11		4306		Gerken
		Ü 1: Do 11 – 13		5312		
		14-täglich				
071302	2	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 11 – 12	2	6405		
		Mo 12 – 13	3			
		Mo 14 – 15	4			
		Mo 15 – 16	1			
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Fr 13 – 14		6405		Weber (Hannover)
		14-täglich				
		Ü 1: Fr 9 – 10	3	6405		
		Fr 10 – 11	4			
		14-täglich				
		Fr 11 – 12	1			
		14-täglich				
		Fr 12 – 13	2			
		14-täglich				
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil				
		V 1: Mi 12 – 13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mi 14 – 15	1			
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			

071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil			
		V 1: Di 8 – 9	4306	Bangert	
		Ü 1: Di 11 – 12	3 5204		
		Di 12 – 13	4		
		Di 14 – 15	1		
		Di 15 – 16	2		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 2: Mo 11 – 13	5309	Wardemann	
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11	6407	Görres	
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mo 14 – 16	5309	Frohne	
071315	W 3/5 L	Stadtmeteorologie			
		V 2: Mo 17 – 19	4412	Bangert	
071316	W	Geländeklimatologie			
		S 2: Di 16 – 18	4306	Bangert	
071320	W	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde (EDV-Anwendung)			
		Ü 2: Mi 14 – 16	5204	Bangert	
071409	W	Spezielle Kapitel des Sportplatzbaues			
		S 1: Mo 16 – 17	3136	Schmidt	
071422	W	Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschaftsplanung nach dem Landschaftsgesetz NRW			
		S 2: Mi 16 – 18	6405	Rosenbaum	
071423	W	Landschafts- und Umweltinformationssysteme			
		S 2: Do 16 – 18	6407	Rosenbaum	
071429	W	Nutzung und Standort			
		S 1: Di 14 – 15	3136	Wedeck	
		Di 15 – 16			
		Di 16 – 17			
		Di 17 – 18			
071504	W	Einführung in die Landwirtschaft			
		V 2: Do 16 – 18	4412	Wahba	
071511	W	Einführung in die EDV			
		V 2: Mo 11 – 13	4306	Lohr	
		Ü 1: nach Vereinbarung			

071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzen- verwendung V 1: Mi 14 – 15 Ü 2: Mi 15 – 17	5407	Seyfang
071513	W	Durchsetzungsstrategien in der Landespflege S 2: Mo 18 – 20	5311	Wolf
071514	W	Ausgewählte Kapitel der Freiland- pflanzenkunde V 1: Mo 16 – 17	4412	Böttcher
071515	W	Spezielle Kapitel der Landschafts- planung S 2: Do 14 – 16	6407	Duthweiler
071516	W	Zeichentechnik S 1: nach Vereinbarung	6407	N.N.

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung		Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung		Duthweiler
071602		Botanik/Grundl. der Zoologie S 2: nach Vereinbarung		Gerken
071603		Freiraumplanung (Garten- und Grünplanung) S 2: nach Vereinbarung		Haag
071604		Freilandpflanzenkunde/- Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung		Seyfang
071605		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
071606		Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung		Wedeck
071607		Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung		Wolf

BAUINGENIEURWESEN

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 2: Di 11-13		4402	Kopac	
		Ü 2: Mi 8-10	2			
		Mi 10-12	1			
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5313	Lohr	
		Ü 2: Di 14-16	1			
		Mi 14-16	2			
		Di 10-12	3			
080104	1	Darstellende Geometrie				
		1. und 2. Teil				
		V 2: Di 14-16		5409	N.N.	
		Ü 2: Di 16-18				
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 4: Di 8-9		4402	Kopac	
		Do 8-11				
		Ü 1: Mo 11-12	2.1			
		Mo 12-13	2.2			
		Do 11-12	1.1			
		Do 12-13	1.2			
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Mo 8-10		4412	Rauschenfels	
		Ü 1: Fr 8-9				
080110	1	Geologie				
		V 2: Do 16-18		5409	Ewert	

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Fr 9-11			4412	Rauschenfels
		P 2: Mo 11-13		1.2	4206	
		Mi 14-16		1.1		
		Do 14-16		2.1		
		Fr 11-13		2.2		
080203	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Do 8-9			4306	Rauschenfels
		Ü 1: Do 9-11		u 1.1	4206	
		Do 9-11		g 1.2		
		Do 11-13		u 2.1		
		Do 11-13		g 2.2		
080204	1	Vermessungskunde 1. Teil				
		V 1: Mi 12-13			4402	Görres
		Ü 2: Mo 11-13		1.1		
		Do 11-13		2.1		Ameler
		Mi 14-16		1.2		
		Do 14-16		2.2		
080206	3	Datenverarbeitung 1. Teil				
		V 2: Mo 11-13			4306	Lohr
		Ü 1: Do 9-11		u 1.2	4309	
		Do 9-11		g 1.1		
		Do 11-13		u 2.2		
		Do 11-13		g 2.1		

Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1: Mo 14-15			5313	Diekmann
		Ü 1: Mo 15-16		2	5307	
		Mo 16-17		3		
		Mo 17-18		1		
080305	5	Grundbau 3. Teil				
		V 1: Mi 8-9			5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 9-10		k1		
		Mi 10-11		k2		
		Mi 11-12		w		

Baubetrieb

080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1: Mo 8-9			5303	Kubin
		Ü 1: Mo 10-11		k2	5304	
		Mo 11-12		k1		
		Mi 9-10		w		
080406	5	Baurecht				
		V 1: Mo 9-10			5304	Kubin
		Ü 1: Mo 12-13		k		
		Mi 10-11		w		

080409	WP	Bauorganisation				
		V 2: Mi	14 – 16		5303	Kubin
		Ü 2: Di	16 – 18	w		
			Do	16 – 18	k	
080410	WP	Baumaschinen und Verfahrenstechnik				
		V 2: Do	14 – 16		5303	Kubin
		Ü 2: Mi	16 – 18	k	5304	
			Do	8 – 10	w	

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2: Di	9 – 11		5409	Bielenberg
		Ü 2: Mi	8 – 10	1		
			Mi	10 – 12	2	
080503	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeits- lehre 2. Teil				
		V 2: Do	10 – 12		5303	Diekmann
		Ü 1: Do	12 – 13			
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil				
		V 2: Di	8 – 10		5313	Diekmann
		Ü 1: Di	10 – 11	1		
			Di	11 – 12	2	
			Di	12 – 13	3	
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3: Do	8 – 10		5303	Bratke
			Fr	8 – 9		
		Ü 1: Fr	9 – 10	2		
			Fr	10 – 11	1	
080511	3	Stahlbetonbau I 2. Teil				
		V 1: Fr	10 – 11		5313	Bielenberg
		Ü 1: Fr	11 – 12	1		
			Fr	12 – 13	2	
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil				
		V 2: Mi	11 – 13		5313	Bratke
		Ü 1: Mi	9 – 10	2	5305	
			Mi	10 – 11	1	
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil				
		V 1: Di	8 – 9		5303	Bielenberg
		Ü 1: Di	11 – 12	2	5304	
			Di	12 – 13	1	
080519	3	Stahlbau I 2. Teil				
		V 1: Mi	9 – 10		5313	Gadiel
		Ü 1: Mi	10 – 11	3	5307	
			Mi	11 – 12	1	
			Mi	12 – 13	2	

