



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

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

014030	Grundprobleme menschlichen Nachdenkens — Eine Einführung in modernes Philosophieren V 1: Mi 10 — 11	H 4	Staudinger
015030	Vernunft und Widerstand Einführung in die Existentialpragmatik V/P 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015070	Elementare Wissenschaftstheorie V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	Hilgers
015100	Logische Textanalyse III: Aristoteles, Kant u. a. S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
016030	Theorie und Ideologie der Linken S 2: Mo 16 — 18	C 2.227	Lohmar
016070	Innerparteiliche Demokratie S 1: Mo 15 — 16	C 2.219	Lohmar
016120	Aktuelle Probleme der deutschen Politik K 1: Di 8 — 9	C 2.203	Lohmar
016130	Europa als geschichtliche und politische Chance S 2: Di 9 — 11	C 2.203	Lohmar
017130	Soziologie der „Konservativen Revolution“ S 2: Di 16 — 18	H 4.329	Klönne
017140	Zivilisationstheorie und Alltag V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Jüres
022030	Neue didaktische Ansätze zum beruflichen Lehren und Lernen V 2: Mi 18 — 20 14-tägig	H 1.232	Hagemann/ Kaiser/ Tulodziecki
031520	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren und einem Schriftsteller als Gastdozent — voraussichtlich Max von der Grün, ab 5. 12. 83 bis 6. 2. 84. Näheres siehe Aushang) V 2: Mo 16 — 18	C 2	Steinecke

032550	Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure Ü 2: Mi 16 — 18	H 7	Schleiermacher
033000	Kulturgeschichte Frankreichs, III: Burgund (in den Semesterferien 12-tägige Studienfahrt) V 2: Mi 11 — 13	H 5.238	Arens
033320	Portugiesisch I Ü 2: Vorbesprechung am 12.10.83		Botas
033330	Portugiesisch II Ü 2: Vorbesprechung am 12.10.83		Botas
033340	Portugiesisch III Ü 2: Vorbesprechung am 12.10.83		Botas
033350	Spanisch III Ü 2: Do 16 — 18	H 5.238	Birkemeier
033360	Italienisch I Ü 2:		N.N.
033370	Italienisch II Ü 2:		N.N.
033380	Italienisch III Ü 2:		N.N.
033400	Latein II Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 5.238	Sahle
033410	Latein III Ü 2: Mi 14.30 — 16.00	H 3.233	Sahle
034110	Arabisch I Ü 2: Di 20 — 22	H 3.144	Abu-Aqoulah
034120	Arabisch III Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034130	Türkisch I Ü 2: Fr 9 — 11	H 3.144	Basoglu
034140	Türkisch III Ü 2: Mo 18.00 — 19.00	H 3.144	Basoglu
034150	Schwedisch II Ü 2: Do 18.00 — 19.30	H 5.242	Vieth

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

Private Kranken- versicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. BAföG-Empfänger erhalten einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



Die privaten
Krankenversicherungen

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst,
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G.,
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),
Widenmayerstraße 16,
8000 München 22

Berliner Verein
Krankenversicherung a. G.,
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG,
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continentale
Krankenversicherung a. G.,
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.,
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18,
5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring
Krankenversicherungsverein a. G.,
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG,
Kaiser-Wilhelm-Ring 17-21, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,
Wargauer Straße 42,
8000 München 90

Gothaer Krankenversicherung AG,
Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G.,
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur
Krankenversicherung a. G.,
Neue Rabenstraße 3-12,
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G.,
Erzberger Straße 9-13,
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.,
Dr. Theobald-Schrems-Straße 3,
8400 Regensburg 1

Münchener Verein
Krankenversicherung a. G.,
Pettenkofferstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G.,
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe
Krankenversicherung AG.,
Berliner Straße 170-172, 6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester
Deutschlands V.V.a.G.,
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,
Benrather Schloßallee 33,
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker
Krankenversicherungs-AG,
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

Signal Krankenversicherung a. G.,
Joseph-Scherer-Straße 3,
4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a. G.,
Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a. G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

Vereinigte Krankenversicherung AG,
Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten
Krankenversicherungen**

Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.

031220	Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 3: Mo 10.30 — 12.45	H 5.242	Weiß
034160	Dansk for viderekomne II/ Dänisch für Fortgeschrittene II Ü 2: Mi 16.30 — 18.00	H 5.242	Wiedel
034170	Dansk for viderekomne III/ Dänisch III Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 5.242	Wiedel
055000	Umweltrecht V 1: Mi 16 — 17	C 4.224	Gronemeyer*
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)			
001000	Workshop „Medienproduktion“. Erstellung einfacher Medien für die Hochschullehre. (Arbeitstransparente, Video) 2-4-stündige Kurzveranstaltung für Lehrende. nach Vereinbarung		Armbruster
001001	Workshops „Medienproduktionen“. Erstellung einfacher Medien für die Schulpraxis. (Arbeitstransparente, Video) 2-4-stündige Kurzveranstaltung für Studierende. nach Vereinbarung		Armbruster
017050	Kinder und Medien. Bedeutung der Medien für die Sozialisation. Ü 2: Mi 14 — 16	H 2.220	Armbruster/ Krieger
022200	Fallstudien zur Bedeutung der Medien für Kinder und Jugendliche. (mit Ton- und Videoaufzeichnungen) Ü 2: Di 14 — 16	H 2.220	Armbruster
022770	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 — 16	H 1.232	Kania
032350	Planung und Erstellung einer audiovisuellen Lehreinheit. „Grundbegriffe der englischen Fachdidaktik. (II)“ HS Mo 14 — 16	H 4.203	Nehm

032310

**Language games —
Spiel als Medium im Englisch-
unterricht**

(Sek. 1)

PS Di 14 — 16

H 4

Nehm

022170

Das Bild der Schule in den Medien

S 2: Mo 9 — 11

H 1.232

Sievert

Evangelische Theologie

011010		Einführung in das Neue Testament V 2: Mi 11 — 13	H 7	Ebach
011020		Gewalt und Frieden in der Bibel V 1: Do 13 — 14	H 5	Ebach
011030		Theologie im 20. Jahrhundert V 2: Di 16 — 18	H 5	Weinrich
011040		Bibelwissenschaftliches Proseminar: Ausgewählte Texte PS 2: Mi 16 — 18	H 4.215	Ebach
011045		Einführung in die Religions- geschichte des alten Orients (mit Lektüre ausgewählter Texte) Ü 2: Mi 14 — 16	C 2.227	Ebach
011050		Hosea S 2: Mi 18 — 20	C 2.211	Ebach
011060		Luther: De servo arbitrio PS 2: Di 11 — 13	C 2.227	Neuhaus
011070		Offenbarung und Vernunft. Texte zur Theologie im 20. Jahrhundert S 2: Di 14 — 16	C 2.227	Weinrich
011080		Arbeit-Praxis-Handlung. Ethik als theologische Handlungslehre S 2: Do 16 — 18	C 2.219	Volz
011090		Judentum im Religionsunterricht S 2: Mo 14 — 16	C 5.206	Weinrich
011100		Religionsunterricht in der Grund- schule S 2: Mo 16 — 18	C 2.203	Weinrich
011110		Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 — 16	C 4.234	Bitterberg

Katholische Theologie**Religionswissenschaften**

012010	G/H	Einführung in die Religionswissen- schaft V 2: Di 9 — 11	H 7	Heine
--------	-----	--	-----	--------------

012020	G/H	Bibel und Koran S 2: Di 11 — 13	H 7	Heine
Systematische Theologie				
012030	G/H	Ecce homo: Christus der Herr V 2: Do 10 — 11 Fr 10 — 11	H 6	Eicher
012040	G/H	Theologie: Einführung in das Studium (Grundkurs Systematik) V 2: Fr 14 — 16	C 2.227	Eicher
012050	G	Hinführung zur Theologie der Befreiung Kompaktveranstaltung zum Grundkurs Systematische Theologie		Eicher
012060	H	Karl Barth: Der Römerbrief HS 3: Kompaktveranstaltung		Eicher
012070	H	Examenskolloquium K: nach Vereinbarung		Eicher
012080	G	Grundzüge der Christologie (Im Ausgang von W. Pannenberg) PS 2: Di 14 — 16	H 6	Pröpper
012090	H	Anthropologie und Theologie Ludwig Feuerbach und die Folgen S 2: Kompaktveranstaltung		Pröpper
012100	G/H	Der ‚historische Jesus‘: Phantom oder Glaubenshilfe S 2: Do 14 — 16	C 3.203	Wacker
012110	G/H	Entwicklung — Unterentwicklung Die Verantwortung der Kirche V/S 2: Mi 16 — 18	C 3.203	Biancucci
012120	H	Zum Stand der katholischen Lutherrezeption HS 2: Do 16 — 18	H 6.230	Schlüter
012130	H	Friedensfähigkeit der Kirche und kirchliche Strukturen S 2: Do 14 — 16	C 3.212	Stobbe

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012140	G/H	Grundkurs — Altes Testament V 2: Do 11 — 13	H 5	Wacker
--------	-----	---	-----	---------------

012150	G/H	Aus der Botschaft des AT Bedeutende Themen alttestamentlicher Theologie V 2: Mi 11 — 13	H 3	Diedrich
012160	G/H	Psalmen — Sprachliche Gestalt und theologische Aussagen der Gebete Israels HS 2: Mi 14 — 16	H 4.215	Diedrich
Neues Testament				
012170	G/H	Christologische Konzeptionen im Neuen Testament (vor allem Synoptiker und Johannes-evangelium) V 2: Do 9 — 10 Fr 9 — 10	H 6	Frankemölle
012180	H	Wundergeschichten und Christologie im 4. Evangelium HS 2: Fr 14 — 16	H 4.203	Frankemölle
012190	G	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch im sozialgeschichtlichen Kontext V 2: Mi 9 — 11	H 7	Frankemölle
012200	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012210	G	„Ihr versteht dieses Gleichnis nicht“ Einführung in exegetische Methoden US 2: Di 16 — 18 1 Mi 14 — 16 2	C 2.219	Kampling
Kirchengeschichte				
012220	G/H	Verhältnis von Kirche und Staat V 2: Mo 11 — 13	H 7	Fenger
012230	G/H	Katholische Kirche im 3. Reich S 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Fenger
012240	G/H	Lateinische Kirchenväter I Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.216	Kampling
Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie				
012245	G/H	Religiöse Sozialisation und Ich-Entwicklung unter den Bedingungen der Moderne V 2: Mi 11 — 13	C 5.206	Mette

012246		Jugend und Kirche S 2: Di 16 — 18	H 4.215	Mette
012247		Messianische Praxis-Pastorale und (religions-) pädagogische Konkretionen politisch- bzw. befreiungstheologischer Ansätze S 2: Mi 16 — 18	H 3.203	Mette
012248		Den Ort der Praktischen Theologie im Theologiestudium K 2: Di 19.30 — 20.00	C 2.219	Mette
012250	G/H	Bibeldidaktik: Die Bibel als Buch des Lehrers und Buch des Lernens? V/S 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Niggemeier
012260	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16 — 18	C 3.203	Niggemeier
012270	G/H	Religionspädagogik und Gruppendynamik Religiöse Erfahrung in gruppendynamischer Praxis? mit Wochenendveranstaltung begrenzte Teilnehmerzahl — persönliche Anmeldung S 4: Di 16.30 — 19.30	H 6.230	Niggemeier
012280	G/H	Religionsunterricht in der Grundschule am Beispiel von Schulbüchern S 2: Di 18 — 20	C 2.211	Niggemeier
012290	G/H	Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit nach der benediktischen Regel (eine Werkwoche in der „Oase“ des Benediktinerklosters Königsmünster Meschede in Verbindung mit einem Fachpraktikum in katholischer Religionslehre im dortigen Gymnasium; begrenzte Teilnehmerzahl S/Ü: vom 4.11—11.11.1983		Niggemeier
012300	G/H	Studienbegleitendes Wochenendseminar (im Anschluß an die Vorlesung Bibeldidaktik) S: nach Ankündigung		Niggemeier
012310	H	Staat und Kirche in Polen Im Zusammenhang mit einer Polenexkursion im Frühjahr '84 S 2: nach Ankündigung		Niggemeier

012320	G	Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Ankündigung		Niggemeier
012325	G	Theologie und Religionspädagogik am Beispiel der Geschichte der Katechismusfrage PS 2: Do 16 — 18	C 4.224	Teipel
012330	G	Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Brüggemann
012340	G	Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke
012350	G	Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Heinemann
012360	G	Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht am Gymnasium in Verbindung mit S/Ü „Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit ...“ S/Ü 4: nach Vereinbarung		Kämpfer
012370		Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Sahm
012380	G	Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Schlüter
Sprachen:				
012400	G/H	Hebräisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Wacker

012390	G/H:	Griechischer Sprachkurs I		
		Ü 4: Do 16 — 18	H 4.203	Huckemann
		Fr 16 — 18		

Geographie

013010	LSI/Lp	Globale und regionale Umweltprobleme		
		V 2: Di 9 — 11	N 4.206	Hofmann
013020	LSI/Lp	Geographische Probleme des nördlichen Afrikas		
		V 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Barth
013030	LSI/Lp	Geoökologische Systemmodelle		
		V 2: Do 14 — 16	N 4.206	Barth
013040	LSI/Lp	Alpen und Alpenländer		
		V 2: Di 11 — 13	N 4.206	Schlegel
013050	LSI/Lp	Anthropogeographie II: Systemkritische Einführung in Aspekte der Wirtschaftsgeographie, Verkehrsgeographie und politischen Geographie		
		V 2: Di 18 — 20	N 4.206	Vogelsang
013060	LSI/Lp	Didaktik der Geographie in der SI		
		V 2: Mo 18 — 20	N 4.206	Schlegel
013070	SI	Kartographie I: Topographische Karte		
		GS 2: Di 14 — 16	N 4.206	Hofmann
013080	Lp	Kartographie für die Primarstufe		
		GS 2: Di 14 — 16	N 4.315	Vogelsang
013090		Geomorphologie		
		GS 2: Di 16 — 18	N 4.206	Müller
013100	LSI/Lp	Einführung in die physisch-geographische Laborarbeit		
		GS 4: Mo 14 — 18	N 4.319	Rögner
013110	LSI/Lp	Einführung in die Klimageographie		
		GS 2: Do 9 — 11	N 4.206	Schlegel
013120	LSI/Lp	Medien im Geographie-Unterricht		
		GS 2: Mi 16 — 18	N 4.315	Müller
013130	LSI/Lp	Ländliche Siedlungen		
		GS 2: Do 11 — 13	N 4.206	Schlegel

013140	LSI/Lp	Experimente im Geographie-Unterricht: Theorie und Praxis HS 3: Fr 9 — 12	N 4.206	Hofmann
013150	LSI	Neulanderschließung in Ägypten (als Vorbereitung der für Frühjahr 1984 geplanten Ägypten-Exkursion) HS 2: Mi 16 — 18	N 4.206	Barth
013160	LSI	Geoökologische Kartierungsmethoden (als Vorbereitung der für Frühjahr 1984 geplanten Ägypten-Exkursion) HS 2: Do 16 — 18	N 4.206	Barth
013170	LSI/Lp	Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit) HS 3: Di 14 — 16 (Theorie) Di 12.30 — 16.00 (Geländearbeit)	N 4.319	Müller
013180	LSI/Lp	Industriegeographische Standortprobleme (Schwerpunkt SO-Westfalen mit Betriebsbesuchen) HS 3: Mo 14 — 17	N 4.206	Vogelsang
013190	LSI/Lp	Fragen der Raumordnung in der Bundesrepublik Deutschland HS 2: Mi 9 — 11	N 4.206	Müller
013200	LSI/Lp	Stofffracht in Fließgewässern (Projekt) HS 3: Fr 14 — 17	N 4.206	Hofmann
013210	LSI/Lp/ Nat/T	Bodenkunde (allgemeine Grundlagen, 2. Teil und praktische Anwendung) HS 2: Mi 11.00 — 12.30	N 4.315	Mertens
013220	LSI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Greitemeyer
013230	Lp	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Kevenhörster
013240	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth
013250	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Hofmann

013260	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Müller
013270	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Vogelsang
013280	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Schlegel
013290	LSI	Exkursion: Rhön E: 4 Tage (4.-7. Oktober 83)		Müller
013300	LSI	Vorgesehen: Exkursion Ägypten (2-3 Wochen)		Barth
013310	LSI/Lp	Eintägige Pflichtexkursionen E: nach Ankündigung		Barth/Hofmann/ Müller/Vogelsang/ Schlegel
013320	LSI	Exkursion nach Schleswig-Holstein E: 10 Tage (Febr./März)		Vogelsang

Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	Athens Entwicklung von Solon bis zum Peloponnesischen Krieg V 2: Do 9 — 11	H 5	Flach
014020	G/H Lp LS I,II	Das Mittelalter — Bleibendes und Vergangenes aus ein Jahrtausend europäischer Geschichte (Überblicksvorlesung) V 2: Mo 9 — 10 Mi 9 — 10	H 4	Staudinger
014030	G/H Lp LS I,II	Grundprobleme menschlichen Nachdenkens — Eine Einführung in modernes Philosophieren (Für Hörer aller Fachrichtungen) V 1: Mi 10 — 11	H 4	Staudinger
014040	G/H Lp LS I,II	Aufbruch in eine neue Zeit: Grundmerkmale des Spätmittelalters V 2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 7	Sprenger
014050	G/H Lp LS I,II	Probleme der Industrialisierung V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 6	Riesenberger

014060	G/H Lp LS I,II	Weltpolitik und Bündnissystem der europäischen Großmächte im Zeitalter des Imperialismus (1870-1914) V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	H 2	Hüser
014070	G Lp LS I,II	Die attische Demokratie PS 2: Do 11 — 13 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Hartmann
014080	G Lp LS I,II	Ideologie und Wirklichkeit des frühen Prinzipats PS 2: Mi 14 — 16 Anmeldung erforderlich	C 1.236	Flach
014090	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters: Handel und Verkehr im Mittelalter PS 2: Mo 14 — 16 Anmeldung erforderlich	C 2.227	Sprenger
014100	G Lp LS I,II	Britische Besatzungszone 1945-1949 PS 2: Mo 8.30 — 10.00 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Clemens
014110	G/H Lp LS I,II	Die Chronologie in der Grundschule — Unterrichtseinheiten zu den Bereichen Zeitrechnung, Zeitbewußtsein und Geschichtsbewußtsein im Geschichtsunterricht der Primarstufe PS 2: Mi 16 — 18	C 3.222	Bonk
014120	G LS I,II	Die vorrömische Eisenzeit in Mitteleuropa GS 2: Mo 14 — 16	H 6.211	Rau
014130	G Lp LS I,II	Tacitus GS 2: Mi 18 — 20	C 2.235	Flach
014140	G/H Lp LS I,II	Entwicklung und Struktur des mittelalterlichen Stadtrechts GS 2: Do 16 — 18 Anmeldung sowie lateinische und niederdeutsche Sprachkenntnisse erforderlich	C 2.211	Sprenger
014150	G Lp LS I,II	Das Königtum des Mittelalters GS 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Balzer
014160	G/H Lp LS I,II	Die Hexenprozesse, besonders in Westfalen GS 2: Fr 16 — 18	H 6.230	Decker

014170	G Lp LS I,II	Lektüre ausgewählter Quellen zur Entstehung des liberalen, demokratischen und nationalen Gedankens im 19. Jh. (Anmeldung erforderlich) GS 2: Fr 14 — 16	C 2.211	Golücke
014180	G Lp LS I,II	Literatur und Politik zwischen 1815-1848 GS 2: Fr 14 — 16	C 2.203	Riesenberger
014190	G Lp LS I,II	Arbeiterlage und Arbeiterbewußtsein im 19. Jahrhundert anhand von Autobiographien GS 2: Di 9 — 11	H 5.242	Clemens/ Doppler
014200	G Lp LS I,II	Quellenlektüre zur Entstehung des Grundgesetzes GS 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Gudorf
014210	G/H Lp	Didaktische Entwürfe zum Thema: Historisches Lernen im Sachunterricht der Grundschule (für Studierende im Hauptstudium) GS 2: Di 16 — 18	H 6.211	Hüser
014220	G Lp LS I,II	Einsatz von fachspezifischen Medien im Geschichtsunterricht (Schwerpunkt Sek. I) GS 2: Di 14 — 16	C 1.236	Maron
014230	H LS I,II	Fürstengräber der römischen Kaiserzeit HS: Mo 16 — 18	H 4.215	Rau
014240	H LS I,II	Die Außen- und Sicherheitspolitik griechischer Staaten im 6. und 5. Jahrhundert HS 2: Do 18 — 20	C 2.203	Bonk
014250	H LS I,II	Die Bewältigung von Konflikten im republikanischen und kaiserzeitlichen Rom HS 2: Mi 16 — 18	C 4.234	Flach
014260	H LS I,II	Spätromische Gesellschaft und Verwaltung anhand des Codex Theodosianus HS 2: Do 9 — 11	C 2.211	Treucker
014270	H LS I,II	Die Deutsche Hanse im Mittelalter HS 2: Do 14 — 16	C 2.227	Sprenger

014280	H LS I,II	Die Bildung eines deutschen Parteiensystems im 19. Jahrhundert in ihrer historischen Bedingtheit HS 2: Mi 14 — 16	H 5.242	Hüser
014290	H LS I,II	Stalinismus HS 2: Di 16 — 18	C 1.236	Riesenberger
014300	G Lp LS I,II	Ausgewählte Probleme des 2. Weltkrieges HS 2: Fr 9 — 11 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Golücke
014310	H LS I,II	Personalität als Kennzeichen des Menschen und seiner Sozialordnungen HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	Staudinger/ Schlüter
014320	H Lp LS I,II	Geschichtstheoretische Texte zeitgenössischer Historiker HS 2: Fr 16 — 18	C 2.203	Riesenberger
014330	G/H Lp LS I,II	Quelleninterpretation unter didaktischem Aspekt HS 2: Di 18 — 20	C 2.203	Gudorf
014340	H LS I,II	Die Datierung der Evangelien K 1: Mo 10 — 11	C 2.203	Staudinger
014350	H LS I,II	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 16 — 18	H 6.211	Hüser

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

015130 (Piepmeier), 015140 (Piepmeier), 015160 (Stachowiak), 015190 (Zons), 016080 (Szmula), 016130 (Lohmar), 017070 (Doleschal/Kampling/Reese), 017190 (Müller-Jentsch), 012220 (Fenger), 012230 (Fenger), 012240 (Kampling).

Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	Theorie des Wissens bei Platon (Politeia VI, VII) (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) S 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Becker
015020	G/H LS I,II Lp Pf A	Sinnkritische Argumentation in der Transzendentalphilosophie (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) S 2: Do 9 — 11	C 2.203	Becker

- 015030 G/H **Vernunft und Widerstand.**
LS I, II **Einführung in die Existential-**
Lp **pragmatik**
Pf A (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie,
Praktische Philosophie, Ethik, Hand-
lungstheorie)
V/P 2: Do 11 — 13 H 7 Ebeling
- 015040 G/H **Legitimationsprobleme der Tran-**
LS I, II **szendentalpragmatik**
Lp (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie,
Pf A Praktische Philosophie)
HS 2: Do 9 — 11 H 4.301 Ebeling
- 015050 G/H **Das Kunstwerk bei Heidegger und**
LS I, II, **Benjamin**
Lp (Schwerpunkte: Metaphysik, Philoso-
Pf A phie der Kunst)
HS 2: Mi 9 — 13 Detmold Ebeling
(14-tägig)
- 015060 G/H **Modelle der Philosophiedidaktik**
LS I, II (Schwerpunkt: Didaktik der Philo-
Lp sophie)
Pf A S 2: nach Vereinbarung Hartmann-Macho
- 015070 G/H **Elementare Wissenschaftstheorie**
LS I, II (Wissenschaftstheoretisches
II b, Propädeutikum für Studierende
Lp aller Fachbereiche)
Pf A V/Ü 2: Mo 16 — 18 H 6.211 Hilgers
- 015080 G/H **Wahn und Vorurteil**
Lp (Schwerpunkte: Gesellschaftstheorie,
LS I, II Praktische Philosophie, Wissen-
Pf A schaftstheorie und Erkenntnistheorie)
S 2: Do 18 — 20 C 2.219 Loh
- 015090 G/H **Einführung in die Philosophie I. Kants**
Lp (Schwerpunkte: Praktische Philosophie,
LS I, II Handlungstheorie, Wissenschafts- und
Pf A Erkenntnistheorie, Geschichte der
Philosophie)
S 2: Fr 11 — 13 C 2.227 Loh
- 015100 G/H **Logische Textanalyse III:**
Lp **Aristoteles, Kant u. a.**
LS I, II S 2: nach Vereinbarung von Petzinger
Pf A
- 015110 G/H **Kalkülisierung der elementaren**
Lp **Analysis II**
LS I, II S 2: nach Vereinbarung von Petzinger/
Pf A Lánský/
Meyer, J.

