



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte
Kataloge
Broschüren
Werkdruck
Geschäftsdrucksachen
Schnelltrennsätze
Plakate
Poster
Displays
Verpackungen
Lithos
Klischees
Bleisatz
Fotosatz
Marktdienste

4790
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach
1840

Telefon
05251/
34034
34035
34036

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

Für Hörer aller Fachbereiche

015060	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Hilgers
015140	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015100	Interdisziplinäres Kolloquium K Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger/ Lánsky/ Meyer, J.
015180	Grundlagen wissenschaftlicher Metho- dologie in kritischer Betrachtung (keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
017020	Einführung in soziologische Theorien und Denkweisen S 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Müller-Jentsch
017030	Die Gesellschaft im Wandel – Einführung in die Sozialgeschichte und Soziologie der Bundesrepublik V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Klönne/ Reese
017110	Anarchismus V/S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Benseler/ Klönne
031195	Die besondere Sprache: Die Sprache der Hieroglyphen Ü/S 2: Do 18 – 20	H 3.144	Metzeltin/ Pasierbsky
032600	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	N 5.235 C 3.235	Förster
032610	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	N 5.235 N 3.237	Förster
022030	Zeit und Geschichte V 1: Do 18 – 19	H 6	Hammel
033010	Kulturgeschichte Frankreichs, V: Die gotische Kathedrale (in den Semesterferien Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C 2.211	Arens

033250	Repetitorium der französischen Grammatik Ü 2: Do 9 – 11	C 2.211	Metzeltin
033280	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033320	Lateinamerika: Eine Einführung (mit Möglichkeit des Erwerbs eines Proseminarscheines in Landeskunde oder Literaturwissenschaft) V 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Metzeltin
033340	Landeskundliches Proseminar: Landeskunde der Iberischen Halbinsel PS 2: nach Vereinbarung		N. N.
033485	Spanisch I Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033420	Portugiesisch I Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17.10.84, 18.00 Uhr		Botas
033430	Portugiesisch II (bzw. III) Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17.10.84, 18.00 Uhr		Botas
033450	Italienisch I Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033460	Italienisch II Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033470	Latein I Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Sahle
033480	Latein II Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Sahle
034010	Arabisch Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Abu-Aqoulah
034015	Niederländisch für Anfänger Ü 2: Do 14 – 16	H 6.238	van Alebeek
034016	Niederländisch für Fortgeschrittene Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	van Alebeek
034020	Türkisch I Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034030	Türkisch V Ü 2: Do 20 – 22	H 3.144	Basoglu
034050	Dänisch für Anfänger Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	H 5.242	Wiedel
034060	Einführung in das Hindi Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Yashovardhan

051144	Entscheidungsmethodik (Block v. 1.10. – 5.10.84) Ü 8: BI 9 – 17		Bronner/ Schröder
055000	Umweltrecht V 1: Mi 16 – 17	C 4.224	Gronemeyer

Kurse während der vorlesungsfreien Zeit

033490	Französisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Schlapbach
033500	Französisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Schlapbach
033510	Französisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Ostiguy
033520	Spanisch: Repetitorium I Ü 2: nach Vereinbarung		Birkemeier
033530	Spanisch: Repetitorium II Ü 2: nach Vereinbarung		Birkemeier

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

017160	Mediensozialisation. Die Bedeutung der Medien für die Sozialisation von Kindern und Jugendlichen. S 2: Di 14 – 16	H 2.220	Armbruster
022230	Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Hilgers
022810	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
001000	Video-Workshop für Fortgeschrittene (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	Kania
032300	Planung und Erstellung einer AV-Lehreinheit „Grundbegriffe der angewandten Fachdidaktik“ (III) S 2: Fr 9 – 11	C 2.227	Nehm
022330	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022825	Microcomputer als interaktive AV-Medien S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Zindel

Berufserweiterndes Lehrangebot für Lehrer ohne Anstellung

052164	Personalauswahl und Bewerbung Block vom 11. – 15. 2. 1985 V/Ü: BI 9 – 13 u. 15 – 18	H 5.203	Pullig
052172	Entscheidungsstraining Block vom 1. – 5. 10. 1984 Ü 8: BI 9 – 17	C 5.206	Bronner/Kaiser
022810	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.231	Kania
022825	Mikrocomputer als interaktive AV-Medien S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Zindel
170010	Einführung in Datenverarbeitung und Programmierung V/Ü 2: Do 9 – 11	D 3.336	Gensch
032490	Englisch* Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.235	Franzbecker

- * – weitere Sprachen vgl. Veranstaltungen für Hörer aller FB'e
- ab WS 1984/85 besteht die Möglichkeit, das „Kent Certificate in English as a Foreign Language“ als Zusatzqualifikation zu erwerben. Nähere Einzelheiten bei der Betriebseinheit Sprachlehre, Raum H 2.129 (Tel.: 60 – 28 49).

Evangelische Theologie

011010	Das Markusevangelium V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schellong
011020	Systematische Theologie II Auslegung des Glaubensbekenntnisses V 2: Di 11 – 13	H 6	Schellong
011030	Die Bedeutung der Bibel für Theologie und Religionspädagogik V 2: Mi 9 – 11	H 6	Weinrich
011040	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Galaterbrief PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	v. Bremen
011050	Geschichte als Thema alttestamentlicher Texte Ü 2: Do 16 – 18	C 2.211	v. Bremen
011060	Systematisches Proseminar: Kierkegaards „Einübung im Christentum“ PS 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Mertin
011070	Texte zum Thema: Schöpfung S 2: Mo 18 – 20	C 2.227	Schellong
011080	Aspekte der Religionskritik S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Weinrich
011090	Schelling: Philosophie der Offenbarung OS 2: Di 18 – 21 14-täglich	C 2.227	Eicher/Schellong Weinrich
011100	Probleme biblischer Didaktik Texte zur Vorlesung S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Weinrich
011110	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Bitterberg

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:

013230 (Rögner), 015130 (Piepmeier).

Katholische Theologie**Religionswissenschaften**

012010	G	Tiefenpsychologie und Exegese V 2: Sa 8 – 10	Theol. Fakultät F 3	Drewermann
--------	---	--	---------------------------	------------

Systematische Theologie

012020	G	Theologie der Befreiung PS 3: Kompaktveranstaltung		Eicher
012030	G/H	Der bürgerliche Atheismus V 2: Fr 9-11	H 2	Eicher
012040	G	Gottes Wort gibt zu tun. Grundkurs Systematische Theologie. Mit studentischen Tutorien V 2: Fr 14-16	H 4	Eicher
012050	G	Theologie des Friedens S 1: Kompaktseminar zum Grundkurs		Eicher
011090	H	F. W. J. Schelling Philosophie der Offenbarung OS 2: Di 18-21 14-tägig	C 2.227	Eicher Mette Pröpper Schellong Weinrich
012060	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Eicher
012070	H	Der Mensch als Ereignis der Selbstmitteilung Gottes Zu Karl Rahners Theologie der Offenbarung HS 2: Di 16-18	C 2.227	Pröpper
012080	H	Einübung im Christentum. Zur Relevanz des Spätwerks Kierke- gaards für Theologie und christliche Existenz HS 3: Blockveranstaltung im Februar 1985		Pröpper

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012190		Grundkurs: Altes Testament V 2: Fr 11-13	C 2.227	Wacker
012100	H	Die Göttinnen der Hebräer HS 2: Do 14-16	C 3.203	Wacker

Neues Testament

012110	G	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch im sozialgeschichtlichen Kontext V 2: Di 9-11	H 2	Frankemölle
--------	---	--	-----	-------------

012120	G/H	Das Matthäusevangelium V 2: Do 9 – 11	H 4	Frankemölle
012130	H	Sozialethische Probleme des Urchristentums HS 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Frankemölle
012140	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung vor den Examina		Frankemölle
012150	G/H	„Über Gott und die Welt“ K 1: Di 11 – 12	B 1	Frankemölle
012160	G	Jesus in Nazareth Einführung in die exegetischen Methoden auf der Textgrundlage von Lk 4, 14 – 30 US 2: Do 14 – 16	C 3.222	Kampling

Kirchengeschichte

012170	G/H	Lateinische Kirchenväter II – Hieronymus Ü 2: Fr 11 – 13	C 2.203	Kampling
012180	G/H	Geschichte der christlichen Liturgie V 2: Mo 11 – 13	C 2.219	Fenger
012190	G	Gottesdienst im altchristlichen Mailand PS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Fenger

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012200	G/H	Kirche im Übergang Bestandsaufnahme und Handlungsentwürfe V 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Mette
012210	G/H	Kolloquium zur Vorlesung K 2: Mi 18 – 20 14-tägig	C 2.227	Mette
012220	H	Neue Glaubensbücher (Katechismen) für Erwachsene im Vergleich HS 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Mette
012230	G	Texte zur katholischen Soziallehre I PS 2: Di 14 – 16	H 5.203	Mette
012240	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18 – 20 14-tägig	C 2.227	Mette

012250	G/H	Kirche und Kirchengeschichte im Religionsunterricht II. Teil (Kirche und Gesellschaft – eine Längsschnittarbeit) V 2: Mo 16 – 18	H 7	Niggemeier
012260	G/H	Kirchengeschichtlich/religionspädagogisches Kolloquium im Anschluß an die Vorlesung K 1: Mo 18 – 19	C 2.203	Niggemeier
012270	G/H	Studienbegleitendes Wochenendseminar im Anschluß an die Vorlesung 3tägig 25. bis 27. 1. 1985 in Allagen/Möhne		Niggemeier
012280	H	Seminar für Studenten im Abschlußsemester HS 2: Do 16 – 18	C 2.219	Niggemeier
012290	H	Gruppendynamik-Gruppenpädagogik – Themenzentrierte Interaktion (TZI) und Religionspädagogik HS 4: Di 16 – 20	N 3.237	Niggemeier
012300	G	Alternatives Leben nach der Regel des hl. Benedikt S/Ü 2: Blockveranstaltung: 2. – 9. 11. 1984 Benediktinerabtei Meschede		Kämpfer/ Niggemeier
012301	G	Taufe, Eucharistie und Amt. Katholisches Sakramentsverständnis, erörtert mit Blick auf die gleichnamigen Konvergenz-Texte der Kommission für Glauben und Kirchenverfassung des ÖRK PS 2: Do 14 – 16	C 4.234	Stobbe
012310	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Brüggemann
012320	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke

012330	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Heinemann
012340	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht (Blockveranstaltungen) S/Ü 4: nach Vereinbarung			Niggemeier/ Kämpfer
012350	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Sahm
012360	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Schlüter

Sprachen

012370	G/H	Griechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.215 H 4.113		Huckemann
012380	G/h	Aufbaukurs Griechisch mit Lektüre Zur Vorbereitung für das staatliche- Graecum Ü 1: nach Vereinbarung			Huckemann

Geographie

013010	LSI/Lp	Biogeographie und Ökosystem- forschung V 2: Di 9 – 11	N 4.206		Hofmann
013020	LSI/Lp	Grundprobleme der Agrargeographie (mit Exkursionen) V 2: Di 16 – 18	N 4.315		Vogelsang
013030	LSI	Physisch-geographische Probleme der Agrarentwicklung in den Tropen und Subtropen V 2: Mi 14 – 16	N 4.206		Barth

013040	LSI/Lp	Theorie und Methoden der Geographie II: Anthropogeographie mit Schwerpunkt Sozialgeographie V 2: Do 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013050	LSI/Lp	Geographie des Weinbaus V 2: Di 18 – 20	N 4.206	Schlegel
013060	LSI/Lp	Nordrhein-Westfalen V 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013070	LSI/Lp	Geographische Aspekte des Massentourismus V 1: Mi 10 – 11	N 4.206	Braun
013080	LSI	Kartographie I: Topographische Karte GS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013090	LSI/Lp	Einführung in die Geographie: Hilfsmittel und Methoden GS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Vogelsang
013100	LSI/Lp	Geomorphologie GS 2: Do 9 – 11	N 4.206	Müller
013110	LSI/Lp	Kartographie II: Thematische Karte GS 2: Mi 18 – 20	N 4.315	Müller
013120	LSI/Lp	Ländliche Siedlungen GS 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013130	LSI/Lp	Einführung in die physisch-geographische Laborarbeit: Einfache bodenphysikalische Methoden (14-tägl., 4-std.) GS 4: Do 9 – 13	N 4.319	Rögner
013140	LSI/Lp	Experimente im Geographie-Unterricht: Theorie und Praxis HS 3: Fr 9 – 12	N 4.206	Hofmann
013150	LSI/Lp	Ausgewählte Probleme zu Naturschutz und Landschaftspflege (mit Exkursionen) HS 3: Mi 14 – 16	N 4.315	Müller
013160	LSI	Probleme der Landnutzung in Ägypten: Aufarbeitung der Ergebnisse der Exkursion vom 16. 9. - 7. 10. 84 (Pflichtveranstaltung für Exkursionsteilnehmer) HS 2: Di 14 – 16	N 4.315	Barth
013170	LSI	Standort-, Gelände- und Kleinklima HS 2: Mi 11 – 13	N 4.315	Fröhlich
013180	LSI/Lp	Ethnische Minoritäten aus geographischer Sicht HS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Vogelsang

013190	LSI	Europa (ohne Südeuropa) HS 2: Do 14 – 16	N 4.206	Schlegel
013200	LSI/Lp	Rohstoffe und Energiequellen HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Müller
013210	LSI	Schweb- und Lösungsfracht in Fließgewässern (Projekt) HS 3: Fr 14 – 17	N 4.206	Hofmann
013220	LSI	Peru – Strukturen und Entwicklungen im Andenbereich HS 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013230	LSI	Israel – eine geographische Landeskunde S 2: Di 16 – 18	N 4.206	Rögner
013240	LSI/Lp	Medien im Geographieunterricht S 2: Fr 14 – 16	N 4.315	Fröhlich
013250	LSI/Lp	Umwelterziehung als Gegenstand des Geographie- und Sachunterrichts S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Braun
013260	LSI/Lp	Interpretation geographischer Bilder S 2: Mi 9 – 11	N 4.315	Fröhlich
013270	LSI	Geographie-Unterricht heute: Fachdidaktische Konzeptionen und die Richtlinien S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Fuchs
013280	LSI	Fachdidaktisches Tagespraktikum S 3: (3-std., Mo vormittags)	N 4.315	Düsterloh
013290	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth
013300	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Düsterloh
013310	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Fröhlich
013320	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Fuchs
013330	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Hofmann
013340	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Müller

013350	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Vogelsang
013360	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Schlegel
013370	LSI/Lp	Exkursion: Rhön E: 3 Tage (19. – 21.10.84)		Müller
013380	LSI/Lp	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: nach Ankündigung		Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang
013390		Geographisches Kolloquium Mo 18 – 20 14-täglich	N 4.206	

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt:
014230 (Sprenger), 016080 (Briese), 017140 (Doleschal).

Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	Römischer Staat und römisches Staatsdenken V 2: Mi 11 – 12 Do 9 – 10	H 7	Flach
014020	G/H Lp LS I,II	Karl der Große und seine Zeit V 2: Mi 9 – 11	H 5	Jarnut
014030	G/H Lp LS I,II	Strukturen des Bauerntums im Mittelalter V 2: Mo 10 – 11 Do 10 – 11	H 7	Sprenger
014040	G/H Lp LS I,II	Nationalsozialistische Innenpolitik V 2: Di 11 – 12 Fr 11 – 12	H 4	Riesenberger
014050	G/H Lp LS I,II	Die Neueste Zeit – Überblick V 2: Mo 9 – 10 Mi 9 – 10	H 7	Staudinger
014060	G/H Lp LS I,II	Politische Manifeste und Aufrufe (Interpretationen) V 1: Mi 10 – 11	H 7	Staudinger

014070	G Lp LS I,II	Philipp und Alexander PS 2: Do 14-16 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Hartmann
014080	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Gesichte PS 2: Mi 14-16 Anmeldung erforderlich	H 7	Jarnut
014090	G Lp LS I,II	Einführung in die Neuere Geschichte: Reformation und Gegenreformation PS 2: Fr 9-11 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Golücke
014100	G Lp LS I,II	Die antiken Periodisierungen der römischen Geschichte GS 2: Mi 18-20	C 2.211	Flach
014110	G Lp LS I,II	„Dux“ und „Ducatus“ in spätkarolingisch-ottonischer Zeit GS 2: Di 9-11	C 2. 227	Bauer
014120	G Lp LS I,II	Staatstheorien des Hoch- und Spät- mittelalters (Quellenstudium) GS 2: Mo 14-16	C 2.227	Sprenger
014130	G/H Lp LS I,II	Aufenthalte und Aufenthaltsorte der Könige in Westfalen GS 2: Mo 18-20	C 2.219	Balzer
014140	G Lp LS I, II	Quellen zur Geschichte der Reichswehr GS 2: Di 18-20	C 2.219	Riesenberger
014150	H LS I,II	Quellen zur Geschichtswissenschaft in Deutschland GS 2: Mo 8.30-10.00	C 2.219	Clemens
014160	H Lp	Stadtgeschichte in der Primarstufe GS 2: Mo 16-18	C 1.236	Maron
014170	G/H LS I,II	Lektüre geschichtsdidaktischer Texte I (für Stud. ab 2. Semester) GS 2: Di 14-16	C 2.227	Maron
014180	H LS I,II	Der junge Lehrer im Schulalltag (vornehmlich für ält. Semester) GS 2: Fr 14-16	C 2.203	Golücke
014190	H Lp LS I,II	Schulpraktische Studien nach Vereinbarung		Maron
014200	H LS I,II	Rom und die griechische Staatenwelt HS 2: Mi 16-18	H 6.211	Bonk
014210	H LS I,II	Die Ackergesetzgebung der späten römischen Republik HS 2: Mi 16-18	C 2.227	Flach

014220	H LS I,II	Adel im Frühmittelalter HS 2: Di 16 – 18	C 2.219	Jarnut
014230	H LS I,II	Untersuchungen zur Landwirtschaft des Spätmittelalters in Nordwest- deutschland HS 2: Do 14 – 16	C 2.227	Sprenger
014240	H LS I,II	Das Bild der Frau in spätmittelalter- lichen Ehebüchern (Lat. u. mittelhochdeutsche Sprach- kenntnisse erforderlich) Anmeldung erforderlich HS 2: Do 16 – 18	C 3.222	Sprenger
014250	H LS I,II	Proletarisierung und Sozialprotest im frühindustriellen Zeitalter HS 2: Do 16 – 18	C 2.203	Riesenberger/ Müller-Jentsch
014260	H LS I,II	Die Haager Friedenskonferenzen von 1899 und 1907 HS 2: Di 16 – 18	H 6.203	Riesenberger
014270	H LS I,II	Die „nationalistische Rechte“ in der Weimarer Republik HS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Clemens
014280	H LS I,II	Die Entwicklung von Verfassungs- recht und Verfassungswirklichkeit in der DDR HS 2: Di 18 – 20	C 2.235	Gudorf
014290	H LS I,II	Geschichtsunterricht in der DDR HS 2: Fr 14 – 16	C 2.227	Riesenberger
014300	H LS I,II	Verbindliche Perspektiven menschlichen Handelns – Psycho- gische u. politische Überlegungen im Anschluß an das entsprechende Buch v. Ludwig Kerstiens HS 2: Di 9 – 11	C 2.219	Staudinger/ Schlüter
014310	H LS I,II	Die Römische Geschichte in den Schulbüchern der weiterführenden Schulen HS 2: Do 18 – 20	C 2.227	Bonk
014320	H LS I,II	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten – Teilnahme nur nach Anmeldung im SS 1984 – K 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Flach
014330	H LS I,II	Neuere Forschungen zum Karolinger- reich K 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Jarnut

014340	H LS I,II	Das Selbstverständnis des Diamat K 1: Mo 10 – 11	C 2.219	Staudinger
014350	H LS I, II	Die Biographie als historiographisches Problem K 2: Fr 18 – 20	C 2.203	Riesenberger

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:
 011050 (von Bremen), 012170 (Kampling), 012180 (Fenger), 012370 Huckemann),
 012380 (Huckemann), 015140 (Schupp), 016030 (Szmula), 016070 (Szmula),
 017060 (Benseler).

Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	Wittgensteins Sprachphilosophie II: Philosophische Untersuchungen (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Di 16 – 18	C 1.236	Becker
015020	G/H LS I,II Lp PF A	Probleme der Ethikbegründung (Schwerpunkte: Praktische Philosophie/ Ethik, Handlungstheorie) S 2: Do 9 – 11	C 2.203	Becker
015030	G LS I,II Lp Pf A	Husserls Phänomenologie des Bewußtseins und der Intersubjektivität (Schwerpunkte: Ontologie, Erkenntnis- und Handlungstheorie) V/P 2: Do 11 – 13	H 4.301	Ebeling
015040	G/H LS I,II Lp Pf A	Hegels System der Wissenschaft (1807) (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie, Philosophie der Geschichte) S 2: Mi 18 – 20	H 4.301	Ebeling
015050	H LS I,II Lp Pf A	Diskursethik nach Habermas (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Handlungstheorie, Ethik) HS 2: Do 9 – 11	H 4.301	Ebeling
015051	G/H	Geschichte und Geschichten. Problemstellungen der Geschichts- philosophie von Hegel bis zum Strukturalismus im Philosophie- unterricht der Sekundarstufe II. (Schwerpunkte: Geschichtsphiloso- phie, Geschichte der Philosophie, Didaktik der Philosophie) S 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Heider

015060	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
015070	G/H LS I,II Lp Pf A	Kants „Kritik der praktischen Vernunft“ (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik, Geschichte der Philosophie) S 2: Do 14.00 – 16.00	Detmold	Loh
015080	G/H L S I,II Lp Pf A	Kants „Kritik der Urteilskraft“ (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie, Ästhetik, Naturphilosophie) S 2: Do 18 – 20	C 2.219	Loh
015090	G/H LS I,II Lp Pf A	Kalkülisierung der elementaren Analysis IV Di 16 – 18	J 2.130	von Petzinger/ Lánsky/Meyer, J.
015100	G/H LS I,II Lp Pf A	Interdisziplinäres Kolloquium K: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015110	G/H LS I,II Pf A	Mythos als Lebensform? Sozial- philosophische und religionsphilo- sophische Aspekte (Schwerpunkte: Praktische Philo- sophie, Religionsphilosophie) V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Piepmeier
015120	G/H LS I,II Pf A	Aristoteles: Metaphysik (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Metaphysik, Ontologie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mo 16 – 18	N 3.237	Piepmeier
015130	G/H LS I,II Pf A	Nietzsche: Zur Genealogie der Moral (Praktische Philosophie, Ethik, Philosophische Anthropologie) S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Piepmeier
015140	G/H LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015150	G/H LS I,II Pf A	Die Theorie der logischen Folgerung im 14. Jahrhundert S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Schupp

015160	G/H LS I,II Lp Pf A	U. Eco: Der Name der Rose S 2: Di 18-20	C 2.203	Schupp
015170	H LS II,IIb Pf, A	Neopragmatismus als zeitgenössische Ausformung eines philosophischen Paradigmas (Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie, Praktische Philosophie) S 2: Mo 14-16	C 2.219	Stachowiak
015180	G/H LS I,II, IIb Pf A-E	Grundlagen wissenschaftlicher Methodologie in kritischer Betrachtung (Keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Mi 14-16	C 2.203	Stachowiak
015190	G/H LS I,II IIb Pf A-E	Was ist Rationalität? (Keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Do 14-16	C 2.203	Stachowiak
015200	G/H LS I,II Lp Pf A	Walter Benjamin: Das Passagenwerk II (Schwerpunkt: Ästhetik, Geschichtsphilosophie) S 2: Mi 18-20	C 2.235	Zons

Lehrveranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Begleitstudium

015110	G/H LS I,II Pf A	Mythos als Lebensform? Sozialphilosophische und religionsphilosophische Aspekte (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Religionsphilosophie) V/S 2: Mo 14-16	C 2.203	Piepmeier
015130	G/H LS I/II Pf A	Nitzsche: Zur Genealogie der Moral (Praktische Philosophie, Ethik, Philosophische Anthropologie) S 2: Di 11-13	C 2.203	Piepmeier
015140	G/H LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter V 2: Mi 11-13	C 2.203	Schupp
015160	G/H LS I,II Pf A Lp	U. Eco: Der Name der Rose S 2: Di 18-20	C 2.203	Schupp

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS/HS sw/ew WiWi	Probleme aktueller Politik K 2: Mi 9-11	C 2.227	Szmula
--------	------------------------	---	---------	--------

016020	GS sw/ew WiWi	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Szmula
--------	---------------------	---	---------	---------------

Politische Theorien/Ideologien

016030	HS sw/ew WiWi	Karl Marx Die Frühschriften S 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Szmula
--------	---------------------	---	---------	---------------

016060	HS sw/ew WiWi	Libérale Wirtschaftstheorien – Adam Smith – S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Szmula
--------	---------------------	---	---------	---------------

Politische Systeme

016040	GS/HS ew Sowi WiWi	Politik in Städten und Gemeinden – Einführung in die Kommunal- politik – S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Briese
--------	-----------------------------	--	---------	---------------

016050	GS/HS ew Sowi WiWi	Politik und Recht S 2: Di 9 – 11	H 3.223	Briese
--------	-----------------------------	--	---------	---------------

016070	GS/HS sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (V) Die sozialliberale Koalition (1969-1982) S 2: Do 9 – 11	C 2.219	Szmula
--------	------------------------	---	---------	---------------

Spezielle Probleme der Politik

016080	GS/HS Sowi ew WiWi	Verkehrspolitik V/S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Briese
--------	-----------------------------	---	---------	---------------

016090	GS/HS	Frauen-„Natur“ in Recht und Politik in Deutschland um die Jahrhundert- wende S 2: Do 16 – 18	C 2.227	Klönne, I.
--------	-------	--	---------	-------------------

016100	GS sw/ew WiWi	Einführung in die Außenpolitik der BRD S 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Koninski
--------	---------------------	--	---------	-----------------

016110	GS/HS sw/ew WiWi	Israel S 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Koninski
016120	HS sw/ew WiWi	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.322	Szmula

Didaktik der Sozialwissenschaften

In diesem Semester keine Veranstaltung

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

In diesem Semester keine Veranstaltung

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

013230 (Rögner, nur in Verbindung mit „Israel“ 016110) 014040 (Riesenberger),
014250 (Riesenberger/Müller/Jentsch), 014270 (Clemens), 014280 (Gudorf).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	Ökologie für Ingenieure I (Natur, Arbeit, Gesellschaft) S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	Benseler
017010	Ökologie für Ingenieure II (Techniker und Gesellschaft) V 1: Mi 13 – 14	H 7	Müller-Jentsch
017020	Einführung in soziologische Theorien und Denkweisen S 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Müller-Jentsch
017030	Die Gesellschaft im Wandel – Einführung in die Sozialgeschichte und Soziologie der Bundesrepublik V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Klönne/ Reese
017040	Einführung in die Arbeits- und Industri Soziologie S 2: Di 11 – 13	H 5.238	Doleschal
017050	Mediensoziologie S 2: Mo 9 – 11	C 2.203	Reese

Didaktik

017060	Soziologie und Geschichte S 2: Di 9 – 11	C 2.211	Benseler
017070	Examenskolloquium K 2: Di 14 – 16	C 2.203	Benseler
017080	Doktorandenkolloquium K 2: Mi 18 – 20 14-täglich	C 2.219	Benseler/ Klönne/ Müller-Jentsch

Politische Soziologie

017090	Der Sozialstaat – Krise, Kritik, Kritik der Kritik S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Klönne/ Heinze
017100	Politische Soziologie der Ausländerfeindlichkeit S 2: Di 9 – 11	C 2.203	Klönne/Hesse
017110	Anarchismus V/S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Benseler/ Klönne
017120	Geschichte der Soziologie: Oppenheimer und die neuere Staatssoziologie S 2: nach Vereinbarung		Haselbach
014250	Proletarisierung und Sozialprotest im frühindustriellen Zeitalter S 2: Do 16 – 18	C 2.203	Müller-Jentsch/ Riesenberger

Ökonomie und Arbeit

017130	Dauerarbeitslosigkeit und soziale Integration S 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Heinze
017140	Soziale Bewegungen in Lateinamerika S 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Doleschal
017150	Von der Industriellen Revolution zur De-Industrialisierung in England S 2: Kompaktseminar mit Anmeldung		Müller-Jentsch

Sozialisation

017160 **Mediensozialisation.**
 Die Bedeutung der Medien für die
 Sozialisation von Kindern und
 Jugendlichen
 S 2: Di 14 – 16 H 2.220 **Armbruster**

Gesellschaftstheorie

017170 **„Christentum und soziale Gestaltung“**
 S 2: Di 16 – 18 H 7 **Burisch**

017180 **Die Seele in technologischer Nachzeit**
 S 2: Do 16 – 18 C 3.203 **Burisch**

017190 **Selbsthilfegruppen –**
„Seelenmassage“?
 (Praxisfragen zur Veranstaltung,
 Kompaktkurs, nach Vereinbarung) **Burisch**

017200 **Die Ästhetik des Widerstands II. Teil**
 Fortsetzung aus dem Sommersemester,
 aber auch für Neueinsteiger
 S 2: Mo 11 – 13 C 2.227 **Michels**

017210 **Das weibliche Prinzip –**
Christa Wolf's
„Kassandra“-Erzählung
 S 2: Mi 11 – 13 H 3.233 **Michels**

017220 **Geistige und körperliche Arbeit –**
Warenform und Denkform
 Zum gesellschaftstheoretischen Aspekt
 von Alfred Sohn-Rethel
 S 2: Do 16 – 18 H 5.242 **Göke**

017230 **Das „Kapitallesen“ Teil III**
 S 2: Mo 18 – 20 C 2.235 **Göke**

017240 **Soziologie der Sexualität II**
 Fortsetzung aus dem SS
 nach Vereinbarung **Reese**

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für
 das Studium des Faches Soziologie anerkannt:

011060 (Mertin), 011080 (Weinrich), 012030 (Eicher), 012050 (Eicher),
 012230 (Mette), 014040 (Riesenberger), 014250 (Riesenberger/ Müller-Jentsch),
 015110 (Piepmeier), 015130 (Piepmeier), 015200 (Zons).

Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

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

022010	G/H L/Diplom Pf C3, E2	Bildungskybernetische Transfer- theorie (Grundlagen und sprachpädagogische Anwendung) V 2: Do 9 – 11	H 5.238	Frank
022020	G/H L/Diplom Pf A3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022030		Zeit und Geschichte Für Hörer aller Fachbereiche V 1: Do 18 – 19	H 6	Hammel
022040	G/H L/Diplom Pf A C, F3, G3	Grundlagen von Wertorientierung und sittlicher Erziehung V 2: Do 16 – 18	H 6	Hammel
022050	G/H L/Diplom Pf A1, D1 F1,2,H2	Das Verhältnis von Erziehung und Unterricht in der Schule – Historisch – systematische Vorlesung – V 2: Di 9 – 11	H 4	Heichert
022060	G/H Diplom	Grundfragen der Erwachsenenbildung Vorlesung mit Übung V 2: Di 14 – 16	H 6.230	Jütting
022070	G/H L Pf A1, F2	Geschichte der Pädagogik II (Renaissance, Aufklärung, Neuhumanismus) V 2: Mo 11 – 13	H 3	Kadlec
022080	G/H LS I/ Diplom Pf A1, D1, H2	Theorie der Sekundarstufe I V 1: Do 11 – 12	H 3	Keim
022090	G LS I/II Pf D4	Grundzüge einer Organisationstheorie der Schule 1: Bildungssysteme und Bildungsökonomie V 2: Do 14 – 16	H 6.203	Ortner

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022100	G/H LSI/IIb Diplom Pf D2,E4	Arbeit als schulischer Lerninhalt S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Buddensieck/ Dietrich/ Schneider
--------	--------------------------------------	---	---------	--

022095	G/H LSI/IIb Diplom Pf D2, E4	Berufstheorie und Ausbildungs- praxis Neue Ansätze in der beruflichen Bildung S 2: Mi 14 – 16 Kompaktphase 1. – 4. 11. 84 Beginn: 17. 10. 84	H 6.238	Brater
022110	G/H LSII Pf K1,2	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Pädagogik S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Dietrich
022120	G/H L/Diplom Pf A3, C1 F3, H1	Geschwisterkonstellationen als pädagogische Aufgabe S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Dietrich
022130	G/H L/Diplom Pf B1,2 F2, G1	Lernen als Entwicklung S 2: Di 9 – 11	H 6.230	Dietrich
022140	G/H LS II Pf A1 F1, G1 E4	Handwerkliches – berufliches Lernen in der Schule S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Dietrich/ Schneider
022150	G/H Diplom	Bildungsverein, Praxiskontakte für die zukünftig erwerbslosen Diplom- Pädagogen S 2: Di 18 – 20	H 6.230	Fischer
022160	G/H Diplom	Ökologie und Pädagogik ökologisches/ganzheitliches/vernetz- tes Lernen, Auswege aus der pädagogischen Krise S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Fischer
022170	G/H L/Diplom Pf C2, E4 G2, I2	Selbsterfahrung nach G. A. Kelly (Für Teilnehmer am Seminar „Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte“ verpflichtend. Blockveranstaltung im November 1984. Anmeldung in H 6.136 erforderlich.) S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Fromm
022180	G/H L/Diplom Pf A2, 3 F4, I2	Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte Teil I: Theoretische Grundlagen (Teil II im SS 85: Die Methodik des Netz- Interviews) (Die Teilnahme an der Veranstaltung „Selbsterfahrung nach G. A. Kelly“ ist verpflichtend.) S 2: Di 11 – 13	H 6.230	Fromm

022190	G/H L/Diplom Pf B2, E1, G2	Entdeckendes Lernen S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Geisler/ Hagemann
022200	G/H LSIIb/ Diplom Pf B3, C2	Schülersicht des Lehrers/Lehrersicht des Schülers (Schwerpunkt berufliches Schulwesen) S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Hagemann
022210	G/H L/Diplom Pf E4	Analyse und Bewertung von Unterrichtsmedien (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Hagemann
022220	G/H Lp, Pf D1 E1, H2	Schulanfang/Anfangsunterricht (für Primarstufenstudenten ab 3. Semester) S 2: Di 16 – 18	H 6	Heichert
022230	G/H L/Diplom Pf A3, F4	Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022240	G/H Diplom	Bildungsangebot und Teilnehmer- schaft in der Erwachsenenbildung S 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Jütting
022250	G/H Diplom	Geschichte der Erwachsenenbildung III: Reformpädagogik und Erwachsenenbildung S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Keim
022255	H L Pf B3,C2	Rhetorik für Lehrer (Kompaktseminar, ganztägig, Vor- anmeldung in H 6.327 erforderlich) S 2: nach Vereinbarung		Krüger
022260	G/H LS I/IIb Diplom Pf D1, E1	Probleme des Dualen Bildungs- wesens S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Lanfer/ Schneider
022270	G/H Diplom	Berufliche Weiterbildung und Krise der Arbeitsgesellschaft S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Neumann
022280	G/H Diplom	Schulen für Erwachsene – Probleme des Zweiten Bildungsweges S 2: Do 14 – 16	H 6.230	Oelmann

022300	G/H L/LSIIb Diplom Pf D2,E4	Grundzüge der Waldorfpädagogik mit besonderer Berücksichtigung der Berufspädagogik S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Schneider
022310	G/H L/Diplom Pf C2,D3, G2,3	Ausländische Kinder und Jugendliche in Schule und Ausbildung S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022320	G/H L/Diplom Pf E 4,G2	Deutsch als Fremd- und Zielsprache Analyse von Lehr- und Lernwerken S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022330	G/H L/Diplom Pf C3	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022340	G/H L/Diplom Pf E 4,K3	Analyse und Bewertung massenmedialer Produkte (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Sievert

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022360	G L/Diplom Pf E3,4	Lernen mit dem Computer GS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Breuer
022370	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Dietrich
022280	G L	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Frank
022390	G LSIIb Pf E1	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger des Lehramtes für Sek. II, besonders berufliche Fachrichtung) ES 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022400	G L/Diplom Pf B1,E G3,H1	Lernen und Lehren GS 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022410	G Lp,Pf D1 E1	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger für das Lehramt in der Primarstufe) ES 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Heichert

022420	G LS II Pf B2, C1	Soziales Lernen und moralische Entwicklung – Erziehung zur Gerechtigkeit nach L. Kohlberg – GS 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Heidbrink
022430	G L Pf E3	Unterrichtsvorbereitung und -analyse (Vorbereitungsveranstaltung für das Blockpraktikum) GS 2: nach Vereinbarung		Hönes
022440	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik III Verbände und Institutionen der außer- schulischen Jugendbildung GS 2: Di 9 – 11	H 6.238	Jütting
022450	G LS I	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger für das Lehramt Sek I) ES 2: Do 9 – 11	H 1	Kadlec
022460	G L/Dipl. 3 Pf B2, E3,4	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit GS 2: Mi 9 – 11	H 4.215	Meder-Kindler
022470	G LS I/II Pf E1	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger im Lehramts- studiengang für die Sekundarstufe I und II) ES 2: Do 9 – 11	H 4.329	Schöler
022480	G LS II PF E1	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger im Lehramts- studiengang für die Sekundarstufe II) ES 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022490	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik I (primär für Diplomstudenten des 1. und 2. Semesters) ES 2: Di 16 – 18	H 6.230	Weber
022500	G	Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 4.113	Wesche
022510	G LS I Diplom Pf A1, D2 H2	Ausgewählte Probleme zur „Theorie der Sekundarstufe I“ (In Verbindung mit der Vorlesung „Theorie der Sekundarstufe I“, Keim) GS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Winkel

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022520	H L/Diplom Pf C2,3, H3	Erstellung von einfachen Medien (Foto, Zeitung, Tonbandaufnahmen) in kommunikationspädagogischen Konzepten (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
022530	H ew Diplom	Ausgewählte Probleme der Lehr- Lernforschung (Nur für Diplomanden, Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Breuer/ Tulodziecki
022540	H L/Diplom Pf C3, E2,3	Quantitative Methoden der Bildungs- kybernetik II: Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Frank
022550	H L/Diplom Pf A,D1 F3,H1	Wandel der Bildung: Geschichte des Humanismus HS 1: Mo 10 – 11	H 4.329	Hammel
022560	H Diplom	Kolloquium Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung K 2: Di 16 – 18	H 6.238	Jütting
022570	H L Pf D3	Pädagogik und Schulsysteme in den Ostblockländern HS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022580	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Kadlec
022590	H LS II/ Diplom Pf A1, D1,2	Die Hiberniaschule Mit Kompaktseminar und einwöchigem Praktikum in der Hiberniaschule. Ggfs. im Rahmen SPS II anrechenbar. (Nur nach persönlicher Anmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl.) HS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Keim/ Schneider
022600	H L/Diplom Pf A1,2, C1	Friedenserziehung, Geschichts- unterricht und politische Bildung im Bund Entschiedener Schulreformer – Historische Beiträge zu einer aktuellen Problematik HS 2: Do 16 – 18	H 6.230	Keim/ Tillmann

022610		Doktorandenseminar: Forschungsansätze und -methoden zur Historischen Pädagogik (Nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Keim
022630	H LS I/II Pf D4	Schulorganisation und Schulcomputer Möglichkeiten und Grenzen der Einordnung der Neuen Informationstechnik (NIT) im Bildungsbereich HS 2: Do 16 – 18	H 6.203	Ortner
022640	H L/Diplom Pf A3,F1	Die Pädagogik des Kritischen Rationalismus Grundlagen, Probleme, Weiterentwicklungen HS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Ramsenthaler
022650	H L/Diplom Pf E2,4 K3	Theorie und Praxis der didaktischen Programmierung HS 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schöler
022660	H LS I/II Diplom Pf E2,4 K3	Unterrichtsmedien – Planung und Selbsterstellung (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler
022670	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Schöler
022680	H L/Diplom Pf A3	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Verfahren der Medienforschung (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022690	H Lp,LS I/II Pf B3,E3 G3	Modelle des Lehrertrainings (maximale Teilnehmerzahl: 30, vorherige Listeneintragung erforderlich, Anmeldung in H 6.146) (findet ebenfalls an der Musikhochschule Detmold statt, Mi 15.45 – 17.15) HS/Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Weber
022700	H L/Diplom	Kolloquium für Fortgeschrittene, Diplomanden, Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

V. Praktika

(Anmeldung für schulpraktische Studien im Praktikumsbüro.)