080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 1: Di 10-11		5303		Gadiel
		Ü 1: Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
		P 1: Mi 14-15	1	2223		
		Mi 15-16	2			
		Do 14-15	3			
080524	3	Holzbau				
		V 1: Di 16-17		5313		Schroeder
		Ü 1: Di 17-18				
080526	5k	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Di 14-15		5304		Schroeder
		Ü 1: Di 15-16				
080548	WP	Brückenbau 3. Teil				
		V 1: Mo 16-18		5303		Bielenberg
		14-täglich				
080553	WP	Bogentragwerke				
		V 2: Mo 14-16		5306		Bratke
080554	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil				
		V 1: Di 16-17		4309		Lohr
		Ü 1: Di 17-18				
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil				
		V 2: Mo 14-16		5303		Bielenberg
080536	WP	Stahlleichtbau 1. Teil				
		V 1: Di 9-10		5304		Gadiel
		Ü 1: Do 15-16				
080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau I)				
		V 2: Fr 11-13		5303		Bratke
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)				
		V 2: Mo 14-16		5304		Gadiel
		Ü 2: Mo 16-18				

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5313		Görres
		Ü 1: Do 9-11	u 2.1	4310		
		Do 9-11	g 2.2			
		Do 11-13	u 1.1			
		Do 11-13	g 1.2			
		P 1: Di 11-13	u 1.1	4216		
		Di 11-13	g 1.2			
		Di 14-16	u 3.1			
		Di 14-16	g 3.2			
		Mi 10-12	u 2.1			
		Mi 10-12	g 2.2			

080609	3	Schienerkehrsbau				
		V 2:	Do	14-16		5313 Hein
		Ü 1:	Do	16-17	1	
			Do	17-18	2	
080620	WP	Straßenwesen 2. Teil				5409 Görres
		V 1:	Do	14-15		
		Ü 1:	Do	15-16		

Wasserwirtschaft

080701	2	Hydromechanik				
		V 1:	Mo	10-11		5313 Wardemann
		Ü 1:	Mo	15-16	1	5305
			Mo	16-17	2	
			Mo	17-18	3	
080705	3	Wasserbau 2. Teil				
		V 1:	Fr	8-9		5313 Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil				
		V 1:	Fr	9-10		5313 Miethe
		Ü 1:	Do	9-11	u 2.2	
			Do	9-11	g 2.1	
			Do	11-13	u 1.2	
			Do	11-13	g 1.1	
080708	5w	Flußbau				
		V 1:	Mi	12-13		5306 Wardemann
		Ü 1:	Di	8-9		
		P 1:	Di	9-10		
080714	5w	Wasserkraftanlagen				
		V 2:	Di	10-12		5306 Wardemann
		Ü 1:	Di	12-13		
080718	5w	Hydrobiologie				
		V 1:	Do	17-18		5306 Gerken
		Ü 1:	Do	18-19		
080719	5w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil				
		V 2:	Mo	10-12		5306 Miethe
		Ü 1:	Mo	12-13		
080721	5w	Wasserversorgung 2. Teil				
		V 1:	Di	14-15		5306 Ewert
		Ü 1:	Di	15-16		
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus 2. Teil				
		V 1:	Do	10-11		5306 Bratke
		Ü 1:	Do	11-12		

080734	WP	Sondergebiete Wasserbau V 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16	5306	Wardemann
080733	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung V 3: Mi 14 – 17 Ü 3: Fr 10 – 13	5307	Miethe
080731	WP	Damm- und Deichbau S 2: Do 14 – 16	5305	Ewert

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

80801		Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre S 2: nach Vereinbarung		Bielenberg
80802		Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung		Bratke
80803		Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung		Diekmann
80804		Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung		Ewert
80805		Stahlbau S 2: nach Vereinbarung		Gadiel
80806		Vermessung/Straßenbau S 2: nach Vereinbarung		Görres
80807		Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung		Kopac
80808		Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen u. Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung S 2: nach Vereinbarung		Kubin
80809		Mathem. Methoden für Bauingenieure/Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Lohr
80810		Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung		Miethe
80811		Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung		Rauschenfels
80812		Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung		Wardemann

1	Handwritten text	Handwritten text
2	Handwritten text	Handwritten text
3	Handwritten text	Handwritten text
4	Handwritten text	Handwritten text
5	Handwritten text	Handwritten text
6	Handwritten text	Handwritten text
7	Handwritten text	Handwritten text
8	Handwritten text	Handwritten text
9	Handwritten text	Handwritten text
10	Handwritten text	Handwritten text
11	Handwritten text	Handwritten text
12	Handwritten text	Handwritten text
13	Handwritten text	Handwritten text
14	Handwritten text	Handwritten text
15	Handwritten text	Handwritten text
16	Handwritten text	Handwritten text
17	Handwritten text	Handwritten text
18	Handwritten text	Handwritten text
19	Handwritten text	Handwritten text
20	Handwritten text	Handwritten text
21	Handwritten text	Handwritten text
22	Handwritten text	Handwritten text
23	Handwritten text	Handwritten text
24	Handwritten text	Handwritten text
25	Handwritten text	Handwritten text
26	Handwritten text	Handwritten text
27	Handwritten text	Handwritten text
28	Handwritten text	Handwritten text
29	Handwritten text	Handwritten text
30	Handwritten text	Handwritten text
31	Handwritten text	Handwritten text
32	Handwritten text	Handwritten text
33	Handwritten text	Handwritten text
34	Handwritten text	Handwritten text
35	Handwritten text	Handwritten text
36	Handwritten text	Handwritten text
37	Handwritten text	Handwritten text
38	Handwritten text	Handwritten text
39	Handwritten text	Handwritten text
40	Handwritten text	Handwritten text
41	Handwritten text	Handwritten text
42	Handwritten text	Handwritten text
43	Handwritten text	Handwritten text
44	Handwritten text	Handwritten text
45	Handwritten text	Handwritten text
46	Handwritten text	Handwritten text
47	Handwritten text	Handwritten text
48	Handwritten text	Handwritten text
49	Handwritten text	Handwritten text
50	Handwritten text	Handwritten text