- | | | | | |
|--------|--------------------------------|---|---------|------------|
| 015120 | G/H
Lp
LS I, II
Pf A | Der Andere. Sozial- und religions-
philosophische Perspektiven
(Schwerpunkte: Praktische Philosophie,
Religionsphilosophie)
V/S 2: Mo 14 — 16 | H 4.329 | Piepmeier |
| 015130 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A | Plotin. Grundbegriffe seiner
Philosophie
(Schwerpunkte: Geschichte der
Philosophie, Erkenntnistheorie,
Religionsphilosophie)
S 2: Mo 16 — 18 | C 2.219 | Piepmeier |
| 015150 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A | Hegels Ästhetik
(Schwerpunkte: Ästhetik,
Kunsttheorie, Geschichte
der Philosophie)
S 2: Di 11 — 13 | H 4.215 | Piepmeier |
| 015160 | GS/HS
LS II,IIb
Pf A-D | Problemanalysen einer Theorie
der Geschichtswissenschaft I
(wird im SS 84 fortgesetzt)
(Schwerpunkte: Geschichts-
philosophie, Erkenntnis- und
Wissenschaftstheorie, Ideologie-
kritik)
S 2: Mo 14 — 16 | C 2.203 | Stachowiak |
| 015170 | GS/HS
LS II,IIb
Pf A-E | Handlungslogik und Handlungs-
theorien — Begriffe, Modelle,
Probleme
(Schwerpunkte: Logik, Sprach-
philosophie, Erkenntnistheorie,
Praktische Philosophie)
S 2: Mi 14 - 16 | C 2.203 | Stachowiak |
| 015180 | GS/HS
LS II, IIb
Pf A-E | Was ist Philosophie?
Teil I: Denkformen, Standorte,
Paradigmen
(wird im SS 84 fortgesetzt mit
Teil II: Historisch-systematischer
Versuch ihrer Wesensbestimmung)
Keine besonderen Schwerpunkte.
S 2: Do 14 — 16 | C 2.203 | Stachowiak |
| 015190 | G/H
LS I, II,
Lp
Pf A | Johann Gottlieb Fichte:
Reden an die Deutsche Nation
(Schwerpunkte: Praktische
Philosophie und Politik)
S 2: Mi 18 — 20 | C 2.219 | Zons |

Lehrveranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Begleitstudium

015010	G/H	Theorie des Wissens bei Platon (Politeia VI, VII) S 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Becker
015030	G/H	Vernunft und Widerstand. Einführung in die Existentialpragmatik V/P 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015060	G/H	Modelle der Philosophiedidaktik S 2: nach Vereinbarung		Hartmann-Macho
015120	G/H	Der Andere. Sozial- und religionsphilosophische Perspektiven V/S 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Piepmeier

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016010	GS sw/ew WiWi	Einführung in die Politischen Wissen- schaften Methoden, Methodologie und Theorien S 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Koninski
016020	GS sw/ew WiWi	Einführung in die politische Wissenschaft S 2: Do 11 — 13	C 2.219	Szmula

Politische Theorien/Ideologien

016030	GS/HS sw/ WiWi	Theorie und Ideologie der Linken S 2: Mo 16 — 18	C 2.227	Lohmar
016040	HS sw/ew WiWi	Anarchismus in Europa — P. J. Proudhon — S 2: Mi 16 — 18	C 2.219	Szmula

Politische Systeme

016050	G/H sw/ew WiWi	Innenpolitische Problemfelder der Bundesrepublik Deutschland V/S 2: Di 14 — 16	C 2.203	Briese
016060	GS/HS sw/ew WiWi	Die europäische Gemeinschaft und die Probleme der Süderweiterung S 2: Mi 18 — 20	C 2.203	Koninski

016070	GS/HS	Innerparteiliche Demokratie S 1: Mo 15 — 16	C 2.219	Lohmar
016080	GS/HS sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik (3) — Die Innenpolitik der Ära Adenauer — S 2: Do 9 — 11	C 2.227	Szmula
016090	GS/HS sw/ew WiWi	Verbände und ihre Politik in der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mi 11 — 13	C 2.322	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016100	GS/HS	Frauen und Faschismus S 2: Do 16 — 18	C 2.227	Klönne, I.
016120	GS/HS sw/ew WiWi	Aktuelle Probleme der deutschen Politik K 1: Di 8 — 9	C 2.203	Lohmar
016130	GS/HS sw/ew WiWi	Europa als geschichtliche und politische Chance S 2: Di 9 — 11	C 2.203	Lohmar
016140	GS/HS sw/ew WiWi	Fragen zur politischen Wissenschaft S 2: Mi 18 — 20	C 2.322	Szmula
016150	HS sw/ew WiWi	Examenskolloquium K 2: Do 16 — 18	C 2.322	Szmula

Didaktik der Sozialwissenschaften

016160	GS/HS sw/ew WiWi	„Fahr Rad!“ Politische und ökonomische Analysen für den sozialwissenschaftlichen Unterricht S 2: Di 16 — 18	C 2.227	Briesel/ Wittekind
016165	GS/HS	Arbeitsalltag von Frauen — Erfahrungen, Analysen, didaktische Vermittlung S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Lemmermöhle- Thüsing

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016170	GS ew	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium: Bildung in der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mi 9 — 11	C 2.203	Briese
--------	----------	---	---------	--------

016180 GS **Einführung in die politische Wissen-**
 sw/ew **schaft**
 WiWi S 2: Do 11 — 13 C 2.227 Szmula

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

013010 (Hofmann), 013050 (Vogelsang), 013180 (Vogelsang), 013190 (Müller),
 014100 (Clemens), 014200 (Gudorf).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000 **Soziologische Grundbegriffe II:**
Individuum — Gruppe — Masse —
Klasse
 S 2: Mi 9 — 11 C 2.227 Müller-Jentsch

017010 e3 **Ökologie für Ingenieure I**
 (Natur, Arbeit, Gesellschaft)
 S 2: Mo 14 — 16 C 1 Klönne, A.

017020 e3 **Ökologie für Ingenieure II**
 (Techniker und Gesellschaft)
 V 1: Mi 15 — 16 C 1 Müller-Jentsch/
 Doleschal

017030 **Lebensgeschichte und Alltag.**
 Neue Ansätze in der Soziologie/
 Sozialgeschichte
 S 2: Di 14 — 16 J 2.331 Reese

017040 **Krise und Identität in der**
nachindustriellen Gesellschaft
 S 2: Di 16 — 18 C 2.203 Burisch

Sozialisation/Qualifikation

017050 **Kinder und Medien / Bedeutung der**
Medien für die Sozialisation
 S 2: Mi 14 — 16 H 2.220 Armbruster/
 Krieger

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017060 **Politische Soziologie**
 S 2: Mi 18 — 20 C 2.227 Heinze

017070 **Wunderkinderjahre. Die politische**
Kultur der Bundesrepublik 1950 —
1960 (Im Rahmen dieser Veranstal-
 tung wird eine Vortragsreihe zum
 gleichen Thema stattfinden)
 S 2: Di 11 — 13 C 2.203 Doleschal/
 Kampling/
 Reese

017080	Zur Sozialgeschichte des Abnormen S 2: Do 16 — 18	C 4.234	Burisch
017090	Das „Kapitallesen“: (Einführung in die Kritik der politischen Ökonomie) S 2: Mo 18 — 20	C 2.227	Göke
017100	Zur gesellschaftlichen Funktion einer politischen Psychologie S 2: Do 11 — 13	H 3.223	Göke
017110	Zwischen Fundamentalopposition und Realpolitik (Die Grünen im Bundestag) S 2: Mi 9 — 11	C 2.219	Michels
017120	Zur Entwicklung in den portugiesischsprachigen Ländern Afrikas unter besonderer Berücksichtigung des Konflikts zwischen Mocambique, Angola und der Republik Südafrika S 2: Di 11 — 13	C 2.219	Borowcak
Gesellschaftstheorie			
017130	Soziologie der „Konservativen Revolution“ S 2: Di 16 — 18	H 4.329	Klönne, A.
017140	Zivilisationstheorie und Alltag V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Jüres
017150	Menschwerdung der Frau — Ausgewählte Kapitel des Wissens über die Frau und zur Geschichte seiner Diskurse S 2: Do 12 — 16 14-täglich	H 3.233	Hassauer
017160	Zur Soziologie der Friedensbewegung S 2: Mo 11 — 13	C 2.219	Michels
017170	Theorien und Bilder des Überlebens Kompaktkurs		Burisch
Ökonomie und Arbeit			
017180	Industriearbeit zwischen Rationalisierung und Humanisierung S 2: Do 11 — 13	C 5.216	Müller-Jentsch

017190	Entstehung des Proletariats und „Soziale Frage“ (Soziologische und sozialhistorische Aspekte der frühen Industrialisierung in Deutschland) Kompaktseminar mit Anmeldung			Müller-Jentsch
017200	Belegschaftsaktivität, ein Beitrag zur Auseinandersetzung zwischen den betrieblichen Kräften V/Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.226		Jüres
017210	Genossenschaften in Frankreich S 2: Di 16 — 18	H 6.238		Hüls
017220	Wirtschaftssoziologie der Bundesrepublik S 2: Mi 16 — 18	C 2.203		Klönne, A./ Heinze
017230	Industrialisierung, Arbeitsbeziehungen und soziale Prozesse in Lateinamerika S 2: Di 9 — 11	C 2.227		Doleschal
Didaktik				
017240	Projektunterricht in der Primarstufe S 2: Di 14 — 16	C 2.219		Klönne, A./ Redeker
017250	Verdrängte Lehre — Die antifaschistische Erzählerin Anna Seghers — unter besonderer Berücksichtigung von Didaktik S 2: Mo 16 — 18	H 6.238		Degemann
017260	Einführung in die Didaktik sozialwissenschaftlichen Unterrichts an ausgewählten Unterrichtsmodellen S 2: Mo 11 — 13	C 2.203		Hesse

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

013130 (Schlegel), 014050 (Riesenberger), 014160 (Decker), 014180 (Riesenberger), 014200 (Gudorf), 014290 (Riesenberger), 015120 (Piepmeier), 015190 (Zons), 012090 (Pröpper), 012220 (Fenger). Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft

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

022010	G Pf F1, K2	Einführung in das erziehungs- wissenschaftliche Studium	V 2: Do 11 — 13	H 4	Frank
022020	Pf B2, E3 Diplom	Einführung in die kybernetische Pädagogik	V 2: Fr 9 — 11	H 4	Frank
022030	LSIIb Pf E1	Neue didaktische Ansätze zum beruflichen Lehren und Lernen	V 2: Mi 18 — 20 14-täglich	H 1.232	Hagemann/ Kaiser/ Tulodziecki
022040	Pf A2,C2 F3,G2	Pädagogische Wertorientierung und Wege sittlicher Erziehung	V/S 2: Do 16 — 18	H 2	Hammel
022050	Pf B3,E4 G3, H2	Menschenformung und Erziehung	V 1: Mo 10 — 11	H 6.203	Hammel
022060	Pf C3, D1 H2, K1	Lernen durch Lehrer — Konzeptionen des Lehrerberufes	V/S 2: Mo 11 — 13	C 2	Hammel
022070	Pf A1, F1	Geschichte der Pädagogik des 20. Jahrhunderts	V 2: Mo 11 — 13	H 4	Kadlec
022080	Pf E2,4 K3	Unterricht mit Medien	V/S 2: Di 14 — 16	H 1.232	Schöler
022090	Pf E4,G2	Aussiedler und Ausländer in deutschen Schulen	V/S 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schöler

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022100	Pf B1,2 E3, K1,2	Didaktische Vorbereitung für das Fachpraktikum Pädagogik	S 2: Fr 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022110	Pf A2, C2 F3, G1	Lernen als Entwicklung (2. Teil)	S 2: Do 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022120	Diplom	Altenbildung in Paderborn	S 2: Di 18 — 20	H 6.203	Fischer

022130	Diplom	Plädoyer für ungewöhnliches Lernen. Lernkonzepte und alternative Lernmöglichkeiten S 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Fischer
022135	Diplom	Geschichte und Probleme des zweiten Bildungsweges S 2: Do 14 — 16	C 3.222	Oelmann
022140	Diplom Pf H1,13	Die Bedeutung familientherapeutischer Konzepte für die Erziehungsberatung S 2: Mi 9 — 11	H 6.230	Ramsenthaler
022150	Pf A1,B3 C2, E1	Lernen in Alternativschulen S 2: Mi 14 — 16	H 6.230	Reich
022160	Diplom Pf C3	Empirische Sozialforschung in der Erwachsenenbildung S 2: Mi 11 — 13	H 6.211	Scherer
022170	Pf C3	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 — 11	H 1.232	Sievert
022180	Pf A1, F1	Der Beitrag der Naturwissenschaften zur Bildung S 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Sievert
022190	Pf A2, F3	Ganzheitliche Erziehung Teil 1: „Lauf-Rezepte“ persönl. Voranmeldung erwünscht) AG 2: Mo 18.00 — 19.30 14-täglich	H 6.230	Weber

III. Einführungsseminare, Grundseminare und Übungen (Grundstudium)

022200	LSI/II Diplom Pf H3	Fallstudien zur Bedeutung der Medien für Kinder und Jugendliche (mit Ton- und Videoaufzeichnungen) Ü 2: Di 14 — 16	H 2.220	Armbruster
022210	LSII Diplom Pf B2, E3	Qualitative Beurteilung von Lernergebnissen GS 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer
022220		Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Mo 9 — 11	H 6.211	Dietrich

022230	Diplom Pf A3, F1	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie (av-Programm) GS 2: Fr 11 — 13	H 6.219	Frank/ u. Mitarbeiter
022240	Diplom Pf A3, F3	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung in H 6.314) S 2: Mi 14 — 16	H 6.211	Fromm
022250	Diplom Pf E4	Verhaltensanalyse (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung in H 6.314) S 2: Do 11 — 13	H 6.203	Fromm
022260	B2, C2, I2 LSIIb Diplom Pf C3, D1	Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Berufspädagogik I) GS 2: Do 14 — 16	H 6.203	Hagemann
022270	L Diplom Pf E3,4	Medienpädagogik II: Analyse vorgefertigter Medien für die Verwendung im Unterricht GS 2: Do 16 — 18	H 6.203	Hagemann/ Tulodziecki
022280	LII/IIb Pf B2,C1	Soziales Lernen und moralische Entwicklung — Erziehung zur Gerechtigkeit nach L. Kohlberg GS 2: Di 14 — 16	H 6.203	Heidbrink
022290	Diplom Pf A3, F4	Verfahren der beschreibenden Statistik S 2: Di 14 — 16	H 6.230	Hilgers
022300	Diplom	Grundkurs Diplompädagogik (1. und 2. Semester) GS 2: Di 9 — 11	H 6.238	Jütting
022310		Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Do 9 — 11	H 2	Kadlec
022320	Diplom	Geschichte der Erwachsenenbildung I: Aufklärung und Erwachsenenbildung GS 2: Fr 11 — 13	H 6.203	Keim
022330	Diplom Pf H1, I1,2,3	Einführung in die Sozialpädagogik GS 2: Mo 9 — 11	H 6.238	Kluge

022340	Diplom	Trainingsseminar Gesprächsführung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in H 6.316) S 2: Fr 11 — 13	H 2.220 H 1.319	König
022350	Pf C3	Jugend- und Familienrecht I GS 2: Di 11 — 13	H 6.203	Kraus
022355	Diplom	Didaktik und Methodik der beruflichen Weiterbildung S 2: Di 16 — 18	H 6.203	Neumann
022360	G Pf E3,4	Verfahren der didaktischen Programmierung audiovisueller Medien S 2: Do 9 — 11	H 6.238	Meder-Kindler
022370	Pf B2, E3	Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit S 2: Di 9 — 11	H 4.329	Meder-Kindler
022380	Pf D1	Schulbetriebslehre (Grundzüge einer Organisationstheorie der Schule) GS 2: Do 14 — 16	H 6.230	Ortner
022390		Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Do 14 — 16	H 4.329	Reich
022400	Pf C1, E1	Schüler der Hauptschule (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Do 11 — 13	H 6.211	Reich
022410	Pf A1, E3	Unterrichtsplanung und Unterrichts-analyse (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Fr 11 — 13	H 6.211	Reich
022415	Pf E3	Unterrichtsvorbereitung und -analyse Schwerpunkt LSI GS 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022420	Pf E2,4 K3	Deutsch als Fremdsprache — Analyse von Lehr-/Lernmaterial — S 2: Mi 11 — 13	H 6.203	Schöler
022430	Diplom LP, LSI/II Pf I1	Projektbezogene Kleingruppenarbeit (Teil 1) (Gesprächsgruppe, Lauf-Encounter, mehrtägige Schulkassenexkursion) max. Teilnehmerzahl 20, Vor Anmeldung erforderlich Ü/S 2: Mo 16 — 18	H 6.230	Weber

022440		Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung I	GS 2: Di 11 — 13	H 6.238	Wesche
022450	Pf C1,2	Rolle und Identität des Lehrers	GS 2: Mi 16 — 18	H 6.230	Winkel

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022460	ew Diplom	Ausgewählte Probleme der Lehr-/ Lernforschung (nur für Diplomanden und Doktoranden)	OS 2: Mi 16 — 18	H 6.203	Breuer/ Tulodziecki
022470	Pf A2,3 F2,3	Martin Heidegger und Rudolf Steiner — Gemeinsame pädagogische Postulate ihres Denkens —	HS 2: Di 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022480	Diplom Pf B2, E3	Quantitative Methoden der Unter- richtsvorbereitung und Unterrichts- bewertung	HS 2: Do 9 — 11	H 4	Frank
022490	Pf A1, D2 F1, I2	Die reformpädagogische Bewegung	HS 2: Do 18 — 20	H 6	Hammel
022500	Diplom Pf H3	Methoden der Erwachsenenbildung	HS 2: Di 14 — 16	H 6.238	Jütting
022510	Diplom	Arbeit — Freizeit — Erwachsenen- bildung II	HS 2: Mi 14 — 16	H 6.238	Jütting
022520	Diplom Pf H3	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung	K 2: Mi 16 — 18	H 6.238	Jütting
022530	Pf H3	Beruf des Lehrers	HS 2: Mo 16 — 18	H 2	Kadlec
022540		Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: Fr 11 — 13	H 6.238	Kadlec
022550	Pf A1, D2	Paul Oestreich und der Bund entschiedener Schulreformer	HS 2: Do 16 — 18	H 6.238	Keim

022560	Pf E1	Das Kurssystem der gymnasialen Oberstufe und seine Auswirkungen HS 2: Do 11 — 13	H 6.238	Keim
022570		Doktorandenseminar: Forschungsansätze und -methoden zur Historischen Pädagogik (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 — 20	H 6.238	Keim
022580	Diplom Pf A1,3	Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik der Pädagogik HS 2: Fr 9 — 11	H 6.203	König
022590	Diplom	Diplomandenseminar: Ausgewählte Probleme der Pädagogik (begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung) OS 2: Do 14 — 16	H 6.211	König
022600		Doktorandenseminar: Subjektive Theorien (persönl. Anmeldung) OS 2: Fr 16 — 18	H 6.203	König
022605	Pf B3, C2	Rhetorik für Lehrer (Kompaktseminar ganztägig: Voranmeldung in H 6.327 erforderlich) S 2: nach Vereinbarung	H 2.220	Krüger
022610	LSII Pf D1,C3	Organisation und rechtliche Grundlagen der Lernorte im Sekundarbereich II unter besonderer Berücksichtigung beruflicher Bildungsgänge S 2: Di 14 — 16	H 6.211	Lanfer
022620	Diplom Pf C2,E4 G3, K3	Das Rollenspiel in Erziehung und Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung) HS 2: Do 14 — 16	H 4.215	Ramsenthaler
022630		Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Schöler
022640	LSII Pf D1,E1	Didaktik IV: Institutionelle Aspekte didaktischen Handelns HS 2: Di 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022650	L/Diplom Pf A3	Analyse und Bewertung empirischer Untersuchungen zu didaktischen Fragen HS 2: Do 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki

022660 **Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten**
 K 2: Mo 18.00 — 19.30 H 6.230 Weber
 14-täglich

022670 LP/LSI/II **Lernen in Kleingruppen**
 Diplom HS 2: Mi 11 — 13 H 6.230 Weber
 Pf C2,
 E1,4, I1

V. Praktika

022680 G **Schulpraktische Studien I**
 LS IIb (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung; Anmeldung im Praktikumsbüro)
 P 3: Mi 8.30 — 11.00 H 6.203 Breuer/
 Tulodziecki

022690 G **Schulpraktische Studien (SPSI)**
 P 3: Mi 8 — 11 H 6.211 Dietrich

022700 G **Schulpraktische Studien I**
 (Wirkungskontrollen von Unterricht)
 P 3: nach Vereinbarung H 6.219 Frank
 u. Mitarbeiter

022710 G **Schulpraktische Studien I**
 (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern)
 P 3: nach Vereinbarung Kadlec

022730 G **Schulpraktische Studien — Sekundarstufe I — Hauptschule**
 (Anmeldung im Praktikumsbüro erforderlich)
 P 3: Do 8 — 11 H 6.230 Reich

022740 G **Schulpraktische Studien — Sekundarstufe I — Hauptschule**
 (Anmeldung im Praktikumsbüro erforderlich)
 P 3: Fr 8 — 11 H 6.238 Reich

022750 Pf E4,K3 **Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen**
 C2 (Seminar in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien)
 S/P 4: Mo 9 — 13 H 6.230 Schöler
 Di 9 — 13 H 6.230
 Mi 9 — 13 H 4.113
 Do 9 — 13 Club-
 raum 1
 Fr 9 — 13 H 6.230

022760 G **Schulpraktische Studien I**
 (Sekundarstufe I: Unterricht in Klein-
 gruppen am Beispiel:
 Gesamtschule Göttingen — Geismar
 mit einwöchiger Hospitation)
 P 3: Mi 8 — 11 H 4.329 Winkel
 und nach Vereinbarung

VI. Technische Medien

022770 Pf E4 **Theorie und Praxis der
 Videoaufnahmen**
 Ü 2: Mi 14 — 16 H 1.232 Kania

VII. Sonstige Veranstaltungen

022780 **Deutsch für ausländische
 Studienbewerber (Grundstufe 1)**
 Ü 17: Mo-Fr 9 — 12 H 2.227 Schüler/
 Mitarbeiter

022790 **Deutsch für ausländische
 Studienbewerber (Grundstufe 2)**
 Ü 17: Mo-Fr 9 — 12 H 2.227 Schüler/
 Mitarbeiter

022800 **Deutsch für ausländische
 Studienbewerber (Mittelstufe 1)**
 Ü 17: Mo-Do 9 — 12 H 2.220 Schüler/
 Fr 8 — 11 H 2.220 Mitarbeiter

022810 **Deutsch für ausländische
 Studienbewerber (Mittelstufe 2)**
 Ü 17: Mo-Fr 9 — 12 H 2.240 Schüler/
 Mitarbeiter

022820 **Deutsch für ausländische
 Studienbewerber (Oberstufe)**
 Ü 17: Mo 8 — 11 H 4.329 Schüler/
 Di 8 — 11 H 3.233 Mitarbeiter
 Mi 8 — 11 H 3.203
 Do 8 — 11 H 4.215
 Fr 8 — 11 H 4.329

Psychologie

023010 G/H **Entwicklungspsychologie**
 Pf B1,C1 V 2: Do 14 — 16 H 2 Kaufmann

023020	L/Dipl Pf A3, C2	Sozialpsychologie I V 2: Do 14 — 16	H 4	Koch
023030	G Pf B2, A2	Einführung in die Lernpsychologie V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9	H 4.113	Schlüter
023040	L/Dipl Pf A3, B2, C1	Einführung in die Psychologie (Diese Veranstaltung wird besonders empfohlen als systematischer Einstieg in das Fach Psychologie auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) GS 2: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 4.113	Dieterich Krause
023050	H Pf B2	Legasthenie als psychologisches Konstrukt S 2: Di 11 — 13	H 4.329	Dieterich
023060	G/H Pf C3	Psychologie als Projekt S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023070	G/H Pf A3, B1	Grundzüge einer wissenschaftlichen Psychologie S 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H Pf B1, A3	Methoden innerhalb der Entwicklungspsychologie S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf A3, C2	Inhaltsanalytische Untersuchungen von Schülerzeichnungen, Schüleraufsätzen und Schülerantworten S 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Kaufmann
023100	H Pf A2, C1,	Untersuchungen zum Selbstkonzept S 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Koch/ Rustemeyer
023110	L Pf A3, E3	Psychologische Grundlagen objektiver Leistungsmessung und -beurteilung S 2: Do 9 — 11	H 4.329	Krause
023120		Raumgestaltung durch Wandmalerei: ästhetische, psychologische und funktionale Aspekte S 2: Di 16 — 18	H 7.321	Krause/ Schrader
023130	G/Dipl Pf C1, G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Do 18 — 20	H 4.113	Niemeier

023140	G Pf B2	Lerntheorien im Unterricht S 2: Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023150	G/H Pf A3,C2	Grundprobleme der Persönlichkeits- forschung S 2: Mo 8 — 10	H 6.203	Rustemeyer
023160	H Pf A2,B1	Das Böse aus psychoanalytischer und christlicher Sicht HS 2: Mo 16 — 18	H 4.113	Schlüter
023170	H Pf A2,C1	Personalität als Kennzeichen des Menschen und seiner Sozial- ordnungen HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	Schlüter/ Staudinger
023180	G/L Pf A2, B2	Imitationslernen als Problem der Pädagogischen Psychologie S 2: Do 16 — 18	H 6.211	Seidel
023190	L/Dipl Pf A3,C2	Forschungsmethoden der Sozial- psychologie (Persönliche Anmeldung erforderlich H 4.125) Ü 3: Fr 9 — 12	H 4.113	Koch/ Krause
023200	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023210		Kolloquium zur Vorlesung „Sozialpsychologie“ K 2: Do 16 — 18	H 4.329	Koch
023220		Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Do 16 — 18 14-täglich	H 4.113	Krause
023230	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogi- schen Psychologie (ab 6. Sem.) K 1: Mo 18 — 19	H 4.113	Schlüter
023240	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 14 — 16 und nach Vereinbarung	H 4.113	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	Einführung in das Fach Sport/Sportwissenschaft S 2: Do 14 — 16	N 5.235	Baur/Bräutigam/ Werner
024005	G (F)	Sportunterricht und Schulsport Einführung in den Arbeitsbereich 1 S 2: Do 11 — 13	N 4.325	Bräutigam
024010	H/G (WP)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Di 9 — 11	N 4.325	Knievel
024020	H (F)	Ziele und Lernprozesse des Sportunterrichts in der Primarstufe S 2: Di 11 — 13	N 4.325	Knievel
024030	H (F)	Sport an Berufsbildenden Schulen S 2: Do 16 — 18	N 4.325	Bräutigam
024040	H (WP)	Sportartübergreifende didaktische Konzeptionen S 2: Mi 11 — 13	N 4.325	Bräutigam
024050	H (WP)	Verstehen und Verständigung im Sportunterricht S 2: Mo 16 — 18	N 4.325	Miethling
024060	H (W)	Theorie und Praxis des Behindertensports (Möglichkeit des Erwerbs der F-Lizenz für Behindertensport) S 2: Fr 15.30 — 17.00	H 6.211	Rheker
024070	H (WP)	Didaktik und Methodik des Skilaufs S 1: Mo 15 — 16	N 4.325	Thierer

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024080	G (F)	Motorische Entwicklung S 2: Di 9 — 11	C 2.235	Baur
024090	H (WP)	Bewegung Spiel und Sport im Jugendalter (S. auch AB 4) S 2: Di 16 — 18	N 4.325	Baur

024100	H (WP)	Motivation und Angst als Einfluß- faktoren auf das Lernen und Leisten im Sport S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Werner
024110	H (WP)	Möglichkeiten der Kreativitäts- und Wahrnehmungsschulung durch Bewegung S 2: Mi 9 — 11	N 4.325	Werner
024120	H (WP)	Ausgewählte Fragen und Probleme der Bewegungslehre S 2: Mo 11 — 13	N 4.325	Kramer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024130	H (WP)	Die gesundheitliche Bedeutung des Schulsports S 2: Fr 9 — 11	N 4.325	Knievel
024140	H (WP)	Allgemeine Trainingslehre S 2: Fr 14 — 16	N 4.325	Thierer
024150	G (F)	Sportmedizin I — Einführung in die funktionelle Anatomie und in die Sportphysiologie S 2: Mo 14 — 15 Fr 12 — 13	N 4.325	Thierer
024160	H (WP)	Physiologie der Bewegung Training aus sportmedizinischer Sicht — Sportmedizin II S 2: Mi 16 — 18	N 4.325	Pieprzyk
024170	H (WP)	Spezielle Themen der Sportmedizin S 2: Mi 18 — 20	N 4.325	Pieprzyk

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024180	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich „Sport und Gesellschaft“ S 2: Di 14 — 16	N 4.325	Baur
024090	H (WP)	Bewegung, Spiel und Sport im Jugendalter (s. auch AB 2) S 2: Di 16 — 18	N 4.325	Baur
024190	H (WP)	Zur Geschichte der Leibeserziehung und des Sports S 2: Mo 9 — 11	N 4.325	Kramer