022710	G	Schulpraktische Studien I (vorzugsweise für Studierende des Lehramts für die Sek. II mit beruflicher Fachrichtung)	P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Breuer/ Hönes
022720	G	Schulpraktische Studien I	P 3: Mi 8 – 11	H 6.230	Dietrich
022730	G LSII	Schulpraktische Studien I	P 3: Di 8.30 – 11.00	H 6.211	Geisler/ Hagemann
022740	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule)	P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022750	G	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern.)	P 3: nach Vereinbarung		Kadlec
022760	G/H L/Diplom Pf B2	Informationspsychologisches Praktikum	P 2: Di 9 – 11	H 6.219	Meder-Kindler
022770	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule)	P 3: Mi 8 – 11	H 4.113	Ramsenthaler
022780	H	Schulpraktische Studien II (Wird als Blockveranstaltung in den Semesterferien durchgeführt. Nur nach persönlicher Anmeldung.)			Schneider
022790	G/H L, Pf E4 K3,C2	Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen In Verbindung mit den schulpraktischen Studien und Blockpraktika	S/P 4: Mo – Fr 8.30 – 12.45 Mo Di Mi Do Fr	H 6.230 C 1.236 Clubraum 1 H 6.230 H 6.230	Schöler
022800	G LS I	Schulpraktische Studien I: Förderung in der Schule	P 3: Mi 8 – 11	H 4.329	Winkel

VI. Technische Medien

022810	G L/Diplom Pf E4	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen Ü 2: Mi 14-16	H 1.232	Kania
022820	H Diplom	Medientechnik (mit Übungen zur Handhabung technischer Medien, persönliche Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mi nach Vereinbarung	H 1.232	Kania
022825	G/H LS I/II Pf E4	Microcomputer als interaktive AV-Medien (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Fr 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	H 6.203	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022830		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1 und 2) Ü 15: Mo 9-11 Mo 11-13 Di-Fr 9-13	H 2.227 H 6.211 H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022840		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe 1 und 2) Ü 15: Mo-Fr 9-13	H 2.240 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022850		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe) Ü 15: Mo 8-12.30 Di 8-11 Di 11-12.30 Mi 8-11 Mi 11-12.30 Do 8-11 Do 11-12.30 Fr 8-12.30	H 6.203 H 4.329 H 3.233 H 3.223 C 5.216 C 1.236 H 6.211 H 6.238	Schöler/ Mitarbeiter

Psychologie

023010	G/H Pf A,B	Wissenschaftliche Psychologie (unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungspsychologie) V 2: Do 14-16	H 2	Kaufmann
--------	---------------	---	-----	-----------------

023020	G Pf B1,B2	Einführung in die Psychologie (insbesondere für Studierende der Lehrämter und des Dipl. Studiengangs Erziehungswissenschaft)	V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	H 4 H 4.329	Koch Koch/ Rustemeyer
023030	H Pf B2,B3	Legasthenie als psychologisches Konstrukt	S 2: Di 11-13	H 4.329	Dieterich
023040	H PF C2	Modelle und Fallstudien von Erziehungs- und Schulberatung	S 2: Di 14-16	H 4.113	Dieterich
023050	G/H Pf A3,C2	Psychologie als Projekt	S 2: Do 9-11	H 4.113	Dieterich
023060	G/H Pf A2	Das Problem der Zeit in der Psychologie	S 2: Do 14-16	H 4.329	Dieterich
023070	G/H Pf B1,C2	Der menschliche Lebenslauf als Gegenstand psychologischer Forschung	S 2: Mo 11-13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H Pf B1,C2	Inhaltsanalytische Untersuchungen von Schülerzeichnungen, Schüler- aufsätzen und Schülerantworten	S 2: Mo 14-16	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf B1,A3	Methoden innerhalb der Psychologie	S 2: Do 11-13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H Pf C1 Diplom	Stereotype und Vorurteile (Angewandte Sozialpsychologie; auch für Studierende des Wahlfachs „Wirtschaftspsychologie“)	S 2: Do 14-16	H 4.113	Koch
023110		Theorien der Sozialpsychologie (persönliche Anmeldung)	K 2: Do 16-18	H 4.329	Koch
023120	L Pf E3	Einführung in statistische Aus- wertungsmethoden im Sport (1)	S 2: Mo 16-18	H 4.329	Krause/ Thierer
023130	L Pf E3,K2	Psychologische und statistische Aspekte der Leistungsbeurteilung	S 2: Do 11-13	H 4.329	Krause/ Lanský

023140	G/H L/Diplom Pf C1,G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023150	G Pf B2	Motivation S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Schlüter
023160	G/H Pf B2	Lernpsychologie S 2: Mo 15-17	Musik- hoch- schule Detmold	Schlüter
023170	G/H Pf A2,B1	Psychologische und politische Überlegungen zum menschlichen Verhalten im Anschluß an das entsprechende Buch von Ludwig Kerstiens S 2: Di 9 – 11	C 2.219	Schlüter/ Staudinger
023180	L/D Pf A3,F4	Ausgewählte psychologische Experimente Ü 3: Mo 13.30 – 16.00	H 4.329	Krause
023190	L/D Pf A3,E3 F4,K2	Einführung in die Arbeit mit standardisierten Tests Ü 3: Di 13.30 – 16.00	H 4.329	Krause
023200	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023210	L/D	Kolloquium für Examenskandidaten (auch geeignet für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie, FB 5) K 2: Di 16 – 18	H 4.329	Krause
023220	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (ab 6. Sem.) K 1: Di 8 – 9	H 4.113	Schlüter
023230	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 14 – 16 u. n. Vereinbarung	H 4.113	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	Sportunterricht und Schulsport – Einführung in den Arbeitsbereich S 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Bräutigam
024010	H (WP)	Sport und Spiel als Teil des Schullebens S 2: Mi 14.00 – 15.30	N 4.325	Bräutigam
024020	H (WP)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Di 9 – 11	N 4.325	Knievel
024030	(H) (WP)	Bewegungswelt und Spielkultur der Jugendlichen S 2: Do 14 – 16	N 3.237	Brettschneider
024040	H (WP)	Schulsport in der Bundesrepublik und in der DDR S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Brettschneider
024050	H (WP)	Konzepte des Lehrverhaltens- trainings S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Knievel
024060	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Kramer
024070	H (W)	Tanz als kulturhistorische Erscheinung und als Gegenstand von Erziehung und Kunst (s. auch AB 4) S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Werner
024080	H (WP)	Didaktik und Methodik des alpinen und nordischen Skilaufs S 1: Fr 16 – 17	N 4.325	Thierer
024090	H (W)	Theorie und Praxis des Behinderten- sports S 2: Fr 14 – 16	N 3.237	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Werner
024110	H (WP)	Konflikt und Konfliktbewältigung im Sportunterricht S 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Miethling
024120	H (WP)	Sport im Erwachsenenalter S 2: Di 14 – 16 (s. auch AB 4)	N 4.325	Baur

024130 H **Sozialisation im Sport. Theorien und**
(WP) **Befunde**
S 2 Di 16 – 18 N 4.325 Baur
(s. auch AB 4)

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024140 G **Grundlagen der funktionellen Anato-**
(F) **mie und der Leistungsphysiologie –**
Einführung in den Arbeitsbereich
S 2: nach Vereinbarung N.N.

024150 H **Ausgewählte Probleme der**
(WP) **Allgemeinen Trainingslehre**
S 2: Fr 14 – 16 N 4.325 Thierer

024160 H **Physiologie der Bewegung. Training**
(WP) **aus sportmedizinischer Sicht –**
Sportmedizin II
S 2: Mi 16 – 18 N 4.325 Pieprzyk

024170 H **Spezielle Themen der Sportmedizin**
(WP) S 2: Mi 18 – 20 N 4.325 Pieprzyk

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024180 G **Die soziologische Perspektive auf**
(F) **den Sport –**
Einführung in den Arbeitsbereich
S 2: Di 9 – 11 N 3.237 Baur

024190 H **Sport und Freizeit**
(WP) S 2: Do 14 – 16 N 4.325 Kramer

024200 H **Zur Geschichte der Leibeserziehung**
(WP) **und des Sports in der Neuzeit**
S 2: Mo 9 – 11 H 4.325 Kramer

024210 H **Sport in der griechischen und**
(WP) **römischen Antike**
S 2: Fr 9 – 11 N 4.325 Knievel

024220 H **Sport der anderen: Spiel- und Sport-**
(WP) **kulturen in Nordamerika (Schwer-**
punkt Kanada)
S 2: Do 16 – 18 N 4.325 Brettschneider

024230 H **Sport im Erwachsenenalter**
(WP) S 2: Di 14 – 16 N 4.325 Baur
(s. auch AB 2)

024240 H **Sozialisation im Sport. Theorien und**
(WP) **Befunde**
(s. auch AB 2)
S 2: Di 16 – 18 N 4.325 Baur

024250 H
(WP) **Sportförderung und Sportpolitik des Bundes, der Länder und Gemeinden**
S 2: Do 9 – 11 N 4.325 Kramer

024260 H
(WP) **Tanz als kulturhistorische Erscheinung und als Gegenstand von Erziehung und Kunst**
(s. auch AB 2)
S 2: Mo 14 – 16 N 4.325 Werner

Arbeitsbereichsübergreifende Veranstaltungen:

024270 H
(W) **Ausgewählte Themen sportwissenschaftlicher Forschung**
S 2: Mi 19 – 21 N 3.237 Die Dozenten des Faches

II. Theorie und Praxis der Sportarten

2.1 Turnen

024280 G **Grundformen des Geräteturnens**
Baur/
Bouvain/
Bräutigam/
Brettschneider/
Knievel/
Miethling/
Rheker/
Thiele/
Thierer/
Werner

024290 H **Geräteturnen in den Sekundarstufen**

2.2 Schwimmen

024300 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten**

024310 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**

024320 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**

2.3 Gymnastik und Tanz

024330	GI	Körperbildung
024340	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024350	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung

2.4 Spiele

Basketball

024360	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024370	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024380	H	Schwerpunktfach Basketball

Fußball

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

Handball

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

Volleyball

024430	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024440	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024450	H	Schwerpunktfach Volleyball

Hockey

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

Tennis

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

Tischtennis

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

2.5 Judo

- 024510 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

2.6 Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024530 H **Trainieren in Schule und Verein** **Bräutigam/Thierer**

Bei den Veranstaltungen 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. Berufspraktische Studien

- 024520 H **Sportunterricht im Grundkurs der gymnasialen Oberstufe**
(WP) (pers. Anmeldung –
Zeit n. Vereinbarung) **Bräutigam**
- 024530 H **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer**
(WP) Kompaktseminar (1 Woche)
nach Vereinbarung **Knievel**
- 024540 H **Projektorientierter Sportunterricht in der S I**
(WP) nach Vereinbarung **Werner**

Praktikum zum Behindertensport

- 024550 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**
(W) P 2: Fr 18 – 20 (Elsen) **Rheker**
- 024560 H **Freizeitsport für Familien mit geistig Behinderten**
(W) P 2: Sa 15 – 17 **Rheker**

IV. Lehrgänge

- 024570 **Skikurs Klosters (Schweiz)**

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	Einführung in die Sprachwissenschaft I (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Feldbusch
031020	G	Einführung in die Sprachwissenschaft I (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig

2. Einführungen 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, Magister)		
	(F)	ES 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Allkemper
031050	G	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Parallelveranstaltung; für Sekundarstufe I/II, Magister)		
	(F)	ES 2: Do 11 – 13	H 3.203	Allkemper

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G	Einführung in die Fachdidaktik (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Abheuer
031080	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	Forschungsschwerpunkte der Soziolinguistik II (mit anschließender Diskussion)		
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.144	Hartig

2. Proseminare/Übungen

031150	G	Probleme der Aufsatzbeurteilung PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Abheuer
031160	G	Fachsprachen und Sondersprachen PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031170	G	Frühneuhochdeutsch PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Bremer
031180	G	Sprechttest Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold
031190	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	Liebold
031195	G/H	Die besondere Sprache: Die Sprache der Hieroglyphen Ü/S 2: Do 18 – 20	H 3.144	Metzeltin/ Pasierbsky
031200	G/H	Sprachvergleich Deutsch-Swahili PS/S 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky
031210	G	Wilhelm Schmidt, Deutsche Sprachkunde PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Pogarell
031220	G	Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur PS 3: Di 9 – 11 Do 10 – 11	H 5.242 H 5.242	Steinhoff
031230	G	Einführung in die Namenkunde (unter besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen) PS 2: Mo 14 – 16 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 5.242	Taubken
031240	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Weiß
031250	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 2: Mo 10.45 – 13.00	H 3.144	Weiß

3. Hauptseminare

031300	H	Ausgewählte Fragen der quantitativen Textbeschreibung HS 2: Do 14 – 16	H 6	Abheuer
031310	H	Sprache und Wahrheit II HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Feldbusch

031320	H	Untersuchungsmöglichkeiten von Sprachvarietäten insbesondere unter dem Aspekt der Stadtsprachenforschung	HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig
031330	H	Deutsch als Fremdsprache: Probleme der Fachsprachenvermittlung	HS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031340	H	Sprache und Logik des Tao. Eine sprachwissenschaftliche Beschäftigung mit dem Tao Tê King von Lao-tse	HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Pasierbsky/ Cheng

4. Seminare/Projektseminare

031400	G/H	Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreibunterrichts	S 2: Do 9 – 11	H 4.203	Duwe
	(F)				
031410	H	Verstehensanalyse und Sprachbiographie (Projektseminar)	S 4: Fr 14.00 – 17.00	H 5.242	Hartig
031420	G/H	Lehrersprache/Lehrerrolle im Deutschunterricht	S 2: Di 9 – 11	H 4.203	Hertkorn
031430	G/H	Wortschatz und Sprachstil in der Werbung	S 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
031440	G/H	Grundzüge der Interlinguistik	S 2: Do 11 – 12.30	C 2.203	Sakaguchi
031450	G/H	Lektürekurs Mittelalter	S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Steinhoff

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031500	G/H	Autonomie der Kunst (II): Weimarer Klassik und Frühromantik	V 2: Do 11 – 13	B 2	Bräutigam
031510	G/H	Geschichte der deutschen Literatur im 19. Jahrhundert vom Realismus bis zum Naturalismus	V 1: Do 8 – 9	H 3	Kienecker
031520	G/H	Literatur und Kriminalität im 18./19. Jahrhundert	V 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3 H 3	Meyer-Krentler

031530 G/H **Deutsche Literatur der Gegenwart**
(mit Schriftstellern)
V 2: Mo 16–18 C 1 **Steinecke**

031540 G/H **Einführung in die deutsche Literatur
des Mittelalters**
V 1: Do 9–10 H 2 **Steinhoff**

2. Proseminare/Übungen

031550 G **Was ist Aufklärung? Einführung
in Geschichtsbegriff und Literatur-
verständnis der Aufklärung**
PS 2: Do 9–11 H 3.233 **Bräutigam**

031170 G **Frühneuhochdeutsch**
PS 2: Di 14–16 H 5.242 **Bremer**

031560 G **Reiseliteratur**
PS 2: Mi 18–20 H 4.203 **Doppler**

031570 G **Volkstümliche Erzählformen**
(Märchen, Sage, Schwank, Anekdote)
PS 2: Di 16–18 H 5.242 **Freund**

031580 G **Waldgedichte – literarische Utopie
oder romantische Ideologie?**
PS 2: Di 11–13 H 3.203 **Graf**

031590 G **Satire um die Jahrhundertwende**
PS 4: Mo 14–16 H 3.144 **Gutt**
Fr 14–16 H 3.144

031600 G **Deutsche Komödien zwischen
Barock und Aufklärung**
PS 2: Mi 16–18 H 4.203 **Meyer-Krentler/
von der Heyde**

031610 G **Ein Lektüre-Kanon für den Deutsch-
unterricht?**
PS 2: Do 9–11 H 3.203 **Kienecker**

031630 G **Georg Büchner – neuere Tendenzen
der Forschung**
PS 2: Mi 9–11 H 3.203 **Michels/
Schlieper**

031220 G **Mittelhochdeutsch – Sprache und
Literatur**
(WP) PS 3: Di 9–11 H 5.242 **Steinhoff**
Do 10–11 H 5.242

031230 G **Einführung in die Namenkunde**
(unter besonderer Berücksichtigung
des Niederdeutschen)
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Taubken
Mo 16.00 – 17.30
14-täglich

031640 G **1848: Revolution in der Literatur –
Literatur in der Revolution**
PS 2: Di 14 – 16 H 3.144 Wahrenburg

3. Hauptseminare

031700 H **Der junge Schiller**
HS 2: Mi 16 – 18 H 3.203 Bräutigam

031710 H **Die deutsche Kurzgeschichte unter
literaturwissenschaftlichem und
didaktischem Aspekt**
HS 2: Do 11.00 – 12.30 H 5.242 Duwe

031720 H **Kinder- und Jugendbuchautorinnen
der Gegenwart**
HS 2: Mo 18.00 – 19.30 H 3.203 Freund

031730 H **Ausgewählte Texte zur Ästhetik II**
HS 2: Di 13.30 – 15.00 H 3.203 Höhler

031740 H **Die Stadt als Thema der Lyrik**
HS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 Kienecker

031750 H **Günter Eich**
HS 2: Fr 14 – 16 H 4.203 Meyer-Krentler

031760 H **Romantheorien des 19. Jahrhunderts
in Deutschland, Frankreich und
England**
HS 2: Di 16 – 18 H 3.203 Steinecke

031770 H **Die Artusromane Hartmanns von Aue**
HS 2: Di 16 – 18 H 3.144 Steinhoff

4. Seminare/Projektseminare

031400 G/H **Didaktik und Methodik des Erstlese-
und Erstschreibunterrichts**
(F) S 2: Do 9 – 11 H 4.203 Duwe

031420 G/H **Lehrersprache/Lehrerrolle im
Deutschunterricht**
S 2: Di 9 – 11 H 4.203 Hertkorn

031810 G/H **Die Frau in der Literatur**
S 2: Mo 9 – 11 H 3.203 Höhler

031820	G/H	Gesprochene Dichtung. Die Verssprache der deutschen Klassik S 2: Do 14 – 16	H 5.242	Kühnhold
031830	G/H	Vortragskunst. Deutsche Odendichtung vom Barock bis zur Gegenwart S 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031840	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031850	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031450	G/H	Lektürekurs Mittelalter S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Steinhoff

5. Oberseminare/Kolloquien

031900	G/H	Kolloquium zur Vorlesung H 2: Mi 18 – 20	H 3.233	Bräutigam
031910	G/H	Peter Hille: Aphorismen und Skizzen OS 2: Mi 16 – 18	H 3.340	Kienecker
031920	G/H	Arbeitskreis „Dramaturgie“ K 1: Fr 9 – 10 und nach Vereinbarung	H 3.316	Kühnhold
031930	H	Kolloquium Literaturgeschichte (für Examenskandidaten) OS 1: Fr 16 – 18 14-täglich	H 4.203	Meyer-Krentler
031935	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Profitlich
031940	H	E.T.A. Hoffmann – Probleme der Interpretation und Kommentierung OS 2: Di 18 – 21 14-täglich	H 3.144	Steinecke
031950	H	Kolloquium für Examenskandidaten Koll 1: Di 18 – 21 14-täglich	H 3.144	Steinecke