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Zentrum für Weiterbildung

Digitalelektronik und Mikroprozessoren	63 Tage	Sept. – Dez. 85
Optische Nachrichtentechnik	3 Tage	Sept. 85
Regelungstechnik	10 Samstage	
Geräuschkindernde Maßnahmen in Fertigungsbetrieben	2 Tage	Nov. 85
Industrielle Steuerungen VPS und SPS	12 Abende	
Elektronisch-hydraulische Steuerungen	3 Tage	Sept. 85
Aluminiumtechnologie I Fertigungsverfahren und Werkstoffe	3 Tage	Okt. 85
Schweißverfahren	2 Tage	Nov. 85

Nähere Information auf Anfrage

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				4.1	Belthle	
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
		S 1:	Fr	11.30 – 12.15	a			9.0
			Fr	12.20 – 13.05	b			
110110		Mathematik (Ma)				4.1	Enders	
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Mo	9.50 – 10.35				4.1
		S 2:	Di	9.50 – 10.35	b			9.3
			Di	10.40 – 11.25	c			
			Di	11.30 – 12.15	a			
			Fr	11.30 – 12.15	b			9.1
			Fr	12.20 – 13.05	a			
		Ü 3:	Mo	11.30 – 13.05	a			9.1
			Fr	9.50 – 11.25	b			
			Do	8.00 – 8.45	b			9.1
			Do	8.50 – 9.35	a			
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				9.6	Wiedenroth	
		V 2:	Do	9.50 – 11.25				
		Ü 1:	Do	11.30 – 12.15				
110120	M 3	Physik II (Ph)				4.1	Klasen	
		V 2:	Do	11.30 – 13.05				
		S 1:	Do	9.50 – 10.35	b			9.1
			Do	10.40 – 11.25	a			
		L 2:	Mo	14.15 – 15.50	a			4.4
			Fr	8.00 – 9.35	b			
			Fr	9.50 – 11.25	c			
			Fr	14.15 – 15.50	d			
			Fr	16.00 – 17.35	e			

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				4.1	Geipel	
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Di	15.05 – 15.50				2.4
		L 1:	Di	16.00 – 16.45				
110205		Elektrotechnik I (ET)				4.1	Reinhart	
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	b			9.3
			Mi	10.40 – 11.25	c			
			Mi	11.30 – 12.15	a			

110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 2: Di	9.50 – 11.25		7.1	Frick
		L 2: Di	14.15 – 15.50			
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
		V 3: Mo	8.00 – 10.35		7.1	Wiedenroth
		S 2: Mo	10.40 – 1.25			
			Di	14.14 – 15.00	2.4	
		Ü 3: Mo	14.15 – 16.45	a	9.6	
			Mo	14.15 – 16.45	c	9.7
			Do	14.15 – 16.45	b	9.6
			Do	14.15 – 16.45	d	9.7
						Reinhart Wiedenroth Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik I (Mdy)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.7	Wiedenroth
		S 1: Do	12.20 – 13.05		9.6	
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1	Petry
		S 1: Di	8.00 – 8.45	a	9.0	
			Di	8.50 – 9.35	b	
		Ü 1: Di	9.50 – 10.35	c	9.4	
			Di	10.40 – 11.25	a	
			Di	11.30 – 12.15	b	
110221	M 2	Mechanik III (Me)				
		V 2: Mo	11.30 – 13.05		4.1	Petry
		S 1: Do	9.50 – 10.35	a	9.0	
			Do	10.40 – 11.25	b	
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	a	9.2	
			Mi	10.40 – 11.25	b	
			Mi	11.30 – 12.15	c	
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1: Mo	11.30 – 12.15		9.7	Tillner
		S 1: Mo	12.20 – 13.05			
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Mi	14.15 – 15.00		9.7	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	15.05 – 15.50			
		L 1: Mi	16.00 – 16.45	a		
			Mi	16.50 – 17.35	b	
110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Di	11.30 – 13.05		7.1	Reinhart
		Ü 1: Di	14.15 – 15.00	a	9.0	
			Di	15.05 – 15.50	b	
		S 1: Di	16.00 – 16.45	a		
			Di	16.50 – 17.35		
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Fr	11.30 – 13.05		4.1	Tillner
			Di	8.50 – 9.35		
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	c	9.4	
			Mi	10.40 – 11.25	a	
			Mi	11.30 – 12.15	b	

110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		10.2		Tillner
		Ü 1: Do 10.40 – 11.35				
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3 Di 11.30 – 13.05		9.1		Geipel
		Mi 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35				
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.0		Enders
		S 2: Mi 14.15 – 15.50				
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		9.6		Enders
		Ü 1: Do 14.15 – 15.00		9.3		
		S 1: Do 15.05 – 15.50				
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Mi 9.50 – 11.25		4.1		Schweins
		S 1: Di 9.50 – 10.35	a	9.2		
		Di 10.40 – 11.25	b			
		Di 11.30 – 12.15	c			
		L 1: Mo 14.15 – 15.00	1	7.1		
		Mo 15.05 – 15.50	2			
		Mo 16.00 – 16.45	3			
		Mo 16.50 – 17.35	4			
		Di 14.15 – 15.00	5	1.5		
		Di 15.05 – 15.50	6			
		Di 16.00 – 16.45	7			
		Di 16.50 – 17.35	8			
		Do 9.50 – 10.35	a	6.3		Belthle
		Do 10.40 – 11.25	b			
		Do 11.30 – 12.15	c	7.1		
		Do 12.20 – 13.05	d			

Technische Anwendungsfächer

110300	K 3	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		7.1		Petry
		L 1: Mi 12.15 – 13.05		9.7		
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		7.1		Petry
		S 1: Mo 10.40 – 11.25		9.0		
110305	K 3	Fertigungsverfahren (FV)				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.1		Belthle
		S 1: Di 10.40 – 11.25				