024200	H (WP)	Aufbau und Organisation des Sports in der Bundesrepublik und in der DDR	S 2: Do 9 — 11	N 4.325	Kramer
024210	H (W)	Der Sportverein als Träger der Sport- bewegung	P 2: Do 14 — 16	N 4.325	Kramer

II. Theorie und Praxis der Sportarten

2.1 Geräteturnen

024220	G	Grundformen des Geräteturnens			Bauer/ Baur/ Bouvain/ Bräutigam/ Brettschneider/ Hüsing/ Knievel/ Miethling/ Rheker/ Thierer/ Werner
024230	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen			
024240	H	Schwerpunktfach Geräteturnen			

2.2 Gymnastik und Tanz

024250	G I	Körperbildung			
024260	G II	Rhythmische Bewegungsbildung			
024270	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung			
024280	H	Tänze der Völker			
024290	H	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz			

2.3 Spiele

024300	G/H	Kleine Spiele/Kleine Sportspiele			
--------	-----	---	--	--	--

Basketball

024310	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen			
024320	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik			

Fußball

024330	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen			
024340	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik			

Handball

- 024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
- 024360 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Volleyball

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

Hockey

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

Tennis

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

Tischtennis

- 024430 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
- 024440 H Schwerpunktfach Tischtennis

2.4 Schwimmen

- 024450 G I Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
- 024460 G II Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
- 024470 H Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
- 024480 H Schwerpunktfach Schwimmen

2.5 Judo

- 024490 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

Bei den Veranstaltungen der methodisch-praktischen Studien 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

024500	H (WP)	Situatives Lehrtraining für den Sportlehrer Kompaktseminar nach Vereinbarung	Knievel
024510	H (WP)	Curriculum und Schwimmunterricht in den Sekundarstufen I und II P 2: nach Vereinbarung	Rheker
024520	H (W)	Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen (Praktikum zum Behindertensport) P 2: Fr 18 — 20	(Elsen) Rheker
024530	H (W)	Schwimmen und Freizeit mit geistig-behinderten Kindern und Jugendlichen (Praktikum zum Behindertensport) P 2: nach Vereinbarung	Rheker

IV. Lehrgänge

024540		Skilehrgang Klosters (Schweiz)	
--------	--	---------------------------------------	--

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft (Primarstufe) ES 2: Do 14 — 16	H 3.203	Hartig
031020	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft I (Sekundarstufe I u. II) ES 2: Do 9 — 11	H 3.203	Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Sekundarstufe I u. II) ES 2: Mi 11 — 13	H 3.203	Meyer-Krentler
--------	----------	--	---------	----------------

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe) ES 2: Do 11.00 — 12.30	H 3.203	Duwe
031060	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik (Sekundarstufe I u. II) ES 2: Mo 16 — 18	H 3.203	Freund

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H	Jugendsprache in Geschichte und Gegenwart (Vorlesung mit Diskussion) V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 3	Hartig
03110	G/H	Ja und Nein in Sprache, Denken und Handeln V 2: Fr 9 — 11	H 3	Pasierbsky

2. Proseminare/Übungen

031150	G	Mittelhochdeutsch PS 2: Di 14 — 16	H 5.242	Bremer
031160	G	Analyse von Zeitungssprache PS 2: Fr 11 — 13	H 3.144	Cheng

031170	G	Historische Grammatik PS 2: Do 11 — 13	H 3	Feldbusch
031180	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 6: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031190	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031200	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8.00 — 11.00	H 3.144	Liebold
031210	G	Die Bildkraft der Sprache PS 2: Di 11 — 13	H 3.144	Pogarell
031220	G	Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 3: Mo 10.30 — 12.45	H 5.242	Weiß

3. Hauptseminare

031300	H	Probleme der Textlinguistik HS 2: Do 16 — 18	C 2.203	Feldbusch
031310	H	Soziolinguistik und Volkskunde HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	Hartig
031320	H	Medien im Deutschunterricht HS 2: Mo 9 — 11	H 4.203	Hertkorn
031330	H	Sprachkritik: Theorien, Funktionen, Normen HS 2: Mo 16 — 18	C 3.203	Köck
031340	H	Argumentationen in frühneuhochdeutschen Texten HS 2: Do 11 — 13	H 6	Pasierbsky
031350	H	Erkenntnisinteresse und -fortschritt des Strukturalismus II HS 2: Mo 9 — 11	C 2.211	Singendonk-Heublein

4. Seminare/Projektseminare

031400	H	Lebenslauftheorie und die Biographie von Dialektsprechern (Projektseminar) S 3: Fr 14.00 — 16.30	H 3.144	Hartig
--------	---	--	---------	---------------

031410	G/H	Einführung in die Interlinguistik (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 — 18.00	H 2.235	Sakaguchi
031420	G/H	Kreatives Schreiben im Sprachunterricht der Sekundarstufe (Das Seminar findet zum Teil als Wochenendseminar statt.) S 2: Mo 11 — 13	H 3.203	Singendonk-Heublein/Blumensath
031430	G/H	Niederdeutsche Sprache und Literatur im 18. und 19. Jahrhundert S 2: Mo 14.15 — 15.45 16.00 — 17.30 (14-täglich)	H 5.242	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

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

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031500	G/H	Geschichte der Lyrik — Formtraditionen, Epochen, Autoren (an ausgewählten Beispielen) V 2: Mi 9 — 10 Fr 10 — 11	H 2	Meyer-Krentler
031510	G/H	Literatur der Aufklärung V 2: Mo 14 — 16	H 2	Profitlich
031520	G/H	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren und einem Schriftsteller als Gastdozenten, voraussichtlich Max von der Grün , ab 5. 12. 83 bis 6. 2. 84. Näheres siehe Aushang) V 2: Mo 16 — 18	C 2	Steinecke
031530	G/H	E.T.A. Hoffmann und seine Zeit V 1: Di 15 — 16	H 3	Steinecke

2. Proseminare/Übungen

031550	G	Heinar Kipphardt PS 2: Do 14 — 16	H 5.203	Allkemper
--------	---	---	---------	-----------

031150	G	Mittelhochdeutsch PS 2 Di 14 — 16	H 5.242	Bremer
031560	G	Arbeiterautobiographien im 19. Jahrhundert PS 2: Di 9 — 11	H 5.242	Doppler/Clemens
031570	G	Das Kunstmärchen PS 2: Di 16 — 18	H 5.242	Freund
031580	G	Eichendorff, Gedichte PS 2: Di 16 — 18	H 3.233	Graf
031590	G	Europäischer Realismus: Flaubert, Dostojewski, Fontane PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
031610	G	Märchenerzählen PS 2: Do 16 — 18	H 5.242	Kühnhold
031620	G	Theaterpraktische Übung I: Spre- chen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031630	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 2: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031640	G	Techniken der Lyrik-Interpretation (zur Vorlesung) PS 2: Fr 11 — 13	H 5.242	Meyer-Krentler
031650	G	Medienhermeneutik PS 2: Mi 9 — 11	H 1.232	Michels/Schlieper
031660	G	Konfliktstrukturen im Drama PS 2: Do 16 — 18	H 3.203	Profitlich

3. Hauptseminare

031700	H	Brechts Lyrik HS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Allkemper
031710	H	Wolfram von Eschenbach: Parzival HS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Bremer

031720	H	Textrezeption als Herausforderung zum Verfassen/Verändern von Texten im Deutschunterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I HS 2: Di 14 — 16	H 3.203	Duwe
031730	H	Die späten Novellen Storms HS/V 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.203	Freund
031320	H	Medien im Deutschunterricht HS 2: Mo 9 — 11	H 4.203	Hertkorn
031740	H	Lyrik im 20. Jahrhundert HS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Höhler
031750	H	Malerei und Literatur HS 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Höhler
031760	H	Das Libretto. Eine vernachlässigte literarische Gattung HS 2: Di 11 — 13	H 5.242	Kühnhold
031770	H	Frauengestalten im Drama des 18. und 19. Jahrhunderts HS 2: Fr 14 — 16	H 3.203	Meyer-Krentler
031775	H	Filmseminar HS 2: Mi 11 — 13	H 3.223	Michels
031780	H	Romantik heute? Irrationalistische Tendenzen in der Literatur der siebziger Jahre HS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels
031785	H	Paul Gratzik HS 2: Do 14 — 16	H 5.242	Profitlich
031790	H	Erzählungen E. T. A. Hoffmanns HS 2: Di 16 — 18	H 3.203	Steinecke

4. Seminare/Projektseminare

031810	G/H	Didaktische und methodische Probleme des Erstlese- und Erstschriftunterrichts (F) S 2: Do 9 — 11	H 4.203	Duwe
031820	G/H	Thomas Mann, Doktor Faustus S 2: Di 14 — 16	B 1	Höhler

031830	H	Die Arbeit des Dramaturgen (mit praktischer Arbeit) S 1: Fr 9 — 10	H 3.203	Kühnhold
031835	H	Rezitation und Vortragskunst S 1: Fr 10 — 11	H 3.203	Kühnhold
031430	G/H	Niederdeutsche Sprache und Literatur im 18. und 19. Jahrhundert S 2: Mo 14.15 — 15.45 16.00 — 17.30 14-täglich	H 5.242	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

031840	H	Peter Hille (Erarbeitung der End- redaktion „Gesammelte Werke in sechs Bänden“) OS 2: nach Vereinbarung	H 3.340	Kienecker
031845	H	Literaturwissenschaftliche Neuerscheinungen (für Examenskandidaten und Doktoranden) K 2: Mi 18 — 20	H 3.203	Michels
031850	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 11 — 13 14-täglich	H 3.144	Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

031900	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 — 12	s. Aus- hang	Duwe
031910	G/H	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 — 12	Real- schule Hövelhof s. Aus- hang	Freund

Anglistik/Amerikanistik

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Di 25. 10. 1983, 14.00		
--------	--	---	--	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Das heutige Englisch			
		V 2: Di 9 — 10	H 3	Carstensen	
		Do 9 — 10			
032020	G (F)	English Phonetics and Phonology			
		V 1: Fr 9 — 10	H 3	Turner	

2. Einführungen

032030	G (F)	Einführung in die Linguistik			
		PS 2: Mo 11 — 13	H 4.203	Lehmann	
		Ü 2: Do 11 — 13(Begleitkurs)	C 2.211		

3. Proseminare

032040	G/H (WP)	Einführung in das Mittelenglische			
		PS 2: Do 11 — 13	C 2.235	Carstensen	
032050	G (WP)	Introduction to Sociolinguistics			
		PS 2: Do 14 — 16	C 2.235	Hengstenberg	
032060	G (WP)	Semantik und Pragmatik des Englischen			
		PS 2: Di 11 — 13	H 4.203	Lehmann	
032070	G (WP)	Contrastive Syntax of German and English			
		PS 2: Mi 14 — 16	C 2.211	Roos	

4. Hauptseminare

032080	H (WP)	Present-Day English Word-Formation			
		HS 2: Di 11 — 13	C 2.235	Carstensen	
032090	H (WP)	Die Verbindbarkeit der Wörter: Syntagmatische Beziehungen im Englischen			
		HS 2: Do 14 — 16	C 2.211	Roos	

5. Kolloquium

032100	H	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten			
		K 2: Mo 18 — 20	H 4.203	Carstensen	

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

- 032110 (W) **Tragik und Tragödie**
V 2: Di 10 — 11 H 3 Breuer
Do 10 — 11
- 032120 (W) **England und Deutschland: Beispiele literarischer und kultureller Beziehungen**
V 1: Mi 10 — 11 H 3 Schöwerling

2. Einführungen

- 032130 G (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Mi 11 — 13 H 4.329 Schleiermacher
Ü 2: Di 14 — 16 C 2.211 Franzbecker

3. Proseminare

- 032140 G (WP) **Shakespeare im Vergleich mit modernen Bearbeitungen: „King Lear“ und Edward Bonds „Lear“; „Hamlet“ und Stoppards „Rosencrantz and Guildenstern Are Dead“**
PS 2: Di 11 — 13 H 6.211 Zapf
- 032150 G (WP) **Jane Austen: Ausgewählte Romane**
PS 2: Di 14 — 16 C 2.235 Schöwerling
- 032160 G (WP) **Irish Masters of Fantasy: James Stephens and Flann O'Brien**
PS 2: Mo 11 — 13 C 2.235 Huber
- 032170 G (WP) **Nathaniel Hawthorne: „Twice-Told Tales“**
PS 2: Mi 11 — 13 H 5 Turner

4. Hauptseminare

- 032180 H (WP) **Mittelenglische Erzählliteratur: King Horn, Sir Gawain and the Grene Knight, Caxtons History of Reynard the Fox**
HS 2: Fr 11 — 13 C 2.235 Breuer
- 032190 H (WP) **Lord Byron: Don Juan**
HS 2: Mi 11 — 13 C 2.235 Schöwerling

- 032200 H Projekt: Anglo-franko-kanadische
(WP) Literaturbeziehungen II
HS 2: Mo 18 — 20 C 2.211 Franzbecker
- 032210 H Saul Bellow: Novels and Short
(WP) Stories
HS 2: Fr 9 — 11 C 2.211 Schleiermacher

5. Kolloquien

- 032220 H Besprechung laufender Arbeiten
(W) K 1: Blockveranstaltung Breuer
- 032230 H Repetitorium zur englischen und
amerikanischen Literatur und Kultur
K 3: Di 16 — 19 H 4.113 Breuer/
Freese/
Schöwerling

6. Oberseminar

- 032240 H Tragische englische Romane
(W) OS 2: Do 19.30 — 21.00 C 2.235 Breuer

7. Reading Course

- 032250 G/H English Poetry from the Renais-
(W) sance to the Present
Ü 2: Mi 14 — 16 H 4.226 Zapf
- 032260 G/H The First One Hundred Years:
(W) Brooklyn Bridge's Fact and Fiction,
Prose and Poetry
Ü 2: Mi 16 — 18 C 2.211 Liston

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

- 032270 (W) Die Grundfertigkeiten als Lernziele
im Englischunterricht
V 2: Mo 10 — 11 H 3 Brockhaus
Mi 9 — 10

2. Einführungen

- 032280 G Einführung in die Fachdidaktik
(F) PS 2: Di 16 — 18 H 4.203 Dahl

3. Proseminare

- | | | | | |
|--------|-----------|--|---------|------------------|
| 032290 | G
(WP) | Anfangsunterricht-Englisch im 1. u. 2. Lernjahr
PS 2: Mi 16 — 18 | H 4.203 | Brockhaus |
| 032300 | G
(WP) | Folksongs and English Instruction (II) (L)
PS 2: Fr 11 — 13 | C 2.211 | Förster |
| 032310 | G
(WP) | Language Games — Spiel als Medium im Englischunterricht (L)
PS 2: Di 14 — 16 | H 4 | Nehm |
| 032320 | G
(WP) | The Teaching of „English for Special Purposes“ (L)
PS 2: Mo 11 — 13 | C 2.211 | Roos |

4. Hauptseminare

- | | | | | |
|--------|-----------|---|---------|------------------|
| 032330 | H
(WP) | Didaktisch-methodische Analyse von Lesestoffen in den Abschlußklassen der Haupt- u. Realschule
HS 2: Mo 16 — 18 | H 4.203 | Brockhaus |
| 032340 | H
(WP) | Landeskunde im Englischunterricht (L)
HS 2: Di 14 — 16 | H 4.203 | Förster |
| 032350 | H
(WP) | Planung und Erstellung einer audiovisuellen Lehreinheit: Grundbegriffe der anglistischen Fachdidaktik (II)
HS 2: Mo 14 — 16 | H 4.203 | Nehm |

5. Unterrichtspraktische Veranstaltung

- | | | | | |
|--------|---|--|--|----------------|
| 032360 | H | Unterrichtsbesuche u. -versuche im Englischunterricht
Ü 2: Mi. nach Vereinbarung | | Förster |
|--------|---|--|--|----------------|

IV. Landeskunde

- | | | | | |
|--------|------------|--|---------|----------------|
| 032370 | G/H | Colonial America (in Verbindung mit P. S. Hawthorne)
PS 2: Do 11 — 13 | H 4.203 | Turner |
| 032380 | G/H
(W) | International Studies: University Life in USA, Great Britain, and Germany
Ü 2: Fr 9 — 11 | H 5.242 | Förster |

V. Sprachpraktische Übungen

032020	F	English Phonetics and Phonology V 1: Fr 9 — 10	H 5	Turner
032390	F	Exercises in English Phonetics Ü 1: Fr 10 — 11	H 4.203	Turner
032400	F	Comprehensive Language Course — Elementary — Ü 4: Mi 14 — 16 Do 14 — 16	H 4.203	Franzbecker/ Turner
032410	F	Comprehensive Language Course (B) — Elementary — Ü 4: Do 14 — 16 Fr 11 — 13	H 4.226 H 4.203	Schleiermacher/ Turner
032420	F	Comprehensive Language Course (B) — Intermediate — Ü 4: Di 16 — 18 Fr 14 — 16	C 2.235	Lehmann/ Turner
032430	F	Comprehensive Language Course — Advanced — Ü 4: Mo 14 — 16 Mi 16 — 18	C 2.235	McKay
032440	F	Comprehensive Language Course (B) — Advanced — Ü 4: Mo 16 — 18 Mi 14 — 16	C 2.235	McKay
032450	F	Comprehensive Language Course — Advanced II — Ü 2: Di 16 — 18	C 2.211	McKay
032460	W	Essay Writing Ü 2: Di 11 — 13	C 2.211	McKay
032470	W	Translation: German-English Ü 2: Do 11 — 13	H 3.144	Schleiermacher
032475	W	Remedial Grammar Ü 2: Mo 11 — 13	H 5.238	Förster
032480	W	Translation: English-German Ü 2: Mo 16 — 18	H 3.233	Franzbecker
032490	W	Vocabulary Building Ü 2: Mo 16 — 18	C 2.211	Roos
032500		Englisch für Physiker (Grund- studium) Ü 2: Mo 16 — 18	H 3.223	Lehmann

032510	Brückenkurs Englisch Ü 2: Mo 14 — 16	H 3.203	Franzbecker
032520	Brückenkurs Englisch Ü 2: Mo 14 — 16	C 2.211	Roos
032530	Englisch als moderne Fremdsprache Ü 2: Mi 11 — 13	H 4.329	Schleiermacher
032540	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler Ü 2: nach Vereinbarung		Roos
032550	Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure Ü 2: Mi 16 — 18	H 7	Schleiermacher
032560	Vocabulary Building für Fachsprachen Ü 2: Mi 11 — 13	H 6	Förster

Romanistik I. Französisch

1. Vorlesungen

033000	G/H (W)	Kulturgeschichte Frankreichs, III: Burgund (in den Semesterferien 12-tägige Studienfahrt) V 2: Mi 11 — 13	H 5.238	Arens
033010	G/H (W)	Zum Problem von Sprache und Stil im Petrarkismus Italiens und Frankreichs V 2: Do 11 — 13	H 5.238	Junker
033020	G/H (W)	Zur Methodologie der Literaturwissenschaft V 1: Di 10 — 11	H 3.223	Thomas

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten ES 2: Di 11 — 13	H 3.223	Gross
033040	G (F)	Strukturelle Linguistik und romanische Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 — 13	H 4.226	Stehl

3. Proseminare

033050	G (W)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Adam le Bossu, Le Jeu de la Feuillée (gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger) PS 2: Di 9 — 11	H 5.238	Arens
033060	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Le genre de la fable (in französi- scher Sprache) PS 2: Di 11 — 13	H 5.238	Arens
033070	G (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftli- ches Proseminar: Rhetorik und Stilistik in der französi- schen Klassik PS 2: Mi 14 — 16	H 3.223	Junker
033080	G (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftli- ches Proseminar: (Italianistik) Zur Technik der literarischen Über- setzung: P. P. Pasolini, Affabulazio- ne oder der Königsmord PS 2: Do 14 — 16	H 3.223	Junker
033090	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Gesprochenes und geschriebenes Französisch PS 2: Mi 14 — 16	C 5.216	Stehl
033100	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Dante Alighieri PS: Di 14 — 16	H 5.238	Thomas
033110	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Baudelaire: Petits poèmes en prose PS 2: Mi 9.30 — 11.00	H 5.238	Thomas
033120	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	Wierichs

4. Hauptseminare

033060	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Le genre de la fable (in französi- scher Sprache) HS 2: Di 11 — 13	H 5.238	Arens
--------	-----------	---	---------	-------

033130	H (WP/F)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Le mystère d'Adam (gilt auch als „Altfranzösisch für Fort- geschrittene“) HS 2: Di 14 — 16	H 3.233	Arens
033070	H (W)	Linguistisch-literaturwissen- schaftliches Hauptseminar: Rhetorik und Stilistik in der französi- schen Klassik HS 2: Mi 14 — 16	H 3.223	Junker
033080	H (WP)	Linguistisch-literaturwissen- schaftliches Hauptseminar: (Italianistik) Zur Technik der literarischen Über- setzung: P.P. Pasolini, Affabulazione oder der Königsmord HS 2: Do 14 — 16	H 3.223	Junker
033100	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Dante Alighieri HS 2: Di 14 — 16	H 5.238	Thomas
033110	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Baudelaire: Petits poèmes en prose HS 2: Mi 9.30 — 11.00	H 5.238	Thomas
033090	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Gesprochenes und geschriebenes Französisch HS: Mi 14 — 16	C 5.216	Stehl
033140	H (F)	Lehrbücher und Lehrbucharbeit in der Grundstufe HS 2: Di 16 — 18	H 5.238	Wierichs

5. Kolloquium

033150	H (W)	Colloque pour candidats à l'examen et étudiants avancés K 2: Mi 9 — 11	H 3.223	Arens
033160	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten und bereits Examierte 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilneh- mer, die bereits im Schuldienst sind. K2-4: Mi ab 16.00 Uhr	H 3.323	Junker

033170 H Projektgruppe zu dem Seminar:
(W) Rhetorik und Stilistik in der
französischen Klassik
S: nach Vereinbarung H 3.323 Junker

6. Studienfahrt

033180 G/H 12-tägige Studienfahrt nach Burgund
(W) (in den Semesterferien) Arens

7. Sprachpraktische Übungen**a) Grundstudium**

033190 G Conversation
(W) Ü 2: Di 16 — 18 H 3.223 Ostiguy

033200 G Explication de textes pour
(W) débutants
Ü 2: Do 9 — 11 H 5.238 Ostiguy

033210 G Phonétique et phonologie théorique
(F) et pratique du français
Ü 2: Mo 14 — 16 H 5.238 Schlapbach

033220 G Traduction français-allemand
(F) Ü 2: Mi 16 — 18 H 5.238 Schlapbach

033230 G Civilisation: Provinces et régions
(F) Ü 2: Mo 18 — 20 H 5.238 Schlapbach

033240 G Grammaire
(F) Ü 2: Mi 14 — 16 H 5.238 Schlapbach

033250 G Traduction allemand-français
(F) Ü 2: Do 16 — 18 H 3.223 Schlapbach

b) Hauptstudium

033260 H Grammaire
(W) Ü 2: Di 11 — 13 H 3.233 Ostiguy

033270 H Traduction allemand-français
(F) Ü 2: Di 14 — 16 H 4.215 Ostiguy

033190 H Conversation
(F) Ü 2: Di 16 — 18 H 3.223 Ostiguy

033280 H Wirtschaftsfranzösisch
(F) Ü 2: Mi 11 — 13 H 4 Ostiguy

033290 H Traduction français-allemand
(W) Ü 2: Mo 16 — 18 H 5.238 Schlapbach

033230	H (W)	Civilisation: Provinces et régions Ü 2: Mo 18 — 20	H 5.238	Schlapbach
033300	H (F)	Explication de textes Ü 2: Do 14 — 16	H 5.238	Schlapbach

8. Schulpraktische Studien

033310	H (F)	Fachpraktikum Französisch in einem Grundkurs des Gymnasiums P 2: nach Vereinbarung	Pelizaesus-Gymnasium Paderborn	Eisermann
--------	----------	--	-----------------------------------	------------------

9. Sonstige Veranstaltungen

033320		Portugiesisch I Ü 2: Vorbereitung am 12. 10. 1983		Botas
033330		Portugiesisch II Ü 2: Vorbereitung am 12. 10. 1983		Botas
033340		Portugiesisch III Ü 2: Vorbereitung am 12. 10. 1983		Botas
033350		Spanisch III Ü 2: Do 16 — 18	H 5.238	Birkemeier
033360		Italienisch I Ü 2:		N. N.
033370		Italienisch II Ü 2:		N. N.
033380		Italienisch III Ü 2:		N. N.
033400		Latein II Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 5.238	Sahle
033410		Latein III Ü 2: Mi 14.30 — 16.00	H 3.233	Sahle

II. Spanisch

1. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten ES: Di 11 — 13	H 3.223	Gross
--------	----------	---	---------	--------------

033040 G **Strukturelle Linguistik und romani-**
(F) **sche Sprachwissenschaft**
ES 2: Mi 11 — 13 H 4.226 **Stehl**

2. Proseminare

033420 G **Zur spanischen Sprachwissenschaft**
PS 2: N.N.

033430 G **Zur spanischen Literatur-**
wissenschaft
PS 2: N.N.

033440 G **Zum Drama des ‚Siglo de oro‘**
(WP) PS 2: Di 11.30 — 13.00 H 4 **Thomas**

033120 G **Einführung in die Fachdidaktik**
(F) PS 2: Di 14 — 16 H 3.223 **Wierichs**

3. Hauptseminare

033420 H **Zur spanischen Sprachwissenschaft**
HS 2: N. N.

033430 H **Zur spanischen Literatur-**
wissenschaft
HS: N. N.

033440 H **Zum Drama des ‚Siglo de oro‘**
(WP) HS: Di 11.30 — 13.00 H 4 **Thomas**

033140 H **Lehrbücher und Lehrbucharbeit in**
der Grundstufe
HS 2: Di 16 — 18 H 5.238 **Wierichs**

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033450 G **Conversación**
(W) Ü 2: Mo 14 — 16 H 3.223 **Birkemeier**

033460 G **Spanisch I für Romanisten**
(WP) Ü 2: Di 14 — 16 H 5 **Birkemeier**

033470 G **Explicación de textos**
(F) Ü 2: Do 14 — 16 C 5.216 **Birkemeier**

033480 G **Traducción I**
(F) Ü 2: Fr 14 — 16 H 5.238 **Birkemeier**

033490 G **Gramática**
(F) Ü 2: Fr 16 — 18 H 5.238 **Birkemeier**

b) Hauptstudium

033440	H (W)	Conversación Ü 2: Mo 14 — 16	H 3.223	Birkemeier
033500	H (WP)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Di 16 — 18	C 5.216	Birkemeier

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Einführungen

034010	G (F)	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft ES 2: Do 11 — 13	H 5.242	Michels
--------	----------	---	---------	---------