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt:
015080 (Loh), 015110 (Piepmeier), 015200 (Zons)

IV. Fachpraktische Seminare

031960	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8-12	s. Aus- hang	Duwe
031970	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8-12	Real- schule Hövelhof (s. Aus- hang)	Freund

Anglistik/Amerikanistik

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Mo 15.10.1984, 14-16	H 3	
--------	--	---	-----	--

I. Sprachwissenschaft**1. Vorlesungen**

032010	G/H (W)	Ausgewählte Kapitel aus der historischen englischen Syntax V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 3	Carstensen
--------	------------	--	-----	-------------------

2. Einführungen

032020	G (F)	Einführung in die sprachwissen- schaftliche Anglistik PS 2: Mo 11-13	C 2.235	Lehmann
032030	G (F)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Do 11-13	C 2.235	Lehmann

3. Proseminare

032040	G/H (WP)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Di 11-13	C 2.211	Carstensen
032050	G/H (WP)	Introduction to Sociolinguistics PS 2: Mi 9-11	C 2.235	Hengstenberg

4. Hauptseminare

032060	H (WP)	English Idioms HS 2: Do 11 – 13	C 2.211	Carstensen
032070	H (WP)	Topics in English Semantics: Problems and Solutions HS 2: Mo 14 – 16	C 2.235	Roos

5. Kolloquium

032080	H (W)	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten K 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.203	Carstensen
--------	----------	--	---------	------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032090	GH (W)	Das englische Drama I: Vom Mittel- alter bis Shakespeare V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 3 H 3	Schöwerling
--------	-----------	--	------------	-------------

2. Einführungen

032100	G (F)	Einführung in die englische Literaturwissenschaft PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Breuer
032110	G (F)	Begleitkurs zur Einführung Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Zapf

3. Proseminare

032120	G (WP)	Trivilliteratur PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Breuer
032130	G (WP)	Samuel Beckett PS 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Huber
032140	G (WP)	Introduction to American Poetry PS 2: Di 14 – 16	C 2.235	Liston

4. Hauptseminare

032150	H (WP)	Der Unterhaltungsroman im England des frühen 19. Jahrhunderts I HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Schöwerling
032160	H (WP)	Englische Lyrik des 20. Jahrhunderts, II: Moderns and Contemporaries HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Brockhaus

032170	H (WP)	Toni Morrison's Novels HS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Freese
032180	H (WP)	Saul Bellow: Herzog, Humboldt's Gift, The Dean's December HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Zapf

5. Oberseminar

032190	H (WP)	Englische Komödien OS 2: Do 19.30 – 21.00	C 2.211	Breuer
--------	-----------	---	---------	---------------

6. Kolloquien

032200	H (WP)	Repetitorium für Examenskandidaten K 3: Di 16 – 19	H 4.203	Breuer/Freese/ Schöwerling
032210		Besprechung laufender Arbeiten K 1: Blockveranstaltung		Breuer

7. Übungen

032220	G/H (W)	The Female Tradition in Modern and Contemporary American Poetry Ü 2: Mi 14 – 16	C 2.235	Liston
032230	G/H (W)	Hermann Melville: Moby Dick Ü 2: Mi 11 – 13	C 2.235	Turner

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032240	G/H (W)	„Englisch für alle“ V 1: Mo 9 – 10	H 3	Brockhaus
--------	------------	--	-----	------------------

2. Einführungen

032250	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Nehm
--------	----------	--	---------	-------------

3. Proseminare

032260	G (WP)	Lernorientierter Englischunterricht PS 2: Do 14 – 16	C 2.211	Roos
032270	G (WP)	Fremdsprachenpolitik PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Brockhaus

032280	G (WP)	Didaktik der Landeskunde PS 2: Mo 16–18	C 2.235	Förster
032285	G (WP)	Teaching American Short Stories in the EFL-Classroom PS 2: Fr 9–11	C 2.235	Freese

4. Hauptseminare

032290	H (WP)	Lehrwerkanalyse HS 2: Fr 9–11	C 2.211	Brockhaus
032300	H (WP)	Planung und Erstellung einer AV-Lehreinheit: „Grundbegriffe der anglistischen Fachdidaktik“ (III) HS 2: Fr 9–11	C 2.227	Nehm
032310	H (WP)	Der Nordirland-Konflikt im fremdsprachlichen Literaturunterricht der Sek. II HS 2: Mi 16–18	H 5.238	Dahl

5. Übungen

032330	H (WP)	Schulpraktische Übungen Ü: Mi vormittags nach Vereinbarung		Förster
--------	-----------	---	--	---------

IV. Landeskunde

032335	G/H (W)	America and the Vietnam War Ü 2: Mi 16–18	C 2.235	Turner
--------	------------	---	---------	--------

V. Sprachpraktische Übungen

032340	F	English Phonetics and Phonology V 1: Do 14–15	H 3	Turner
032350	F	Exercises in English Phonetics Ü 1: Do 15–16	H 2.240	Turner
032360	F	Comprehensive Language Course-Elementary Ü 4: Mo 14–16 Mi 14–16	H 4.203	Franzbecker/ Turner
032370	F	Comprehensive Language Course-Elementary Ü 4: Mo 11–13 Fr 11–13	C 2.211 C 2.235	Roos/Turner

032380	F	Comprehensive Language Course-Intermediate Ü 4: Di 11 – 13 Fr 14 – 16	C 2.235	Lehmann/ Turner
032390	F	Comprehensive Language Course-Advanced Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18	C 2.211 C 2.211	McKay
032400	F	Comprehensive Language Course-Advanced Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16	C 2.211 C 2.211	McKay
032410	F	Comprehensive Language Course-Advanced II Ü 2: Di 14 – 16	H 4.203	McKay
032420		Essay Writing Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.203	McKay
032430		Translation: English-German Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Franzbecker
032440		Brückenkurs Englisch für Maschinenbauer Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Franzbecker
032450		Brückenkurs Englisch für Maschinenbauer Ü 2: Di 14 – 16	C 2.211	Roos
032460		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler Ü 2: Di 16 – 18 Mo 16 – 18	H 5 H 6.238	Lehmann
032470		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler Ü 2: Di 14 – 16	C 4.216	Roos
032480		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Roos
032490		Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	Franzbecker
032500		Science English für Physiker Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Franzbecker

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesungen

033000	G/H (W)	Die Interdependenz von linguistischer und literaturwissenschaftlicher Forschung: ein wissenschaftlicher Überblick von der Theorie der „Artes liberales“ bis zur Gegenwart V 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Junker
033010	G/H (WP)	Kulturgeschichte Frankreichs, V: Die gotische Kathedrale (in den Semesterferien Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C2.211	Arens
033020	G/H (W)	La France d'aujourd'hui: Provinces et régions V 2: Do 16 – 18	C 2.235	Schlapbach

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Romanische Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Metzeltin/ Stehl
033040	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten ES 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Gross
033050	G (W)	Projektgruppe „Rezeptionsästhetik“ (mit entsprechendem Leistungsnachweis kann ein literaturwissenschaftlicher Proseminarschein erworben werden) ES 2: nach Vereinbarung		Junker

3. Proseminare

033060	G (F)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Verbvalenzen im Französischen PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Stehl
033070	G (W)	Altfranzösisches Proseminar: Religiöse Lyrik des 13. Jahrhunderts PS 2: Di 11 – 13	N 3.237	Arens
033080	G (F)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Konstitution des literarischen Kommunikationsprozesses, dargestellt an ausgewählten modernen französischen und italienischen Prosatexten PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Junker

033090 G
(F) Fachdidaktisches Proseminar:
Texte zum französischen Existentialismus im Unterricht der Sekundarstufe II
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Wierichs

4. Hauptseminare

033100 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Satzsemantik des Französischen und des Spanischen
HS 2: Mo 11 – 13 H 5.238 Metzeltin

033110 H
(F) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Varietätenlinguistik des Französischen
HS 2: Di 18 – 20 H 5.238 Stahl

033120 H
(F) Altfranzösisches Hauptseminar:
La prise d'Orange
HS 2: Di 14 – 16 H 7 Arens

033130 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Histoire de la poésie française (II): explication de poèmes choisis
HS 2: Di 16 – 18 C 2.235 Arens

033140 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Übungen zum Problem der Rezeptionsdifferenz
HS 2: Do 11 – 13 H 5.238 Junker

033150 H
(F) Fachdidaktisches Hauptseminar:
Chanson und Volksmusik im Unterricht der Sekundarstufe I und II
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.223 Wierichs

5. Kolloquien

033160 H
(W) **Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen**
K 2: Mi 9 – 11 H 5.238 Arens

033170 H
(WP) **Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten**
Teil I: Besprechung von Magister- und Examensarbeiten
Teil II: Besprechung von romanischen Neuerscheinungen
K 4: Mi 16 – 20 H 4.215 Junker

6. Studienfahrt

033180	G/H (W)	8-tägige Studienfahrt zu ausgewählten gotischen Kathedralen Frankreichs (St. Denis, Paris, Chartres, Amiens, Reims u. a.) (Termin: während der Semesterferien)	Arens
--------	------------	--	-------

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033190	G (F)	Explication de textes pour débutants Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Ostiguy
033200	G (F)	Phonétique Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242/ H 2.227	Ostiguy
033210	G (F)	Grammaire pour débutants Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.215	Schlapbach
033220	G (F)	Traduction allemand-français pour débutants Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.215	Schlapbach
033230	G (WP)	Traduction français-allemand pour débutants Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Schlapbach
033240	G (WP)	Enrichissement du vocabulaire Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Schlapbach

b) Hauptstudium

033250	H (WP)	Repetitorium der französischen Grammatik Ü 2: Do 9 – 11	C 2.211	Metzeltin
033260	H (F)	Traduction allemand-français pour avancés Ü 2: Fr 11 – 13	C 2.211	Ostiguy
033270	H (F)	Frammaire pour avancés Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033280	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033290	H (F)	Explication de textes pour avancés Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Schlapbach
033300	H (F)	Traduction français-allemand pour avancés Ü 2: Do 14 – 16	C 2.235	Schlapbach
033310	H (F)	Textarbeit im französischen Unterricht der Aufbaustufe Ü 2: Do 16 – 18	H 3.223	Eisermann

II. Hispanistik

1. Vorlesung

033020	G/H (W)	Lateinamerika: Eine Einführung (mit Möglichkeit des Erwerbs eines Proseminarscheines in Landeskunde oder Literaturwissenschaft)	V 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Metzeltin
--------	------------	---	-----------------	---------	------------------

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Romanische Sprachwissenschaft	ES 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Metzeltin/ Stehl
033040	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten	ES 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Gross

3. Proseminare

033330	G (F)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Sprachgeschichte der Iberischen Halbinsel	PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Metzeltin
033340	G (F)	Landeskundliches Proseminar: Landeskunde der Iberischen Halb- insel	PS 2: nach Vereinbarung		N.N.

4. Hauptseminare

033100	H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Satzematik des Französischen und des Spanischen	HS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Metzeltin
033350	H (F)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Spanische Literaturgeschichte I (1700 – 1984)	HS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Metzeltin

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033360	G (WP)	Spanisch I für Romanisten	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.233	Birkemeier
--------	-----------	----------------------------------	-----------------	---------	-------------------

033370	G (F)	Explicación de textos I Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	Birkemeier
033380	G (F)	Traducción del alemán al castellano y del castellano al alemán Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Birkemeier
033390	G (F)	Gramática I Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Birkemeier

b) Hauptstudium

033400	H (WP)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Di 16 – 18	H 3.233	Birkemeier
033410	H (WP)	Conversación Ü 2: Di 18 – 20	C 2.211	Birkemeier

c) Sonstiges

033420		Portugiesisch I Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17. 10. 84, 18.00 Uhr		Botas
033430		Portugiesisch II (bzw. III) Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17. 10. 84, 18.00 Uhr		Botas

6. Schulpraktische Studien

033435	H (F)	Fachpraktikum Spanisch P 2: nach Vereinbarung		Wierichs
--------	----------	---	--	-----------------

III. Italianistik

1. Vorlesung

033000	G/H (W)	Die Interdependenz von linguisti- scher und literaturwissenschaftlicher Forschung: ein wissenschaftsge- schichtlicher Überblick von der Theorie der „Artes liberales“ bis zur Gegenwart V 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Junker
--------	------------	---	---------	---------------

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Romanische Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Metzeltin/ Stehl
033040	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten ES 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Gross

3. Proseminare

- 033440 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(F) **Sprachgeschichte Italiens**
PS 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Stehl**
- 033080 G Literaturwissenschaftliches Proseminar:
(F) **Einführung in die Konstitution des literarischen Kommunikationsprozesses, dargestellt an ausgewählten modernen französischen und italienischen Prosatexten**
PS 2: Do 14 – 16 H 5.238 **Junker**

4. Sprachpraktische Übungen

- 033450 **Italienisch I**
Ü 2: nach Vereinbarung **N.N.**
- 033460 **Italienisch II**
Ü 2: nach Vereinbarung **N.N.**

IV. Sonstiges

- 033470 **Latein I**
Ü 2: Mi 16 – 18 H 3.233 **Sahle**
- 033480 **Latein II**
Ü 2 Mi 18 – 20 H 5.238 **Sahle**

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Proseminare/Übungen

- 031590 G **Satire um die Jahrhundertwende**
PS 4: Mo 14 – 16 H 3.144 **Gutt**
Fr 14 – 16 H 3.144
- 031630 G **Georg Büchner – neuere Tendenzen der Forschung**
PS 2: Mi 9 – 11 H 3.203 **Schlieper**

2. Hauptseminare

- 031300 H **Ausgewählte Fragen der quantitativen Textbeschreibung**
HS 2: Do 14 – 16 H 6 **Abheuer**
- 031730 H **Ausgewählte Texte zur Ästhetik II**
HS 2: Di 13.30 – 15.00 H 3.203 **Höhler**
- 031740 H **Die Stadt als Thema der Lyrik**
HS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 **Kienecker**

031760	H	Romantheorien des 19. Jahrhunderts in Deutschland, Frankreich und England	HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Steinecke
--------	---	--	------------------	---------	-----------

3. Seminare/Projektseminare

031810	G/H	Die Frau in der Literatur	S 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Höhler
--------	-----	----------------------------------	----------------	---------	--------

031430	G/H	Wortschatz und Sprachstil der Werbung	S 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
--------	-----	--	----------------	---------	--------

4. Oberseminare/Kolloquien

031910	G/H	Peter Hille: Aphorismen und Skizzen	OS 2: Mi 16 – 18	H 3.340	Kienecker
--------	-----	--	------------------	---------	-----------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt:
015010 (Becker), 015080 (Loh), 015110 (Piepmeier), 015160 (Schupp), 015200 (Zons)

Sonstige Veranstaltungen

034010		Arabisch	Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Abu-Aqoulah
034015		Niederländisch für Anfänger	Ü 2: Do 14 – 16	H 6.238	van Alebeek
034016		Niederländisch für Fortgeschrittene	Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	van Alebeek
034020		Türkisch I	Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034030		Türkisch V	Ü 2: Do 20 – 22	H 3.144	Basoglu
034050		Dänisch für Anfänger	Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	H 5.242	Wiedel
034060		Einführung in das Hindi	Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Yashovardhan

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Malen I S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Collage S 2: Mo 11 – 13	H 7.321	Keyenburg
040103	Schlüsselwerke der Kunst des 19. u. 20. Jahrhunderts (Teil II) S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Keyenburg
040104	Atelier, evokatives Malen S 2: Mo 16 – 18	H 7.321	Keyenburg
040105	Malen in kleinen Formaten Seminar in Kunstpraxis S 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Schrader
040106	Schmuck, Dekor, Ornament Seminar in Theorie und Praxis S 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Schrader
040107	Die bildnerische Tätigkeit von Jugendlichen Seminar in Bildanalyse S 2: Di 9 – 11	H 7.304	Schrader
040108	Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	H 7.304	Schrader
040109	Die Körperdarstellung (Zeichnen I) Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 16 – 18	H 7.304	Schrader
040110	Bilder zu Texten/Gedankenbilder Zeichnen, Malen, Mischtechnik S 2: Di 11 – 13	H 7.321	Ortner
040111	Konstruktives Gestalten Zeichnen, Malen, Plastik S 2: Di 14 – 16	H 7.321	Ortner
040112	Atelier Ü 3: Di 16 – 19	H 7.312	Ortner
040113	Landschaftsfotografie Bildgestaltung u. Vergrößerung Ü 3: Di 14 – 17		Strathmann
040114	Schulpraktikum und begleitendes Seminar S 3: Mi 9 – 12	H 7.321	Keyenburg
040115	Radierung S 3: Mi 14 – 17	H 7.209	Keyenburg
040116	Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Keyenburg

040117	Die Richtlinien der Sek II S 1: Mi 18 – 19	H 7.321	Keyenburg
040118	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 8 – 10	Georg- Grund- schule	Schrader
040119	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	Atelier 22	Schrader
040120	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10		Ortner
040121	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	Ortner
040122	Möglichkeiten des Hochdrucks Ü 3: Mi 9 – 12	H 7.209	Moll
040123	Hans Holbein d. J./Lukas Cranach d. Ä. Deutsche Malerei der Renais- sance u. Reformation V 2: Do 11 – 13	H 7.321	Utz
040124	Kunst nach 1945 S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Ortner
040125	Examenskolloquium K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	Ortner
040126	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040127	Vergleichendes Sehen Ikonographie, Bildanalysen, Interpretationen S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Utz
040128	Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion (Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunst- theorie) V 2 Di 17 – 19 Di 19 – 20	H 7.321	Ebeling
040129	Lithographie und Farblithographie einwöchiger Intensivkurs – Voran- meldung erforderlich 01. – 06. Okt. 1984	Atelier 22	Schrader

Musik und Didaktik der Musik

040401	G/H	Die zyklische Vertonung der Messe im 15. u. 16. Jahrhundert V 2 Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
040301	H WP	Analytische Übungen zum musikalischen Stilbegriff HS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
040302	H WP	Musikunterricht in der Hauptschule Probleme und Methoden Seminar mit Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 13	H 8.125	Fischer
040303	G/H WP LS 2	Musikkurse in der gymnasialen Oberstufe Inhalte, Ziele und Methoden S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Niederau
040304	G/H WP	Schule und Musiktheater Zur didaktischen Erschließung von Opern im Musikunterricht S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Schmidt-Brunner
040305	G/H WP	Bachs Klavierübung I-IV S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040306	G/H WP	Kunstlied und Ballade im Unterricht S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Niederau
040307	G/H WP LS1/2	Spielarten und Spielformen der Gruppenimprovisation im Musikunterricht S/Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	Fischer
040308	G/H	Musikfilm und Filmmusik S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Maas
040309	G F	Allgemeine Musikgeschichte bis 1600 PS 2: Fr 14 – 16	H 8.125	Thalman
040310	G/H WP	Zur Musik des 20. Jahrhunderts K 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Dopheide
040311	G/H	Einführung in die Kontrapunktlehre Ü 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Niederau
040312	G F LP/LS1	Musiktheorie I Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040313	G F LS1/52	Musiktheorie III Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide

040314	G/H F LS2	Dirigieren II Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125	Niederau
040315	G/H F	Chorübung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Niederau
040316	G/H	Hochschulchor Ü 2: Do 20 – 22	C 1	Fischer
040317	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22	C 1	Fischer
040318	G/H	Kammerorchester Ü 2: nach Vereinbarung		Fischer
040319	G/H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Niederau
040320		Hauptinstrument		N.N.
040321		Nebeninstrument		N.N.
040322	G/H	Kammermusik Ü 1: Mi 14 – 15 1 Mi 15 – 16 2 Do 14 – 15 3 Do 15 – 16 4	H 8.225	Dopheide
040323		Big Band Ü 2: nach Vereinbarung		Clausen
040324		Bläsergruppe Ü 2: nach Vereinbarung		Thalmann