110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 1: Di 11.30 – 12.15	9.0	Belthle	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110307	F 5	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Mo 11.30 – 12.15	9.0	Schweins	
		Mi 11.30 – 13.05			
		S 1: Mo 12.20 – 13.05			
110310	K 5	Fluidik (FI)			
		V 2: Fr 14.15 – 15.50	10.2	Tillner	
		Ü 1: Fr 16.99 – 16.45			
		L 1: Fr 16.50 – 17.35			
110315	K 5	Getriebelehre II (GL)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.2	Enders	
		Ü 1: Mo 9.50 – 10.35	9.7		
110320	K5/F5	Hydraulik u. Pneumatik I (Hy)			
		V 3: Fr 8.00 – 10.35	9.0	Frick	
110325	K 5	Kältetechnik (KT)			
		V 3: Do 9.50 – 11.25	7.1	Geipel	
		Fr 11.30 – 12.15	10.2		
		Ü 1: Fr 12.20 – 13.05			
		L 1: Mi 11.30 – 12.15	9.7		
110330	K 5	Kolbenmaschinen II (KM)			
		V 2: Do 11.30 – 13.05	9.7	Hölker	
		Ü 1: Mo 10.40 – 11.25			
		L 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2		
110335	K5/F5	Konstruieren mit Aluminium (KoA)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	10.2	Reinhart	
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		S 1: Mo 9.50 – 10.35			
110340	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.45	9.7	Hölker	
		S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.6		
110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Mo 14.15 – 15.50	10.2	Tillner	
		Ü 1: Mo 16.00 – 16.45			
		S 1: Mo 16.50 – 17.35			
110350	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Mi 9.50 – 11.25	9.0	Belthle	
		L 1: Mi 14.15 – 15.00	a 7.1		
		Mi 15.05 – 15.50	b		
		Mi 16.00 – 16.45	c		
110355	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V1: Mi 9.50 – 10.35	9.7	Hölker	
		Ü 1: Mi 10.40 – 11.25			
		L 1: Mo 15.05 – 15.50			

110360	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Do 9.50 – 11.25	7.1	Frick
110365	K5/F5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 14.15 – 15.50 S 1: Fr 16.00 – 16.45	9.0	N.N.
110370	K5/F5	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen II (WM) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35	7.1	Frick
110371	F 5	L 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.0	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT) V 2: Fr 10.40 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	7.1	Frick
110410	F 3	Betriebslehre I (BL) V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.0	Hunold
110411	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Mi 8.00 – 8.45	9.0 7.1	Hunold
110415	K5/F5	Praxissemesterbetreuung (PB) S 2: Mi 14.15 – 15.50	6,03	Hunold
110420	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Mi 8.50 – 9.35	10.2 7.1	Hunold
110425	F 5	Unternehmensführung I (UF) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	10.2	Hunold
110430	M 1	Wirtschaftslehre (Wi) V 3: Mo 10.40 – 11.25 Mi 11.30 – 13.05 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 a Do 8.50 – 9.35 b S 1: Di 8.00 – 8.45 b Di 8.50 – 9.35 a	4.1 9.0 9.1	Gerlich
110435	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.0	Gerlich

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Geipel
11505	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
11509	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	Raumentwicklung und Raumplanung in städtischen und ländlichen Regio- nen der Bundesrepublik Deutschland S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe

110620	Russisch II S 2: Mi 16.30 – 18.00	Kaczmarczyk
110630	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110640	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110650	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110660	Die Frage nach Gott und Mensch in verschiedenen Religionen S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110670	Einführung in das bürgerliche Recht S 2: Mi 14.15 – 15.45	Wolff
110680	Französisch S 2: Di 14.15 – 15.50	N.N.
110690	Bewerber-Training S 1: Do 14.00 – 16.00 14-tägig (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach

Main body of faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines and is too light to read accurately.

NACHRICHTENTECHNIK

150101	N 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25		2.4
			Mi	8.00 – 9.35		
			Do	9.50 – 11.25		
		Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.6
			Do	8.00 – 9.35		
			Di	8.00 – 9.35	b	
			Mi	9.50 – 11.25		
			Mo	11.30 – 13.05	c	
			Mi	11.30 – 13.05		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.4
			Di	9.50 – 11.25		
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.3
			Mo	14.15 – 15.50	b	
			Di	8.00 – 9.35	c	9.2
150103		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Di	11.30 – 13.05		2.4
			Fr	9.50 – 10.35		
		Ü 1:	Fr	11.30 – 12.15	a	1.4
			Fr	12.20 – 13.05	b	
			Fr	14.15 – 15.00	c	
		P 1:	Fr	10.40 – 11.25		2.4
			Mi	9.50 – 10.35	a	1.4
			Mi	10.40 – 11.25	b	
			Mi	11.30 – 12.15	c	
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 4:	Do	11.30 – 13.05		2.4
			Fr	8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00		
150111	I 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25		9.2
			Di	9.50 – 11.25		
			Do	9.50 – 11.25		
		Ü 4:	Di	8.00 – 9.35	a	9.9
			Mi	11.30 – 13.05		9.5
			Mo	14.15 – 15.50	b	9.9
			Mi	14.15 – 15.50		9.5
			Mo	11.30 – 13.05	c	9.9
			Mi	9.50 – 11.25		9.5
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35		9.9
			Mi	8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	
			Mi	11.30 – 13.05	b	
			Mi	14.15 – 15.50	c	

150113		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				
	V 3:	Do	11.30 – 13.05		9.9	Jäger
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	1.4	
		Mo	12.20 – 13.05	b		
		Mo	14.15 – 15.00	c		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		9.9	
		Do	8.00 – 8.45	a	1.4	
		Do	8.50 – 9.35	b		
		Do	14.15 – 15.00	c		
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 4:	Di	11.30 – 13.05		9.9	Wünsche
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 1:	Di	14.15 – 15.00			
150301	N 3	Physik (PH)				
	V 5:	Mo	14.15 – 15.00		4.1	Meierling
		Di	9.50 – 11.25			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50			
		Mo	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Di	8.00 – 9.35	b	9.6	
		Di	11.30 – 13.05	c		
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	4.4	Meierling
			14-täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	e/f		Klasen
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			
150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mi	11.30 – 13.05		7.1	Staudt
	Ü 2:	Di	11.30 – 13.05	a	9.7	
		Mi	8.00 – 9.35	b	9.2	
		Di	8.00 – 9.35	c	9.7	
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Keuter
	P 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	7.5	
		Mi	8.00 – 9.35	b		
		Do	14.15 – 15.50	c		
		Do	16.00 – 17.35	d		
		Fr	14.15 – 15.50	e		
150304		Meßtechnik I (MT I)				
	P 2:	Di	11.30 – 13.05	m	7.5	Hufnagel
		Di	14.15 – 15.50	n		
		Di	16.00 – 17.35	o		

150305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Draeger
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35			
150306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		7.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35	a	9.1	
		Mo	8.50 – 9.35	b		
		Mo	10.40 – 11.25	c		
150307		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		7.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	a	2.5	
		Do	14.15 – 15.00	b	2.6	
		Do	16.00 – 16.45	c		
	S 1:	Do	12.20 – 13.05	a	2.5	
		Do	15.05 – 15.50	b	2.6	
		Do	16.50 – 17.35	c		
150308		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle
150309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05	a/b	11	Wünsche
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
150311	13	Physik (PH)				
	V 5:	Mo	14.15 – 15.00		4.1	Meierling
		Di	9.50 – 11.25			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50			
		Mo	11.30 – 13.05	a	9.2	
		Mo	9.50 – 11.25	b		
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	i/k	4.4	Klasen
			14-täglich			
		Di	14.15 – 15.50	l/m		
			14-täglich			
		Di	16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.3	Krause
	Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	9.6	
		Mo	11.30 – 13.05	b		
150313		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Fr	8.00 – 9.35	f	7.5	
		Fr	9.50 – 11.25	g		
		Fr	11.30 – 13.05	h		