2. Vorlesungen

032110	G/H	Tragik und Tragödie V 2: Di 10 — 11 Do 10 — 11	H 3	Breuer
032120	G/H	England und Deutschland. Beispiele literarischer und kultureller Beziehungen V 1: Mi 10 — 11	H 3	Schöwerling
033020	G/H	Zur Methodologie der Literaturwissenschaft V 1: Di 10 — 11	H 3.223	Thomas

3. Proseminare/Übungen

031590	G	Europäischer Realismus: Flaubert, Dostojewski, Fontane PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
031650	G	Medienhermeneutik PS 2: Mi 9 — 11	H 1.232	Michels/Schlieper
031660	G	Konfliktstrukturen im Drama PS 2: Do 16 — 18	H 3.203	Profitlich

4. Hauptseminare

031740	H	Lyrik im 20. Jahrhundert HS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Höhler
031750	H	Malerei und Literatur HS 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Höhler

031775	H	Filmseminar HS 2: Mi 11 — 13	H 3.223	Michels
031780	H	Romantik heute? Irrationalistische Tendenzen in der Literatur der siebziger Jahre HS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels
5. Seminare/Projektseminare				
032210	H	Anglo-franko-kanadische Literaturbeziehungen II (englische/französische Sprachkenntnisse erwünscht) S 2: Mo 18 — 20	C 2.211	Franzbecker
6. Oberseminare/Kolloquien				
031840	H	Literaturwissenschaftliche Neuerscheinungen (für Examenskandidaten und Doktoranden) K 2: Mi 18 — 20	H 3.203	Michels
7. Sonstige Veranstaltungen				
034110		Arabisch I Ü 2: Di 20 — 22	H 3.144	Abu-Aqoulah
034120		Arabisch III Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034130		Türkisch I Ü 2: Fr 9 — 11	H 3.144	Basoglu
034140		Türkisch III Ü 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.144	Basoglu
034150		Schwedisch II Ü 2: Do 18.00 — 19.30	H 5.242	Vieth
031220		Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 3: Mo 10.30 — 12.45	H 5.242	Weiß
034160		Dansk for viderekomne II/ Dänisch für Fortgeschrittene II Ü 2: Mi 16.30 — 18.00	H 5.242	Wiedel
034170		Dansk for viderekomne III/ Dänisch III Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 5.242	Wiedel

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Malen I S 2: Mo 9 — 11	H 7.312	Keyenburg
040102	All over-Kompositionen S 2: Mo 11 — 13	H 7.312	Keyenburg
040103	Drucken S 3: Mo 14 — 17	H 7.209	Keyenburg
040104	Examenskolloquium K 1: Mo 17 — 18	H 7.321	Keyenburg
040105	Examenskolloquium K 1: Di 11 — 12	H 7.304	Schrader
040106	Kunsttheorien des 15. u. 16. Jh. S 2: Di 9 — 11	H 7.321	Ortner
040107	Die Entwicklung der Kinder- zeichnung V 2: Di 9 — 11	C 5.216	Schrader
040108	Portrait u. Gruppenbild (Zeichnen u. Malen) S 2: Di 11 — 13	H 7.321	Ortner
040109	Raumgestaltung durch Wandmalereien ästhetisch — psychologisch- funk- tionale Aspekte S 2: Di 16 — 18	H 7.321	Krause/ Schrader
040110	Atelier: S 3: Di 16 — 19	H 7.312	Ortner
040111	Landschaftsfotografie Bildgestaltung u. Vergrößerung Ü 4: Di 14 — 18	H 7.312	Strathmann
040112	Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V/S 2: Di 18 — 20	H 7.321	Ebeling
040113	Konstruktive Kleinplastiken aus Pappe S 2: Mi 9 — 11	H 7.321	Ortner

040114	Examenskolloquium K 1: Mi 11 — 12	H 7.321	Ortner
040115	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 8 — 10	Georg- Grund- schule	Schrader
040116	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	Georg- Grund- schule	Schrader
040117	Kunstdidaktik der Primarstufe (Alternativ zum Fachpraktikum) S 2: Mi 11 — 13	H 7.304	Schrader
040118	Schulpraktikum Sek. II mit beglei- tendem Seminar S 3: Mi 9 — 12	H 7.312	Keyenburg
040119	Visuelle Kommunikation V/S 2: Mi 14 — 16	H 7.312	Keyenburg
040120	Atelier S 2: Mi 16 — 18	H 7.321	Keyenburg
040121	Druckgrafik (Radierung usw.) Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.209	Moll
040122	Theorie u. Praxis des dreidimen- sionalen Gestaltens (evtl. in Holz) Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16 — 20	H 7.304	Rikus
040123	Zeichnen I (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Do 14 — 16	H 7.321	Schrader
040124	Papier als Gestaltungsmittel (Seminar in künstlerischen Werken) S 2: Do 16 — 18	H 7.304	Schrader
040125	Gianlorenzo Bernini/Nicolas Poussin — Kunst des italienischen Barock — Vorlesung in Kunstgeschichte — Überblick über Werke u. Probleme V 2: Do 11 — 13	H 7.321	Utz
040126	Freies Malen auf großen Formaten S 2: Fr 9 — 11	H 7.321	Ortner

040127		Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	Ortner
040128		Vergleichendes Sehen Seminar in Kunstgeschichte (Bildanalysen) S 2: Fr 11 — 13	H 7321	Utz
040129		„Zeichnen nach individuellen Themen u. Ansätzen“ Ü 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	H 5.238	Amici
040130		Die Konstruktion der Perspektive Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.329	Hagenbäumer
040131		Einführung in die Wasserfarb- u. Temperamalerei Gestaltungstheorie: Werkmittellehre Ü 2: Fr 14 — 16	H 7.321	Hagenbäumer
040132		Lithographie und Farblithographie einwöchiger Intensivkurs für Fortgeschrittene 3. Okt. — 8. Okt. 1983	Atelier22	Schrader
040133		Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis) nach Ankündigung	PaMo	Wagner

Musik und Didaktik der Musik

040406	G	Glucks Opern PS 2: Mi 11 — 13	H 8.125	Allroggen
040301	H WP	Das Problem der Trivialität in der Musik HS 2: Di 9 — 11	H 8.125	Fischer
040302	H WP	Nationale Schulen im 19. Jahr- hundert HS 2: Di 14 — 16	H 8.125	Niederau
040303	H WP	Zur Vermittlung musikkundlicher Lerninhalte in einem handlungs- orientierten Musikunterricht Seminar zum Fachpraktikum Sek. I HS 2: Mo 11 — 13	H 8.125	Fischer

040304	G/H WP	Einführung in die afro-amerikanische Musik S 2: Do 14 — 16	H 8.125	Hoffmann
040305	G/H WP	Einführung in die musikpädagogische Psychologie S 2: Di 16 — 18	H 8.125	Kraemer
040306	G/H WP	Musiklehrbücher für die Sekundarstufe I S 2: Do 11 — 13 S 2: Mo 15 — 17	H 8.125 Detmold	Niederau
040307	G/H WP	Musik des Mittelalters und der Renaissance — Materialien für den Unterricht S 2: Do 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040308	G/H WP	Zur Didaktik und Methodik der afro-amerikanischen Musik im Unterricht S 2: Do 16 — 18	H 8.125	Hoffmann
040309	G F	Musikgeschichte I PS 2: Mi 16 — 18	H 8.125	Dopheide
040310	G F	Einführung in die Musikpädagogik PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	Schneider
040311	G/H F	Schulpraktikum in einer Realschule P 2: Mi 8 — 10		Fischer
040312	G F	Dirigieren III Ü 2: Mo 13 — 14 Di 13 — 14	H 8.125	Niederau
040313	G F LP/LS 1	Musiktheorie I Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040314	G F LP/LS I	Musiktheorie III Ü 2: Mi 14 — 16	H 8.125	Dopheide
040315	G F LS II	Musiktheorie III (LS II) Ü 2: Mo 9 — 11	H 8.125	Niederau
040316	G/H F	Hochschulchor Ü 2: Mi 19.30 — 21.00	C 1	Fischer
040317	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 19.30 — 21.00	C 1	Schneider

040318	G/H	Kammerorchester Ü 2: Do 19.30 — 21.00	C 1	Fischer
040319	G/H	Kammermusik Ü 1 Gruppe I Do 14 — 15 Ü 1 Gruppe II Do 15 — 16 Ü 1 Gruppe III Do 16 — 17 Ü 1 Gruppe IV Do 17 — 18	H 8.125	Dopheide
040320		Hauptinstrument		N. N.
040321		Nebeninstrument		N. N.
040322		Big Band Ü 2: nach Vereinbarung		Clausen
040323		Bläsergruppe Ü 2: nach Vereinbarung		Thalmann

*Veranstaltungen ohne besondere Lehramtszuordnung dienen dem Studium für alle Lehrämter

Musikwissenschaft

040401	G/H	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 — 13	Detmold	Allroggen
040402	G/H	Geschichte der Programmusik II (19. u. 20. Jahrhundert) V 2: Fr 9 — 11	Detmold	Altenburg
040403	G/H	Musikgeschichte Leipzigs im 18. Jhd. V 2: Mo 17 — 19	Detmold	Forchert
040404	G	Chanson und Frottola PS 2: Fr 17 — 19	Detmold	Allroggen
040405	G	Probleme der Vokalmusik G. F. Händels PS 2: Fr 11 — 13	Detmold	Altenburg
040406	G	Glucks Opern PS 2: Mi 11 — 13	H 8.125	Allroggen
040407	H	Mozarts Don Giovanni HS 2: Do 15 — 17	Detmold	Allroggen
040408	H	Die Sinfonien A. Bruckners HS 2: Mi 19.30 — 21.00	Detmold	Forchert

040409	G	Einführung in die Musikwissenschaft Ü 2: Do 17 — 19	Detmold	Altenburg
040410	G/H	Deutsche Musiklehre des 16. Jahrhunderts Ü 2: Mo 15 — 17	Detmold	Forchert
040411	G/H	Geschichte der Oper in Klangbeispielen (19. u. 20. Jahrhundert) Ü 2: Do 13.30 — 15.00	Detmold	Werbeck
040412	G/H	Notationskunde: Orgel- und Lauten- tabulaturen Ü 2: Fr 15 — 17	Detmold	Werbeck
040413	G	Harmonielehre I Ü 1: nach Vereinbarung	Detmold	Thalmann
040414	G	Harmonielehre II Ü 1: nach Vereinbarung	Detmold	Thalmann
040415		Doktoranden — Kolloquium K 2: nach Vereinbarung	Detmold	Allroggen/ Altenburg Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp F	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung in der Primarstufe (F) S 2: Mo 9 — 11	H 4.238	Weber
040202	G LS I F (LS I)	Einführung in die Intentionen, didak- tischen Grundfragen und Curricula des Faches Textilgestaltung in der Sek I (F) S 2: Di 9 — 11	H 4.238	Stamm
040203	G LS I F	Gestaltungslehre der Form (B I) S 2: Di 11 — 13	H 7.130	Pfannschmidt
040204	G Lp LS I F	Textiltechnologie I (B III) (Textile Faserstoffe) S 2: Mo 9 — 11	H 7.130	Niemann

040205	G/H LP LS I WP	Textilien als Prägefaktoren in der Raumgestaltung (B) S 2: Di 11 — 13	H 4.238	Stamm
040206	G/H LS I WP	Bekleidungstechnologie und -fertigung (B III) S 2: Di 9 — 11	H 7.140	Niemann
040207	G/H LS I WP	Schnittgestaltung/Modellentwurf I (A) S 2: Di 14 — 16	H 7.130 H 7.140	Niemann
040208	G/H Lp LS I WP	Historische Ornamente und Schmuckformen heute (B I/C I) S 2: Di 14 — 16	H 4.238	Pfannschmidt
040209	G/H WP	Textilarbeit — ein Weg zum auto- nomen Freizeitverhalten (F) S 2: Do 9 — 11	H 7.130	Borgel
040210	H Lp WP	Ausgewählte Themen der Fach- didaktik (F) (Primarstufe) S 2: Di 11 — 13	H 4.238	Weber
040211	H LS I WP	Mode- und Konsumverhalten (D) S 2: Mo 11 — 13	H 7.130	Niemann
040212	H LS I WP	Historische Entwicklung der Textil- und Bekleidungstechnologie II (E) (mit Exkursion) S 2: Mo 16 — 18	H 7.130	Niemann
040213	H LS I WP	Curriculumentwicklung und -erprobung Klasse 7 — 9 Schwerpunkt: Textil- und Beklei- dungstechnologie oder Mode (F) S 2: Di 11 — 13	H 7.140	Niemann
040214	H LP LS I WP	Beispiele und Modelle aus der Praxis für die Praxis des Textil- gestaltungsunterrichts (F) S 2: Do 11 — 13	H 7.130	Borgel
040215	H LS I F	Fachpraktische Unterrichtsversuche im Gymnasium mit vor- und nachbe- reitendem Seminar (FIII) P 2/S 2: mittwochs vormittags		Stamm

040216	H Lp F	Fachpraktische Unterrichtsübungen (FIII) P 2: nach Ankündigung		Weber
040217	G/H Lp F	Planung und Analyse von Unterricht (FIII) S 2: nach Ankündigung		Weber
040218	H Lp LS I F	Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- u. nachbereitendem Seminar (FIII) S 2: mittwochs vormittags		Pfannschmidt
040219	G Lp LS I	Einführung in das Weben auf dem Rahmen (A III) (Grundkurs) S/Ü 2: Fr 9 — 11	H 4.238	Pfannschmidt
040220	G/H Lp LS I WP	Gestalterisches Arbeiten mit Garnen (A) S/Ü 2: Do 9 — 11	H 4.238	Stamm
040221	G/H LP LS I W	Mola von 1725 bis zur Gegenwart Technik und Gestaltung (A) Ü 2: Mi 9 — 11 Mi 11 — 13	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040222	G/H Lp LS I WP	Fantasie Marionetten und Handspielpuppen Voraussetzung: Kenntnisse in Nähen, Reservefärben, Farb- und Formenlehre (AI All) Ü/S 2: Fr 11 — 13	H 7.130	Pfannschmidt
040223	G/H Lp W	Bandweben als Grundlage einer Taschengestaltung (A) Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	H 4.238	Adamczewski
040224	G/H Lp LS I WP	Elementarer Stoffdruck mit Umweltmaterial (AIII) Ü 2: Do 14 — 16 Do 16 — 18	H 7.125	Adamczewski
040225	G/H LS I W	Ikat — eine alte Färbe- und Webkunst (A) Ü 2: nach Ankündigung	H 7.125 H 7.130	N. N.
040226	H LS I WP	Patchwork und Quilting Grundlegung und Gestaltung einer Weste (A) Ü/S 2: Do 11 — 13	H 7.140	Stamm

040227	H LS I WP	Individuelle Kleidgestaltung Grundschnitt, Modellschnitt, Ferti- gung und Ausschmückung durch Stoffdruck (A) Ü/S 2: Do 9 — 11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040228	H LS I WP	Batik für Fortgeschrittene Schwerpunkt: Musterbildung (AIII) Ü/S 2: Di 9 — 11 Di 11 — 13	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040229	H LS I W	Seidenmalerei (A) Ü 2: Kompaktveranstaltung nach Ankündigung	H 7.125	Kniß
040230	H Lp W LS I	Freies Sticken auf farbig vorstrukturierten Stoffen (A) Ü 2: nach Ankündigung	H 7.140 H 7.125	Cambeis
040231	G/H Lp/LS I WP	Fachexkursion nach Ankündigung		Stamm Pfannschmidt

I. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001

Buchführung (für Abiturienten)

V/Ü 2:	Di	9 — 11	a	H 4.226	Zabel
	Mi	9 — 11	b	C 4.234	
	Do	9 — 11	c	H 4.226	
	Di	9 — 11	d	B 1	Bartels
	Mi	9 — 11	e	H 1	

050002

Mathematik

V 1:	Mi	14 — 15		C 1	Orlob
Ü 2:	Di	11 — 13	a	H 4.226	
	Di	14 — 16	b		
	Mi	15 — 17	c	H 5.203	
	Do	9 — 11	d	C 3.212	
	Di	11 — 13	e	B 1	Gensch
	Di	14 — 16	f	C 5.216	
	Mi	15 — 17	g	B 2	
	Do	9 — 11	h	C 3.232	
	Do	11 — 13	i	B 2	

050003

Englisch

Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 3.222	Braun
	Di	11 — 13	b	B 2	
	Di	11 — 13	c	H 5	Wagner
	Mi	9 — 11	d	H 5.203	
	Mi	14 — 16	e	C 5.206	
	Do	9 — 11	f	B 1	Braun
	Do	11 — 13	g		
	Fr	11 — 13	h	C 3.232	Wagner

050004

Deutsch II

Ü 2:	Di	14 — 16	a	H 5.203	Doppler
	Mi	9 — 11	b	H 3.233	
	Mi	14 — 16	c	C 3.232	
	Di	11 — 13	d	H 4.113	Graf
	Di	14 — 16	e	H 4.329	
	Mi	16 — 18	f	C 3.232	
	Do	11 — 13	g	H 4.329	

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100

Übung für Studienanfänger zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Ü 2:	Mi	14 — 16		C 3.222	Greinke i. A. Bronner
------	----	---------	--	---------	--------------------------

050120	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager					
	V 2: Di 14 — 16	A-H	B 2		Schulte- Frankenfeld	
	16 — 18	I-Q	H 1		Lohmeier	
	7.30 — 9.00	R-Z	C 1		Weeser-Krell	
050122	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung					
	V 2: Di 18 — 20		C 1		Gräfer	
	18 — 20		C 2		Gollers	
050124	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I					
	Tut. 2: Do 16 — 18		C 3.212		Pullig	
	Fr 14 — 16	a	C 3.203		Pullig u. Tutoren	
		b	C 3.212			
		c	C 3.222			
		d	C 3.232			
		e	C 4.216			
		f	C 4.224			
		g	C 4.234			
		h	C 5.206			
		i	H 4.226			
		j	H 5.203			
		k	B 2			
		l	H 4.113			
		m	H 4.329			
		n	H 6.211			
		o	H 6.238			
		p	H 3.223			
		q	H 3.223			
		r	H 4.215			
1.3 Volkswirtschaftslehre						
050300	Mikroökonomie I					
	V/Ü 2: Mi 11 — 13	a	C 3.212		Brandes	
		b	C 3.203		Brezinski	
		c	C 3.232		Liepmann	
		d	C 3.222		Reineke	
		e	B 1		Schmidt	
		f	H 2		N. N.	
		g	H 1		N. N.	
050301	Makroökonomie I					
	V/Ü 4: Mo 9 — 13	a	B 1		Brezinski	
		b	C 3.232		Camphausen	
		c	B 2		Langhorst	
		d	C 4.234		Raschke	
		e	C 3.203		Nissen	
		f	C 3.222		Stork	
		g	H 5		Behling	
	Di 16 — 20	h	C 3.203		Stork	

050311 **Makroökonomie I + II**
 (Kolloquium für Wiederholer)
 K 3: Mo 16 — 19 C 3.222 Stork

1.4 Recht

050400 **Wirtschaftsprivatrecht I**
 V 4: Di 9 — 11 a C 2 Dietrich
 Do 9 — 11 a
 Mo 14 — 16 b C 2 Sander
 Mi 14 — 16 b

1.5 Mathematik

050501 **Mathematik für Wirtschafts-**
wissenschaftler I
 (4-stdg. Vorl. u. 2-stdg. 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 4: Mi 7 — 9 b C 2 Vogt
 Sa 8 — 10 b
 Ü 2: Mi 9 — 11 b1a C 5.216
 Mi 9 — 11 b1b C 4.216
 Do 14 — 16 b2a B 1
 Do 14 — 16 b2b B 2
 Sa 10 — 12 b3a C 3.203
 Sa 10 — 12 b3b C 3.232
 V 4: Mi 9 — 11 c B 2 Orlob
 Fr 9 — 11 c
 Mi 9 — 11 d C 2 Hilden
 Fr 9 — 11 d

1.6 Statistik

050600 **Statistik I/2**
 V/Ü 3: Mo 11 — 13 a C 3.212 Schulze
 Do 11 — 12 a
 V/Ü 3: Mo 14 — 16 b C 3.232
 Do 12 — 13 b
 V/Ü 3: Do 8 — 11 c H 1 Kraft
 Mo 11 — 13 d H 2
 Do 13 — 14 d
 V/Ü 3: Mo 14 — 16 e H 1 Landes
 Do 12 — 13 e

050610 **Tutorium zu Statistik I**
 Ü 2: Di 14 — 16 C 3.212 Kraft/Braun
 Di 14 — 16 C 3.222
 Di 16 — 18 C 3.212
 Di 16 — 18 C 3.222
 Mi 14 — 16 C 3.212
 Mi 16 — 18 C 3.212

050620 **Statistik II**
 V/Ü 3: Fr 10 — 13 C 3.203 **Schulze**

1.7 Englisch

050700 **Einführung in die englische
 Terminologie für Wirtschafts-
 wissenschaftler I**
 V/Ü 2: Mo 16 — 18 a C 3.232 **Fink**
 Mo 14 — 16 b P 1.410 **Sieben**
 Mo 16 — 18 c
 Do 9 — 11 d C 3.203 **Nuttall**
 Do 11 — 13 e
 Fr 9 — 11 f C 3.212
 Fr 11 — 13 g
 Mo 16 — 18 h H 1
 Mo 14 — 16 i C 3.222
 Mo 14 — 16 j C 4.216 **N. N.**
 Mo 16 — 18 k

050701 **Einführung in die englische Termino-
 logie für Wirtschaftswissen-
 schaftler II**
 V/Ü 2: Di 9 — 11 C 3.232 **Fink**

1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050803 **Betriebswirtschaftliches Kolloquium**
 (speziell für Studenten des Trent-
 Polytechnic in Nottingham)
 K 2: nach Vereinbarung **Bartels/Herold**

015070 **Elementare Wissenschaftstheorie**
 (Wissenschaftstheoretisches Propä-
 deutikum für Studierende aller Fach-
 bereiche) (G/H)
 V/Ü 2: Mo 16 — 18 H 6.211 **Hilgers**

015080 **Wahn und Vorurteil**
 S 2: Do 18 — 20 C 2.219 **Loh**

015170 **Handlungslogik und Handlungs-
 theorien — Begriffe, Modelle, Pro-
 bleme**
 S 2: Mi 14 — 16 C 2.203 **Stachowiak**

1.9 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050910 **Finanzmanagement**
 V 2: Fr 11 — 13 B 2 **Gräfer**

050911 **Steuerrecht für Betriebswirte**
 V 2: Di 11 — 13 C 4.224 **Sander**

1.9.4 Personal und Organisation

050940	Menschliche Arbeit im Betrieb II (Organisationspsychologie)			
	V 2: Di 11 — 13	C 5.216	Pullig	

2. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch Hinweise unter 3. u. besonders 5.)

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000	Die Steuern der Unternehmung			
	V 2: Di 9 — 11	C 4.224	Gollers	
051001	Jahresabschlüsse			
	V 2: Di 14 — 16	C 3.203	Bartels	
051002	Übungen zur BWL (Jahresabschlüsse)			
	Ü 2: Do 9 — 11	C 3.222	Bartels	

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte**2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051110	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre			
	V 2: Di 11 — 13	C 3.232	Gollers	
051112	Kostenrechnungsverfahren			
	V 2: Do 11 — 13	C 4.216	Bartels	
051113	Steuerberatungs- und Prüfungswesen			
	V 2: Mo 11 — 13	C 4.224	Gräfer	

2.2.3 Marketing-Management

051130	Absatzwerbung			
	V 2: Mo 9 — 11	H 4.226	Weeser-Krell	
051131	Marketing-Seminar			
	S 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	H 4.226	Weeser-Krell	
052145	Konsumentenverhalten			
	V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg	

2.2.4 Personal und Organisation

051141	Organisationspraktikum S 2: Mi 11 — 13	H 3.233	Pullig
051142	Personalwirtschaft V 2: Mi 9 — 11	C 2.235	Pullig
051143	Personalwirtschaftliche Fallstudien — Personalpolitische Anpassungs- prozesse in Mittel- und Großunter- nehmen bei wirtschaftlichen Wech- sellagen — Ü 2: Mo 18 — 20	C 5.206	Kürpick*
052169	Entscheidungsmethodik (Blockveranstaltung v. 3.10.—7.10.83) Ü 2: Di 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c C 4.216 d C 4.224	Schröder
052161	Führungssysteme V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Martin

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	Unternehmensmärkte: Absatztheorie (Allgemeine BWL I: Marketing) V 2: Do 9.00 — 10.30	C 1	Weinberg
052002	Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre II V 2: Fr 9 — 11	C 4.216	Nastansky
052003	Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre III V 2: Mi 9 — 11	B 1	Loistl
052005	Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre V V 2: Mo 9 — 13 14-tägig	H 1	Weber
052006	Allgemeine BWL sowie Personal und Organisation S 2: Kompaktveranstaltung (Termin für Vorbesprechung am 10.10.1983, 14.00 Uhr)	H 5.313	Weber

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit Kommentaren, Analysen und Prognosen über Konjunktur, Branchen und Märkte, Geld und Kredit. 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. Mit Hintergrundberichten, die Zusammenhänge wirtschaftlicher Vorgänge offenlegen, die klarmachen, warum etwas ist wie es ist, warum es so geworden ist und welche Auswirkungen alles hat. Das ist oft wichtiger als die Tagesmeldungen.

Vorzugspreis für Studierende

DM 23,60 (statt DM 38,70) vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht. Berichtet über neue betriebswirtschaftliche Erkenntnisse, über neue Gesetze und deren Erläuterungen, über Verordnungen, Urteile und Ausführungsbestimmungen.

Vorzugspreis für Studierende

DM 37,50 (statt DM 75,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

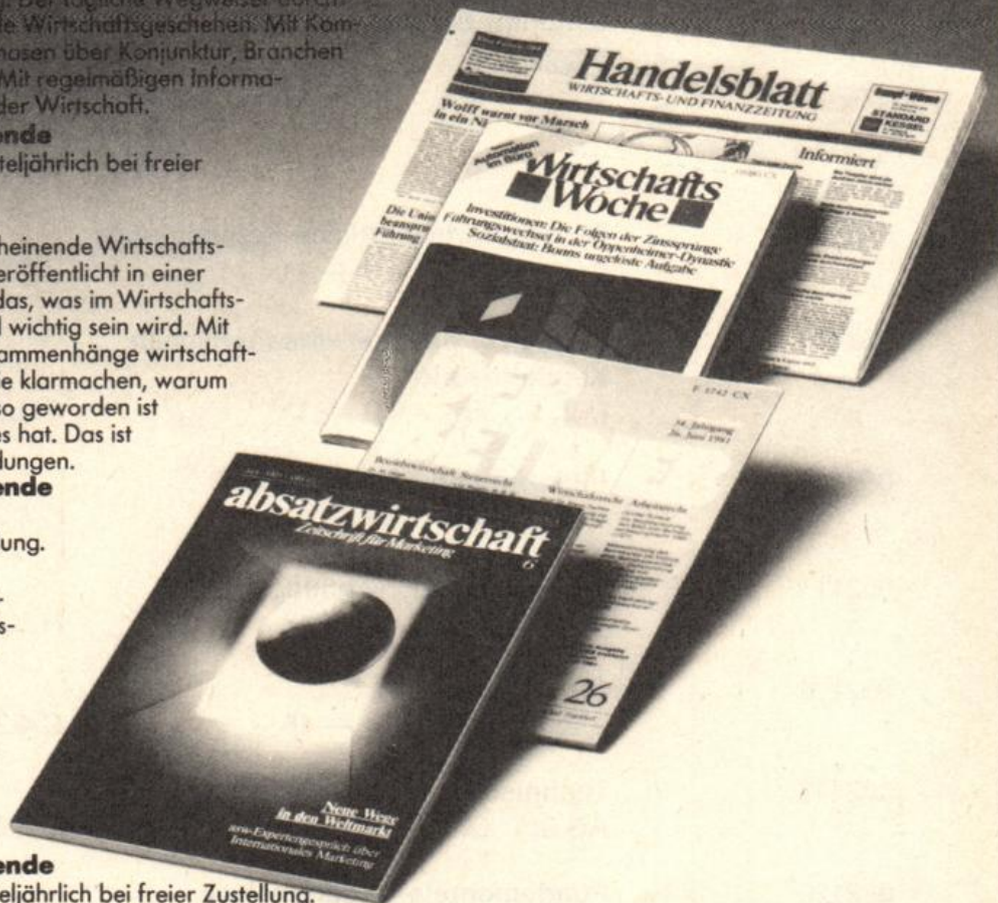
absatzwirtschaft

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.