Musikwissenschaft

040401	G/H	Zyklische Vertonung der Messe im 15. u. 16. Jahrhundert V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
040402	G/H	Das Frühwerk Igor Strawinskys V 2: Fr 11 – 13	Detmold	Allroggen
040403	G/H	Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
040404	H	Musikästhetik im 19. Jahrhundert HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040405	H	Zur Entwicklung der nachbarocken Instrumentalmusik in Deutschland HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
040406	H	Deutsche romantische Oper HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Altenburg
040407	G	Das Verhältnis von Musik und Sprache, dargestellt an ausgewähl- ten Vertonungen von Heinrich Schütz PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen

040408	G	Palestrina und die Kirchenmusik des 19. Jahrhunderts PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Altenburg
040409	G	Das Liedschaffen Franz Schuberts PS 2: Mo 15 – 17	Detmold	Altenburg
040410	G	Einführung in die Musikwissenschaft Ü 2 Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen
040411	G	Paläographische Übung: Weiße Mensuralnotation Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold	Werbeck
040412	G	Übung: Vokalmusik des 16. u. 17. Jahrhunderts II Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	Werbeck

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G LP LSI F	Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und in didaktische Grundfragen (F) PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Stamm
040202	G LP LSI F	Gestaltungslehre der Form (B I) S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Pfannschmidt
040203	G LP LSI WP	Weben auf Rahmen für Anfänger (A I, A II) S/Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Pfannschmidt
040204	G LP LSI F	Textiltechnologie I (B III) (Textile Faserstoffe) S 2: Mi 9 – 11	H 7.130	Niemann
040205	G/H LSI F	Fachcurricula für die SI (Hauptschule, Realschule, Gymnasium) als Voraussetzung u. Vorbereitung der fachprakt. Unterrichtsübungen (F) S 2: Di 11 – 13	H 4.238	Stamm
040206	G/H LP LSI WP	Die Kulturgeschichte der Kleidung im 19. und 20. Jahrh. (D) S 2: Do 9 – 11	H 4.226/ H 7.130	Stamm
040207	G/H LP LSI WP	Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren (A, B III) S 2: Do 11 – 13	H 4.238	Stamm

040208	G/H LP LSI WP	Ein- und mehrfarbiger Stoffdruck und Linolstempeln (A) S/Ü 2: Di 14-16 1 Do 14-16 2	H 7.125 H 7.140	Stamm
040209	G/H LP LSI WP	Volkskunst, Handwerk, Textilkunst von den Anfängen bis zur Gegenwart (C) S 2: Mo 14-16	H 4.226	Pfannschmidt
040210	G/H LP LSI WP	Handspielfiguren und Marionetten (A I, A II) S/Ü 2: Do 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040211	G/H LP LSI F	Die Ordnung und das Wesen der Farbe (B) S 2: Di 14-16	H 4.238	Reese-Heim
040212	G/H LP LSI WP	Geschichte des Textildesignes Rückblick - Trends (C) S 2: Mi 9-11	H 4.226	Reese-Heim
040213	G/H LP LSI WP	Vom analytischen Naturstudium zum Textilentwurf Schwerpunkt: Kleiderstoff, Dekora- tionsstoff Vorarbeit zum Siebdruck (C) S/Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	Reese-Heim
040214	G/H LP LSI WP	Flächen- und Strukturbildung aus Industriebändern Material: Jutebänder, Ripsbänder usw. (A) P 2: Mo 11-13	H 7.140 H 7.125	Reese-Heim
040215	G/H LP LSI WP	Bekleidungskonstruktion (Voraussetzung: Grundlagen Nähtechnik) (A) S 2: Mi 11-13	H 7.130	Niemann
040216	G/H LP LSI WP	Analyse von Fachliteratur (F) S 2: Mo 14-16	H 4.238	Weber
040217	G/H LP LSI WP	Applikationen II (A) S 2: Mo 11-13	H 4.238	Weber
040218	G/H LP LSI WP	Fadentechniken Theorie und Praxis (A) S 4: Do 14-18	H 4.238	Weber

040219	G/H LP LSI W	Mola/Negativapplikation (A) Ü 2: Di 11-13	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040220	H LSI WP	Batik für Fortgeschrittene (A) Ü 4: Mi 9-13	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040221	H LSI WP	Individuelle Kleidgestaltung (A) Ü 2: Di 9-11	H 7.140 H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040222	H LSI WP	Mode- und Konsumentenverhalten (D) S 2: Mo 9-11	H 7.130	Niemann
040223	H LSI WP	Bekleidungsphysiologie (B III) S 2: Mo 11-13	H 7.130	Niemann
040224	H LP LSI WP	Modellgestaltung und -entwurf (Voraussetzung: Bekleidungskonstruktion) (A) S 4: Mo 14-16 Mo 16-18	H 7.130/ H 7.140	Niemann
040225	H LP LSI WP	Freies Gestalten mit der Kultur- technik Weben (A I, A II) S/Ü 2: Fr 11-13	H 4.238	Pfannschmidt
040226	H LP LSI WP	Individuelles Gestalten mit Funktion für den Wohnbereich (A I) S/Ü 2: Mo 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040227	H Lp F	Fachpraktische Unterrichtsübungen (F III) P 2: Mi 8-13	Boni- fatus- Grund- schule	Weber
040228	H Lp F	Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zu den Unter- richtsübungen (F III) S 2: Mi 8-13	Boni- fatus- Grund- schule	Weber

- | | | | | |
|--------|------------------------|---|---------|-------------------|
| 040229 | H
LP
LSI
WP | Vom Fadenlegen zur Garnapplikation
Ü 2: Mi 10 – 12 | H 7.140 | Cambeis |
| 040230 | G/H
LP
LSI
W | Exkursion Frankfurt/Oberursel
Textildesign
nach Ankündigung | | Reese-Heim |
| 040231 | G/H
LP
LSI
WP | Sonstige Fachexkursionen
nach Ankündigung | | |

I. Integriertes Grundstudium**1.1 Brückenkurse**

050001	Buchführung (für Abiturienten)				C 2	Bartels
	V/Ü 2:	Di	9 – 11	a		
		Do	14 – 16	b		
050002	Mathematik				C 1	Orlob
	V 1:	Mi	14 – 15			
	Ü 2:	Di	11.00 – 12.30	a	C 4.224	Gensch
		Di	14 – 16	b	C 5.216	
		Mi	15 – 17	c	C 5.216	
		Do	14 – 16	d	C 5.216	
		Di	11.00 – 12.30	e	H 7	Orlob
		Di	14 – 16	f	P 1401	
		Mi	15 – 17	g	H 5.203	
		Do	9 – 11	h	C 3.212	
050003	Englisch				C 3.222	Braun
	Ü 2:	Di	9 – 11	a		
		Di	11 – 13	b	H 5	Wagner
		Di	11 – 13	c	H 5.203	
		Mi	9 – 11	d	H 7	
		Do	11 – 13	e	B 1	Braun
		Do	9 – 11	f	B 1	
		Do	11 – 13	g	C 3.232	Wagner
		Fr	11 – 13	h		
050004	Deutsch II				H 5.203	Doppler
	Ü 2:	Di	18 – 20	a		
		Mi	9 – 11	b	C 2.219	
		Di	11 – 13	c	C 3.232	Graf
		Mi	14 – 16	d	B 2	
		Di	14 – 16	e	C 3.232	
		Mi	16 – 18	f	H 6.203	
		Do	11 – 13	g		
1.2 Betriebswirtschaftslehre						
050120	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager				C 2	Lohmeier/N.N. Weeser-Krell
	V 6:	Mo	14 – 20			
050122	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung				C 1 C 2	Gollers Gräfer
	V 2:	Di	18 – 20	a b		

050124

Grundkurs BWL IV
Menschliche Arbeit im Betrieb I
 (Tutorenvorbereitung)

T 2:	Do	16 – 18		C 4.224	Pullig
T 2:	Fr	14 – 16	a	C 3.203	Pullig + Tutoren
			b	C 3.212	
			c	H 3.223	
			d	C 3.232	
			e	H 6.211	
			f	C 4.224	
			g	C 4.234	
			h	C 5.206	
			i	C 5.216	
			j	H 5.203	
			k	H 4.113	
			l	H 4.329	

050125

Grundkurs BWL V:
Einführung in die Wirtschafts-
informatik

V 2:	Fr	7.30 – 9.30	a	C 1	Bernartz, H.
V/Ü 2:	Mi	9 – 11	b	B 2	Herold

1.3 Volkswirtschaftslehre

050300

Mikroökonomie I

V/Ü 3:	Mi	11 – 13	a	C 3.212	Brandes
			b	B 2	Brezinski
			c	H 2	Liepmann
			d	C 3.222	Reineke
			e	H 1	Reiß
			f	B 1	Schmidt
			g	H 5	N. N.

050301

Makroökonomie I

V/Ü 4:	Mo	9 – 13	a	C 3.232	Assenmacher
			b	C 3.203	Behling
			c	B 1	Brezinski
			d	B 2	Langhorst
			e	H 5	Nissen
			f	C 3.222	Stork
	Di	16 – 20	g	C 3.203	

050311

Makroökonomie I + II
 (Kolloquium für Wiederholer)

K 2:	Mo	16 – 18		C 3.203	Stork
------	----	---------	--	---------	--------------

050312

Mikroökonomie
 (Kolloquium für Wiederholer)

K 2:	Mi	14 – 16		C 3.203	Brezinski
------	----	---------	--	---------	------------------

242

1.4 Recht

050400

Wirtschaftsprivatrecht I
(4stündige Veranstaltung)

V 2:	Mo	13 – 15	a1	C 1	Sander
	Mi	16 – 18	a2	C 2	
	Mi	11 – 13	b1	C 1	Dietrich
	Do	9 – 11	b2		

1.5 Mathematik

050501

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
(4stündige Vorlesung + 2stündige Übung)

V 4:	Mi	7 – 9	a	H 1	Kleibohm
	Fr	9 – 11	a		
Ü 2:	Do	16 – 18	a1	C 3.232	
	Fr	11 – 13	a2	H 1	
V 2:	Mi	7 – 9	b	C 2	Vogt
	Sa	8 – 10	b	C 2	
Ü 2:	Mi	9 – 11	b1a	C 4.216	
	Mi	9 – 11	b1b	C 5.216	
	Do	14 – 16	b2a	B 1	
	Do	14 – 16	b2b	B 2	
	Sa	10 – 12	b3a	C 3.222	
	Sa	10 – 12	b3b	C 3.232	
V/Ü 2:	Mi	9 – 11	c	C 2	Orlob
	Fr	9 – 11	c		
	Mi	9 – 11	d	D 1	Hilden
	Fr	9 – 11	d	D 1	

1.6 Statistik

050600

Statistik I/2

V/Ü 3:	Do	8 – 11	a	C 2	Kraft
	Di	11 – 14	b	H 1	
	Mo	11 – 13	c	C 3.212	Schulze
	Do	11 – 12	c	C 3.212	
	Mo	14 – 16	d	C 3.232	
	Do	12 – 13	d	C 3.212	

050611

Tutorium Statistik I/2
(mehrere Gruppen)

Ü 2:	Di	14 – 16	a	C 3.212	Braun/Kraft
	Di	16 – 18	b	C 3.212	
			c	C 3.222	

050620

Statistik II

V/Ü 3:	Fr	10 – 13		C 3.203	Schulze
--------	----	---------	--	---------	----------------

1.7 Englisch

050700

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Mo	14-16	a	C 3.203	Rothfritz
	Mo	16-18	b	C 3.212	
	Di	14-16	c	H 4.215	
	Di	16-18	d	C 4.224	
	Do	9-11	e	C 3.222	
	Do	11-13	f	C 3.203	
	Fr	9-11	g	H 3.223	
	Mo	7.30-9.30	h	H 5.242	Weikert
	Di	9-11	i	C 3.212	Sieben
	Do	14-16	k	H 4.215	
	Fr	11-13	l	H 5.203	Spaeth
	Di	7.30-9.00	m	C 4.216	Neumann
	Di	12-14	n	B 1	
	Mi	12-14	o	C 3.232	
	Di	16-18	p	H 5	Lehmann
	Mo	16-18	q	H 6.238	
	Do	9-11	r	H 3.223	Nehm
	Di	14-16	s	C 4.216	Roos
	Do	11-13	t	H 3.233	
	Mo	16-18	u	C 3.232	Fink

050701

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Fr	11-13	a	C 5.206	Rothfritz
	Fr	9-11	b	C 4.234	Weikert

1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800

Betriebswirtschaftliches Kolloquium

(speziell für Studenten des TRENT POLYTECHNIC aus Nottingham)

K:	Mo	14-16	B 1	Bartels/Herold
----	----	-------	-----	----------------

050801

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre:

Ein Unternehmensplanspiel

(4 Wochen am Semesteranfang)

V 4:	Mi	14-18	B 1/B 2	Bronner/Schröder
	Fr	14-18		

1.9 Orientierungsfächer

Hauptstudium I: Betriebswirtschaftslehre

1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050910

Angewandte BWL: Finanzmanagement

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

050911 **Angewandte BWL:**
Steuerrecht für Betriebswirte
V 2: Di 11 – 13 H 4.215 Sander

1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations-Research

050920 **Angewandte BWL: Einführung in die**
Wirtschaftsinformatik
V/Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.215 Herold

1.9.4 Personal und Organisation

050940 **Menschliche Arbeit im Betrieb II**
(Organisationspsychologie)
V 2: Di 11 – 13 C 3.232 Pullig

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 **Übungen zur BWL**
(Jahresabschlüsse)
Ü 2: Do 9 – 11 C 3.203 Bartels

051003 **Planen**
V/Ü 2: Di 9 – 11 C 5.216 Herold

051005 **BWL-Übung**
Ü 2: Mo 9 – 11 C 3.212 Gollers

051010 **Ausgewählte Probleme des**
Marketing
Ü 2: Do 11.00 – 12.30 C 3.222 Weeser-Krell

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 **Absatzwerbung**
V 2: Mo 9 – 11 C 4.234 Weeser-Krell

051131	Marketing-Seminar (Übung) Ü 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.222	Weeser-Krell
051132	Distribution V 2: Mi 13.30 – 15.00	H 5.203	Lohmeier
051133	Absatzplanung V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
052145	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg

2.2.4 Personal und Organisation

051140	Berufliche Erstausbildung (Ausbildung der Ausbilder – AdA) S 4: Bl 26.9. – 4.10.84	H 5.242	Pullig
051141	Organisationspraktikum S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Pullig
051142	Personalwirtschaftliche Fallstudien Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
051144	Entscheidungsmethodik (Block v. 1.10. – 5.10.84) Ü 8: Bl 9 – 17		Bronner/ Schröder
051160	Arbeitsmedizin V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Richter
052161	Führungssysteme V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Martin
052163	Personal und Bildungswesen V 2: Mo 11 – 13	H 1	Weber, W.

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052002	Allgemeine BWL II (1. Semesterhälfte) V 2: Fr 7 – 9	C 2	Nastansky
052003	Allgemeine BWL III Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte) V 2: Fr 7 – 9	C 2	Loistl
052005	Allgemeine BWL V V 1: Mo 9 – 11 14-täglich	H 1	Weber, W.

052010 **Betriebswirtschaftliches Kolloquium**
K 4: Fr 14 – 18 C 2 Konert/N. N.
Schröder/
Sülzenfuß

052020 **Seminar zur Allgem. BWL**
S 2: Mo 14 – 16 C 5.206 Weber, W.

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052109 **Quantitative Verfahren der Aktien-
kursprognose**
– Theoretische Grundlagen –
V/Ü 2: Mi 14 – 16 C 4.234 Rosenthal

052110 **Liquiditätsplanung und Bank-
organisation**
V 2: Di 11 – 13 C 4.234 Loistl

052111 **Seminar**
S 2: Di 16 – 18 H 4.215 Loistl

052112 **Betriebswirtschaftliche Kapital-
theorie**
V 2: Di 9 – 11 C 4.234 Loistl

052113 **Übung zur betriebswirtschaftlichen
Kapitaltheorie**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 5.203 Rosenthal

052114 **Bilanzanalyse**
V 2: Mi 9 – 11 C 4.234 Gräfer

052115 **Seminar zur Steuerpolitik**
S 2: Di 16 – 18 C 4.216 Gollers

052116 **Bilanzen und Bilanztheorien**
V 2: Mi 11 – 13 C 3.203 Gräfer

052117 **Steuerwirkungsrechnung**
V 2: Mo 11 – 13 C 5.216 Gollers

052118 **Steuerbilanz**
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	Nastansky
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: BI März/April 85	C 4.206	Bernartz, W.
052125	Seminar Wirtschaftsinformatik und OR S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Nastansky/ Herold/Kleibohm Hildebrandt/ Piel
052126	Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations-Research K 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Nastansky
052127	Projektmanagement V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.216	Hildebrandt
052128	DV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Mo 9 – 11	H 6	Herold
052129	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
052130	Rechtsfragen bei der Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Datenverarbeitungskonzepten Block nach Vereinbarung		Winter

3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052140	Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.216	Weinberg
052141	Kommunikationsforschung V 2: Do 9 – 11	C 4.216	Weeser-Krell
052143	Angebotspolitik V 2: Do 16 – 18	C 5.203	Lohmeier
052144	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Lohmeier/ Weinberg
052145	Konsumentenverhalten (vgl. auch Hinweise unter 2. u. 5.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg

3.2.4 Personal und Organisation

052150	Personalwirtschaft (Personalwirtschaftliche Instrumente) V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Pullig
052151	Literaturanalyse zur Organisations- theorie Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052152	Inhaltsanalyse komplexer Prozesse (Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Do 16 – 18	H 5.228	Bronner
052161	Führungssysteme V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Martin
052163	Personal und Bildungswesen V 2: Mo 11 – 13	H 1	Weber, W.
052170	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Di 9 – 11	C 4.224	Weber, W.
051142	Personalwirtschaftliche Fallstudien V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
052172	Entscheidungstraining (Fallstudienprogramm) Ü 8: Bl 9 – 17	C 5.206	Bronner/ Kaiser
052173	Kolloquium zur Personalarbeit K 2: Mo 16 – 18	C 4.216	Weber, W.
051144	Entscheidungsmethodik (Block v. 1.10. – 5.10.84) Ü 8: Bl. 9 – 17		Bronner/ Schröder

3.2.5 Produktionswirtschaft

052156	Arbeitssysteme und ihre Strukturi- erung V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Rosenberg
052180	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052182	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052183	Übung zur Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Di 14 – 16	C 4.234	Ziegler
052184	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 12.30 – 14.00	C 5.216	Rosenberg/ Kleibohm/ Ziegler

3.3 Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052300	Konjunkturpolitik (für HST I u. II u. für LAS) V 2: Di 9-11	H 1	Stork
052301	Verteilungs- und Sozialpolitik V 2: Di 11-13 Ü 2: Di 14-16	C 2	Schmidt
052302	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Fr 14-16	C 3.222	Liepmann
052303	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2 Mi 9-11	H 1	Stork
052304	Allgemeine Wirtschaftspolitik (auch für 2.3 und LAS) V 2: Mo 9-11	C 2	Dobias

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

052999	Volkswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18-20	C 5.206	Liepmann/ Reiß
053000	Examenskolloquium S 0: Bl. nach Vereinbarung		Reiß
053001	Verteilungstheorie V 2: Do 14-16	C 3.232	Reiß
053002	Dynamische Makrotheorie V 3: Do 8-11	C 5.206	Steinmann
053003	Optimierungsmethoden in den Wirtschaftswissenschaften V 1: Do 18-20 14-tägig	C 3.232	Reiß
053005	Geld- und Kredittheorie V 2: Mo 14-16	C 3.212	Liepmann
053007	Examenskolloquium S 0: Bl. nach Vereinbarung		Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053010	Theorie der Wirtschaftspolitik (08.10. - 21.11.84) V/Ü 2: Mo 16-18 Di 9-11	C 3.222 C 3.232	Schmidt
--------	--	--------------------	---------