150314		Meßtechnik I (MT I)						
		P 2:	Mo	8.00 – 9.35	p	7.5		Keuter
			Mi	11.30 – 13.05	q			
150315		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)						
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		2.3		Kleineberg
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00	a	9.2		
			Do	15.05 – 15.50	b			
150316		Datennetze und Datenfernübertragung (DD)						
		V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.3		Opielka
		Ü 1:	Do	15.05 – 15.50	a	9.1		
			Do	14.15 – 15.00	b			
150317		Betriebswirtschaft und Operation Research						
		V 2:	Mi	14.15 – 15.50		2.3		Kaczmarczyk
150318		Angewandte Mathematik (AMa)						
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.3		Kaczmarczyk
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a			
			Mi	11.30 – 12.15	b			
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25	a			
			Mi	12.20 – 13.05	b			
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)						
		P 1:	Di	15.05 – 16.45	e/f	11		Wünsche
				14-täglich				
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)						
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.4		Brachem
		Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.6		
			Do	11.30 – 12.15	b			
			Do	9.50 – 10.35	c			
		P 1:	Di	9.50 – 11.25	a/b	7.3		
				14-täglich				
			Mi	14.15 – 15.50	c/d			
				14-täglich				
			Mi	16.00 – 17.35	e/f			
				14-täglich				
			Do	8.00 – 9.35	g/h			
				14-täglich				
			Fr	8.00 – 9.35	i/k			Hufnagel
				14-täglich				

150502

**Nachrichtenübertragungstechnik –
Hochfrequenztechnik (HF)**

V 3:	Mi	11.30 – 12.15		2.4	Möller
	Fr	9.50 – 11.25		4.1	
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.3	
	Do	9.50 – 10.35	b		
	Do	11.30 – 12.15	c		
S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
	Do	10.40 – 11.25	b		
	Do	12.20 – 13.05	c		
P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.4	
		14-täglich			
	Do	16.00 – 17.35	c/d		
		14-täglich			
	Di	14.15 – 15.50	e/f		
		14-täglich			
	Di	16.00 – 17.35	g/h		
		14-täglich			
	Mi	8.00 – 9.35	i/k		
		14-täglich			

150503

Nachrichtenverarbeitung (NV)

V 2:	Mo	11.30 – 13.05		2.4	Schwarz	
Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	a	2.3		
	Mo	9.50 – 10.35	b			
	Mo	10.40 – 11.25	c			
P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a(b)	6.1		
		14-täglich				
	Di	9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
	Do	11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	g/h			
		14-täglich				
	Do	16.00 – 17.35	i/k			
		14-täglich				

150504

Impulstechnik (IT)

V 1:	Di	12.20 – 13.05		4.1	Opielka	
Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	2.6		
	Mo	8.50 – 9.35	b			
	Mo	9.50 – 10.35	c			
P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	12		
		14-täglich				
	Mo	16.00 – 17.35	c/d			
		14-täglich				
	Di	9.50 – 11.25	e/f			
		14-täglich				
	Di	14.15 – 15.50	g/h			
		14-täglich				
	Do	8.00 – 9.35	i/k			
		14-täglich				

150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RF)				
	V 3:	Mi	12.20 – 13.05		2.4	Schmitt
		Fr	11.30 – 13.05			
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a	9.4	
		Do	8.50 – 9.35	b		
		Do	10.40 – 11.25	c		
150506		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		2.4	Gerlich
150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Di	11.30 – 12.15		4.1	Draeger
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	5.3	
			14-täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Di	9.50 – 11.25	e/f		
			14-täglich			
		Do	11.30 – 13.05	g/h		
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	i/k		
			14-täglich			
		Do	16.00 – 17.35	l/m		
			14-täglich			
150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		4.1	Staudt
	Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35	a	2.5	
		Mo	10.40 – 11.25	b		
		Mo	8.50 – 9.35	c		
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.5	Möller
	Ü 1:	Di	11.30 – 12.15			
	P 1:	Mi	12.20 – 13.55		7.4	
			14-täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Fr	9.50 – 10.35		2.5	Schmitt
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25			
	P 1:	Mo	8.00 – 10.35		12	
			3-wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		2.4	Gerlich
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Mo	11.30 – 12.15		2.5	Staudt
	P 1:	Mo	12.20 – 13.05			

Wahlpflichtfächer

150701	Mikroprozessoren (Mic) P 2: Fr 8.00 – 9.35	7.2	Fritsch
150702	Peripheriegeräte (PG) V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 P 2: Mi 14.15 – 15.50 a Mi 16.00 – 17.35 b Do 8.00 – 9.35 c	2.3 7.2	Fritsch
150703	Elektrische Kleinantriebe (EK) V 2: Di 14.15 – 15.50	10.3	Moczala
150704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärker- und Filterschaltungen (ANÜ) V 4: Di 8.00 – 9.35 Do 14.15 – 15.50 S 1: Do 16.00 – 16.45	2.5	Hufnagel
150705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE) V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45	2.5	Staudt

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/Nied
150802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche

150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150901	Raumentwicklung und Raumplanung in städtischen und ländlichen Regio- nen der Bundesrepublik Deutschland S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150902	Russisch II S 2: Mi 16.30 – 18.00	Kaczmarczyk
150903	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150904	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150905	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150906	Die Frage nach Gott und Mensch in verschiedenen Religionen S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
150907	Einführung in das bürgerliche Recht S 2: Mi 14.15 – 15.45	Wolff
150908	Französisch S 2: Di 14.15 – 15.50	N. N.
150909	Bewerber-Training S 1: Do 14.00 – 16.00 14-täglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106 – 239**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung und Berufsinformation (BIZ)

Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106 – 1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