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 _____

16

052126	Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations Research K 2: Fr 14 — 16	C 4.206	Nastansky
052127	Projektmanagement V/Ü 2: Di 9 — 11	C 3.212	Hildebrandt
052128	Computer-Unternehmensplanspiel GEMAX.6 Ü 2: Mi 14 — 16	C 3.203	Hildebrandt/ Nastansky

3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052143	Angebotspolitik V 2: Do 16 — 18	C 4.216	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: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
052147	Übung zur Werbeforschung Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	C 3.222	Meermann
052148	Kommunikationsforschung V/Ü 2: Do 11.00 — 12.30	H 4.226	Weeser-Krell
052149	Verbraucherpolitik V 2: Do 9 — 11	H 5.203	Weeser-Krell
052150	Übung zur Marktforschung Ü 2: Mi 11 — 13	H 5.301	Konert

3.2.4 Personal und Organisation

051142	Personalwirtschaft V 2: Mi 9 — 11	C 2.235	Pullig
052161	Führungssysteme V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Martin
051143	Personalwirtschaftliche Fallstudien — Personalpolitische Anpassungs- prozesse in Mittel- und Großunter- nehmen bei wirtschaftlichen Wech- sellagen — Ü 2: Mo 18 — 20	C 5.206	Kürpick*

051166	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.206	Streich*
052168	Betriebswirtschaftliche Experimentalforschung (zugleich Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	Bronner
052169	Entscheidungsmethodik (Blockveranstaltung vom 3.10 — 7.10.83) Ü 2: Bl 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c C 4.216 d C 4.224	Schröder

3.2.5 Produktionswirtschaft

052180	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
052181	Materialwirtschaft V 2: Mo 9 — 11	H 5.203	Rosenberg
052182	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
052183	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 12.30 — 14.00	H 6.238	Rosenberg/ Kleibohm/Ziegler
052184	Übung zur Produktionsablaufplanung Ü 2: Di 14 — 16	C 4.234	Ziegler

3.3 Volkswirtschaftslehre (siehe auch 2.3)

052300	Konjunkturpolitik 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: Mi 18 — 20	C 3.222	Liepmann

052303	Wirtschaftspolitische Übung (Ausgewählte Probleme der Konjunkturpolitik)	Ü 2: Mi 9 — 11	H 4.226	Stork
--------	---	----------------	---------	-------

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053002	Dynamische Makrotheorie	V 3: Do 8 — 11	C 5.216	Steinmann
053005	Geld- und Kredittheorie	V 2: Mo 14 — 16	C 3.203	Liepmann
053006	Volkswirtschaftliches Seminar	S 2: Do 16 — 18	C 5.216	N. N.
053007	Examenskolloquium	S 1: Block nach Vereinbarung		Steinmann
053008	Introduction to Population Economics	V 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Turchi
053009	Population Economics	S 2: Mi 16 — 18	C 5.216	Turchi
054106	Außenwirtschaftstheorie	V/K 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Nissen

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053010	Theorie der Wirtschaftspolitik	V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 5.216	Schmidt
053013	Qualitative Wirtschaftspolitik II	V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 3.212	Brezinski
053014	Strukturpolitik	V 2: Do 9 — 11	C 4.234	Schmidt
053015	Übung zur Arbeitsökonomik	Ü 2: Mo 9 — 11	C 5.206	Brandes/Buttler

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053020	Finanzwissenschaft I Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes	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 Seminar S 2: Di 18 — 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt
053024	Regionalökonomie V/Ü 2: Do 14 — 16	C 4.319	Liepmann
053025	Übung zu Finanzwissenschaft I: Theorie öffentlicher Entscheidungs- prozesse Ü 2: Di 14 — 16	C 5.206	Mettelsiefen
053026	Übung zu Finanzwissenschaft IV: Ansätze zur Theorie öffentlicher Beschäftigung Ü 2: Mi 9 — 11	C 3.203	Mettelsiefen/ Rahmann
053029	Übung zu Finanzwissenschaft III: Ausgewählte Fragen der Theorie der öffentlichen Schuld Ü 2: Mi 11 — 13	C 4.234	Barens
4.4 Sonstige Veranstaltungen			
053032	Doktorandenseminar (nach Vereinbarung) S 3: Block		Buttler/Rahmann

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	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Mi 11 — 13	H 5.203	Dietrich/ Winter
054002	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	Dietrich

054003	Allgemeines Steuerrecht V 2: Do 11 — 13	C 4.224	Dietrich
054004	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 — 13	C 4.216	Sander
054007	Übung im Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 — 11	C 5.206	Sander
054008	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	Sander
054009	Wirtschaftsverfassungs-/ verwaltungsrecht V 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Gronemeyer*
054010	Steuerliche Betriebsprüfung S 2: Di 14.00 — 15.30	C 4.224	Glunz*
054011	Spezielle Probleme des Arbeits- rechts aus dem Betriebsverfas- sungsrecht V/Ü 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.216	Bürger*

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054100	Einkommensverteilung in Entwick- lungsländern V/K 2: Fr 9 — 11	C 3.232	Nissen
054105	Entwicklungsländer-Kolloquium K 2: Fr 14 — 16	B 1	Nissen
054106	Außenwirtschaftstheorie V/K 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Nissen
054108	Interne Effekte externer Verschul- dung — ausgewählte Case-studies S 2: Mi 11 — 13	C 4.224	Nissen
054180	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Brezinski

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	Angloamerikanische Einflüsse auf die deutsche Sprache von Wirtschaft und Werbung S 2: Di 14 — 16	C 4.216	Fink
054117	Advanced terminology from selected disciplines of economics I (upper semester only) S 2: Di 16.00 — 17.30	C 3.232	Fink
054118	The Specific Terminology of American Reader in economics S 2: Di 17.30 — 19.00	C 3.232	Fink
5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik			
052145	Konsumentenverhalten (s. auch Hinweise unter 2. u. 3.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	Marktforschung (s. auch Hinweise unter 2. u. 3.) V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
5.2.4 Kreativität und Ideenfindung			
054130	Kreativitätsfördernde Methoden V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 3.212	Lohmeier
054131	Forschungsseminar S 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Lohmeier
5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)			
054140	Lineare Programmierung II.1 V 2: Fr 11 — 13	C 4.216	Nastansky
054141	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 9 — 11	C 4.224	Kleibohm
5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie			
054160	Theorie kollektiver Entscheidungen V 4: Mi 11 — 15	B 2	Skala
054161	Einführung in die Spieltheorie V 2: Do 11 — 13	C 3.222	Skala

054162	Seminar zur mathematischen Wirtschaftstheorie S 2: Do 16 — 18	C 3.222	Skala
054163	Statistische Verfahren und empirische Wirtschaftsforschung AG 2: Di 11 — 13	C 3.212	Braun
054165	Statistische Entscheidungsverfahren I (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 — 16	C 3.232	Schulze
054167	Spieltheoretische Modelle in der volkswirtschaftlichen Organisationstheorie Ü 2: Mo 14 — 16	C 3.212	Kraft

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

053170	Wirtschaftsgeographie I V 2: Do 11 — 13	C 3.232	Vogt
--------	---	---------	------

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054180	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Brezinski
054181	Seminar: „Sozialistische Marktwirtschaft in Ungarn“ Blockseminar vom 5. — 8.1.1984 in Vlotho		Brezinski

5.2.11 Spezielle Wirtschaftstheorie: Bevölkerungsökonomie

053008	Introduction to Population economics V 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Turchi
053009	Population Economics S 2: Mi 16 — 18	C 5.216	Turchi

5.2.12 Wirtschaftspsychologie

023020	xx Sozialpsychologie I (L/Dipl Pf A3, C 2) V 2: Do 14 — 16	H 4	Koch
--------	---	-----	------

- 023040 x **Einführung in die Psychologie**
(L/Dipl Pf A3, B2, C1)
(Diese Veranstaltung wird besonders empfohlen als systematischer Einstieg in das Fach Psychologie)
GS 4: Di 14 — 16 H 4.113 Dieterich
Do 14 — 16 Krause
- 023190 xx **Forschungsmethoden der Sozialpsychologie**
(L/Dipl Pf A3, C2)
(Persönliche Anmeldung erforderlich H 4.125)
Ü 3: Fr 9 — 12 H 4.113 Koch/Krause
- Zeichenerklärung**
Die fragliche Veranstaltung ist für das Wahlfach „Wirtschaftspsychologie“
x ... als Einstieg geeignet,
xx ... erforderlich

6. Sonstige Veranstaltungen

- 055001 **Maschinenpraktikum UNIVAC 1100**
(nach Vereinbarung im FEOll-Rechenzentrum)
P 2: Block Münch*
- 055002 **Ausbildung der Ausbilder**
S 4: 12.-23.9.83 H 5.203 Pullig/Streich
- 055006 **Gesprächsführung in Führungssituationen (Blockseminar)**
S 2: BI Terminvereinbarung
12.10.83, 14.00 Uhr Weimann*

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

- 056000 **Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre — G**
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	H 4.215	Weitz
056003	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 8 — 10	H 4.215	Weitz
056004	Grundprobleme des Unterrichts mit ausländischen Jugendlichen in der beruflichen Grundbildung S 2: Do 11 — 13	C 4.234	Weitz
056008	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGJ und BVJ S 3: Do 16 — 19	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/Weitz
056009	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) Teil II V/Ü 2: Di 18 — 20	H 5.203	Behet*
056010	Fahr-Rad! Politische und ökonomische Analysen für den sozialwissenschaftlichen Unterricht S 2: Di 16 — 18	H 5.203	Wittekind/Briese
056103	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen — H S 2: Di 9 — 11	H 5.203	Wittekind

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

056102	Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschaftswissenschaftlichen Unterricht — G V 2: Do 9 — 11	C 5.206	Wittekind
056104	Geld und Kredit — H (nur für LAS SoWi) S 2: Fr 9 — 11	C 5.206	Wittekind
056107	Berufliche Bildung (für WiWi (G) und SoWi (H)) V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 5.203	Buddensiek
056108	Einführung in die Arbeitsökonomie (nur für SoWi — G) V/Ü 2: Mo 14 — 16	H 5.203	Buddensiek

056109		Einkommens- und Vermögens- verteilung (für G LAS WiWi, H LAS SoWi) V/Ü 2: Di 11 — 13	H 5.203	Wittekind
056110		Jugendarbeitslosigkeit — H S 2: Do 16 — 18	C 5.206	Wittekind

8. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300	i5/6	Wirtschaftswissenschaften für Informatiker S 2: Di 16 — 18	H 6	Zabel
058302	i5/6	Wirtschaftswissenschaften S 2: nach Vereinbarung		Zabel
058303	i5/6	Technikgeschichte S 2: nach Vereinbarung		Zabel

Zeichenerklärung: * = vorbehaltlich der Zustimmung des Fachbereichsrates

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: 29.8. - 7.10.1983	A 1		Hirsch/Meyer J.
060002	ph 1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 — 16	C 3.232		Braun
060003	ph 3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 — 18	P 1.417		Doppler
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 — 16	H 5.242		Braun
060005		Science Englisch S 2: Mo 16 — 18	H 3.223		Lehmann

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: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Di 14 — 16	A 1		Holzapfel
			1	A 1	Hangleiter
			2	A 3	Mimkes
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16 Do 16 — 18	A 2		Spaeth
			1	A 1	Meyer, B.
			2		

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: Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16	A 2 A 6	Primas Suche
061108	ph 5 H I	Technische Physik I, 1 Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Mimkes
061109	ph 5 H I	Technische Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler
061110	ph 5 H I	Festkörperphysik V 4: Mi 11 — 13 Do 9 — 11	A 2	Mimkes
061111	ph 5 LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I S 2: Mi 14 — 16	A 1	Roder
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie I V 4: Di 7 — 9 Do 9 — 11	A 3	von der Osten
061113	ph 5	Angewandte Physik V 4: Di 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	A 2 A 3 A 2	Sohler Söchtig
061114	ph 7	Struktur der Materie III V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11	A 2.222	Weigele
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Sohler
061116	ph 7 (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2.222	Spaeth
061118	ph, e, i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061119	ph	Spezielle Fragen der Hochdruck- physik S 1: nach Vereinbarung		Holzapfel

061120	ph 7 (W)	Laborautomatisierung mit Digitalrechnern V/Ü 2: nach Vereinbarung				Hoentzsch
061121	ph 7 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers I V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung		A 2.222		von der Osten
061122		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17 — 19		A 2		Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061126	LS I LS II, b	Examenseminar S 2: nach Vereinbarung				Schwermann
061130	LS II, 5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Mi 11 — 13 Do 9 — 11		A 2		N. N.
061133	LS I, 3	Einführung in die Physik III V 4: Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16		A 3 A 1 A 2		Roder Waßmuth
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13		A 3 1 2	P 1.511	vom Ende
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Do 11 — 13 Fr 11 — 13 V 4: Do 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 1: Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11		1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 P 1.410 P 1.511 P 6.201 P 1.509	Schwermann Weigele d'Amour Falk Weigele Studzinski

061180	m 1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
		V 2:	Mo 9 — 11	1-4	A 1	Primas
			Mi 11 — 13	5-8		
		Ü 1:	Do 8 — 9	1	P 1.410	Waßmuth
			Do 9 — 10	2		
			Mo 11 — 12	3	A 1	Primas
			Mo 12 — 13	4		
			Mo 11 — 12	5	A 3	Hirsch
			Mo 12 — 13	6		
			Do 10 — 11	7	P 1.417	Johannsen
			Do 9 — 10	8		
	(W)	S 2:	nach Vereinbarung			Primas

Praktika

061190	ch	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4:	12.-23.9.198		A 2.388	
					J 2.113	
			9 — 12	1		Grauel/ Schwermann
				2		vom Ende/Söchtig
			13 — 16	3		Johannsen/ Primas
				4		Grauel/Merkau
061191	i5	Praktikum zur Experimentalphysik für Informatiker				
		P 2:	Di ab 14.00	1	A 2.388	d'Amour/Weigele
			Do ab 14.00	2	J 2.113	vom Ende/ Großhans
			14-täglich			
			(Vorbereitung am 11. 10. 1983			
			um 14.00 Uhr im A 1)			
061193	ph 3 LS I, II, 3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	J 2.388	Schulz/Sliwczuk
			Mo ab 14.00	2		Regener/Studzinski
			Mi ab 14.00	3		Steeb/Suche
061194	LS I, II, 5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4:	Mo ab 14.00		H 3.215	Hoentzsch/Niklas
061195	ph 5 LS II, 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/Roder/ Schwermann
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik I V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Meyer zur Capellen
	(W)			
061205	ph 5 H II	Quantentheorie V 4: Mi 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16	N 4.229	Overhof
061208	ph 7	Elektrodynamik V 4: Di 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.229	Lessner Falk
061209	ph 7	Hauptseminar Physik Thermodynamik irreversibler Prozesse S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph (WP)	Transporttheorie V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Schröter
061211	ph (WP)	Feldtheorie Lagrange-Formalismus mit physikali- schen Anwendungen V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Anthony
061212	ph (WP)	Hydrodynamik V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Steeb
061213	ph (W)	Nichtlineare Feldgleichungen und Bäcklundtransformationen V 1: nach Vereinbarung		Steeb
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 16 — 18	N 4.229	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061220	LS II, 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 9 — 11 Fr 7 — 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Meyer, J.

Didaktik der Physik

061401	LS II, 1	Didaktik der Physik I V 2: Di 11 — 13 S 1: Fr 11 — 12	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 1	Didaktik der Physik I V 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz
061403	LS II, 7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 — 16 P 1: Mo 16 — 17	A 1.301	Schmitz
061404	LS II, 5 LS I, 5	Schulpraktische Studien S 2: Di 8 — 10 P 1: Di 10 — 11	A 1.301	Redeker Loges
061405	LS II, 5	Praktikum über Schulversuche P 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
Ergänzungsstudium für S I				
061406	LS II, (I)	Praktikum über Schulversuche P 2: Di 14 — 16	A 1.301	Müsgens
061407	LS II (I)	Seminar zu Unterrichtsschwerpunkten aus SI S 2: Mi 16 — 18	A 1.301	Redeker
061408	Lp 1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Fr 9 — 11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061410	Lp	Analyse von Unterrichtsmaterialien zum Sachunterricht S 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 8 — 9	A 1.301	Müsgens
061411	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 16 — 17	A 1.301	Redeker
061412	Lp 1-6	Grundlagen und Sachverhalte im fächerübergreifenden Projektunterricht der Primarstufe S 2: Di 14 — 16	C 2.219	Klönne/Redeker
061413	Lp 5	Demonstrationspraktikum S 1: Mi 9 — 10 P 1: Mi 10 — 11	A 1.301	Redeker

061414		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens/ Redeker
061415	LS II, I	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Dozenten der Physik

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064020	H LSI (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Di 9 — 11	J 5.144	Fegebank
064030	H LSI (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Mi 14 — 16	J 5.144	Fegebank
064040	G LSI (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Do 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064050	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung	Kilian- schule	Fegebank
064060	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Ankündigung	J 5.144	Fegebank
064070	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064080	G/H LSI	Einführung in die Ernährungs- physiologie V/S 2: Do 9 — 11	J 6.233	Hudalla-Singhal
064090	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 9 — 11	J 6.233	Hudalla-Singhal
064100	G LSI (W)	Einführung in die Wohnökologie S 2: Mi 13 — 15		N. N.
064110	G LSI (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Di 11 — 13	J 5.144	N. N.

064120	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Mo 13 — 15	J 5.144	N. N.
064130	H LSI (F)	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 14 — 16	J 5.144	N. N.
064140	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 2: Mo 15 — 17	J 5.144	N. N.
064150	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064160	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen mit didaktischem Aspekt S 2: Do 13 — 15	J 5.144	Winkler
064170	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 3: Do 9 — 12	J 5.131	Franke
064180	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Di 14 — 15	J 5.144	Winkler
064190	H Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: Di 15 — 17	J 6.233	Winkler
064200	H LSI	Examenskolloquium S 1: Mi 13 — 14	J 6.233	Winkler
064210	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Fr 16 — 18	J 5.119	Nürnbergger
064210	G LSI (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064220	G/H LSI	Exkursionen E: nach Ankündigung		Fegebank/ Hudalla-Singhall/ Weitland/ Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium	Mi 16 — 18		P 5201	
100011	m 3, H II	Brückenkurs Deutsch II	V 2: Mi 14 — 16	1	P 1410	Doppler
			Di 16 — 18	2	P 1417	
100012	m 1 H II	Brückenkurs Englisch I	V 2: Mo 14 — 16	1	C 2.211	Roos
			Mo 14 — 16	2	H 3.203	Franzbecker
100013		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer	V 2: Fr 14 — 16		H 5.242	Braun
100014		Technisches Englisch	V 2: nach Vereinbarung			N. N.

Grundstudium

100111	m 3	Technisches Praktikum	P 2: Mo ab 14.00 und nach Vereinbarung			Rennhack Dozenten des FB 10
100211	LS II	Fachdidaktik II	V 2: nach Vereinbarung			Brinkmöller
100212	LS II	Tagespraktikum	P 4: nach Vereinbarung			Brinkmöller
101101	m 1 H I LS II	Technische Mechanik 1 A	V 3: Fr 9 — 11		P 6201	Wild
			Di 8 — 9			
		Ü 2: Mi 7 — 9		1/2	P 1510	
		Mi 9 — 11		3		
		Mi 11 — 13		4		
101102	m 1 H II	Technische Mechanik 1 B	V 3: Di 14 — 17		P 5203	Herrmann
		Ü 2: Mi 14 — 16		5/6	P 1417	Herrmann/Reuß
		Mi 14 — 16		7/8	P 1408	Reuß/Ferber
101131	m 3 H I	Technische Mechanik 3 A	V 3: Mi 9 — 12		P 6201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 7 — 9		1/2	P 1410	
		Di 11 — 13		3/4		

0101132	m 3H II	Technische Mechanik 3 B					
		V 3:	Mi	9 — 12		P 5203	Herrmann
		Ü 2:	Do	9 — 11	5/6	P 1401	Herrmann/ Pawliska
			Do	9 — 11	7/8	P 1408	Buchholz/ Pawliska
101511	m 3	Getriebelehre					
		V 2:	Do	9 — 11		P 6201	Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Di	7 — 9	1/2	P 1410	
			Fr	7 — 9	3/4		
102111	m 1	Maschinenzeichnen					
		V 1:	Do	11 — 12	1-4	P 5203	Vogel
			Do	12 — 13	5-8		
		Ü 2:	Mi	9 — 11	1	P 1408	
			Mi	11 — 13	2		
			Mi	7 — 9	3/4		
			Mo	7 — 9	5/6		
			Mo	9 — 11	7		
			Mo	11 — 13	8		
102211	m 3	Maschinenelemente 1					
		V 3:	Di	9 — 11	1-4	P 5203	Zelder
			Do	8 — 9		P 6201	
		V 3:	Di	7 — 9	5-8	P 5203	
			Do	7 — 8		P 6201	
		Ü 3:	Mo	7 — 10	1/3	P 1511	
			Mi	14 — 17	2/4		
			Mo	11 — 14	5/6		
			Fr	7 — 10	7/8		
103111	m 1	Werkstofftechnik 1					
		V 2:	Di	13 — 14		C 1	Altmiks
			Do	13 — 14			
		Ü 1:	Mi	11 — 13	u 1/3	P 1417	
			Mi	9 — 11	u 2/4		
			Mi	11 — 13	g 5/6		
			Mi	9 — 11	g 7/8		
		P 2:	Di	ab 14.00	1-7	P 4203	Altmiks/Hahn
			Do	ab 14.00	8-15		Mitarbeiter
103131	m 3	Werkstofftechnik 3					
		V 2:	Fr	11 — 13		P 7203	Hahn
		Ü 1:	Fr	9 — 10	1	P 1401	
			Fr	10 — 11	2		
104111	m 3	Thermodynamik 1					
		V 3:	Mi	13 — 14		C 1	Gorenflo
			Do	11.30 — 13.00			
		Ü 2:	Fr	7.30 — 9.00	1/2	P 1509	Horn/Bieling/Fath
			Mi	7.30 — 9.00	3/4		Horn/Bieling/Fath
			Mi	14.00 — 15.30	5/6		Gorenflo/ Knabe/Fath
			Do	14.30 — 16.00	7/8		Knabe/Horn/ Bieling

Hauptstudium

101221	m 7/ K/F	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Mo 11.00 — 12.30 Ü 1: Mo 12.30 — 13.15 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann
101321	m 7 K	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Fr 14 — 16 Ü 1: Fr 16 — 17	P 1401	Buchholz
101412	m 5 H II K/F	Maschinendynamik V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 1401	Buchholz
101611	m 7 K	Flächentragwerke V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Fr 7 — 8	P 1401	Wild
102131	m 5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: nach Vereinbarung		Zelder
102511	m 5 K/F	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16	P 1512	Möllenkamp
102512	m 7 K	Konstruktionssystematik II V 2: Do 8 — 10 Ü 2: Do 14 — 16	P 1511	Jorden
102612	m 7 K/VK	Konstruieren mit Kunststoffen II V 2: Fr 10.45 — 12.15 Ü 1: Fr 12.15 — 13.00	P 5201	Zelder/Suchanek
102731	ab m 5	Seilbahnen V 2: Di 14 — 16	P 1417	Vogel
102811	m	Funktions-, fertigungs- und prüf-gerechtes Konstruieren V 1: nach Vereinbarung 14-tägig		Jorden
102812	m	Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103211	m 5 HI, K, F m 7 K, F	Fügetechnik 1 V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 1: Mi ab 14.00	P 1401	Hahn

103312	m 7 m 5 HI, F	Metallkleben V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	P 1401	Hahn
103341	m 7 K/ VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe V 2: Mi 14 — 16 Ü 1: Mi 16 — 17	P 1510	Schlimmer
103361	m 5 HI f/ LS II	Spanlose Fertigung 2 V 2: Fr 9.00 — 10.30 Ü 1: Fr 13.00 — 14.30 u	P 1417	Altmiks
103411	m 7 F	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Fr 10.45 — 12.15 Ü 1: Fr 13.00 — 14.30 g	P 1417	Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103911	m5F, m7F, LS II	Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7 — 8 Ü 2: Mi 8 — 10	P 1401	Möllenkamp
104212	m 5 H II	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 1 Di 14.00 — 15.30 2	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Bieling
104321	m 5 W	Strömungslehre 2 V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	P 1512	Möllenkamp
104431	m5 VK/ m7 VK	Verbrennung/Vergasung V 2: Di 11.30 — 13.00	N 5.241	Lüttmann/ Balduhn
104441	m5 VK/ m7 K, VK	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30 — 17.00 Ü 1: Di 17.00 — 17.45	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Fath
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: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 1508.2	Lüttmann

104551	m5 K	Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum P 1: nach Vereinbarung		Lüttmann/Vogel
104581	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 V 2: Do 8 — 10	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5	Maschinenlabor P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp (Kordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 11.30 — 13.00	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00 — 14.45	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 Fr 9 — 11	P 1512	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 5201	Lückel Kasper
105112	m5 H II	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13	P 5201	Lückel Frühau
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Fr 8.15 — 9.45 Ü 1: Fr 9.45 — 10.30	P 5201	Lückel
105311	m7K, F	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	N 5.241	Hanselmann/ Loges
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 7 — 9 P 1: nach Vereinbarung	N 5.241	Hanselmann/ Loges