053011	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: Di 16 – 18 Mi 16 – 18	C 5.216 C 4.234	Dobias/ Langhorst
053012	Aktuelle Probleme der Arbeitsmarktpolitik – Lohnpolitik in der Krise V 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Ehrenberg
053013	Qualitative Wirtschaftspolitik II V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.216	Brezinski
053014	Strukturpolitik V 2: Do 9 – 11	C 5.216	Schmidt
053016	Examenskolloquium S: Bl. nach Vereinbarung		Dobias/ Brezinski
053017	Quantitative Wirtschaftspolitik I (03.12.84 – 05.02.85)) V 2: Mo 16 – 18 Di 9 – 11	a C 3.222 b C 3.232	Dobias
4.3 Theorie und Politik der Öffentlichen Wirtschaft			
053020	Finanzwissenschaft I Der öffentliche Haushalt V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053021	Finanzwissenschaft II (Allgemeine Steuerlehre) V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053022	Finanzwissenschaftliches Kolloquium K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053023	Übung zu Finanzwissenschaft III: Theorie und Politik der öffentlichen Verschuldung Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Rahmann
053024	Regionalökonomie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Liepmann
053025	Öffentliche Unternehmen und Gemeinwirtschaft V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt
053028	Neuere Ansätze zur Steuertheorie (FIWI II) Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Mettelsiefen
053029	Übung zu Finanzwissenschaft I Der öffentliche Haushalt Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Barens

053030	Zur Theorie staatlicher Stabilisierungspolitik (Übung zur FIWI IV) Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.216	Mettelsiefen
053031	Übung zu Finanzwissenschaft II Allgemeine Steuerlehre Ü 2: Mi 9 – 11	C 1.236	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	N 3.237	Sander
054008	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
054009	Wirtschaftsverfassungsrecht/ -verwaltungsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.224	Gronemeyer
054015	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16 – 18	C 4.216	Seidensticker
055000	Umweltrecht V 1: Mi 16 – 17	C 4.224	Gronemeyer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054105	Entwicklungsländer-Kolloquium K 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Nissen
054106	Internationale Organisation – weltwirtschaftliche Beziehungen V/K 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Nissen

054107	Seminar: Spezielle Entwicklungs- länderprobleme (4-stündig, davon 2 SWS als Block) S 4: Mi 11 – 13	C 4.224	Nissen
5.2.2 Englisch			
054115	The USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Fink
054116	Advanced terminology from selected disciplines of economics (upper semester only) I S 2: Di 16.00 – 17.30	C 3.232	Fink
054117	Advanced Terminology from selected disciplines of economics (upper semester only) II S 2: Di 18 – 20	C 4.224	Rothfritz
054118	Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu angloamerikani- schen Einflüssen auf das Sprachver- halten S 2: Di 17.30 – 19.00	C 3.232	Fink
5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik			
052140	Werbung (siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.) V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.216	Weinberg
052145	Konsumentenverhalten (siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	Marktforschung (siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.) V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
5.2.4 Kreativität und Ideenfindung			
054130	Kreativitätsfördernde Methoden V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Lohmeier
054131	Forschungsseminar 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 u. H I) V 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Nastansky
054141	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 9 – 11	H 4.215	Kleibohm

5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

054160	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Skala
054161	Ökonometrie I V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.212	Skala
054162	Seminar: Spezialfragen der Statistik S 2: Do 14 – 16	C 3.212	Skala/ Mitarbeiter
054163	Statistische Verfahren und empirische Wirtschaftsforschung AG 2: Di 11 – 13	C 3.212	Braun/Kraft
054164	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie für Ökonomen V/Ü 2: Di 14 – 16 Do 11 – 13	C 3.222 C 5.206	Landes
054165	Statistische Entscheidungsverfahren 3 (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.232	Schulze
054167	Mathematische Modelle in den Sozialwissenschaften V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kraft
054168	Nutzentheorie V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Skala

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054170	Wirtschaftsgeographie III S 2: Do 11 – 13	H 4.215	Vogt
--------	---	---------	------

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (auch 4.2)

054181	Seminar zum Systemvergleich: Sektoraler Strukturwandel – BR Deutschland, Polen, Niederlande S 5: Bl. 22.11. – 27.11.84		Dobias/ Brezinski
--------	--	--	----------------------

6. Sonstige Veranstaltungen

055000	Umweltrecht V 1: Mi 16-17	C 4.224	Gronemeyer
055001	Forschungsseminar: Ökonomische Theorien des sozialen Wandels II S 2: Mo 18-20	C 5.216	Brandes/Kraft Liepmann
055007	Planung und Entscheidung (Weiterbildungsangebot f. Verwaltungsbedienstete) Block 24.09. - 29.09.84 Ü 2 Bl. 13-17		Bronner
052172	Entscheidungsstraining (Fallstudienprogramm) Block 01.10. - 05.10.84 Ü 8: Bl. 9-17		Bronner/ Kaiser
055010	Betriebswirtschaftliches Kolloquium European Business K 2: Di 16-18	H 5.203	Gräfer
055011	Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen (mit Tutorien a und b) V/T 4: Di 14-16 T: Di 16.00-17.30 a Di 17.30-19.00 b	B 1	Rosenbaum

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften**Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II****7.1 Fach-Didaktik**

052172	Entscheidungsstraining (Fallstudien-Programm) Block 1.10. - 5.10.84 Ü 8: Bl. 9-17	C 5.206	Bronner/ Kaiser
056000	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 9-11	C 3.203	Buddensiek
056001	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften - G V/Ü 2: Di 11-13	C 3.203	Buddensiek
056002	Fachdidaktisches Tagespraktikum Ü 3: Mi 10-13 a	H 1.319	Kaiser
056003	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 8-10 a	H 1.319	Kaiser

056008	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BVJ und BGJ S 2: Do 16 – 18	C 5.216	Buddensiek/ Kaiser/Weitz
056103	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H S 2: Fr 16 – 18	H 5.203	Wittekind
056118	Fallstudien-Didaktik S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Kaiser/Bronner
056119	Türkische Schüler in der beruflichen Bildung. Problemfelder – wesentliche Ursachenbereiche – Lösungsansätze S/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.203	Weitz
056120	Arbeit als schulischer Lerninhalt S 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Buddensiek/ Schneider/ Dietrich

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan . . .)

056006	Ökonomie und Ökologie (Schwerpunkt Luftverschmutzung) V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Buddensiek
056010	Einführung in die Arbeitsökonomie V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.203	Buddensiek
056102	Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftl. Unterricht – G V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Wittekind
056104	Geld und Kredit H (nur für LAS SoWi) S 2: Di 11 – 13	H 5.203	Wittekind
056109	Einkommens- und Vermögensverteilung – G/H V 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Wittekind
056110	Jugendarbeitslosigkeit S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
056117	Ökonomie und Ökologie (Schwerpunkt Energiepolitik) V/S 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Wittekind

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 48,- (statt DM 115,50) 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 25,- (statt DM 44,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

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

Vorzugspreis für Studierende

DM 39,- (statt 78,-) 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 _____

Sonderveranstaltungen

060000		Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/ Stegemeyer
060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 27.8. – 5.10.1984	A 1		Hirsch/Meyer, J.
060002	ph 1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 11 – 13	P 1516.2		Braun
060003	ph 3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	P 1516.2		Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.203		Wagner
060005	ph 1	Science English S 2: Di 16 – 18	H 3.223		Franzbecker

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph 1, ma 1, LS II, 1	Experimentalphysik I V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	A 1		Sohler
			1	A 2	Regener
			2	A 3	Suche
			3	A 2	Regener
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11 Do 14 – 16	A 2		Spaeth
			1	A 2	Ahlers
			2		Studzinski

061104	ph 3, LS I, II, 3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8-9	A 3	Niklas
061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 2	Primas Suche
061109	ph 5 H I	Technische Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schwermann
061111	ph 5 LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fortge- schrittene I S 2: Mi 14-16	A 2	Hangleiter
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie I V 4: Do 9-11 Fr 11-13	A 3 A 2	Holzapfel
061113	ph 5 H II	Angewandte Physik V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2 Di 11-13	A 2 A 3	Ziegler Söchtig
061114	ph 7	Struktur der Materie III V 4: Mi 9-11 Do 9-11	A 1	Weigele
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph 7 (WP)	Festkörperspektroskopie V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-15	A 1	Niklas
061118	ph, e, i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 Do 16-18 Di 14-16 Di 14-16	D 1 1 D 1 2 A 1 3 A 1 4 A 3	Ziegler/ Kevekordes Kevekordes Hoentzsch N. N.
061122		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Fr 15-17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- und der Ange- wandten Physik

061140	ch 1, i 1	Experimentalphysik I	V 3: Di 9-11		A 3	vom Ende
			Mi 10-11		A 4	
	ch 1	Ü 1: Fr 11-12		1	P 1510	vom Ende
			Fr 12-13	2		
	i 1		nach Vereinbarung	3		
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektro- techniker	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 15-16		1	P 1516.2	d'Amour
			Di 14-15	2		
			Di 14-15	3	P 1501.1	Johannsen
			Di 15-16	4		
			Di 11-12	5	P 1516.2	Weigele
			Di 12-13	6		
			Di 11-12	7	P 1611	vom Ende
			Di 12-13	8		

061180	m 1	Experimentalphysik II für Maschinenbauer	V 2: Mo 9-11	1-4	A 3	Primas
			Mi 11-13	5-8		
		Ü 1: Di 11-12		6	P 1510	d'Amour
			Di 12-13	2		
			Di 11-12	7	P 1512	Hirsch
			Di 12-13	3		
			Di 11-12	8	P 1401	Johannsen
			Di 12-13	4		
			Di 11-12	5	P 5201	Primas
			Di 12-13	1		

Praktika

061190	ch 3, i 3	Praktikum zur Experimentalphysik	P 4: 8. 10. - 30. 11. 84	1/2	A 2.388	Primas/ Schwermann/ vom Ende/ Hermann/Volk
			Di ab 14.00		J 2.113	Sliwczuk/Söchtig
			Do ab 14.00			Ahlers/vom Ende
			3. 12. 84 - 8. 2. 85	3/4		
			Di ab 14.00			
			Do ab 14.00			
061191	ph 3 LS I,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II	P 4: Mo ab 8.00		A 2.388	Meyer, B./ Studzinski
			Mo ab 14.00			Meyer, B./Michel
			Mi ab 14.00			Steeb/Weigele

061413	LS I, 5	Schulpraktische Studien S 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	A 1.301	Redeker
061414	LS I, II	Schwerpunkte im Lernprozeß von Physik in S I S 2: Di 16-18	A 1.301	Redeker
061415	LS I, II	Versuche einführender Verständigung im Physikunterricht S I (Fortsetzung) S 2: Mi 16-18	A 1.301	Redeker

Ergänzungsstudium für LS 1

061416	LS II (I)	Praktikum über Schulversuche P 2: Mi 9-11	A 1.301	Redeker
--------	-----------	---	---------	---------

Lehramt Elektrotechnik an Berufsschulen

061417	LS IIb, e 5	Schulorientiertes Experimentieren S 1/Ü 1: Mo 9-11	A 1.301	Müsgens
--------	----------------	--	---------	---------

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LSI (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank
064020	G LSI (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Do 11-13	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064030	G LSI (WP)	Einführung in die Wohnökologie V 2: Di 11-13	J 5.144	Schneider
064040	G LSI (F)	Einführung in die Ernährungsphysiologie V 2: Mi 9-11	J 5.144	Bitsch
064050	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Mo 15-17	J 5.144	Bitsch
064060	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Di 14-16	J 5.119	Bitsch
064070	G LSI (WP)	Grundlagen der Nahrungszubereitung Ü 4: Do 13-16	J 5.144/ J 5.131	Winkler

064080	H LSI (F)	Soziale Aspekte des Familien- haushalts V/S 2: Di 11-13	J 5.144	Fegebank
064090	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Do 9-11	J 5.144	Schneider
064100	H LSI (F)	Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 14-16	J 5.144	Schneider
064110	H LSI (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Mo 13-15	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: Mi 13-15	J 5.144	Schneider
064130	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fach- didaktik S 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064140	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Vereinbarung		Fegebank
064150	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulprakti- schen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.237	Fegebank
064160	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe V 2: Mi 9-11	J 6.233	Winkler
064170	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064180	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 1501.1	Doppler
		Mi 16-18	2			
100012	m1	Brückenkurs Englisch I				
	H II	V 2: Di 14-16	1	H 3.223		Franzbecker
		Di 14-16	2	C 2.211		Roos
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer				
		V 2: Fr 14-16		H 6.203		Wagner
100014	m	Technisches Englisch				
		V 2: nach Vereinbarung				N. N.

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum				
		P 2: Mo ab 13.30				Rennhack
		Fr ab 13.30				(Koordinator)
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				
	HI	V 3: Di 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: Mi 14-16	1	P 1417		Herrmann/ Buchholz
		Mi 14-16	2	P 1408		Buchholz/Ferber
101131	m3	Technische Mechanik 3 A				
	HI	V 3: Mi 9-11		P 6201		Meierfrankenfeld
		Do 8-9				
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1410		
		Fr 7-9	2			
101132	m3	Technische Mechanik 3 B				
	H II	V 3: Mi 9-12		P 5203		Herrmann
		Ü 2: Do 9-11	1	P 1401		Herrmann/Reuß
		Do 9-11	2	P 1408		Reuß/Pawliska

101511	m3	Getriebelehre					
	HI	V 2: Do	9-11		P 1410	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: Mi	7-9	1/2	P 1408		
			11-13	3/4			
			9-11	5			
		Fr	7-9	6			
		Fr	9-11	7			
		Fr	11-13	8			
102211	m3	Maschinenelemente 1					
		V 3: Mo	7-9	1-4	P 5203	Zelder	
			12-13				
		V 3: Mo	12-13	5-8			
			7-9				
		Ü 3: Fr	7-10	1/2	P 1511		
			10-13	3/4			
			14-17	5/6			
		Di	9-12	7/8			
103111	m 1	Werkstofftechnik 1					
		V 2: Di	11-12	1	P 5203	Altmiks	
			10-11		P 6201		
		V 2: Di	12-13	2	P 5203		
			9-10		P 6201		
		Ü 1: Fr	9-11	u 1/2	P 1401		
			9-11	g 3/4			
			11-13	u 5/6			
			11-13	g 7/8			
		P 2: Mo	13.30-16.30		P 4203	Altmiks/Hahn/ Schlimmer Grunau	
		Di	13.30-16.30				
		Do	13.30-16.30				
103131	m3	Werkstofftechnik 3					
		V 2: Di	7-9		C 1	Hahn	
		Ü 1: Mo	11-12	5-8	P 6201		
			12-13	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	P 1410	Gorenflo/Bieling	
			14.15-15.45	3/4	P 1509	Horn/Fath	
		Fr	9.15-10.45	5/6		Horn/Bieling	
		Fr	11.15-12.45	7/8		Horn/Fath	

Hauptstudium

101221	m7 k, f	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11-13 P 2: nach Vereinbarung	P 6201	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: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1508.2	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	P 1511	Zelder
102511	m5 HI k, f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7-9 Ü 2: Fr 7-9	P 1512	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9-13 Ü 3: Mo 10-13	P 1512	Jorden
102612	m7 k/VK	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1512	Zelder/Suchanek
102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mi 11-13	P 1417	Vogel
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103211	m5 HI k, f/ m7 k, f	Fügetechnik 1 V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17 P 1: 14-16	P 6201	Hahn Hahn/Rostek
103312	m5 HIf/ m7, k, f VK	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Otto
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe 1 V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10	P 1408	Schlimmer

103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1417	Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30-10.00	P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10	P 1401	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 9.15-10.45 Ü 2: Mo 11.00-12.30 Mo 14.00-15.30	P 1511	Gorenflo Gorenflo/Fath Fath/Bieling
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1512	Möllenkamp
104431	m 5 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	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Bieling
104511	m5 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1508.2	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1408	Vogel
104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)

104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 10.30 – 12.00	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 12.15 – 13.00	N 2.147	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 1508.2	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: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	P 1511	Lückel Lückel/Jäker
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Kasper
105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 5201	Hanselmann/ Loges
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 5201	Hanselmann
105411	m5 HI k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 14 – 15 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5201 IW 1301	Sieben
105422	m7 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 1 V 2: Di 11 – 13	P 1417	Dohmann
106232	m7 f	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9 – 11	P 5201	Dohmann
106311	m5 HI f LSII	Spanende Fertigung 1/I V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 P 1: Mo 14 – 16	P 1417 P 4311	Kaeder g u

106312	m7 f	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-9 Fr 14-16 Ü 1: Fr 11-13	g u	P 1417 P 1408	Kaeder
106321	m7 k,f	Spanende Fertigung 2 A V 2: Do 7-9 Ü 1: Fr 14-16 P 1: Mi 14-16	u u	P 1417 P 4312	Kaeder
106511	m5 HI m5 HII	Meßtechnik V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30		P 5201 P 4301 P 6201 P 4301	In
106513	ab m5	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung			In
106811		Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11-13		P 4312	Dohmann
107121	m5 HI VK	Chemie der Kunststoffe V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13		P 4401	Staab
107122	m7 VK	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Do 9-11		P 1510	Suchanek
107131	m7 f, VK	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 15-17 P 1: Mo 15-17	u g	P 1408 P 4311	Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107211	m5 HI VK	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12		P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung II V 2: Di 9-11		P 1509	Potente
107321	m5 HI VK	Kunststoffverarbeitung V 2: Fr 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: Mo 14-17	u	P 4401 P 4311	Veziñ
107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik V 2: Do 7-9 P 1: nach Vereinbarung		P 1408	Veziñ
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 Kunststoff- verarbeitung 1/I V/Ü 2: Do 8-10	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11-13	P 5201	Potente
107521	m5 HI VK	Kunststoffprüfung P 2: Mi 14-16 g	P 4402	Staab
107531	m7 VK	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 11-13	P 1509	Potente
107611	m5 HI VK	Technologie des Holzes V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 4202	Weitland
107661	m5 VK	Fehler des Holzes V 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10-11	P 4401	Potente/Staab Veizin/Weitland Willmes/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/Staab Veizin/Weitland Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1509	Pahl Pahl/Numrich
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	N 5.235	Rennhack
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 1510	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	N 5.235	Pahl Pahl/Landwehr
108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	N 5.241	Rennhack

108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum P 2: Do ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108611	m7 VK	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik P 2: Fr ab 14.00	IW	Rennhack/ Balduhn
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mechanik		
101911		Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran- kenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Werkstoff- und Fügetechnik		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Hahn
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Werkstoffkunde und -prüfung		
103921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
103922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe		
103931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Schlimmer
103932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
103933		ganztäglich (Doktorarbeit)		

104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		
104913		
104931	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Lüttmann
104932		
104941	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Möllen- kamp
104942		
105911	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912		
105913		
105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Sieben
105922		
106911	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106912		
106913		
106921	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik,- Meßtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	In
106922		
106931	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Kaeder
106932		
106941	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Schneider
106942		
107911	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Potente/ Suchanek/ Wiss. Mitarbeiter
107912		
107913		

107921 107922	Kunststofftechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Staab
107931 107932	Kunststoffverarbeitung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Vezi
107941 107942	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Weitland
107951 107952	Kunststoffverarbeitung und Rheologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Willmes
108911 108912 108913	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack
108921 108922 108923	Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108931 108932	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2 V 2: Fr 9-11 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 7-9	1/2 3/4 5/6 7/8	C 1 P 1410 P 1401	Meierfrankenfeld Pawliska Reuß
104731	ch3	Grundlagen des Apparatebaues V 4: Di 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18		P 1508.2	Lüttmann
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 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	P 5203 P 1410	Sieben
105723	e1 HII	Konstruktionslehre A V 1: Fr 9-10 Ü 2: Do 9-11	P 1410 P 1417	Sieben
106743	ee5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V/Ü 4: Di 7-9 Mi 7-9	P 5203 P 6201	Schneider
106744	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Mi 9-11	P 5202	Schneider
107721	chK5/ chb5	Organische Farbstoffe V/Ü 2: Fr 9-11	P 1512	Staab
107722	chK5/ chb5	Anorganische Pigmente V 1: Mo 9-10	P 5201	Staab
107723	chK5/ chb5	Farbenlehre, Farbmetrik V 1: Mo 10-11	P 5201	Staab
107724	chk5	Chemie und Technologie der Lösungsmittel V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 6201	Staab
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts V 2: Do 9-11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 4202	Weitland
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 P 1: Fr 9-12 V 1: Mo 7-8 P 1: Fr 9-12	P 1417 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Veizin