LANDBAU**1. Grundstudium**

090101	1a	Mathematik V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 11.30 – 13.00	5	Nowack
	(F)			
	1b	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	6	
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20	5	Nowack
	(F)			
	1b	V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	6	
090103	1a	Chemie für Landwirte V/S 3: Di 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	5	Oehmichen
	(F)			
	1b	V/S 3: Di 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 10.30 P 1: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 P 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	6	Steingr. Schlagbauer
090104	1a	Botanik V/S 3: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.50 – 9.35	5	Borgmann
	(F)			
	1b	V/S 3: Mi 9.45 – 11.20 Do 10.35 – 11.20	6	
090105	1a	Zoologie V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45	5	Schlagbauer
	(F)			
	1b	V/S 3: Di 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 10.30	6	
090106	1a	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 9.35	5	Wilmes
	(F)			
	1b	V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Fr 10.35 – 11.20	6	
090107	1a	Volkswirtschaft V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 11.20	5	N.N.
	(F)			
	1b	V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 11.30 – 13.00	6	

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung			
	(F)	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35	1	Wilmes
			Mi 8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4:	Di 9.45 – 11.20	3	
			Mi 11.30 – 13.00		
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau			
	(F)	V/S 3:	Mo 10.35 – 11.20	1	Lütke-Entrup
			Fr 9.45 – 11.20		
	3b	V/S 3:	Mo 9.45 – 10.35	3	
			Fr 8.00 – 9.35		
090203	3a	Bodenkunde			
	(F)	V/S 3:	Mo 11.30 – 13.00	1	Oehmichen
			Do 8.00 – 9.45		
	3b	V/S 4:	Mo 8.00 – 9.35	3	
			Do 9.45 – 11.20		
090204	3a	Landtechnik			
	(F)	V/S 3:	Mo 9.45 – 10.30	1	Röper
			Fr 9.45 – 11.20		
		Ü 3:	Di 9.45 – 12.15	L	
	3b	V/S 3:	Mo 10.35 – 11.20	3	
			Fr 8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Di 14.00 – 16.15	L	
090205	3a	Allgem. landw. Betriebslehre			
	(F)	V/S 4:	Di 14.00 – 15.30	1	Schäferkordt
			Do 9.45 – 11.20		
	3b	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35	3	
			Do 8.00 – 9.35		
090206	3a	Statistik			
	(F)	V/S 4:	Mo 8.00 – 9.35	1	Brelöh
			Mi 11.30 – 13.00		
		Ü 1:	Do 11.30 – 12.15		
	3b	V/S 4:	Mo 11.30 – 13.00	3	
			Mi 9.45 – 11.20		
		Ü 1:	Do 12.15 – 13.00		
090301	5a	Tierhaltung			
	(F)	V/S 4:	Mo 8.00 – 9.35	4	Schulte-Sienbeck
			Do 11.30 – 13.00		
	5b	V/S 4:	Mo 9.45 – 11.20	2	
			Do 8.00 – 9.35		
090302	5a	Tierfütterung			
	(F)	V/S 3:	Mi 8.00 – 8.45	4	Schulte-Sienbeck
			Fr 8.00 – 9.35		
	5b	V/S 3:	Mi 9.45 – 10.30	2	
			Fr 9.45 – 11.20		

090303	5a	Phytomedizin I – Phytopathologie, Entomologie, Pflanzenschutz –			
	(F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	4	Paul
	5b	V/S 2: Do	11.30 – 12.15	2	
090304	5a	Futterbau			Lütke-Entrup
	(F)	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4	
			Do 10.35 – 11.20		
	5b	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	2	
			Do 9.45 – 10.30		
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau			Wecke
	(F)	V/S 2: Fr	9.45 – 11.20	4	
	5b	V/S 2: Fr	8.00 – 9.35	2	
090306	5a	Oekonomie des landw. Betriebes			Schüttert
	(F)	V/S 5: Mo	9.45 – 11.20	4	
			Mi 9.45 – 11.20		
			Do 9.45 – 10.30		
	5b	V/S 5: Mo	8.00 – 9.35	2	
			Mi 8.00 – 9.35		
			Do 11.30 – 12.15		
090307	5a	Marktlehre			N.N.
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	4	
			Mi 8.50 – 9.35		
	5b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2	
			Mi 10.35 – 11.20		

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen	Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
				15.30 – 17.00	b		
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere	V/S 2: Do	11.30 – 13.00		5	Schlagbauer
090403	1a/b	Steuern und Recht	V/S 2: Mo	8.00 – 9.35		5	Schäferkordt
090404	1a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00		5	Winnemöller
090501	3a/b	Oekologie	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00		1	Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00		1	Schockemöhle
090503	3a/b	Landwirtschl. Versuchswesen	S/Ü 2: Di	15.30 – 17.00	a	1	Wecke
				Di 11.30 – 13.00	b		

090504	3a/b	Landwirtschaftl. Buchführung S/Ü 2: Mi 9.45 – 11.20 a 1 8.00 – 9.35 b 3	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Mi 14.00 – 17.00 1 Do 14.00 – 15.30	Breloh
090506	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Di 15.30 – 16.15 3	Schäferkordt
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Mo 11.30 – 13.00 4	Wecke
090602	5a/b	Phytomedizinisches Praktikum I – Diagnose von Schadursachen – Ü 2: Mo 14.00 – 17.00 a L 14-täglich 14.00 – 17.00 b 14-täglich	Paul/ Mitarbeiter
090603	5a/b	Herbologie I – Biologie der Unkräuter und Ungräser – S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 4 15.30 – 17.00 b	Paul
090604	5a/b	Taxationslehre S 2: Do 14.00 – 15.30 3	Schüttert
090605	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 a 3 14.00 – 15.30 b	Schüttert
090606	5a/b	Landwirtschaftl. Bauwesen V/S 2: Mi 11.30 – 13.00 4	Schulte-Sienbeck
090607	1,3,5	Exkursion E: nach Vereinbarung	

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch f. Landwirte S/Ü: Di 11.30 – 12.15 4 14-täglich	Paul
090702	1,3,5	Phytomedizin in warmen Klimaten S/Ü 1: Mi 12.15 – 13.00 4 14-täglich	Paul
090703	3a/b	Bodenkundliche Übungen Ü 2: nach Vereinbarung L	Oehmichen