105411	m5 HI K, F	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Di 10 — 11 Ü 1: Di 11 — 12 P 1: Di 12 — 13	P 1417 IW 1.301	Sieben
105422	m7 K,F	Antriebstechnik II V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10	N 5.241	Moritz
106211	m5 HI F m7 F	Spanlose Fertigung 1 V 2: Do 9 — 11	P 5201	Dohmann
106232	m7F	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 11 — 13	P 5201	Dohmann
106311	m5 HIF LS II	Spanende Fertigung 1/I V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: nach Vereinbarung	P 1417	Kaeder
106312	m7F	Spanende Fertigung 1/II V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 11	P 1417	Kaeder
106321	m7K, F	Spanende Fertigung 2A V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 11	P 1417	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 6201 P 4301 P 6201 P 4301	In
106513	ab m5	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung		In
106621	m5 HIF	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V 2: Di 16 — 18 Ü 1: Di 18 — 19	P 5202	Schneider
106811		Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Mi ab 14.00		Dohmann/Hahn/ Kaeder/Potente/ Mitarbeiter
107111	m5 HI VK	Technologie der Kunststoffe I V 2: Di 10 — 12 S 1B Di 12 — 13	P 5201	Staab

107121	m5 HI	Chemie der Kunststoffe V 2: Mi 10 — 12 Ü 1B Mi 12 — 13	P 1511	Staab
107122	m7 VK	Werkstoffkunde der Kunststoffe II V 2: Mi 8 — 10	P 1508.2	Potente/ Suchanek
107131	m7 F, VK	Kunststofftechnologie 1 V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Do 14 — 16	P 1408	Potente Potente/Fornefeld
107211	m5 HI VK	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunst- stoffe) V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: Do ab 10.00	P 4401 P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II V 2: Di 9 — 11	P 1408	Potente
107321	m5 HI VK	Kunststoffverarbeitung V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Do ab 10.00	P 4401 P 4311	Veziñ
107341	m5 HIF	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2B Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 4401	Willmes
107411	m5 HI VK	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I V/Ü 2: Di 14 — 16	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 — 13	P 1509	Potente
107521	m5 HIK	Kunststoffprüfung P 2: Mi ab 14.00	P 4402	Staab
107531	m7 VK	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 10 — 12	P 1408 P 1511	Potente Potente/ Fornefeld/Lappe
107611	m5 Hi VK	Technologie des Holzes V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4220	Weitland

107661	m5 VK	Fehler des Holzes V 2: nach Vereinbarung	P 4220	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 — 12	P 4401	Potente/Staab/ Veizin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: Mo 10 — 11	P 4401	Potente/Staab/ Veizin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 HI VK HII VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 1510	Pahl Pahl/Numrich
108211	m5 HI VK HII VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	N 5.241	Rennhack Rennhack/ Linnemann
108222	m7 V	Thermische Verfahrenstechnik 2 V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.241	Rennhack Rennhack/ Linnemann
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 8 — 10 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1510	Pahl
108311	m5 HI VK m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1410	Pahl
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 9.00 — 10.30 Ü 1: Di 10.30 — 11.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Balduhn
108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum P 2: Do 10 — 13	IW 1	Rennhack/ Balduhn
108611	m7 V	Brennstofftechnisches Praktikum P 2: Mi ab 14.00	IW 1	Rennhack/ Balduhn

108711	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16 — 18	N 5.241	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108811	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Rennhack/Pahl
	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)		
	Thermodynamik, Wärmeübertragung		
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)		Gorenflo
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)		

104931 104932	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104941 104942	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllen- kamp
105911 105912 105913	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105921 105922	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106921 106922	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	In
106931 106932	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kaeder
106941 106942	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
107911 107912 107913	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente/ Mitarbeiter Potente
107921 107922	Kunststofftechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Staab

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e 3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 — 11		C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 9 — 11	1/2	P 1401	
		Di 7 — 9	3/4		N. N.
		Di 9 — 11	5/6	P 1510	
		Di 7 — 9	7/8		
104731	ch 3	Grundlagen des Apparatebaus			
		V 4: Di 9 — 11		P 1508.2	Lüttmann
		Mi 14 — 16			
		Ü 2: Mi 16 — 18			
105721	e 1, ch1, ph 1	Einführung in das Technische Zeichnen			
		V/Ü 2: Mi 11 — 13		P 1512	Sieben
105722	e 3 H I	Konstruktionslehre B			
		V 1: Mi 9 — 10		P 1410	Sieben
		Ü 2: Do 11 — 13	1		
		Do 14 — 16	2		
		Di 14 — 16	3		
		Di 16 — 18	4		

106741	i 5	Industriebetriebslehre 2 V/Ü 2: Di 14 — 16	P 6201	Schneider
106742	i 5	Industriebetriebslehre 3 V/Ü 2: Mi 14 — 16	P 6201	Schneider
106743	ee 5	Fertigungsplanung und Betriebs- organisation V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5201	Schneider
106744	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Mi 9 — 11	P 5202	Schneider
107721	chk5/ chb5	Organische Farbstoffe V 2: Mo 14 — 16	P 6201	Staab
107722	chk5/ chb5	Anorganische Pigmente V 1: Fr 12 — 13	P 6201	Staab
107723	chk5/ chb5	Farbenlehre, Farbmetrik V 1: Mo 9 — 10	P 4401	Staab
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haus- halts V 2: Do 9 — 11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107742	chk5	Holzoberflächenbehandlung V 2: Mi 8 — 10 S 3: Mi 14 — 17 E 2: nach Vereinbarung	P 4202 P 4202	Weitland
107751	chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 7 — 8 S 1: Fr 8 — 9 P 1: Fr 9 — 12 V 2: Mo 7 — 9 S 1: Di 7 — 8 P 1: Fr 9 — 12	P 4401 P 4311 P 4401 P 1408 P 4311	Willmes Veizin

Brückenkurse

130010	ch 3	Deutsch II					
		V 2:	Mi 11 — 13	1	P 1501.1	Graf	
			Mi 14 — 16	2			
130020	ch 1	Englisch I					
		V 2:	Mo 14 — 16	1	P 1618	Braun	
			Mo 16 — 18	2			
130030		Englisch III für Wiederholer					
		V 2:	Fr 14 — 16		H 5.242	Braun	

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium					
		K 3:	Mo 16 — 19		D 2	Die Hochschullehrer der Chemie	

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch 1	Allgemeine Chemie I					
		V 5:	Mi 9 — 10		A 4	Krahl	
			Do 7 — 9				
			Fr 7 — 9				
		Ü 2:	Do 9 — 11	1	J 2.331	Krahl	
			Fr 9 — 11	2		Reininger	
		P 4:	Do 13 — 17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/	
			Fr 13 — 17	2	J 3.128	Flechtner/Dietz	
					J 3.137		
132020	LS1	Allgemeine Chemie					
	(W)	V 2:	Di 7 — 9		A 4	Krahl	
		Ü 2:	Di 9 — 10				
			Mi 13 — 14		J 2.331	Senger	
		P 4:	nach Vereinbarung			Krahl/Reininger	
132030	e	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen					
	(WP)	V 2:	nach Vereinbarung			Krahl	
132040	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker					
		V 4:	Mi 7 — 9		A 3	Reininger	
			Do 7 — 9				
		Ü 1:	Di 11 — 12		A 5		
		P 2:	nach Vereinbarung			Krahl/Reininger	
132050	m1	Chemie für Maschinenbauer					
		V 2:	Fr 17 — 19		C 1	Reininger	

132060	ch 1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11 — 12 Di 11 — 12	A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger
132070	ch3	Praktikum der Anorganischen Chemie I P 8: nach Vereinbarung Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn		Marsmann/Meyer/ Heinze/Hatzfeld/ Kampf/Balsaa/ Weinhold
132080	ch 1	Analytische Chemie I (Bestimmungsmethoden und Trenn- verfahren) V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9 S 2: Do 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	C 2 1 A6 2 P 1501.1 3 P 1512 J 3.128	Haupt/ Lendermann Haupt/ Lendermann/ Seshadri/ Lohmann/ Henning/Balsaa/ Weinhold/Meyer/ Hatzfeld
132090	ch 3	Anorganische Chemie III V 2: Fr 8 — 10	A 6	Haupt
132100	chl4 chc5 chi5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 7 — 9 S 2: Do 7 — 9 P 8: nach Vereinbarung	A 5 J 2.331	Lendermann
132110	chc7 chi7 LSII7	Anorganische Chemie III V 3: Mi 11 — 13 Do 12 — 13 S 1: Do 16 — 17 P 12: Mo 9 — 17 Di 9 — 17	A 4 A 5 J 2.331 J 3.326	Haupt/ Haupt/Marsmann Seshadri/Flörke Lohmann/Heinze Hennig/Dietz/ Kampf
132120	chc7 chi7 (WP)	Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Do 7 — 9 Fr 8 — 9 S 1: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	Haupt/Kettrup/ Lendermann/Riepe Marsmann/Flörke

132130	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Computereinsatz in der Analytischen Chemie unter besonderer Berücksichtigung von Mikroprozessoren V 2: Mo 14 — 17 14-täglich	A 6	Riepe
132140	chc7 (W)	Röntgenkurs II V 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132150	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132160	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Haupt
132180	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132190	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch 3	Organische Chemie II V 3: Do 8 — 10 Fr 10 — 11 Ü 2: Do 10 — 11 Fr 11 — 12 Do 10 — 11 Fr 11 — 12 Do 10 — 11 Fr 11 — 12 Do 10 — 11 Fr 11 — 12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 31.12. 2. Gruppe ab 1.1.	1 2 3 4	A 5 A 6 A 6 B 1 B 2 H 2 C 2.219 A 6 C 2.235 H 4 J 4.311 J 4.119	Senger Schlimme/Boos Seela/Rosemeyer Senger Minas/Geschwinder Minas/Senger/ Schatull/Frister Renz/Steker/ Lüschen/Driller Geschwinder/N. N.
133020	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Fr 12 — 13		A 6	Minas

133030	chc5 chi5	Organische Chemie III V 4: Di 8 — 10 Mi 9 — 10 Do 9 — 10 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 (W) Ü 1: Do 10 — 11	A 6 A 6 A 4 A 5	Seela Schlimme Wolf Wolf
133040	chc5 chi5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 13 — 14	J 4.119 J 2.331	Wolf/Brinkkötter/ Brockmann
133050	ch ab5	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas
133060	chc5 chi5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Di 11 — 12	A 6	Wolf
133070	chc5 chi5 (W)	Naturstoffseminar (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9 — 10	J 2.331	Rosemeyer/ Ott
133080	ch ab7 (W) LSII5	Hoch- und niedermolekulare Naturstoffe (Nucleoside/Nucleinsäuren, Aminosäuren/Proteine) P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung		Seela/Ott/ Rosemeyer/ Liman/Bußmann
133090	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	A 0.313	Bußmann/ Rosemeyer/Driller/ Liman
133100	LSII7	Organische Chemie II V 2: Do 11 — 12 Mi 8 — 9	A 5 A 6	Schlimme Seela/Rosemeyer
133110	LSI5 LSII7 chc7 (WP)	Biochemie V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13	B 1 A 4	Schlimme

133120	LSII7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos/ Kemper/Renz
133130	chc7 (WP)	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos/ Frister/Kemper
133140	LSII7	Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie P24: nach Vereinbarung			Schlimme/Boos
133150	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 — 16			Schlimme
133160	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Schlimme
133170	chc chi	Mitarbeiterseminar S: Di 16 — 18	J 5.205		Seela
132180	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Seela
133190	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 — 16.30	J 4.202		Sucrow
133200	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 — 13 Mi 10 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13	A 6		Pollmann Pollmann/Blümel Onusseit
134020	chc5 chi5 chr5	Physikalische Chemie III V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	J 2.331		Stegemeyer
134030	chc5 chi5 chr5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 — 13	J 2.331		Stegemeyer

134040	chr	Physikalisch-Chemisches Praktikum P: nach Vereinbarung	J 1.302	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape
134050	ch	Physikalisch Chemisches Seminar S 3: Di 16 — 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	LSII5	Physikalische Chemie II V 2: Di 10 — 11 Mo 10 — 11 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134070	LSI5	Physikalische Chemie V 2: Di 11 — 13	J 2.331	Klemm
134080	chl5 (WP)	Physikalische Chemie III V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Klemm
134090	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig		Klemm
134100	ch, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134110	chc chi LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134120	chc chi LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc7 chi7 cht5 LSIIb	Technische Chemie IIa V 2: Mi 9 — 11 S 1: Do 11 — 12	J 2.331 A 4	Langemann Langemann/ N. N.
135020	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135030	cht ab5 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2/P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann

135040	m7	Chemische Umwelttechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung			Hempel
135050	chc 7 chi 7 chr 5 (WP) cht ab5 LSIIb ch4	Exkursionen (Werke der Industrie Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Hempel/ Langemann
135060	ch5/7 chi5/7 cht5/7 chr5 LSIIb (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 16 — 18	J 2.331		Langemann
135070	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Do 15 — 18			Hempel/ Langemann
135080	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401		Langemann
135090	chc chi chr	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 2: Mo 14 — 16	J 2.331		Hempel/ Langemann
135100	chr5 cht5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung			N. N. N. N. NW 1.225 N. N.
135110	chr5 cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung			N. N.
135120	chi7 cht5/7 LSIIb	Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik V 2:: nach Vereinbarung			Hempel
135130	chc5 chi5 chr5 cht5 KSIIb (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 9 — 11 Mi 14 — 15 S 1: Mi 15 — 16	A 4 A 6		Hempel Hempel/Sauer

135140	chi 7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke
		Technisches Wahlpflichtfach II P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke
135150	chi7	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I u. II S 2: Mi 14 — 16	A 5	Sauer/Wagner/ Warnecke
135160	chc7 chi7 cht7	Bioverfahrenstechnik V 2: Do 14 — 16	J 2.331	Hempel
135170	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	cht5/7 LSIIb	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik Pr4: 9 — 13	NW 1.225	N. N.
135190	cht5/7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: Di 9 — 13	NW 1.225	N. N.
135200	chi7 cht5 LSIIb	Technische Chemie IIb V 1: Fr 14 — 16 14-täglich	J 2.331	Hammer

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 — 13	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 — 14	Cu 132	Ohrbach

136030	Lp 3	Demonstrations- und Schülerversuchs- praktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleit- seminar P 2: Fr 14 — 16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 — 11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 — 10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 — 11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 — 13	Cu 132	Kettrup/Maasfeld Ohrbach
136080	LSI/ LSII3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/ II3	Praktikum „Analytische Chemie“ P 4: Di, Mi 9 — 16	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LS/II3	Seminar „Analytische Chemie“ S 1: Mo 10 — 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
136120	LSI/II3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSI/II/	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

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	chk5 chc5/7 (WP) chi5/7 (WP) chr5/7 (WP) chl5/7 (WP)	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe. Thermoplaste V 2: Di 8 — 9 Mi 8 — 9	J 2.331	Weber
137020	chk5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Elastomere V 1: Di 9 — 10	J 2.331	Weber
137030	chk5 chi5/7 (WP) chc5/7 (WP) chl5/7 (WP) chr5/7 (WP)	Praktikum Makromolekulare Chemie P 10: Do 8 — 16 P 24: Do 8 — 16 P 2: Do 8 — 16	J 1.318	Weber
137040	chb chc chk (W)	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/Weber
137050	chk	Anleitung zu Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Weber
137060	chb5	Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik V 2: Di 9 — 11	A 5	Goldschmidt
137070	chb5	Lackbindemittel I V 3: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13 P 4: Do ab 9.00	A 5 J 1.318	Goldschmidt

137080	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe	V 3: Mi 10 — 11 Fr 9 — 11	A 5	Goldschmidt
			P 3: nach Vereinbarung	NW 2.410	
137090	chb5	Herstellung von Beschichtungsstoffen	V 2: Di 14 — 16	A 5	Knappe

Biologie und Didaktik der Biologie

138010	H LSI (F)	Evolutionslehre	V 2: Do 14 — 16	J 6.317	Masuch/Greven
138020	H LSI (F)	Spezielle Biologiedidaktik	V/S 2: Mi 14 — 16	J 6.317	Masuch
138030	H LSI (F)	Curriculumentwicklung in der Biologie	V/S 2: Mi 16 — 18	J 6.317	Masuch
138040	G Lp (FW)	Prinzipien des Lebendigen	V 1: Di 14 — 15	J 6.317	Masuch
138050	G Lp (FW)	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe	S 2: Di 15 — 17	J 6.317	Masuch
138060	G Lp (DF)	Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht	P 2: Do 10 — 12	J 6.305	Masuch
138070	G Lp (DF)	Curricula des Sachunterrichts	S 2: Do 8 — 10	J 6.317	Masuch
138080	H/G LSI/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
138090	G/H LSI/Lp	Exkursionen	E: nach Ankündigung		Masuch
138100	H LSI (F)	Zellbiologie	V 2: Mo 10 — 11 Di 10 — 11	J 6.317	Greven
138110	H LSI (F)	Mikroskopische Übungen II	Ü 2: nach Ankündigung	J 6.305	N. N.
138120	H LSI (F)	Ontogenese der Tiere	V 1: Di 9 — 10	J 6.305	Greven

138130	H LSI (F)	Ontogenetisches Praktikum: Tiere P 4: Di 13.00 — 16.00	J 6.305	Greven
138140	H LSI (F)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
138150	H LSI	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Greven
138160	H LSI (F)	Spezielle Humanbiologie V 1: Do 10 — 11	J 6.317	Heisler
138170	H LSI (F)	Einführung in die Histologie des Menschen V 1: Mi 8 — 9	J 6.305	Heisler
138180	H LSI (F)	Normale Histologie des Menschen P 2: Mi 9 — 11	J 6.305	Heisler
138190	H LSI	Exkursionen E: nach Ankündigung		Heisler
138200	H LSI (F)	Ontogenese der Pflanzen V 1: nach Ankündigung	J 6.125	N. N.
138210	H LSI (F)	Ontogenetisches Praktikum: Pflanzen P 2: nach Ankündigung	J 6.125	N. N.
138220	H LSI (F)	Gesundheitslehre S 2: Do 8 — 10	J 6.317	Stolz
138230	H LSI (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 1: nach Ankündigung	Haupt- schule Warburg	Lohre
138240	H LSI (F)	Schulpraktische Studien SP 1: nach Ankündigung	Haupt- schule Warburg	Lohre
138250	H Lp (FW)	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Fr nach Ankündigung	J 6.317	N. N.
138260	H Lp (DF)	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Fr nach Ankündigung	J 6.317	N. N.
138270	H Lp (DF)	Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung S 2: Fr nach Ankündigung	J 6.317	N. N.

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung				
140001	e1 HII	Brückenkurs Englisch I	V 2: Di 14 — 16	1	P 1618	Wagner
			Do 9 — 11	2		
			Di 8 — 10	3	P 1501.1	
140002	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II	V 2: Mi 11 — 13	1	P 1618	Doppler
			Do 14 — 16	2	P 1501.1	
140003	e	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer	V 2: Fr 14 — 16		H.5.242	Braun

Grundstudium

141001	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A	V 4: Di 16 — 18		C 1	Hartmann
			Mi 9 — 11			
			Ü 2: Mo 14 — 16	1-4	P 7203	Kleinemeier
			Mo 16 — 18	5-8	P 7203	
141002	e1	Werkstoffkunde	V 3: Mo 16 — 18	1-4	P 5203	Hellmund
			Fr 9 — 10		P 7203	
			V 3: Mo 14 — 16	5-8	P 5203	
			Fr 10 — 11		P 7203	
			Ü 1: Do 8 — 9	1/2	P 5203	Hellmund
			Do 9 — 10	3		
			Do 10 — 11	4		
			Di 12 — 13	5/7		
			Di 11 — 12	6/8		
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/ Spanuth
			Mi 11 — 13	2	P 7203	
			Mi 11 — 13	3	P 7201	
141004	e3	Meßtechnik A	V 2: Di 11 — 13		C 1	Barschdorff
			Ü 1: Do 10 — 11	1/2	P 6203	Palotás
			Do 9 — 10	3/4	P 6203	Dressler
			Do 12 — 13	5/6	P 6203	Korthauer
			Do 11 — 12	7	P 6203	Langefeld
			Do 11 — 12	8	P 1408	Wetzlar

141005	ee3	Bauelemente und Grundschaltungen			
		V 3: Mo 7 — 9		C 1	Tegethoff
		Do 7 — 8			
		Ü 1: Do 9 — 10	1/2	P 7201	
		Do 10 — 11	3/4		
		Do 11 — 12	5/6		
		Do 12 — 13	7/8		

Hauptstudium I

142001	ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1			
		V 2: Do 11 — 13		P 1516.2	Aldejohann
		Ü 1: Di 9 — 10			
		P 2: nach Vereinbarung		P 1701	
142002	ee5	Nachrichtentechnik H I			
		V 2: Mo 9 — 11		P 1516.2	Wichert
		Ü 1: Mo 8 — 9			
142003	ee5	Leitungstheorie			
		V 2: Do 9 — 11		P 1501.1	Mrozynski
		Ü 2: Di 10 — 12			Heumann
142004	ee5	Halbleiterschaltungstechnik			
		V 3: Mi 9 — 11		P 1501.1	Rentzsch-Holm
		Fr 11 — 12		P 6203	
		Ü 1: Fr 12 — 13		P 6203	
		P 3: nach Vereinbarung		P 1713	
142005	ee5 es5	Regelungstechnik I			
		V 2: Mi 11 — 12		P 6203	Bick
		Ü 1: Mi 12 — 13			
142006	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen			
		V 2: Mo 9 — 11		P 6203	Bartmuß
		Ü 1: Mo 8 — 9		P 6203	
		P 2: Mi ab 14.00		P 6206	
		Do ab 14.00			
142007	es5	Meßumformertechnik			
		V 2: Fr 9 — 11		P 1516.2	Ebbesmeyer
142008	es5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe I			
		V 2: Fr 11 — 13		P 1516.2	Grotstollen
		V 1: Fr 14 — 15		P 1618	Klytta
142009	es5	Elektrische Maschinen II.1			
		V 2: Di 11 — 13		P 6203	Stock
		Ü 1: Mo 11 — 12		P 1618	
		P 1: Mi ab 14.00		P 7205	

Hauptstudium II

143001	ea5	Meßumformertechnik V 2: Fr 14 — 16		P 7203	Barschdorff
143002	ea5	Regelungstechnik I V 1: Mi 8 — 9 Ü 1: Di 10 — 11		P 7203	Dörrscheidt/ N. N.
143003	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 11 — 12 Mi 12 — 13 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	1 2 3 4	P 7203 P 1516.2 P 6206	Bartmuß
143004	ea5	Systemtheorie V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 16 — 17		P 7203 P 7203	Dourdoumas Reichel
143005	ea5	Werkstoffe V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Di 16 — 18 Di 16 — 18	u 1 g 2	P 7203 P 7201	Hellmund
143006	ea5 (WP)	Nachrichtentechnik H II/1 V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Di 12 — 13		P 7203 P 7203	Kumm Janitzki
143007	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder I V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 8 — 9	1 2	P 7203 P 1516.2 P 1501.1	Mrozynski Baum John
143008	ea5	Elektrische Maschinen II.2 V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9 P 1: Mi ab 14.00		P 7203 P 7205	Stock
143009	ea7	Regelungstechnik III V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 10 — 11 P 2: Do ab 14.00		P 7201 P 7201 P 1708/ 1715	Dörrscheidt Schäfer Dormeier Mellies/ Schäfer/ Solenski
143010	ea7	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II V 1: Do 8 — 9 P 1: Di ab 14.00 Mi ab 14.00		P 7201 P 5207	Grotstollen Grotstollen/ Klytta/N. N.

143011	ea7	Prozeßautomatisierung I V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 7201 P 7201	Latzel Reißenweber
143012	ea7	Leitungsmechanismen V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Di 12 — 13 Di 12 — 13	P 7201 P 1516.2 P 1501.1	Mrozynski Baum John
143013	ea7	Leitungstheorie V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15 Fr 14 — 15	P 7201 P 1516.2 P 1501.1	Mrozynski Baum Heumann
143014	ea7	Halbleiterschaltungstechnik P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
143015	eb7	Hochspannungstechnik V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 2: Mo ab 14.00	P 6203 P 6206	Bartmuß
143016	eb7	Elektrische Maschinen III.2 V 1: Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 7205	Stock
143017	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2 V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 7201 P 1701	Aldejohann
143018	ec7	Sonderwerkstoffe V 1: Fr 15 — 16	7201	Hellmund
143019	ec7	Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	P 7201 P 7201	Wichert Biere

Lehramt Sekundarstufe II

144001	LSII	Nachrichtentechnik LS II/1 V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	P 1618	Kammeyer
144002	LS II	Elektrische Maschinen II.1 V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mo 11 — 12 P 1: Mi ab 14.00	P 6203 P 1618 P 7205	Stock
144003	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik Ia S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	Timmermann
144004	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik IIa S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

Wahlpflichtfächer

145001	HI/II	Akustische und optische Mustererkennung S 2: nach Vereinbarung			Barschdorff/ Hartmann
145002	HI/II	Qualitätssicherung — Messende Prüfung V 2: nach Vereinbarung			Cambeis
145003	HI/II	Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung			Cambeis
145004	HI/II	Einführung in die moderne Regeltheorie V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
145005	HI/II	Flugregelung V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
145006	HI/II	Analoge Simulation (Analogrechnen) V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
145007	HI/II	Einführung in die stochastischen Systeme und die Optimalfilterung V 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
145008	HI/II	Meßtechnische Signalanalyse S 2: nach Vereinbarung			Ebbesmeyer
145009	HI/II	Elektrizitätswirtschaft V 2 Mo 14.00 — 15.30	P 6203		Osterhus
145010	H II	Methoden zur theoretischen Behandlung von Drehstromsystemen V 2: nach Vereinbarung			Grotstollen
145011	HI/II	Elektromagnetische Wellen II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Horstick
145012	HI/II	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Horstick
145013	HI/II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Horstick
145014	HI/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201		Bolle
145015	HI/II	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung			Janitzki

145016	H I/II	Realisierung digitaler Filter V 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
145017	H I	Hochfrequenz- und Mikrowellen- technik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145018	H II	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
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 Frequenzkenn- linien V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145022	H I/II	Prozeßautomatisierung in der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145023	H II	PEARL V2/Ü1: nach Vereinbarung	Reißenweber
145024	H I/II	Mikroprozessortechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Güll
145025	H I/II	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Weiß/Güll/ Nikodem
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/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ 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/ Mrozynski/ Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	i1	Physikalisch — elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Di 7 — 9		P 7203	Tegethoff
		Ü 1: Di 9 — 10			
147002	m3	Elektrotechnik II			
		V 2: Di 14 — 16		C 1	Cambeis
		Ü 1: Do 14 — 16 u 1		P 1516.2	
		Mo 9 — 11 u 2		P 1618	
		Do 14 — 16 g 3		P 1516.2	
		Mo 9 — 11 g 4		P 1618	
		Mo 7 — 9 u 5			
		Mo 7 — 9 g 6			
		Do 16 — 18 u 7		P 1516.2	
		Do 16 — 18 g 8			
147003	i5	Struktur der Datenverarbeitung			
		V 3: Mo 11 — 13		P 7201	Aldejohann
		Mi 9 — 10		P 1618	
		Ü 2: Mi 7 — 9		P 1618	
147004	i5	Regelungstechnik I			
		V 2: Di 9 — 11		P 1618	Bick
		Ü 2: Di 7 — 9 1		P 1618	Bick/ Mellies
		Di 11 — 13 2			
147005	i5	Bauelemente der Datenverarbeitung			
		V 1: Mi 7 — 8		P 7203	Tegethoff
		P 2: nach Vereinbarung		P 1714	Tegethoff/ Krasowski
147006	ch15 chr5 chk5 (WP)	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: nach Vereinbarung			Bick
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		P 2: nach Vereinbarung			

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

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

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 - 170005 am 5. 9. 1983.