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 4.113	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	C 5.206	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.203	Wagner

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I V 5: Mi 9 – 10 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 3 4 1	Reininger J 2.331 Krahl Reininger N. N. N. N. J 3.113 Krahl/Reininger/ J 3.128 Flechtner/N. N. J 3.137 N. N./N. N. J 3.326
132020	LSI/II (WI)	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 H 7	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	e (WP)	Chemische Technologie elektroni- scher Schaltungen V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132040	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 12 P 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 1	Krahl Krahl/Reininger
132050	m1	Chemie für Maschinenbauer V 2: Sa 8 – 11	C 1	Reininger

132060	ch1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11-12 Di 11-12	A 4	Krahl/Marsmann/
132070	ch1	Analytische Chemie I (Bestimmungsmethoden und Trennverfahren) V 2: Mo 8-9 Di 8-9 Ü 1: Do 11-12 P 8: Mo, Di, Mi 13-18	A 4 H 4 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann Haupt/ Lendermann/ N. N./N. N./N. N. N. N./N. N. Haupt/ Lendermann/ Seshadri/N. N./ Hennig/Balsaa/ N. N./ Meyer/ Hatzfeld/N. N.
132080	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2: Fr 9-11	A 4	Marsmann
132090	ch3	Praktikum der Anorganischen Chemie I P 8: nach Vereinbarung Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 24.9. - 5.10.1984		Marsmann/ Meyer/Heinze/ Hatzfeld/Kampf/ Balsaa/Galas/ N. N./N. N.
132100	chl5 chc5(W) cht5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9-11 S 2: Do 9-11 P 8: nach Vereinbarung	A 5 H 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ N. N./ N. N. Lendermann/ N. N. N. N.
132105	chc5 cht5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9-11	A 6	Haupt

132110	chc7 chi7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie V (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 11 – 12 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 17 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 6 A 5 J 2.331 J 3.326	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/Heinze/ Hennig/Balasa/ Kampf/N. N.
132120	chc7 chi7 (WP)	Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)	V 3: Do 7 – 9 Fr 8 – 9 S 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/Flörke N. N./N. N.
132130	chl5 chc7 (W) chi7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung	V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 P (HT): wird im SS 85 angeboten)	A 6	Riepe
132140	chc7 (W)	Röntgenkurs II	V 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132150	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Haupt
132160	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Lendermann
132170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Marsmann
132180	chc chi	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132190	chc chi	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II				
		V 3: Mi 8-9			A 4	Minas
		Do 9-10				
		Fr 11-12				
		Ü 2: Do 10-12	1	A 5		Schlimme/Boos
		Do 10-11	2	A 4		Seela/Herdering
		Fr 12-13		A 5		
		Do 10-11	3	H 2		Senger
		Fr 12-13		A 4		
		Do 10-11	4	H 6		Minas/ Geschwinder
		Fr 12-13		H 6		
		P: täglich 13-18				
		1. Gruppe bis 30.11.		J 4.311		Minas/ Geschwinder
		2. Gruppe ab 3.12.				Lüschen/N. N.
				J 4.119		Senger/ Brinkkötter Frister/Clawin Kaiser/Kehne
133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie				
		V 1: nach Vereinbarung				Senger
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III				
		V 4: Di 9-10			A 4	Sucrow/ Schlimme/Seela
		Mi 9-10			A 6	
		Do 9-10				
		Fr 9-10				
		S 1: Mi 10-11		J 2.331		Sucrow
		Ü 1: Do 10-11		A 6		Wolf
133040	chc5 chi5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum				
		P: Mo-Fr nachmittags		J 4.320		Sucrow/Wolf Brockmann/ Wolter
		Ü 1: Fr 13-14		A 5		N. N.
133050	chc chi ab 7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie				
		V 1: Mo 11-12		J 2.331		Sucrow
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie				
		V 2: Di 10-11			A 6	Minas/Sucrow
		Fr 8-9			A 6	
		E: nach Vereinbarung				

133070	chc5 cht5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Di 11-12	A 6	Wolf
133080	chl5 chr5	Organische Chemie III V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	J 2.331 A 5 J 2.331	Senger
133090	chc5 cht5 (W)	Naturstoffseminar (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9-10	A 5	Rosemeyer/ Driller
133100	ch ab5 (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie II V 1: Mo 10-11	A 5	Seela
133110	LSII7	Organische Chemie II V 2: Do 12-13 Mi 8-9	A 6	Schlimme/Boos Rosemeyer
133120	LSI5 LSII7 chc7 (WP)	Biochemie V 3: Fr 11-13 Do 8-9	A 6	Schlimme
133130	LSII7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Wilmers
133140	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Clawin/Frister
133150	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Schlimme/Boos
133160	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	A O.313	Seela/Steker
133170	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133180	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14-16		Schlimme
133190	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133200	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16-18	J 5.205	Seela

133210	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133220	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133230	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6	Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 6	Pollmann/Neuling Pape
134030	chc5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Stegemeyer
134040	ch5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen III Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Stegemeyer/ Hiltrop/Kersting
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	LSII5	Physikalische Chemie II V 1: Fr 11 – 12 P 4: Fr 12 – 13 und nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134070	LSI5	Physikalische Chemie V 2: Do 14 – 16	A 6	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 **Anleitung zu wissenschaftlichen**
 chi **Arbeiten in Physikalischer Chemie**
 LSII S: nach Vereinbarung **Stegemeyer**

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5/7 chi5/7 chr5 cht5/7 LSIIb	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 10 – 12 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	H 6 J 2.331	Hempel Hempel/Koch
135020	chi7 chi7 chr	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/Langemann/Geisendörfer/Koch/Sauer/Wagner/Warnecke
135030	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1SWT nach Vereinbarung	J 2.331 NW 1.225	Broecker/Langemann/N. N.
135040	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135050	cht7 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2/P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135060	cht7 LSIIb (W)	Praktikum Technische Verfahrenstechnik 1 SWT:	NW 1.225	Langemann
135070	cht7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135080	chc5/7 chi5/7 cht5/7 chr5 LSIIb (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann/Broecker/Hempel
135090	chc7 chi7 cht5 LSIIb	Technische Chemie IIa V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331 A 5	Langemann Langemann/N. N.

135100	chi7 cht5 LSIIb	Technische Chemie IIb V 1: Fr 14–15 14-täglich	J 2.331	Hammer
135110	chc7 chi7 chl5 cht7 (WP)	Biotechnologie II Bioverfahrenstechnik V 2: Do 14–16	J 2.331	Hempel
135120	chc7 chi7 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen V 2: Di 14–16	J 2.331	Broecker
135130	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135140	chc7 chi7 chr5 (WP) cht5/7 LSIIb	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann
135150	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broecker
135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11–13	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13–14	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp3	Demonstrations- und Schüler-versuchspraktikum zum Sachunterricht/Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14–16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach

136040	Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	Cu 132	Ohrbach
136050	Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	Cu 132	Ohrbach
136060	Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	Cu 132	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“ F 4: Di, Mi 9 – 16	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	„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 wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe

- 137010 chb5 **Chemie und Technologie der Lackrohstoffe**
 Filmbildner und Additive
 V 4: Di 9-11 A 5 **Goldschmidt**
 Mi 11-13
 P 1,5
 SWT: nach Vereinbarung
- 137020 chb5 **Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe**
 im SS 85

Kunststoffe

- 138010 chk5 **Makromolekulare Chemie II**
 V 2: Di 7-9 J 2.331 **Weber**
 P 0,5
 SWT: nach Vereinbarung J 1.318
- 138020 chk5 **Chemie und Technologie der Kunststoffe I**
 V 3: Mi 8-9 J 2.331 **Weber**
 Do 8-9 C 5.216
 Fr 8-9 J 2.331
 P: nach Vereinbarung J 1.318
- 138030 chc7 **Makromolekulare Chemie**
 chi7 V 3: Di 9-10 J 2.331 **Weber**
 (WP) Mi 9-10 J 2.331
 Do 9-10 H 6
 S 1: Fr 9-10 H 6
- 138040 chb5 **Instrumentelle Analytik der Polymere**
 chk5 V 2: Di 11-13 A 5 **Klemm**
 P: 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**
 Lp **Primarstufe**
 (FW) S 2: Di 10-12 J 6.305 **Masuch**
- 139030 G **Biologische Versuche**
 Lpl (Mikroskopisches Praktikum
 (DF) S 2: Mi 8-10 J 6.305 **Masuch**

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

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 –
recherchieren lassen und ganz schnell zum Ziel kommen.

✿ Noch schneller geht's in der Uni Paderborn über
Herrn Otzen (Mathematik und Physik),
Telefon 60-20 24/20 45

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

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium				
		K: nach Ankündigung				
140001	e1 H II	Brückenkurs Englisch I				
		V 2: Mi 11-13	1	P 1611	Wagner	
		Di 14-16	2			
		Do 9-11	3			
140002	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II				
		V 2: Mi 9-11	1	P 1611	Doppler	
		Mi 14-16	2			
140003	e	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer				
		V 2: Fr 14-16		H 6.203	Wagner	

Grundstudium

141001	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A				
		V 4: Di 16-18		C 1	Rentzsch-Holm	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mo 14-16	1-4	P 5203	Kleinemeier	
		Mo 16-18	5-8			
141002	e1	Werkstoffkunde				
		V 3: Mo 16-18	1-4	P 7203	Hellmund	
		Mi 7-8				
		Mo 14-16	5-8			
		Mi 8-9				
		Ü 1: Di 11-12	1	P 6203		
		Di 15-16	2			
		Di 12-13	3			
		Di 14-15	4			
		Di 10-11	5/6			
		Di 9-10	7/8			
141003	e3	Theorie der Wechselströme				
		V 3: Do 8-9		C 1	Hartmann	
		Fr 11-13				
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 7203	Schmid	
		Mi 11-13	2			
		Mi 11-13	3	P 7201	Spanuth	
141004	e3	Meßtechnik A				
		V 2: Di 11-13		C 1	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Fr 8-9	1/2	P 6203	Palotás	
		Fr 8-9	3/4	P 7201	Dressler	
		Fr 8-9	5/6	P 1516.2	Korthauer	
		Fr 8-9	7/8	P 1501.1	Wetzlar	

141005	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A				
		V 3: Mo 7-9			C 1	Tegethoff
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 12-13	1/2		P 7201	
		Do 11-12	3/4			
		Do 9-10	5/6			
		Do 10-11	7/8			

Hauptstudium I

142001	ea5 ee5	Datenverarbeitung B				
		V 2: Mi 7-9			P 7201	Aldejohann
		Ü 1: Mo 11-13	g			
		P 2: Di ab 14.00	u 1		P 1701	
		Di ab 14.00	g 2			
142002	ea5 ee5	Regelungstechnik B I				
		V 2: Mi 9-11			P 7201	Bick
		Ü 1: Mo 11-13	u			
		P 2: Di ab 14.00	g 1		P 1608	Bick/Niedrich
		Di ab 14.00	u 2			
142003	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I				
		V 2: Do 7-9			P 7201	Wichert
		Ü 1: Mo 14-16	u			
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: Di 9-11			P 1611	Latzel
		Ü 1: Do 9-11	g		P 1516.2	Reißenweber
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 1501.1	Horstick
		Ü 1: Mo 9-11	u			
142008	ee5	Halbleiterschaltungen A				
		V 3: Di 9-11			P 1501.1	Rentzsch-Holm
		Mo 9-11	g			
		Ü 2: Do 9-11				
142009	ee5 x (ee6)	Nachrichtenverarbeitende Systeme I				
		P 2: nach Vereinbarung			P 1701	Aldejohann
142010	ee5 x (ee6)	Halbleiterschaltungstechnik				
		P 3: nach Vereinbarung			P 1713	Rentzsch-Holm
142011	es5 x (es6)	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen				
		P 2: nach Vereinbarung			P 6206	Bartmuß

142012	es5 x	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142013	(es6) x	Elektrische Maschinen III.1 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock

Hauptstudium II

143001	ea5 ed5 en5	Energietechnik A II V 2: Di 9-11 Ü 1: Mo 9-11	g P 7201 P 6203	Bartmuß
143002	ea5 ed5 en5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Mo 9-11 Ü 2: Do 7-9	u P 7203 P 6201 P 7203	Dörrscheidt Hartmann
143003	ea5 ed5 en5	Nachrichtentechnik A V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm/ Meerkötter Janitzki/N. N.
143004	ea5 ed5 en5	Energietechnik All V 2: Di 9-11 Ü 1: Mo 9-11	g P 7203 P 6201	Voß N. N.
143005	ea5 ed5 en5	Datentechnik V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11	P 7203 P 5203 P 7203	Weiß Nikodem
143006	ea5 x	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen P 2: nach Vereinbarung	P 6206	Bartmuß
143007	ea5 x	Werkstoffe Ü 1: nach Vereinbarung		Hellmund
143008	ea5 x	Elektrische Maschinen II.2 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143009	ea7	Regelungstechnik III V 1: Mo 9-11 Ü 1: Mo 9-11 P 2: Do ab 14.00	g u P 7201 P 1618.1	Dörrscheidt N. N. Dormeier/ Hartmann/Jähn Kleinhans
143010	ea7	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II V 1: Mo 11-13 1. Hälfte WS P 1: Mo ab 13.00 Mo ab 13.00 2. Hälfte WS	g 1 u 2 P 6203 P 5207	Grotstollen Klytta/Fröhleke/ Margaritis

143011	ea7	Prozeßautomatisierung I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 7201	Latzel Reißenweber
143012	ea7	Leitungsmechanismen V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 Mi 10-11	P 6203 P 1516.2 P 1501.1	Mrozynski Baum John
143013	ea7	Leitungstheorie V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-12	P 6203	Mrozynski Heumann
143014	ea7	Halbleiterschaltungstechnik P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
143015	eb7	Hochspannungstechnik V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 2: nach Vereinbarung	P 1516.2 P 6206	Bartmuß
143016	eb7	Elektrische Maschinen III.2 V 1: Mi 7-8 Ü 1: Mi 8-9 P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 7205	Stock
143017	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2 V 1: Do 7-8 Ü 1: Do 8-9 P 2: Mi ab 14.00 Mi ab 14.00	P 6203 P 1701	Aldejohann
143018	ec7	Sonderwerkstoffe V 1: Mi 12-13	P 6203	Hellmund
143019	ec7	Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 12-13	P 6203 P 7201	Wichert Biere

Lehramt Sekundarstufe II

144001	LS II	Nachrichtentechnik LS II/1 V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 14-15	P 1501.1	N. N.
144002	LS II x	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144003	LS II x	Elektrische Maschinen III.1 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144004	LS II e 3	Didaktik I V 2: Di 11-13	A 1.301	Schmitz

144005 LS II **Schulorientiertes Experimentieren**
e5 S1/Ü1: Mo 9 – 11 A 1.301 Müsgens

Zeichenerklärung

x . . . Nachholtermine für auslaufende Studiengänge

Wahlpflichtfächer

145001	HI/HII	Akustische und optische Mustererkennung S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Hartmann
145002	H II	Korrelationsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Wetzlar
145003	HI/HII	Sensortechnik V 2: nach Vereinbarung	Palotás
145004	HI/HII	Qualitätssicherung-Messende Prüfung V 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145005	HI/HII	Einführung in die moderne Regelungstheorie V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145006	HI/II	Analoge Simulation (Analogrechnen) V 2: nach Vereinbarung	Dormeier
145007	H II	Stabilitätstheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Niedrich/Reichel
145008	H II	Rechnergestützter Entwurf optimaler Systeme V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Reichel/Niedrich
145009	H I/II	Meßtechnische Signalanalyse S 2: nach Vereinbarung	Ebbesmeyer
145010	H II	Methoden zur theoretischen Behandlung von Drehstromsystemen V 2: nach Vereinbarung	Grotstollen
145011	H I/II	Elektrizitätswirtschaft V 2: nach Vereinbarung	Osterhus
145012	H I/II	Elektromagnetische Wellen II V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145013	H I/II	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145014	H I/II	Elektrodynamik der Materie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick

145015	H II	Netzwerktheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Meerkötter
145016	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung			Janitzki
145017	H I	Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik V 2: nach Vereinbarung			Wichert
145018	H I/II	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung			Wichert/Biere
145019	H I/II	Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik V 2: nach Vereinbarung			Wichert
145020	H II	Seminar über Forschungsarbeiten des Fachgebiets Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung			Kumm/ Mitarbeiter
145021	H II	Abtastregelung mit Frequenzkennlinien V 2: nach Vereinbarung			Latzel
145022	H I/II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Reißenweber
145023	H I/II	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Rentzsch-Holm
145024	H I/II	Strukturierte Programmierung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Weiß/Sturm/ Güll/Nikodem
145025	H I/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I V 2: Di 16.00 – 17.30	P 6203		Jacob
145026	H I/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611		Klein
145027	H I/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehetechnik V 2: Mo 13.30 – 17.00 14-täglich	P 7201		Bolle

g

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146001 **Anleitung zu Studien- und
Diplomarbeiten**
S: nach Vereinbarung

Aldejohann/
Barschdorff/
Bartmuß/Bick/
Cambeis/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Ebbesmeyer/
Grotstollen/
Hartmann/
Hellmund/
Horstick/Kumm/
Latzel/Meer-
kötter/
Mrozynski/
Rentzsch-Holm/
Stock/Tegethoff/
Voß/Weiß/Wichert

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 LSII1	Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Di 7 – 9		P 7203	Tegethoff
		Ü 1: Di 14 – 16	1	P 7201	
		Di 16 – 18	2		
		2. Hälfte WS			

147002	m3	Elektrotechnik II			
		V 1: Di 15-16			C 1 Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1/2	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	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Mi 11-13			P 1501.1 Bick
		Ü 1: Fr 9-10			
		P 2: nach Vereinbarung			P 5301 Bick/Niedrich
147004	m5 H I m7 H II	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			
		V 2: nach Vereinbarung			Stock

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung			Kleine
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Merkau Großhans/Düsing
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Gensch Brak
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Friede

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am 3. 9. 1984

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am 3. 9. 1984, 9.00 Uhr, in C1.