MASCHINENTECHNIK III

Grundstudium

121001	1	Mathematik				1304	Giffhorn
		V 4:	Mi	14 - 16			
			Do	7.30 - 9.00			
		Ü 3:	Di	14 - 15	7/8		
			Di	15 - 16	1/2		
			Di	16 - 17	5/6		
			Di	17 - 18	3/4		
			Mi	11 - 13	5/6		
			Do	9 - 11	7/8		
			Do	11 - 13	3/4		
	Do	14 - 16	1/2				
121002	1	Technische Mechanik				1304	Meier
		V 4:	Mo	11 - 13			
			Fr	9 - 11			
		Ü 3:	Di	14 - 15	1/2		
			Di	15 - 16	5/6		
			Di	16 - 17	3/4		
			Di	17 - 18	7/8		
			Do	9 - 11	3/4		
			Do	11 - 13	5/6		
			Do	14 - 16	7/8		
	Fr	11 - 13	1/2				
121003	1	Physik				1204	N.N.
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00			
		Ü 1:	Di	14 - 15	5/6		
			Di	15 - 16	3/4		
			Di	16 - 17	7/8		
			Di	17 - 18	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 - 10.00	1-4		
	Mi	10 - 13	5-8				
121004	1	Konstruktionslehre				1304	Biermeyer
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00			
		Ü 2:	Do	9 - 11	1/2		
			Do	11 - 13	7/8		
			Do	14 - 16	5/6		
	Fr	11 - 13	3/4				
121005	3	Konstruktionslehre				1309	Pokorny
		V 3:	Mo	10 - 11			
			Mi	9 - 11			
		Ü 2:	Mo	8.15 - 10.00	5/6		
			Di	11 - 13	3/4		
			Mi	11 - 13	1/2		

121006	1	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	7.30 – 10.00		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	5-8	L	
			Mi	10 – 13	1-4		
121007	1	Chemie					
		V 2:	Mo	9 – 11		1304	N.N.
		P 1:	Mo	14 – 18	n.V.		
			Mi	10 – 13			
121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
		V 2:	Di	10 – 12		1304	von Werden
		S 1:	Di	12 – 13			

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik					
		V 2:	Do	11 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	5/6	1401	
			Di	9 – 10	3/4	1404	
			Di	10 – 11	1/2	1310	
		P 1:	Di	14 – 18	1-6	L	
			Mi	7.30 – 9.00	3-6		
122004	3	Strömungslehre/-maschinen Grundlagen der Strömungslehre					
		V 2:	Mo	11 – 13		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2	1310	
			Di	10 – 11	3/4	1404	
			Di	14 – 15	5/6	1405	
		P 1:	Mo	14 – 16	1/3	L	
			Fr	14 – 16	4/6		
122005	3	Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309	König
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	3/4	1407	
			Di	9 – 11	5/6	1401	
			Di	11 – 13	1/2	1310	
122006	3	Höhere technische Mechanik					
		V 1:	Di	7.30 – 8.00		1311	Witkop
		V 1:	Fr	9.30 – 10.00		1301	N.N.
		Ü 1:	Di	8 – 9		1311	Witkop
		Ü 1:	Fr	10 – 11		1301	N.N.

122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	14 – 16	1304	Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13	L	
			Mo	14 – 16	L	
			Di	9 – 11	L	
			Di	14 – 16	L	
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 – 11	1304	Hartkamp
			Do	14 – 16		
122009	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 – 13	1204	Witkop
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6 1401	
			Mi	11 – 13	3/4 1407	
			Mi	14 – 16	1/2 1204	
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Mi	7.30 – 8.00	1304	Witkop
		Ü 1:	Mi	8 – 9		
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00	1304	Lingemann
		Ü 1:	Mo	14 – 16		
122013	5	Antriebstechnik				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00	1310	Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Di	7.30 – 9.00	1409	Biermeyer
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00	1309	von Werden
		S 1:	Mo	10 – 11	1409	
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00	1309	Stemmer
		Ü 1:	Mo	15 – 16	1405	
			Mi	11 – 12		
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Fr	12 – 13	1304	N.N.
		P 1:	Di	14 – 16	3-6 L	
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
122018	5	Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen				
		V 2:	Di	11 – 13	1311	N.N.
		V 1:	Do	9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo	12 – 13	1405	
			Mo	14 – 15		
			Mi	12 – 13		
			Do	10 – 11	1309	
123001	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Di	11 – 13	1311	N.N.

123002	5	Kolbenmaschinen			
		V 2:	Mo 10 – 12	1404	König
		Ü 1:	Mo 12 – 13		
		P 1:	Mo 14 – 15	L	
			Mo 15 – 16		
123003	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Fr 7.30 – 8.00	1311	Witkop
		Ü 1:	Fr 8 – 9		
		P 1:	Do 14 – 16	L	
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1:	Do 9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo 12 – 13	1405	
			Mo 14 – 15		
			Mi 12 – 13		
			Do 10 – 11	1309	
123006	5	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Di 14 – 15	1409	Havenstein
		Ü 2:	Di 15 – 17		
123008	5	Energietechnik			
		V 3:	Di 11 – 13	1404	Kleffmann
			Fr 10 – 11	1407	
		Ü 2:	Fr 11 – 13		
123009	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 – 10		
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Mo 14 – 16	1404	N.N.
		M 1:	Mi 9 – 11	1405	
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1:	Fr 7.30 – 8.00	1301	Schneider
		S 1:	Fr 8 – 9		
		P 1:	Do 14 – 16	L	
124004	5	Fabrikanlagen und Organisation			
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1407	von Werden
		S 1:	Di 9 – 10		
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Mi 14 – 16	1405	Stemmer
			Fr 7.30 – 9.00		
125001	5	Turbomaschinen (Pumpen)			
		V 3:	Mi 14 – 16	1404	Lingemann
			Do 11 – 12	1301	
		Ü 1:	Do 12 – 13		
		P 1:	Do 14 – 16	L	

125003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik) V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 P 2: Mi 14 – 16	1310 L	König
125009	5	Zahnplanetengetriebe V 2: Di 9 – 11	1301	Pokorny
125010	5	Flugantriebe V 2: Di 11 – 13	1407	Lingemann
125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Do 11 – 12	1311 1310	N.N.
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1409	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
125019	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
126005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Pokorny

126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001		Exkursionen/eintägig nach Ankündigung		N.N.
127002	5	Exkursion/mehrtägig 7. – 11. 10. 85 (5 Tage) Raum Süddeutschland		Lingemann/N.N.

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2 Mi 14–16	1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 14–16	1301	Molkow
129003		Technisches Englisch S 2: Mo 14–16 Mi 14–16 Do 14–16	1301 1303 1301	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				1309	Prehn
		V 4:	Mi	11-13			
			Fr	9-10			
			Fr	10-11			
		Ü 3:	Mo	8-9	1		
			Mo	9-10	2		
			Mo	10-11	3		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16	2		
			Di	16-18	3		
			Mi	8-9	1		
			Fr	8-9	2		
		161002	e3	Mathematik			
V 2:	Mi			9-11			
Ü 2:	Do			8-9	3		
	Do			9-10	1		
	Do			10-11	2		
	Do			14-15	1		
	Do			15-16	2		
	Do			16-17	3		
161003	e3	Angewandte Mathematik				1204	Heinatz
		V 2:	Di	10-12			
		Ü 1:	Fr	10-11	3		
			Fr	11-12	1		
			Fr	12-13	2		
161004	e1	Mechanik				1309	Prehn
		V 4:	Mi	9-11			
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	11-13	3		
			Mo	14-16	2		
	Mi	14-16	1				
161005	e1	Chemie/Elektrochemie				1309	N.N.
		V 2:	Di	11-13			
		Ü 1:	Di	14-15	2		
			Di	15-16	3		
			Di	16-17	1		
161006	e1	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein
		V 2:	Di	8-10			
		Ü 1:	Mo	8-9	3		
			Mo	9-10	1		
			Mo	10-11	2		