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am 5. 9. 1983, 9.00 Uhr, in C1.

170005	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001 des Vorlesungsverzeichnisses			
170007	ma i	Brückenkurs Deutsch II V 2: Do 11 — 13		D 2	Graf
170008	ma i	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 9 — 11 Do 14 — 16		D 1.303 C 3.232	Braun

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

171010	ma1	Kalkül V4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Di 14 — 16 Do 14 — 16	1 2 3 4	D 1 D 1.303 D 1.312	Fuchssteiner Oevel Geigle
--------	-----	--	------------------	---------------------------	---------------------------------

171020	ma1 LSII1	Lineare Algebra I	V4: Mo 11 — 13 Mi 11 — 13		D 1	Ernst
			Ü 2: Mi 14 — 16 Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Mi 14 — 16	1 2 3 4	D 1.303 D 1.312 D 1.312	Cioranescu N. N.
171030	ma3 LSII3	Programmierkurs (14 Tage vor Semesterbeginn)				Niedack
171040	ma 3 LS II 3	Numerik I	V 4: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11		D 2	Walden
			Ü 2: Mi 14 — 16 Mo 14 — 16 Mo 16 — 18	1 2 3	D 3.336 D 1.328	Niedack
171050	ma3 LSII3	Analysis III	V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11		D 1.303	Deimling
			Ü 2: Di 11 — 13 Mi 16 — 18	1 2	D 1.303	Prüß
171060	ma3 LSII3	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung	V 2: Mi 11 — 13		D 2	Hilden
			Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13	1 2	D 3.336	
171070	ma 3 H II3	Proseminar	PS 2: Fr 9 — 11		D 2.301	Lusky
171080	LSII3	Kurven und Flächen (E)	V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14		D 2	Schwarz
171090	ma 3 LSII3 LSI3	Spezielle Kapitel aus der Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaft	V 2: Do 14 — 16		D 1.303	Fuchssteiner
171100	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I	V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13		D 1.328 D 1.312	Lusky
			Ü 2: nach Vereinbarung			Wagner
171110	ma 5 LS II 5	Funktionentheorie	V 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16		D 2	Hollstein
			Ü 2: Di 14 — 16			

171120	ma 5 LS II 5	Algebra II V 4: Mo 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1	Schwarz
171130	ma 5 LS II 5	Stochastik I (Wahrscheinlichkeitstheorie) V 4: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18	D 1.328 D 1	Indlekofer
171140	ma 5	Mathematisches Praktikum V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16 P 2: Do 16 — 18	J 2.130 D 3.344	Walden
171150	ma5 HI	Methoden der Angewandten Mathematik V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	D 2.301	Hembd
171160	ma 5 H I	Optimierung V 4: Di 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Becker
171170	ma 5 LS II 5	Approximationstheorie V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.306	Bierstedt
171180	ma 5	Numerik II (Differentialgleichungen) V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.344	Hansen
171190	ma 5 LS II 5	Verzweigungstheorie V 2: Do 9 — 11	D 3.344	Prüß
171200	ma 5/7 LS II 5/7	Kommutative Banachalgebren V 2: Di 11 — 13	D 2.306	Kaniuth
171210	ma 5 LSII5	Nichtlineare Systeme S 2: Mi 14 — 16	D 2.301	Fuchssteiner/ Oevel/Geigle
171220	ma 5 LS II 5	Darstellungstheorie S 2: Do 14 — 16	D 2.306	Lenzing/Baer
171230	ma 5 LS II 5	Seminar zu Optimierungsverfahren S 2: Di 14 — 16	D 2.301	Walden

171240	ma 5 LS II 5	Funktionentheorie/ Zahlentheorie S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Indlekofer
171250	ma 5 LS II 5	Seminar der integr. fachbez. Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I: Verzweigungstheorie S 2: Di 14 — 16	D 3.336	
171260	ma 5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II S 2: nach Vereinbarung		
171270	ma 5 LS II 5	Seminar über Funktionalanalysis S 2: Do 16 — 18	D 2.301	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Hollstein Lusky
171280	ma 7	Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 9 — 11	D 2.301	Köckler
171290	ma 5 LS II 5	Numerische Methoden der Strömungslehre S 2: Mi 9 — 11	D 2.306	Rautmann/ Hebeker
171300	ma 7 LS II 7	Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Mo 11 — 13	D 2.301	Deimling
171310	Ma 7 LSII 7	Harmonische Analyse OS 2: Mi 11 — 13	D 2.306	Kaniuth
171320	ma 7 LSII 7	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 — 18	D 2.306	Lenzing/Nelius
171330	ma7 LSII7	Über eine spezielle Klasse von Grundlösungen OS 2: Mo 14 — 16	D 2.301	Sohr
171340	ma7 LSII7	Kommutative Algebra OS 2: Do 16 — 18	D 1.328	Kiyek/Schwarz
171350	ma7 LSII7	Funktionalanalysis und Approxima- tionstheorie OS 2: Di 14 — 16	D 1.320	Bierstedt/ Summers
171360	ma7 LSII7 ph7	Spezielle Fragen der Angewandten Mathematik OS 2: Fr 9 — 11	D 3.344	Rautmann

171370		Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung				Die Dozenten der Mathematik
171380		Kolloquium zur Mathematik und Informatik K 2: Di 17 — 19		D 2		Die Dozenten der Mathematik u. Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 Mo 16 — 18 Mo 14 — 16 Di 16 — 18 Fr 11 — 13		H 3 C 2 D 1.312 D 3.344 D 1.303 J 2.130	Sohr Bekka Erig
172020	i 1	Erläuterungen zur Mathematik für Informatiker I V 2: Do 14 — 16		D 2	N. N.
172030	i 1	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12		D 1.303	Sohr
172040	ph 1	Mathematik für Physiker I V 4: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 V 2: Fr 11 — 13 Ü 3: Mo 11 — 14 Mo 11 — 14		D 1 D 1 D 1.303 J 2.130	Kaniuth Hauenschild N. N.
172050	ch 1	Mathematik für Chemiker I V 4: Do 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 nach Vereinbarung		D 2 J 2.130	Köckler Wagner
172060	e 1	Mathematik A für Elektrotechniker V 4: Mo 11 — 13 Do 14 — 16 Ü 2: Do 9 — 11 Di 7 — 9 Di 7 — 9 Di 9 — 11 Di 9 — 11 Do 9 — 11		C 1 D 2 D 1.303 J 2.130 D 1.303 J 2.130 D 3.336	Meltzow N. N.

172070	e 1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 14 — 16			P 7203	Hebeker
		Ü 1: Mi 16 — 17	1			
		Mi 17 — 18	2			
172080	m 1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Di 9 — 11			C 1	Lenzing
		Fr 13 — 15				
		Ü 1: Fr 15 — 16				
		Ü 2: Mo 11 — 13	1/2	D 1.312		Nelius
		Di 11 — 13	3	D 1.328		Höppner
		Di 11 — 13	4	D 3.336		Nelius
		Mo 9 — 11	5	D 1.312		Nelius
		Mo 9 — 11	6/8	D 1.320		Baer
		Mo 11 — 13	7			Höppner
172090	i 3	Mathematik für Informatiker III				
		V 4: Mo 9 — 11			C 2	Kiyek
		Mi 11 — 13				
		Ü 2: Mo 11 — 13	1	D 3.344		Steinke
		Mi 9 — 11	2	D 3.336		Micus
		Mi 16 — 18	3	D 1.328		
		Do 14 — 16	4			N. N.
172100	i 3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Fr 9 — 11		D 2.306		Kiyek
172110	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Di 9 — 11		D 3.336		Hembd
		Ü 2: Mi 11 — 13				
172120	e 3 HI/HII	Mathematik C für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 7 — 9			C 1	Rautmann
		Fr 7 — 9				
		Ü 2: Di 7 — 9	1/2	D 1.312		Varnhorn
		Di 9 — 11	3/4			
		Di 7 — 9	5/6	D 1.320		Specovius
		Di 9 — 11	7/8			
172130	m 3 H II	Mathematik III für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9 — 11		P 5203		Patzelt
		Ü 2: Fr 8 — 10	5	D 1.312		
		Di 11 — 13	6			
		Di 11 — 13	7/8	D 1.320		Päschke
172140		Mathematik I für Wirtschaftswissen- schaftler (1 Gruppe)				
		V 4: Mi 9 — 11			C 2	Hilden
		Fr 9 — 11				
172150	e7/m7	Statistik II für Ingenieure				
		V 2: Fr 14 — 16		D 3.344		Hilden
		Ü 1: Fr 16 — 17				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1	Mathematik für Primarstufenlehrer I V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Do 16 — 18	D 1.338	Spiegel
173020	LP 1 LS I 1	Elemente der Algebra V 3: Di 9 — 11 Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	D 1.338	Nelius
173030	LP 1 LSI 1	Elemente der Geometrie V 3: Mo 11 — 13 Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	D 1.338	Schwarz
173040	Lp 3-6	Mathematik für Primarstufenlehrer III V 3: Di 14 — 16 Fr 14 — 15 Ü 1: Fr 15 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
173050	Lp 3-6 LSI 3-6	Angewandte Mathematik (B2) V 3: Mi 14 — 16 Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	D 1.338	Lansky N. N.
173060	LP 3-6 LS I 3-6	Darstellende Geometrie (B3) V 3: Di 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	D 1.338	Meltzow
173070	LP 4-6 LS I 4-6	Kombinatorik (B1) S 2: Mo 11 — 13	D 2.311	Kasselmann
173080	LP 4-6 LSI 4-6	Programmieren (B2) S 2: Di 14 — 16	D 2.332	Kasselmann
173090	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel der Geometrie (B3) S 2: Mo 9 — 11	D 1.338	Wagner

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

174010	Lp 3 LP 3 LSI3	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Do 14 — 15 Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338 D 2.311	Werthschulte Richenhagen
--------	----------------------	---	--------------------	---

174020	Lp 3 LP 3	Didaktik der Primarstufe Teil I (Arithmetik) V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Fr 14 — 15 Ü 1: Fr 15 — 16	D 1 D 2.311	Spiegel
174030	LS I 3	Didaktik der SI, Teil I (Arithmetik) V 2: Do 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.311	Kasselmann
174040	LS II 4-8	Einführung in die Didaktik der Mathematik V 1: Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	D 1.338	Rüthing
174050	LS II 4-8	Didaktik der Wahrscheinlichkeitsr. V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.311	Biehler
174060	Lp 4-6 LP 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe S 2: Fr 16 — 18	D 2.311	Werthschulte
174070	LS I 4-6	Gleichungslehre S 2: Mo 9 — 11	D 2.311	Kasselmann
174080	LS II 6-8	Ausgew. Fragen aus der Didaktik der Analysis S 2: Di 14 — 16	D 2.311	Spiegel/ Richenhagen
174090	Lp 4-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung		N. N.
174100	LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung		Spiegel
174110	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I S 2/P 2: nach Vereinbarung		Kasselmann
174120	LS II 4-8 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II S 2/P 2: nach Vereinbarung		N. N.

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

175010	i 1 LS II ma1	Grundlagen der Informatik A V 4: Mo 9 — 11 Mi 16 — 18 Ü 2: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Mi 14 — 16 Mo 16 — 18 Mi 14 — 16	C 1 1 2 3 4 5	Kastens Pfahler Funke D 1.320 D 1.320 D 1	N. N.
--------	---------------------	---	------------------------------	--	--------------

175020	i 1 LS II 1	Erläuterungen zu den Grundlagen der Informatik A V 2: Do 9 — 11	D 1	Nabert
175030	i 1 LSII 1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	P 7203	Tegethoff
175040	i 3 LS II 3	Grundlagen der Informatik C V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18 1 Mi 16 — 18 2 Do 14 — 16 3 Fr 9 — 11 4 Fr 11 — 13 5	H 1 A 4 D 1.320 D 3.336 D 1.320 D 3.336 D 3.344	Monien Schulz Vornberger Speckenmeyer
175050	i 3 LSII3	Programmierpraktikum V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9 1 Di 16 — 18 2 Mo 16 — 18 3 Do 16 — 18 4 Di 16 — 18 5 Fr 11 — 13 6	D 1 D 3.336 D 1.328 D 2.301	Nabert N. N.
175060	i 3 H I	Technische Informatik V 2: Mi 7 — 9 P 1: Mi 9 — 10	D 3.344	Kevekordes
175070	i 5 H I	Graphische Datenverarbeitung V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Di 11 — 13	J 2.130	Nabert
175080	i 5 H I	Optimierung V 4: Di 11 — 13 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Becker
175090	i 5 H I	Warteschlangen V 3: Di 14 — 16 Mi 14 — 15 Ü 1: Mi 15 — 16	D 1.328	Küspert
175100	i 5 H I	Künstliche Intelligenz V 4: Di 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	J 2.130	Kuck
175110	i 5 H I	Prozeßrechner U 1: Do 7 — 8 P 2: Do 8 — 10	D 1.312	Kevekordes

175120	i 5 H I	Prozeßtechnik U 1: Mi 10 — 11 P 2: Mi 11 — 13	D 3.344	Kevekordes
175130	i 5 H I	Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern V 2: Fr 14 — 16	D 1.328	Meltzow
175140	i 5	Einführung in das Programmieren in LISP V 3: Do 14 — 16 Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	J 2.130	Kuck
175150	i 5 LSII5	Algorithmen V 2: Mi 11 — 13	D 1.312	Monien
175160	i 5 LS II 5	Übersetzerbaupraktikum V 2: Mo 14 — 16 P 2: nach Vereinbarung	D 3.336	Kastens Pfahler
175170	i 5 LS II 5	Berechenbarkeit V 4: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	D 3.336	Priese
175180	i 5 LS II 5	Datenbanken V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	D 1.320	N. N.
175190	i 5 LS II 5	Kontextsensitive Sprachen V 2: nach Vereinbarung		Chytil
175200	LS II 5/7	Didaktik der Informatik II V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Do 16 — 18	J 2.130	Lansky Lehner
175210	i 5 HI	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 — 16	D 2.301	Küspert
175220	i 5 LSII5	Optimierungsmethoden in Übersetzern S 2: Do 14 — 16	D 2.301	Kastens
175230	i 5 LSII5	Netzwerke S 2: Mi 14 — 16	D 2.306	Priese
175235	i5 LSII5	Seminar Theoretische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Monien/Priese

175240	LSII5	Modellierung physikal.-techn. Prozesse auf Mikrocomputer und Analogrechner Mi 17 — 19	N 2.236	Lansky/ Brockmeyer/ Gensch
175250	LSII5	Kalkülisierung der elementaren Analysis S 2: Di 16 — 18	D 2.301	Lansky/Meier v. Petzinger
175260	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 — 16	D 3.344	Monien/Priese
175270		Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175280		Kolloquium zur Informatik und Mathematik K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e 1	Programmieren V 2: Do 16 — 18 Ü 1: Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 8 — 9 Di 10 — 11	C 1 D 1.328 D 3.344	Patzelt N. N.
176020	ph 3 H I	Einführung in das Programmieren V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Gensch
176030	ph 5 H I	Einführung in die Prozeßtechnik (Prozeßdatenverarbeitung) V 3: Di 7 — 9 Fr 7 — 8 Ü 1: Fr 8 — 9 P 3: nach Vereinbarung	D 1.328	Kevekordes

176040	chi 5	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Di 7 — 9 Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 8 — 9 P 3: nach Vereinbarung	D 1.328	Kevekordes
176050	ch 5	Einführung in die Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Gensch
176060	es 5	Prozeßdatenverarbeitung V 3: nach Vereinbarung Ü 1:		Kevekordes
176070	es 5	Pearl V 2: nach Vereinbarung Ü 1:		Küspert
176080	m5/7	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen u. Industrieroboter V 2B Fr 14 — 16	D 1.328	Meltzow
176090	m 5	Programmierkurs V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2	Patzelt N. N.
176100	e 5 ph5	Mikroprozessoren- und rechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler

VII. Studiengang Ingenieurformatik

A. Informatik für Ingenieurinformatiker

177010	i5 FH	Betriebssysteme I V 2: Fr 7 — 9	D 1	Küspert
177020	i5 FH	Übersetzerbau V 2: Mi 11 — 13	D 1.328	Kuck
177030	i5 FH	Prozeßtechnik I V 1: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	D 1.328	Kevekordes
177040	i5 FH	Prozeßrechner I V 1: Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	D 1.328	Kevekordes

25 Jahre

B.I. Hochschul-

Taschenbücher

1958 - 1983

1958 erschien mit Werner Heisenbergs „Physikalische Prinzipien der Quantentheorie“ der 1. Band der B.I.-Hochschultaschenbücher.

Studenten sollten nicht länger aus finanziellen Gründen auf Instituts- und Universitätsbibliotheken angewiesen bleiben, sondern für sich selbst kleine Lehrbuchsammlungen zusammenstellen können. Der Ansatz erwies sich als erfolgreich. Nie zuvor erschienen in diesem Umfang mathematisch-naturwissenschaftliche Taschenbücher als Originalausgaben. 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, Ingenieur-fächern, Programmiersprachen und in anderen verwandten Gebieten.

Der B.I.-Wissenschaftsverlag ist weiterhin bestrebt, Monographien, größere Lehrbücher und Spezialliteratur herauszugeben, die nicht nur für die Hochschulbibliothek, sondern auch für den einzelnen Studenten oder Dozenten erschwinglich sind.

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

Studienbücher für:

- Mathematik
- Informatik
- Astronomie
- Philosophie und verwandte Fächer

B.I.

Wissenschaftsverlag

Bibliographisches Institut
Mannheim/Wien/Zürich

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

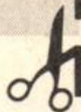
Bestimmte Integrale

Vorname, Name

Adresse

Fachrichtung

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



B. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

177050	i5 FH	Graphische Datenverarbeitung V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13	J 2.130	Nabert
177060	i5 FH	Warteschlangen V 3: Di 14 — 16 Mi 14 — 15 Ü 1: Mi 15 — 16	D 1.328	Küspert
177070	i5 FH	Künstliche Intelligenz V 4: Di 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	J 2.130	Kuck
177080	i5 FH	Einführung in das Programmieren in LISP V 3: Do 14 — 16 Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	J 2.130	Kuck
177090	i5 FH	Unternehmensforschung II V 3: Mi 11 — 13 Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16	D 1.320 D 1	Becker
177100	i5 FH	Unternehmensforschung III V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mi 10 — 11	D 1 D 1.320	Becker
177110	i5 FH	Mikroprozessoren- und rechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler
177120	i5 FH	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen u. Industrieroboter V 4: Fr 14 — 16	D 1.328	Meltzow
177130	i5 FH	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 — 16	D 2.301	Küspert
177140	i5 FH	Englisch für Informatiker S 2: nach Vereinbarung		N. N.

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur — Landespflege
Bauingenieurwesen**

Sonderveranstaltungen

070000		Seminare für Architektur, Bauingenieurwesen und Landespflege				
	S 2:	Mi	16 — 18		4306	Gastdozenten, Kollegium der Fachbereiche 7 und 8
			14-täglich			

**Architektur
Grundlagen**

070101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
	V 1:	Mo	10 — 11		4306	Frohne
	Ü 3:	Mo	11 — 13	3	5402	
		Mo	14 — 16	2		
		Di	11 — 13	1		
		Di	14 — 16	4		
		Mo	11 — 13	1,2	2205	Hagebölling
			14-täglich			
		Di	9 — 11	3,4		
			14-täglich			
070103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
	V 2:	Fr	8 — 10		5407	Harfensteller
	Ü 1:	Mi	9 — 10	4		
		Mi	10 — 11	3		
		Mi	11 — 12	2		
		Mi	12 — 13	1		
070105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
	V 1:	Di	8 — 9		6406	Krawinkel
	Ü 2:	Mo	9 — 11	4	6408	
		Mo	11 — 13	1		
		Di	9 — 11	2		
		Di	11 — 13	3		
070107	3	Städtebau 1. Teil				
	V 1:	Mo	8 — 9		6406	Weber
	Ü 2:	Mo	9 — 11	2	6302	
		Mo	11 — 13	3		
		Di	9 — 11	4		
		Di	11 — 13	1		

070110		Baugeschichte/Architekturtheorie				
		1. Teil				
	3	V 2: Mo 14 — 16			4306	Ringe
	5	Ü 1: Mo 9 — 10	1		6303	
		Mo 10 — 11	2			
		Mo 11 — 12	3			
		Mo 12 — 13	4			
070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9			5407	Menges
		Ü 1: Mi 9 — 10	3		5402	
		Mi 10 — 11	4			
		Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
070120	1	Baustofftechnologie				
		V 1: Fr 12 — 13			4306	Rikus
		P 1: Di 9 — 11	4,3		4206	
		Di 14 — 16	2,1			
070122	3	Baustofflehre 2. Teil				
		V 2: Fr 10 — 12			6406	Rikus
070123	1	Bauphysik (Grundlagen)				
		V 2: Mo 8 — 10			4402	Kopac
070123	1	Bauphysik				
		(Schall- und Wärmeschutz)				
		V 2: Do 8 — 10			4306	Hessler
		P 1: Mo 11 — 12	4		4319	
		Mo 14 — 15	3			
		Mo 15 — 16	1			
		Mo 16 — 17	2			
070126	1	Bauchemie				
		V 2: Do 10 — 12			4412	Wilke
		Ü 1: Do 12 — 13				
070135	W	Arbeiten in Ton für Fortgeschrittene				
		S 2: Mo 14 — 16			4104	Hagebölling
070136	W	Freihandzeichnen				
		S 2: Mo 16 — 18			2205	Hagebölling

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I				
		1. Teil				
		V 1: Di 8 — 9			5407	Störzbach
		Ü 2: Di 9 — 11	1		5406	
		Di 11 — 13	3			
		Mi 9 — 11	2			
		Mi 11 — 13	4			

070203	3	Baukonstruktionslehre I 3. Teil				
		V 1: Mi 10 — 11		6406		Medefindt
		Ü 2: Mo 9 — 11	1	6404		
		Mo 11 — 13	2			
		Di 9 — 11	3			
		Di 11 — 13	4			
070205	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil (Stahl- und Holzbau)				
		V 2: Fr 8 — 10		6406		Röhr
		Ü 2: Mo 9 — 11	3	5204		
		Mo 11 — 13	4			
		Do 9 — 11	1			
		Do 11 — 13	2			
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
		V 2: Fr 10 — 12		5407		Kalb
		Ü 2: Di 9 — 11	2	5207		
		Di 11 — 13	4			
		Mi 9 — 11	1			
		Mi 11 — 13	3			
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil				
		V 1: Fr 12 — 13		5407		Kalb
		Ü 1: Do 9 — 10	3	5207		
		Do 10 — 11	2			
		Do 11 — 12	1			
		Do 12 — 13	4			
070211	W	Statische Beratung				
		S 1: Mi 14 — 15		5207		Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 8 — 10		6403		Rikus
		Ü 2: Mi 10 — 12	1			
		Mi 14 — 16	2			
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil				
		V 2: Mi 8 — 10		6406		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 8 — 9	1	6402		
		Do 9 — 10	2			
		Do 10 — 11	3			
		Do 11 — 12	4			
070217	W	Brandschutz				
		V 1: Di 16 — 17		4306		Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau-Praktikum				
		P 1: Do 14 — 16		4206		Röhr

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil		
		V 2: Mi 11 — 13	6406	Dönges
		Ü 1: Di 10 — 11		
		Di 11 — 12		
		Di 14 — 15		
		Di 15 — 16		
070304	W	Bauwirtschaft und Finanzierung		
		V 1: Mo 14 — 15	6406	Menges
		Ü 3: Mo 15 — 18		
070309	W	Netzplantechnik		
		V 2: Mi 14 — 16	6406	Dönges
		Ü 2: Do 14 — 16		

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen		
		V 1: Di 8 — 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9 — 13		
		V 1: Di 8 — 9	6403	Hessler
		Ü 4: Di 9 — 13		
		V 1: Di 8 — 9	6303	Ringe
		Ü 4: Di 9 — 13		
		V 1: Di 8 — 9	5204	Scheuermann
		Ü 4: Di 9 — 13		
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten		
		V 1: Do 8 — 9	6406	Dönges
		Ü 3: Do 9 — 12		
		V 1: Do 8 — 9	6404	Medefindt
		Ü 3: Do 9 — 12		
		V 1: Do 8 — 9	6403	Krawinkel
		Ü 3: Do 9 — 12		
		V 1: Do 8 — 9	6302	Weber
		Ü 3: Do 9 — 12		
070406	5	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion		
		V 1: Mi 8 — 9	6404	Frohne
		Ü 3: Mi 9 — 13		
070408	5	Baukonstruktion II		
		V 1: Fr 8 — 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9 — 13		
		V 1: Fr 8 — 9	6403	Hessler
		Ü 4: Fr 9 — 13		
		V 1: Fr 8 — 9	6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9 — 13		
		V 1: Fr 8 — 9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9 — 13		

070411	W	Altbausanierung				
		S 6:	Mi	14 — 16		6408 Scheuermann
			Do	14 — 18		
070421	W	Architekturwettbewerbe				
		S 3:	Do	14 — 17		6404 Harfensteller

Landespflege

071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1:	Di	8 — 9		4306 Hagebölling
		Ü 3:	Di	11 — 13	1,2	2205
				14-täglich		
			Di	14 — 16	3,4	
				14-täglich		
			Di	16 — 18	1	5407 Störzbach
			Mi	14 — 16	4	
			Do	9 — 11	3	
			Do	11 — 13	2	
071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 2:	Mo	12 — 13		5407 Wolf
			Mi	10 — 11		4412 Duthweiler
		Ü 2:	Mo	14 — 15	1	5403 Wolf
			Mo	15 — 16	2	
			Mo	16 — 17	3	
			Mo	17 — 18	4	
			Di	11 — 12	4	5407 Duthweiler
			Di	12 — 13	3	
			Di	14 — 15	2	
			Di	15 — 16	1	
071105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
		V 1:	Fr	8 — 9		5309 Wolf
		Ü 2:	Di	14 — 16	2	5403
			Di	16 — 18	3	
			Fr	9 — 11	1	
			Fr	11 — 13	4	
071106	1	Bodenkunde 1. Teil				
		V 3:	Mo	8 — 10		4412 Ewert
			Mo	11 — 12		
071110	3	Baustofftechnologie/Baustofflehre 2. Teil				
		V 2:	Mo	11 — 13		4306 Rikus
071111	1	Chemie 1. Teil				
		V 1:	Mo	10 — 11		4412 Wilke