17006	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	C 4.224	Gensch
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 17	c	C 5.216	
		Do 14 – 16	d	C 5.216	
		Di 11.00 – 12.30	e	H 7	Orlob
		Di 14 – 16	f	P 1401	
		Mi 15 – 17	g	H 5.203	
		Do 9 11	h	C 3.212	
170008	ma i	Brückenkurs Deutsch II			
		V 4: Mo 14 – 16	1	D 3.336	Graf
		Mi 14 – 16	2	H 5.242	
170009	ma i	Brückenkurs Englisch I			
		V 6: Mi 9 – 11	1	J 2.130	Braun
		Mi 11 – 13	2	D 3.336	
		Fr 11 – 13	3	J 2.130	

171090	ma 3 LS IIS	Proseminar PS 2: Di 9-11	D 2.306	Ernst
171100	ma 5 LS II 5	Funktionsanalysis V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 16-18	D 1.312	Fuchssteiner Oevel
171110	ma 5 LS II 5	Funktionentheorie V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 1.303	Bierstedt Reiher
171120	ma 5 LS II 5	Algebra II V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 2.311 D 2.306	Kiyek Steinke
171130	ma 5 LS II 5	Stochastik I (Wahrscheinlichkeitstheorie) V 4: Mi 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 2 J 2130	Hilden
171140	ma 5	Mathematisches Praktikum V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16	D 1.328	Walden
171150	ma 5 HI	Optimierung – Modelle und Methoden V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9	D 1.303	Becker
171160	ma 5 LS II 5 ph5	Partielle Differentialgleichungen V 2: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 14-16	D 1 D 1.303	Rautmann Specovius
171170	ma 5 LS II 5	Codierungstheorie V 3: Di 14-16 14-täglich Fr 11-13	D 3.336 D 1	Kiyek
171180	ma 5 LS II 5	Topologie II V 4: Mi 16-18 Do 14-16	D 2.301	Bierstedt
171190	ma 5 LS II 5	Integrierte nichtlineare Evolutionsgleichungen V 2: Di 11-13	D 2.301	Fuchssteiner
171195	ma 5/7	Operatorentheorie V 2: Mo 16-18	D 2.301	Cioranescu

171200	ma 5 HI/HII	Optimale Steuerungen V 4: Mo 11-13 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	J 2.130	Walden
171205	ma 7 LS II 7	Fourieranalysis V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 2.301	Hansen
171210	ma 7 LS II 7	Dualitätstheorie lokalkompakter abelscher Gruppen V 2: Mo 9-11	D 2.301	Kaniuth
171220	ma 5/7 LS II 5/7	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16	D 1.320	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Hollstein/ Lusky
171230	ma 7 LS II 7	Dynamische Systeme S 2: Mi 14-16	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171235	ma 5 LS II 5	Seminar über Algebra S 2: Do 14-16	D 2.306	Kiyek/Steinke
171240	ma 5/7 LS II 5/7	Seminar über induzierte Darstellungen S 2: Do 11-13	D 2.301	Kaniuth/Vogel
171250	ma 5/7 LS II 5/7 ph5/7	Seminar über partielle Differen- tialgleichungen S 2: Di 14-16	D 2.306	Rautmann/ Specovius
171260	ma 5/7 LS II 5/7	Seminar über Differen- tialgleichungen S 2: Mi 9-11	D 2.301	Sohr
171270	ma 5/7 LS II 5/7	Seminar über Funktionen- theorie/Zahlentheorie S 2: Di 14-16	D 3.344	Indlekofer
171280	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 14-16	D 3.344	Lenzing/Nelius
171290	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Di 14-16	D 2.301	Kaniuth
171300	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16-18	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171305	ma 5/7 LS II 5/7	Fragen der Angewandten Mathematik OS 2: Mi 16-18	D 3.344	Rautmann

171310		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung			Die Dozenten der Mathematik
171320		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17-19		D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 14-16 Do 14-16 Mi 9-11		C 2 D 1.328 1 2 3 4 5	Schwarz Micus, M. Micus, W.
172020	i 1	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17		D 1	Schwarz
172030	ph 1	Mathematik für Physiker I V 6: Mo 9-11 Mi 9-11 Do 9-11 Ü 3: Mi 11-14 Do 11-14		A 2 A 3 B 2 D 1.320 1 2	Hembd
172040	ch 1	Mathematik für Chemiker I V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 16-18		D 2 1 2 3	Prüß Wagner
172050	e 1	Mathematik A für Elektrotechniker V 4: Mo 11-13 Do 14-16 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Di 9-11 Di 11-13 Di 7-9 Di 7-9 Di 14-16 Di 14-16		C 1 D 1.303 1 2 3 4 5 6 6 7	Ernst Cioranescu Specovius Micus, M. N. N.

172060	e 1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 14-16			D 1	Hebeker
		Ü 1: Mi 16-17	1			
		Mi 17-18	2			
172070	m 2	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Di 9-11			C 1	Patzelt
		Fr 16-18				
		Ü 4: Mo 11-13	1/3	A 3		
		Mi 9-11		P 1511		
		Mo 11-13	2	P 1417		Paeschke
		Do 11-13		P 1410		
		Mi 7-9	4	D 1.320		N. N.
		Fr 11-13				
		Di 7-9	5	D 1.338		N. N.
		Fr 11-13		P 1417		
		Mi 7-9	6	D 1.328		N. N.
		Do 7-9				
		Di 7-9	7/8	D 1.312		N. N.
		Mi 9-11		P 1410		
172080	i 3	Mathematik für Informatiker III				
		V 4: Di 16-18			C 2	Indlekofer
		Mi 11-13				
		Ü 2: Di 16-18	1	D 1.303		Wagner
		Mo 14-16	2			
		Do 14-16	3	D 3.336		
		Do 9-11	4	J 2.130		
172090	i 3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Mo 11-13			D 2.306	Sohr
172100	ph 3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Di 9-11			D 1.328	Kaniuth
		Ü 2: Mi 11-13	1	D 3.344		Vogel
		Mi 9-11	2	D 1.338		
172110	e 3 H II	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9-11			P 7.203	Meltzow
		Do 11-13				
		Ü 2: Mo 11-13	1/2	H 4		
		Di 7-9	3	D 1.328		N. N.
		Di 9-11	4	P 1512		Reiher
172120	e 3 H I	Praktische Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Di 9-11			D 2	Hollstein
		Do 9-11				
		Ü 2: Mi 11-13	1	J 2.130		
		nach Vereinbarung	2			N. N.

172130	m 3 H II	Mathematik III für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9-11		H 2		Lenzing
		Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130		Baer
		Di 9-11	2	D 1.320		Geigle
		Mi 14-16	3	D 3.344		
		Mi 14-16	4	J 2.130		Baer
172140		Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler				
		V 4: Mi 9-11		D 1		Hilden
		Fr 9-11				
		V 4: Mi 9-11		C 2		Orlob
		Fr 9-11				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	LP 1	Mathematik für Primarstufenlehrer I				
		V 2: Fr 14-16		D 1.338		Werthschulte
		Ü 2: Mi 11-13				
		Do 16-18				
173020	LP 1 LSI 1	Elemente der Algebra				
		V 3: Di 9-11		D 1.338		Nelius
		Fr 9-10				
		Ü 1: Fr 10-11				
173030	LP 1 LSI 1	Elemente der Geometrie				
		V 3: Mo 15-16		D 1.338		Rinkens
		Do 9-11				
		Ü 1: Mo 14-15				Kasselmann
173040	LP 3-6 LSI 3-6	Kombinatorik (B1/2)				
		V 3: Mo 11-13		D 1.338		Kasselmann
		Do 11-12				
		Ü 1: Do 12-13				
173050	LP 3-6 LSI 3-6	Darstellende Geometrie (B3)				
		V 3: Di 14-16		D 1.338		Meltzow
		Do 14-15				
		Ü 1: Do 15-16				
173060	LP 1-6 LSI 1-6	Programmieren				
		V 1: Vor Semesterbeginn				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Kasselmann
173070	LP 4-6 LSI 4-6	Zahlentheorie (B1)				
		S 2: Do 9-11		D 2.311		Kasselmann
173080	LP 4-6 LSI 4-6	Angewandte Mathematik (B2)				
		S 2: nach Vereinbarung				Köckler/ Richenhagen

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

174010	Lp 3-6 LP 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Arithmetik) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	D 1.338	Werthschulte
174020	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Arithmetik) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 15-16	D 3.344	Rinkens Kasselmann
174030	LSII 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Di 9-11 Ü 1 Di 8-9	D 3.344	Richenhagen
174040	Lp 4-6 LP 4-6	Unterrichtsbeispiele: Geometrie der Primarstufe S 2: Do 14-16	D 2.311	Werthschulte
174050	LSI 4-6	Abbildungsgeometrie in der SI S 2: Do 11-13	D 2.311	Rinkens
174060	LSII 5-8	Zur Psychologie des mathemati- schen Denkens: G. Polya S 2: Mo 16-18	D 2.311	Rinkens
174070	Lp 4-6 LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 1: nach Vereinbarung		Brodkorb
174080		Oberseminar: Theorie des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16 nur nach Vereinbarung	D 2.311	Kasselmann Spiegel Richenhagen Rinkens Werthschulte

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

A. Grundstudium

175010	i 1 LS II ma 1	Informatik A V 4: Mi 7-9 Fr 14-16 Ü 2: Di 11-13 Fr 9-11 Di 11-13 Fr 9-11 Di 11-13 Fr 11-13	C 1 1 2 3 4 5 6	Küspert Pfahler D 1.320 Willeke D 3.344 Agotai
--------	----------------------	---	-----------------------------------	---

175020	i 1 LSII 1	Erläuterungen zur Informatik A V 2: Mo 9-11		H 4	Nabert
175030	i 1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-16 Di 16-18 2. Hälfte WS	1 2	P 7.203 P 7.201	Tegethoff
175040	i 3 LSII 3	Informatik C V 4: Mo 9-11 Mi 16-18 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Do 16-18	1 1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.312 D 1.328 D 3.336 D 1.312	Kastens Funke Schmidt N. N.
175050	i 3 LSII 3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: Di 9-11 Do 9-11 Mi 9-11 Mo 11-13 Mi 9-11 Do 11-13	1 2 3 4 5 6	D 3.336 D 3.344 D 3.336 D 3.344	Nabert Becker Vornberger
175060	i 3	Technische Informatik V: Do 11-13 Ü 1: Do 10-11		P 1509	Kevekordes

B. Hauptstudium I

175070	i 5	Compilerbau V 4: Mo 11-13 Di 11-13 Ü 2: Do 11-13		D 1.328	Nabert
175080	i 5	Systemanalyse für elektronische Datenverarbeitungsanlagen V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Di 16-18		D 1.320	Kuck
175090	i 5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 Do 16-18 Di 14-16 Di 14-16		D 1 A 1 A 3	Kevekordes/ Ziegler Kevekordes Hoentzch N. N.

175100	i 5	Prozeßtechnik II V 1: Fr 10-1 Ü 2: Fr 11-13	D 1.303	Kevekordes
175110	i 5	Prozeßrechner II V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10	P 1509	Kevekordes
175120	i 5	Programmierung von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	D 1.328	Meltzow
175130	i 5	Übersetzerbaupraktikum V 2/P 2: Mi 14-16	D 3.336	Kastens/Nabert
175140	i 5	Simulation II (Stochastische Simulation) V 4: Mi 9-11 Fr 8-10 Ü 2: Di 14-16	D 2.306 D 1.303	Küspert
175150	i 5	Optimierung — Modelle und Methoden V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9	D 1.303	Becker
175160	i 5	Seminar über Software Engineering S 2: Di 9-11	D 2.301	Becker
175170	i 5	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 16-18	D 1.303	Küspert

C. Hauptstudium II

175180	i 5	Algorithmen V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Di 16-18	D 1 D 1.312	Monien Schulz
175190	i 5	Übersetzerbaupraktikum V 2/P 2: Mi 14-16	D 3.336	Kastens/Nabert
175200	i 5	Rechnerarchitektur V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Mo 16-18	D 2 P 1511 D 1.320 D 1.303	Rammig Irani
175210	i 5	Neue Programmiersprachen V 2: Mo 14-16	D 1	Kastens

175220	i 5 LSII 5	CAD-Algorithmen für integrierte Schaltkreise V 4 2: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18 Mi 16-18	1 2	D 1.312 D 3.336	N. N. Speckenmeyer
175230	i 5 LSII 5	Simulation II (Stochastische Simulation) V 4: Mi 9-11 Fr 8-10 Ü 2: Di 14-16		D 2.301 D 1.303	Küspert
175240	i 5 LSII 5	Optimierung — Modelle und Methoden V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Di 7-9		D 1.303	Becker
175250	i 5/7 LSII 5/7	Techniken der Hardwaresimulation V 2: Do 9-11		D 1.320	Rammig
175260	i 5 LSII 5	Kontextfreie Sprachen V 2: Mi 9-11		D 1.320	Monien
175250	i 5 LSII 5	Seminar Praktische Informatik S 2: Mo 16-18		D 3.344	Kastens
175280	i 5 LSII 5	Seminar Praktische Informatik S 2: Mi 14-16		D 2.311	Rammig
175290	i 7 LSII 7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16-18		D 3.344	Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175300	LSII 5/7	Didaktik der Informatik I V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 2.301 D 2.306	Lansky Lehner
175310	LSII 5/7	Seminar zur Didaktik der Informatik S 2: Mi 16-18		D 2.306	Lansky
175320	LSII 5/7	Psychologische und statistische Aspekte der Leistungsbeschreibung S 2: Do 11-13		D 2.306	Lansky/Krause
175330	LSII 5/7	Kalkülierung der elementaren Analysis IV S 2: Di 16-18		D 2.306	Lansky/Meyer/ v. Petzinger

E. Wahlfächer für HI/HII und LSII

175340		Nicht-monotone lernende Automaten I			
	V 4:	Mo 16-18		D 1.320	Kuck
		Di 14-16			
	Ü 2:	Do 16-18			
175350		Einführung in die Programmiersprache ADA			
	V 2:	Fr 11-13		D 2.301	Zindel
175360		Einführung in die Programmiersprache COBOL			
	V 2:	14 Tage vor Semesterbeginn im Block			Gensch

F. Allgemeine Veranstaltungen

175370		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Ü 2:	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
175380		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	e 1	Programmieren			
	V 2:	Do 16-18		C 1	Patzelt
	Ü 1:	Di 12-13	1	H 2	Lehner
		Di 10-11	2	P 5203	
		Di 11-12	3	H 2	N. N.
		Di 9-10	4	P 5203	
		Di 9-10	5/6	P 6201	
		Di 10-11	7/8		
176020	ph 3 HI	Einführen in das Programmieren			
	V 3:	Do 9-11		D 3.336	Gensch
		Fr 11-12			
	Ü 1	Fr 12-13			
176030	ph 5 HI	Einführung in die Prozeßtechnik (Prozeßdatenverarbeitung)			
	V 3:	Mi 7-9		D 1.312	Kevekordes
		Fr 7-8			
	Ü 1	Fr 8-9			

B.I.-Hochschultaschenbücher

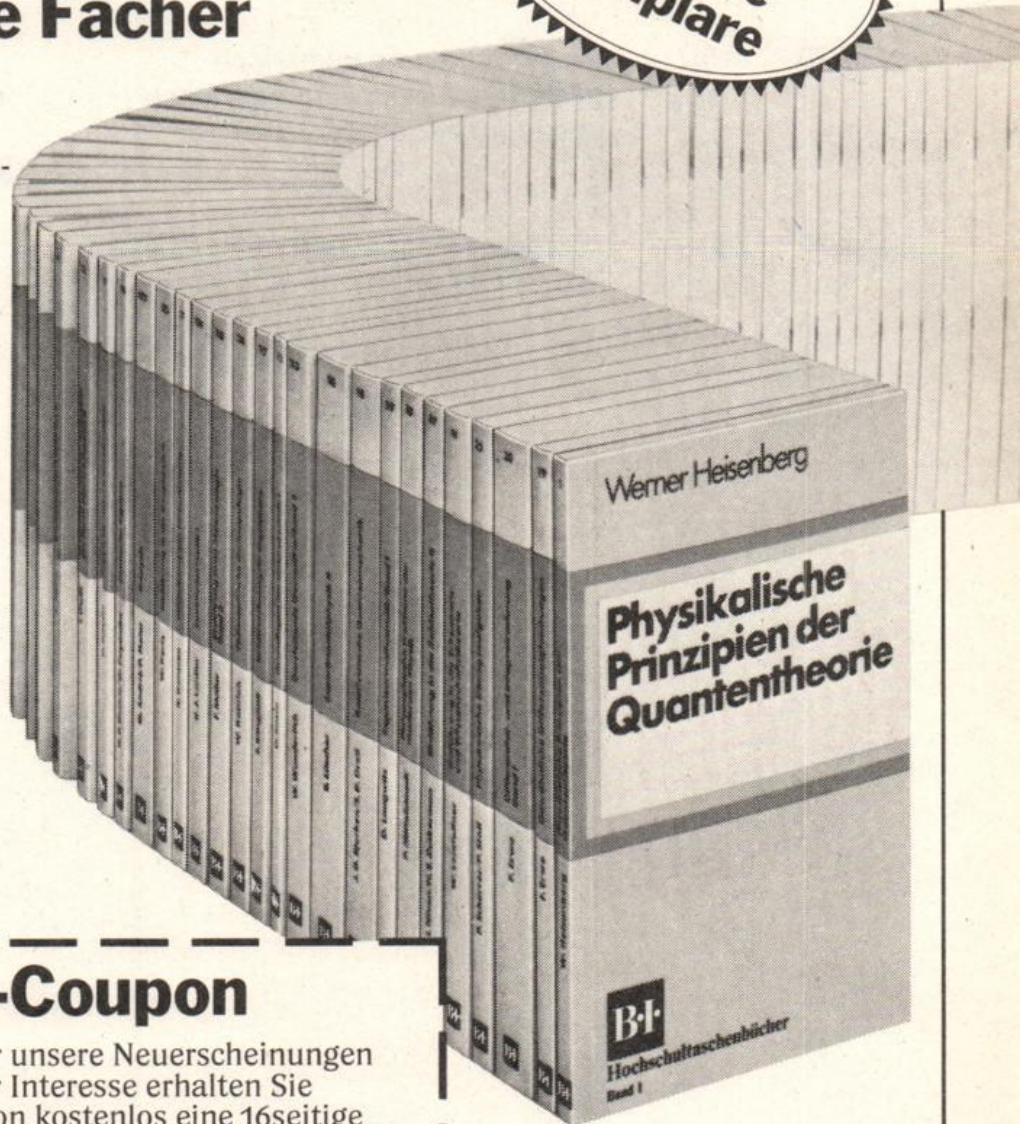
Studienbücher für:

- **Mathematik**
- **Informatik**
- **Astronomie**
- **Philosophie und verwandte Fächer**

Über
4 Millionen
verkaufte
Exemplare

1958 erschien der 1. Band der B.I.-Hochschultaschenbücher. Aus kleinen Anfängen ist eine stattliche Reihe geworden; inzwischen wurden über 4 Millionen Bände verkauft.

Auch heute sind B.I.-Hochschultaschenbücher ein preiswerter Grundstock für eine eigene wissenschaftliche Bibliothek in Mathematik, Physik, Ingenieurfächern, Programmiersprachen und in anderen verwandten Gebieten.



Informations-Coupon

Wir möchten Sie laufend über unsere Neuerscheinungen unterrichten. Als Dank für Ihr Interesse erhalten Sie zusammen mit der Information kostenlos eine 16seitige Formelsammlung. (Gewünschtes bitte ankreuzen).

- Koordinatensysteme - Koordinatentransformationen Bestimmte Integrale

Vorname, Name _____

Adresse _____

Fachrichtung _____

Bitte ausschneiden, Adresse eintragen und senden an:
Bibliographisches Institut · Dudenstraße 6 · 6800 Mannheim

Ein Gesamtverzeichnis aller lieferbaren Titel erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler oder direkt beim Verlag.

B.I.

Wissenschaftsverlag

Bibliographisches Institut
Mannheim/Wien/Zürich



176040	ch 5	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Mi	7 - 9		D 1.312	Kevekordes
			Fr	7 - 8			
		Ü 1:	Fr	8 - 9			
176050	ch 5	Einführung in die Datenverarbeitung					
		V 2:	Do	9 - 11		D 3.336	Gensch
		Ü 1:	Fr	12 - 13			
176060	m5 HI	Programmierkurs					
		V 2:	Do	14 - 16		D 2	Patzelt
		Ü 1:	nach Vereinbarung		1		Lehner
					2		
176070	m 5/7	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen und Industrieroboter					
		V 2:	Fr	14 - 16		D 1.328	Meltzow
		Ü 1:	Fr	16 - 17			
176080	e 5 ph 5	Mikroprozessoren und -rechner					
		V 2:	Do	14 - 16		D 1	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:	Do	16 - 18	1		Kevekordes
			Do	16 - 18	2	A 1	Hoentzch
			Di	14 - 16	3		
			Di	14 - 16	4	A 3	N. N.