161007	e3	Physik					
		V 3:	Mo	10 – 13		1204	N.N.
		Ü 2:	Do	8 – 9	1	1407	
			Do	9 – 10	2	1301	
			Do	10 – 11	3	1310	
			Do	14 – 15	3	1204	
			Do	15 – 16	1		
			Do	16 – 17	2		
		P 1:	Mo	14 – 18	1. Woche	1 1232	
			Mo	14 – 18	2. Woche	2	
			Mo	14 – 18	3. Woche	5	
			Mo	14 – 18	4. Woche	6	
			Di	14 – 18	1. Woche	4	
			Di	14 – 18	3. Woche	3	
161008	e1	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Do	9 – 11		1204	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft					
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1204	v. Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	11 – 13	2	1303	Schleiermacher
			Mo	14 – 16	1	1301	
			Mi	14 – 16	3	1303	
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie					
		S:	nach Vereinbarung				N.N.

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Do	11 – 13		1309	Rosenwald
		Ü 1:	Di	14 – 15	3	1311	
			Di	15 – 16	1	1301	
			Di	16 – 17	2	1303	
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	11 – 13		1204	Rosenwald
			Fr	8 – 10		1309	
		Ü 2:	Do	14 – 15	2	1303	
			Do	15 – 16	3	1310	
			Do	16 – 17	1		
			Fr	10 – 11	2		
			Fr	11 – 12	3	1311	
			Fr	12 – 13	1	1303	

162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 10 – 11		1309	Giese
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 1:	Mo 8 – 9	2	1303	
			Mo 9 – 10	3	1311	
			Mo 10 – 11	1	1301	
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Di 8 – 10		1204	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18	1. Woche	5 1201	
			Mo 14 – 18	2. Woche	6	
			Mo 14 – 18	3. Woche	1	
			Mo 14 – 18	4. Woche	2	
			Di 14 – 18	1. Woche	3	
			Di 14 – 18	3. Woche	4	
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Di 12 – 13		1204	Weimar
		Ü 1:	Do 8 – 9	2	1301	
			Do 9 – 10	3	1310	
			Do 10 – 11	1	1407	
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Jüsten
		P 2:	Mo 14 – 18		3,4,3,4 1203	
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18		1,2,1,2	
			4-wöchentlich			
			Mi 14 – 18		5,6,5,6	
			4-wöchentlich			
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 1:	Do 8 – 9	2	1311	Becker
			Do 9 – 10	3	1404	
			Do 11 – 12	1	1303	
		P 1:	Di 8 – 12		4,2,1,5 1217	
			4-wöchentlich			
			Mi 9 – 13	4. Woche	3	
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 14 – 16		1204	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1310	Becker
		S 1:	Mi 17 – 18			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Do 14 – 17		1404	Weimar
		S 1:	Do 17 – 18			

162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 10 Fr 10 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1407 1405	Giese
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	Pfau
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Majewski

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

162017		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		N.N.
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz

162026		Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162027	e1-5	Einwöchige Exkursion nach Berlin 14. – 18. Okt. 1985	Leiter: Giese
162028	e1-5	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung	Leiter: N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 1204 Ü 1: Fr 10 – 11 1 1303 Fr 11 – 12 2 1310 Fr 12 – 13 3 1311	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 – 9 1 1303 Do 9 – 10 2 1311 Do 10 – 11 3 1404 P 1: Di 8 – 12 1,3,5,21118 4-wöchentlich Mi 9 – 13 2. Woche 4	Pfau
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Do 14 – 17 1301 S 1: Do 17 – 18	Pfau

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau
163004		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mo	14 – 16	1204	Majewski
		Ü 1:	Do	7.30 – 8.15	3 1404	
			Do	9 – 10	1 1303	
			Do	11 – 12	2 1311	
		S 1:	Do	8.15 – 9.00	3 1404	
			Do	10 – 11	1 1303	
			Do	12 – 13	2 1311	
		P 1:	Mo	8 – 12	3,1,2,4 1310 +	
				4-wöchentlich	1211	
			Mi	9 – 13	2. Woche 5 1301 +	
					1211	
164002	e5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Di	14 – 16	1204	Basche
		P 2:	Mo	8 – 12	1,2,1,2 2205	
				4-wöchentlich		
			Di	8 – 12	3,4,3,4	
				4-wöchentlich		
			Mi	9 – 13	5,0,5,0	
				4-wöchentlich		
162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze				
		V 3:	Mi	14 – 17	1407	Heinatz
		S 1:	Mi	17 – 18		
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Fr	8 – 10	1407	Giese
			Fr	10 – 11	1405	
		S 1:	Fr	11 – 12		
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte				
		V 3:	Fr	9 – 12	1401	Majewski
		S 1:	Fr	12 – 13		
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S:		nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 1:	Do 10-11	2	1311	Grüneberg
			Do 11-12	3	1404	
			Do 12-13	1	1303	
		P 1:	Mo 8-12	5,4,3,11118		
			4-wöchentlich			
			Mi 9-13	3.Woche	2	
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik			1310	Becker
		V 3:	Mi 14-17			
		S 1:	Mi 17-18			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Fr 8-10		1407	Giese
			Fr 10-11		1405	
		S 1:	Fr 11-12			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis					
		S 3:	Fr 8-11	1.+3.		Grüneberg	
				Woche	1404		
168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium					
		S 2:	Fr 11-13	1.+3.		Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar	
				Wochen.	V.		
168003	e5 P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung					
		V 2:	Di 8-10		1405		Majewski
		Ü 1:	Di 10-11				
		S 1:	Di 11-12				
		P 1:	Mi 9-13	1. Woche	6 1301 + 1211		

168004	e5 P	Hochspannungstechnik V 2: Di 14 – 16 P 2: Mi 9 – 13 4-wöchentlich	1204 0,6,0,62205	Basche
168005	e5 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 14 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1204	Clewing

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar S 2 Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169003		Technologietransfer am Beispiel aus- gewählter Entwicklungsländer S 2: Do 16 – 18	1309	Grüneberg
169004		Soziologie S 2: Mo 16 – 18	1401	Mergell-Meinel
169005		Kybernetik S 2: Di 16 – 18	1204	Becker
169006		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1401	Müller
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1301	Molkow

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