071113	3	Physik 3. Teil				
		P 1:	Di 14 — 15	1	4415	Wilke
			Di 15 — 16	4		
			Mi 14 — 15	2		
			Mi 15 — 16	6		
			Fr 9 — 10	5		
			Fr 10 — 11	3		
071116	3	Vermessungslehre 1. Teil				
		V 1:	Mi 12 — 13		5309	Röhr
		Ü 1:	Mi 14 — 16	3,4	4304	
			14-täglich			
			Fr 11 — 13	1,2		
			14-täglich			
071118	1	Darstellungstechnik 1. Teil				
		V 1:	Di 9 — 10		4306	Menges
		Ü 1:	Di 11 — 12	3	5311	
			Di 12 — 13	4		
			Di 14 — 15	1		
			Di 15 — 16	2		
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil				
		V 1:	Fr 11 — 12		4306	Harfensteller
		Ü 1:	Do 9 — 11	2,1	5402	
			Do 11 — 13	4,3		
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil				
		V 1:	Di 12 — 13		5309	Schmidt
		Ü 1:	Di 14 — 15	4		
			Di 15 — 16	3		
			Di 16 — 17	2		
			Di 17 — 18	1		
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil (Bodenmechanik)				
		V 1:	Mo 10 — 11		5309	Ewert
		P 1:	Do 9 — 10	2	3136	
			Do 10 — 11	1		
			Do 11 — 12	4		
			Do 12 — 13	3		
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 5. Teil				
		V 1:	Di 10 — 11		6407	Schmidt
		Ü 1:	Mo 11 — 12	2	6405	
			Mo 12 — 13	1		
			Mo 14 — 15	4		
			Mo 15 — 16	3		

071201	1	Botanik 1. Teil				
		V 2: Fr 8 — 10		4306		Gerken
		Ü 1: Mi 11 — 13	4,3	5312		
		14-täglich				
		Mi 14 — 16	2,1			
		14-täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde 1. Teil				
		V 2: Mi 8 — 9		4412		Böttcher
		Do 8 — 9				
		Ü 1: Mi 11 — 13	3,4	5311		
		14-täglich				
		Mi 14 — 16	1,2			
		14-täglich				
071205	3	Freilandpflanzenkunde 3. Teil				
		V 2: Mi 10 — 12		4306		NN
		Ü 1: Do 9 — 11	4,3	5311		
		14-täglich				
		Do 11 — 13	2,1			
		14-täglich				
071207	5	Freilandpflanzenkunde 5. Teil				
		V 1: Fr 8 — 9		6407		NN
		Ü 1: Fr 9 — 10	1			
		Fr 10 — 11	2			
		Fr 11 — 12	3			
		Fr 12 — 13	4			
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 2. Teil				
		V 1: Do 8 — 9		5309		Wedeck
		Ü 1: Do 9 — 11	3,4			
		14-täglich				
		Do 11 — 13	1,2			
		14-täglich				
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil				
		V 2: Di 9 — 10		6407		Wedeck
		Do 8 — 9				Duthweiler
		Ü 2: Fr 9 — 11	3,4	6405		Wedeck
		Fr 11 — 13	1,2			
		Mi 11 — 12	3			Duthweiler
		Mi 12 — 13	4			
		Mi 14 — 15	1			
		Mi 15 — 16	2			
071214	5	Garten- und Grünplanung 2. Teil				
		V 2: Mi 8 — 10		6407		Haag
		Ü 2: Mo 14 — 16	3			
		Mo 16 — 18	1			
		Mi 11 — 13	2			
		Mi 14 — 16	4			

071216	3	Ingenieurbiologie 1. Teil				
		V 1: Mi	8 — 9		5309	Duthweiler
		Ü 1: Do	9 — 10	1	5305	
			Do 10 — 11	2		
			Do 11 — 12	3		
			Do 12 — 13	4		
071218	1	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil				
		V 1: Mi	9 — 10		4412	Böttcher
		Ü 1: Do	9 — 11	1,2	5311	
			14-täglich			
			Do 11 — 13	3,4		
			14-täglich			
071220	3	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 3. Teil				
		V 2: Di	10 — 12		4412	Böttcher
071233	1	Zoologie 1. Teil				
		V 1: Fr	10 — 11		4306	Gerken
071235	3	Zoologie 2. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Mi	9 — 10		4306	Gerken
		Ü 1: Do	14 — 16	3,4	5312	
			14-täglich			
			Fr 11 — 13	2,1		
			14-täglich			
071235	5	Zoologie (angewandte Tierökologie)				
		V 2: Do	9 — 11		4402	Gerken
		Ü 1: Do	11 — 13			
			14-täglich			
071302	5	Orts- und Landesplanung 2. Teil				
		V 2: Mo	8 — 10		6407	Rosenbaum
		Ü 1: Fr	9 — 10	2	6302	Rosenbaum
			Fr 10 — 11	1		
			Fr 11 — 12	4		
			Fr 12 — 13	3		
071305	5	Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil				
		V 1: Mi	10 — 11		6407	Schmidt
		Ü 1: Mi	11 — 12	4	6302	
			Mi 12 — 13	3		
			Mi 14 — 15	2		
			Mi 15 — 16	1		

071307	1	Klima- und Wetterkunde 1. Teil				
		V 1: Di 10 — 11		4306		Bangert
		Ü 1: Di 11 — 13	2,1			
			14-täglich			
		Di 14 — 16	4,3			
			14-täglich			
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau 1. Teil				
		V 2: Mo 8 — 10		5309		Wardemann
071311	5	Verkehrswesen 2. Teil				
		V 1: Mo 10 — 11		6407		Görres
		Ü 1: Mo 11 — 12	1	4310		
		Mo 12 — 13	2			
		Mo 14 — 15	3			
		Mo 15 — 16	4			
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst				
		V 2: Di 8 — 10		5309		Frohne
071315	W 3/5L	Stadtmeteorologie				
		V 2: Di 16 — 18		4412		Bangert
071320	W	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde				
		S 1: Di 18 — 19		4306		Bangert
071407	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten				
		V 2: Di 11 — 13		6407		Haag
		Ü 2: Di 14 — 16	1			
		Di 16 — 18	2			
		V 2: Di 11 — 13		6405		Kortemeier
		Ü 2: Di 14 — 16	1			
		Di 16 — 18	2			
071409	W	Sportplatzbauten				
		S 1: Mo 16 — 17		6405		Schmidt
071422	W	Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschaftsplanung nach Landschaftsgesetz NRW				
		Do 14 — 16		6407		Rosenbaum
071423	W	Landschafts- und Umweltinformationssysteme				
		Do 16 — 18		6407		Rosenbaum
071429	W	Nutzung und Standort				
		S 2: Di 11 — 13	1	5403		Wedeck
		Di 14 — 16	2	6302		
		Di 16 — 18	3			

071504	W	Einführung in die Landwirtschaft V 2: Do 16 — 18	4402	Wahba
071505	W	Städtebau und Siedlungswesen V 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung		Weber(Hannover)
071509	W	Besondere Kapitel der Gestaltung der Gartenkunst S 2: Mi 14 — 16	5403	Wolf
071511	W	Exemplarische Anwendung der EDV in der Landespflege (f. 5. — 7. Semester) V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15 1 Mi 15 — 16 2	4309	Lohr
071512		Ausgewählte Kapitel der Freilandpflanzenkunde V 1: Di 15 — 16	4412	Böttcher

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 2: Fr	8 — 10		4402	Kopac
		Ü 2: Mi	9 — 11	1/2		
			Mi 11 — 13	3/4		
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Mo	8 — 10		5313	Lohr
		Ü 2: Mo	15 — 17	1		
			Do 9 — 11	2		
			Do 11 — 13	3		
080104	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Do	10 — 11		5409	Hoffmeister
		Ü 1: Mo	16 — 17	2	5405	
			Mo 17 — 18	1		
			Di 16 — 17	4		
			Di 17 — 18	3		
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 4: Mo	10 — 12		4402	Kopac
			Di 11 — 13			
		Ü 1: Mo	14 — 15	4		
			Mo 15 — 16	3		
			Di 8 — 9	2		
			Di 9 — 10	1		
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Fr	11 — 13		4412	Wilke
		Ü 1: Do	9 — 10			
080110	1	Geologie				
		V 2: Di	10 — 11		5409	Ewert
			Do 8 — 9			

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Mo	12 — 13		4412	Rauschenfels
			Fr 10 — 11			
		P 2: Mo	14 — 16	1	4206	
			Mi 9 — 11	4		
			Mi 11 — 13	2		
			Do 14 — 16	3		
080203	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Fr	8 — 9		4412	Rauschenfels
		Ü 1: Do	9 — 11	3	4206	
			14-täglich			
			Do 11 — 13	1		
			14-täglich			
			Fr 11 — 13	2		
			14-täglich			

080204	1	Vermessungskunde 1. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9		5409		Hoffmeister
		Ü 2: Mo 14 — 16	2	4304		
		Di 14 — 16	4			
		Mi 9 — 11	3			
		Mi 11 — 13	1			
080209	1	Baukonstruktion				
		V 2: Do 11 — 13		5409		Hoffmeister
080217	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Baubetrieb, Teil 1				
		V 1: Do 16 — 17		4309		Lohr
		Ü 1: Do 17 — 18				
080216	W	Kunststoffe im Bauwesen				
		S 2: Mi 14 — 16		4206		Rauschenfels

Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1: Mo 14 — 15		5313		Diekmann
		Ü 1: Mo 15 — 16	2	5307		
		Mo 16 — 17	3			
		Mo 17 — 18	1			
080305	5	Grundbau 3. Teil				
		V 1: Do 9 — 10		5303		Diekmann
		Ü 1: Do 10 — 11	5w			
		Do 11 — 12	5k1			
		Do 12 — 13	5k2			

Baubetrieb

080401	3	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9		5313		Kubin
		Ü 1: Di 10 — 11	3	5307		
		Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	2			
080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil				
		V 1: Do 8 — 9		5303		Kubin
		Ü 1: Do 10 — 11	5k2	5304		
		Do 11 — 12	5w			
		Do 12 — 13	5k1			
080408	WP	Kostenrechnung 1. Teil				
		V 2: Mi 14 — 16		5303		Kubin
		Ü 1: Mo 17 — 18				
080410	WP	Baumaschinen und Verfahrenstechnik 1. Teil				
		V 2: Mo 14 — 16		5303		Kubin
		Ü 1: Mo 16 — 17				

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2: Mo 8 — 10		5409		Bielenberg
		Ü 2: Di 8 — 10	3/4			
		Mi 14 — 16	1/2			
080503	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13		5303		Diekmann
		Ü 1: Fr 9 — 10	1			
		Fr 10 — 11	2			
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil				
		V 2: Di 8 — 10		5313		Diekmann
		Ü 1: Di 10 — 11	1	5305		
		Di 11 — 12	2			
		Di 12 — 13	3			
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3: Mo 8 — 10		5303		Bratke
		Fr 8 — 9				
		Ü 1: Mo 10 — 11	2			
		Mi 12 — 13	1			
080510	3	Stahlbetonbau I 1. Teil				
		V 1: Mo 10 — 11		5313		Bielenberg
		Ü 1: Mi 10 — 11	3			
		Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil				
		V 2: Mi 10 — 12		5303		Bratke
		Ü 1: Fr 9 — 10	2	5304		
		Fr 10 — 11	1			
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil				
		V 1: Di 12 — 13		5303		Bielenberg
		Ü 1: Di 10 — 11	2			
		Di 11 — 12	1			
080518	3	Stahlbetonbau I 1. Teil				
		V 1: Mo 11 — 12		5313		Gadiel
		Ü 1: Mi 10 — 11	2	5307		
		Mi 11 — 12	3			
		Mi 12 — 13	1			
080521	5k	Stahlbau II 1. Teil				
		V 2: Di 8 — 10		5303		Gadiel
		Ü 1: Di 10 — 11	1	5304		
		Di 11 — 12	2			

080523	3k	Stahltechnologie 1. Teil V 1: Mo 12 — 13		5313	Gadiel
080524	3	Holzbau 1. Teil V 1: Di 14 — 15		5313	Schroeder
080526	5k	Ingenieurholzbau 1. Teil V 2: Di 15 — 17 Ü 1: Di 17 — 18		5303	Schroeder
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 3. Teil V 2: Mo 11 — 13	1	5303	Bielenberg
080536	WP	Stahlleichtbau 1. Teil V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17		5304	Gadiel
080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau I) V 2: Do 14 — 16		5303	Bratke
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme) V 1: Mi 8 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10		5303	Gadiel
080552	WP	Bogentragwerke V 2: Do 16 — 18		5303	Bratke
080550	WP	Scheiben und Schalen II. Teil V 2: Do 16 — 18		5305	Bielenberg

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil V 1: Do 8 — 9 Ü 1/ Mi 14 — 16 P 1: Do 9 — 11 Do 11 — 13 Fr 11 — 13		5313 4310/ 4216	Görres
080609	3	Schienenverkehrsbau V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18		5313	Hein

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 10 — 11 Mi 11 — 12 Mi 12 — 13		5313 5305	Wardemann
			1 2 3		

080705	3	Wasserbau 2. Teil V 1: Fr 9 — 10	5313	Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil V 1: Fr 10 — 11 Ü 1: Di 1* — 11 2 Di 11 — 12 3 Di 12 — 13 1	5313	Miethe
080735	WP	Asphaltwasserbau V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	5306	Görres
080708	5w	Flußbau V 1: Mo 10 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12 P 1: Mo 12 — 13	5306	Wardemann
080714	5w	Wasserkraftanlagen V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	5306	Wardemann
080718	5w	Hydrobiologie V 1: Do 14 — 15 Ü 1: Do 15 — 16	5306	Miethe
080719	5w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 1. Teil V 3: Mi 10 — 11 Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 11 — 12 P 1: Mi 12 — 13	5306	Miethe
080721	5w	Wasserversorgung 1. Teil V 3: Di 8 — 10 Di 14 — 15 Ü 1: Di 15 — 16	5306	Ewert
080723	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus V 1: Mo 8 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	5306	Gadiel
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus V 1: Mi 8 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10	5306	Bratke
080732	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil V 2: Mi 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	5306	Miethe
080734	WP	Sondergebiete Wasserbau V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Di 16 — 18	5306	Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

1. Einleitung

2. Zielsetzung

3. Methodik

4. Ergebnisse

5. Diskussion

Zentrum für Weiterbildung

Digitalelektronik u. Mikroprozessoren	12.9. — 16.12.1983
Grundlagen der Regelungstechnik I	6. — 8.9.1983
Grundlagen der Regelungstechnik II	20. — 22.9.1983
Hydraulische Steuerungen	
Seminar I: Grundlagen	13. — 15.9.1983
Seminar II: Steuerungen	18. — 20.9.1984
Seminar III: Elektronisch-hydraulische Steuerungen	Herbst 1985
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	28. — 30.9.1983
Industrielle Steuerungen (VPS und SPS) (Abendkurs, 12 Abende)	Beginn: 29.9.1983
Optische Nachrichtentechnik (Abendseminar, 12 Abende)	Beginn: 3.10.1983
Rundfunk- u. Fernsehtechnik (Abendseminar, 12 Abende)	Beginn: 13.10.1983
Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe (Abendseminar, 12 Abende)	Beginn: 20.10.1983
Schweißen von hochlegierten Stählen	9. — 10.11.1983
Aluminiumtechnologie Aluminiumgerechtes Konstruieren	22. — 24.11.1983
Geräuschkindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten	Beginn: November 1983

Nähere Information auf Anfrage

Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	Vorkurs Mathematik				
		V 2:	Mi	16.00 — 17.35 Uhr	2.4	Hölker
110010	M 1	Vorkurs Techn. Zeichnen				
		V 2:	Do	8.00 — 9.35	9.1	Wiedenroth

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2:	Do	11.30 — 13.05	4.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.00 — 8.45	b	9.1
			Fr	8.50 — 9.35	a	
110110	M 1	Mathematik II (Ma)				
		V 3:	Mo	9.50 — 11.25	4.1	Enders
			Mi	15.05 — 15.50	2.4	Hölker
		S 2:	Di	8.00 — 8.45	b	2.6
			Di	8.50 — 9.35	a	10.2
			Fr	8.00 — 8.35	a	10.2
			Fr	8.50 — 9.35	b	9.1
		Ü 3:	Di	9.50 — 10.35	b	9.4
			Di	10.40 — 11.25	c	
			Di	11.30 — 12.15	a	
			Do	9.50 — 11.25	a	2.3
			Fr	9.50 — 11.25	b	10.2
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.7	Wiedenroth
		Ü 1:	Di	10.40 — 11.25		
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Di	14.15 — 15.50	9.0	Klasen
		S 1:	Mo	10.40 — 11.25		
		L 2:	Do	14.15 — 15.50	d	7.2
			Do	16.00 — 17.35	a	
			Fr	14.15 — 15.50	b	
			Fr	16.00 — 17.35	c	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1:	Di	8.00 — 8.45	9.0	Geipel
		Ü 1:	Di	8.50 — 9.35		
110201	K 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2:	Fr	11.30 — 13.05	9.0	Geipel
		Ü 1:	Mi	16.00 — 16.45	9.9	
		L 1:	Mi	16.50 — 17.35		

110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)					
		V 1: Do	8.50 — 9.35		9.0		Reinhart
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	c	9.5		
			Mi	11.30 — 12.15	a		
			Mi	12.20 — 13.05	b		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)					
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		9.0		Frick
		L 2: Di	14.15 — 15.50		9.9		
			Di	16.00 — 17.35			
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)					
		V 3: Mi	8.00 — 8.45		9.0		Slawig
			Do	9.50 — 11.25			
		S 2: Mi	8.50 — 10.35				
		Ü 3: Mo	14.15 — 16.45	a	9.8		Slawig
			Mo	14.15 — 16.45	c	9.7	Reinhart
			Do	14.15 — 16.45	b	9.8	Slawig
			Do	14.15 — 16.45	d	9.7	Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik I (MDy)					
		V 2: Di	8.00 — 9.35		9.7		Wiedenroth
		S 1: Di	8.50 — 10.35				
110220	M 1	Mechanik I (Me)					
		V 2: Mi	11.30 — 13.05		4.1		Petry
		S 1: Di	8.00 — 8.45	a	10.2		
			Di	8.50 — 9.35	b	2.6	
		Ü 1: Di	9.50 — 10.35	c	9.5		
			Di	10.40 — 11.25	a		
			Di	11.30 — 12.15	b		
110221	M 3	Mechanik III (Me)					
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		9.0		Voß
		S 1: Do	11.30 — 12.15	a			
			Do	12.20 — 13.05	b		
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	b	9.4		
			Mi	11.30 — 12.15	c		
			Mi	12.20 — 13.05	a		
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)					
		V 1: Mi	9.50 — 10.35		9.6		Petry
		S 1: Mi	10.40 — 11.25				
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)					
		V 1: Mi	14.15 — 15.00		9.6		Wiedenroth
		Ü 1: Mi	15.05 — 15.50				
		L 1: Mi	16.00 — 16.45	a			
			Mi	16.50 — 17.35	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)					
		V 2: Di	11.30 — 13.05		4.1		Reinhart
		Ü 1: Di	14.15 — 15.00	a	10.2		
			Di	15.05 — 15.50	b		
		S 1: Di	16.00 — 16.45	a			
			Di	16.50 — 17.35	b		

110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Mo	9.50 — 11.25	9.0		Tillner
			Fr 8.00 — 9.35			
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	a	9.3	
			Mi 11.30 — 12.15	b		
			Mi 12.20 — 13.05	c		
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Mo	11.30 — 13.05	10.2		Tillner
		Ü 1: Mo	14.15 — 15.00			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 2: Di	11.30 — 13.05	9.6		Geipel
			Mi 14.15 — 15.00	9.9		
		Ü 1: Mi	15.05 — 15.50			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35	2.3		Enders
		S 2: Mo	11.30 — 13.05			
110242	K 5	Sondergebiete d. Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Fr	11.30 — 13.05	9.6		Enders
		Ü 1: Do	8.00 — 8.45			
		S 1: Do	8.50 — 9.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Mi	8.00 — 9.35	4.1		Schweins
		S 1: Di	9.50 — 10.35	9.3		
			Di 10.40 — 11.25			
			Di 11.30 — 12.15			
		L 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.9	
			Mo 15.05 — 15.50	2		
			Mo 16.00 — 16.45	3		
			Mo 16.50 — 17.35	4		
			Di 14.15 — 15.00	5	1.5	
			Di 15.05 — 15.50	6		
			Di 16.00 — 16.45	7		
			Di 16.50 — 17.35	8		
		L 1: Do	14.15 — 15.00	a	9.9	Belthle
			Do 15.05 — 15.50	b		
			Do 16.00 — 16.45	c		
			Do 16.50 — 17.35	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35	9.4		Petry
		S 1: Mo	14.15 — 15.00			
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Mo	9.50 — 11.25	9.4		Petry
		L 1: Mi	14.15 — 15.00	2.5		

110305	K 3	Fertigungsverfahren (FV) V 2: Di 9.50 — 11.25 S 1: Do 8.00 — 8.45	9.6 9.0	Belthle
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110307	F 5	Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Mo 11.30 — 13.05 Mi 9.50 — 11.35 S 1: Mi 10.40 — 11.25	9.0 2.3	Schweins
110310	K5/F5	Fördertechnik I (Föt) V 2: Mo 8.00 — 9.35	9.0	Slawig
110315	K5/F5	Hydraulik u. Pneumatik (HyP) V 2: Mo 9.50 — 11.25 S 1: Do 11.30 — 12.15 L 1: Do 12.20 — 13.05	2.3	Slawig
110320	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Do 8.00 — 8.45 Fr 8.00 — 9.35 Ü 1: Do 9.50 — 10.35	9.5 9.6	Geipel
110325	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mo 9.50 — 11.25 Ü 1: Do 9.50 — 10.35 L 1: Do 15.05 — 15.50	9.7 9.6 9.5	Hölker
110330	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT.) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Do 14.15 — 15.00	9.5	Hölker
110335	K5/F5	Kunststofftechnik II (KuT) V 1: Mi 8.00 — 8.45 Ü 1: Mi 8.50 — 9.35 L 3: Do 14.15 — 16.45	10.2	Voß
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Di 8.00 — 9.35 Ü 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.3 10.2	Tillner
110345	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Fr 11.30 — 13.05 L 1: Mi 14.15 — 15.00 a Mi 15.05 — 15.50 b Mi 16.00 — 16.45 c	9.1 9.0	Belthle

110350	K 5	Stahlbau II (StB) V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.7	Voß
110355	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Do 10.40 — 11.25 L 2: Mi 11.30 — 13.05	9.6	Hölker
110360	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Do 8.00 — 9.35	10.2	Frick
110365	K5/F5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 1: Fr 8.00 — 8.45 Ü 1: Fr 8.50 — 9.35	4.1	Frick
110366	F 5	L 1: Do 14.15 — 15.00 a Do 15.05 — 15.50 b	9.0	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung i. d. Fertigungs- technik I (AFT) V 2: Di 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	2.3 9.1	Frick
110410	F 3	Betriebslehre I (BL) V 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.0	Hunold
110411	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Do 10.40 — 11.25	9.0 9.1	Hunold
110420	F 5	Datenverarbeitung III (DV) V 3: Mo 14.15 — 15.50 Di 9.50 — 10.35 S 2: Mo 16.00 — 16.45 Di 10.40 — 11.25	9.0 2.6 9.0 2.6	Gerlich
110430	F 5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV) V 2: Do 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	9.7	Hunold
110440	F 5	Unternehmensführung (UF) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 2: Do 11.30 — 13.05	2.6 10.2	Hunold
110450	M 1	Wirtschaftslehre (Wi) V 3: Mo 8.00 — 9.35 Mo 11.30 — 12.15 S 1: Mo 12.20 — 13.05 Ü 1: Mi 9.50 — 10.35 a Mi 10.40 — 11.25 b	4.1 2.6	Gerlich

110460	F 5	Wirtschafts- u. Steuerrecht (WSR)			
		V 1: Di	8.00 — 8.45	9.6	Gerlich
		S 1: Di	8.50 — 9.35		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110503	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110504	Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Slawig
110505	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110507	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110508	Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung	Voß
110509	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110510	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110511	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110512	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110513	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110514	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold

110515	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110516	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110517	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Christentum und Zukunft Mi 14.15 — 15.45	Brockmann
110910	Französisch I Mi 16.00 — 17.35	Eickhoff
110920	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110930	Energiewirtschaft im Wandel Di 14.15 — 15.45	Grewe
110940	Russisch I Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
110950	Russisch II Di 15.50 — 17.35	Kaczmarczyk
110960	Englisch II Di 14.15 — 15.45	Padberg
110970	Englisch III Di 15.50 — 17.35	Padberg
110980	Arbeits- und Umweltschutz Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
110990	Weltbild und Glaube — Reden von Gott im technischen Zeitalter Di 14.15 — 15.45	Schröder

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)			2.4	Reiche		
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05				
			Di	8.00 — 9.35				
			Do	9.50 — 11.25				
		Ü 4:	Mo	9.50 — 11.25			a	2.6
			Mi	11.30 — 13.05				
			Mo	8.00 — 9.35			b	
			Mi	14.15 — 15.50				
Di	11.30 — 13.05		c					
Mi	16.00 — 17.35							
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Hufnagel		
		V 4:	Do	8.00 — 9.35				
			Fr	9.50 — 11.25				
		Ü 2:	Mi	14.15 — 15.50			a	2.3
				16.00 — 17.35			b	
				11.30 — 13.05			c	
150113		Datenverarbeitung (DV)			2.4	Jäger		
		V 3:	Di	9.50 — 10.35				
			Mi	9.50 — 11.25				
		Ü 1:	Mo	8.00 — 8.45			a	1.4
				9.50 — 10.35			b	
				8.50 — 9.35			c	
		P 1:	Mi	14.15 — 15.00			a	
				15.05 — 15.50			b	
				16.00 — 16.45			c	
				16.50 — 17.35			d	
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche		
		V 4:	Mi	8.00 — 9.35				
			Fr	8.00 — 9.35				
		Ü 1:	Di	11.30 — 12.15			2.3	
				14.15 — 15.00				
150121	N 1 B	Mathematik (Ma)			9.9	Michel		
		V 6:	Mo	9.50 — 11.25				
			Di	8.00 — 9.35				
			Do	9.50 — 11.25				
		Ü 4:	Do	11.30 — 13.05			a	9.1
			Fr	9.50 — 11.25				
			Do	14.15 — 15.50			b	
			Fr	11.30 — 13.05				
			Mo	8.00 — 9.35				
		Do	16.00 — 17.35					
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			9.9	Moczala		
		V 4:	Mi	8.00 — 9.35				
			Fr	8.00 — 9.35				
		Ü 2:	Do	14.15 — 15.50			a	9.2
				16.00 — 17.35			b	
				11.30 — 13.05			c	

150123	Datenverarbeitung (DV)					
V 3:	Mo	11.30 — 13.05		9.9	Jäger	
	Di	11.30 — 12.15				
Ü 1:	Fr	12.20 — 13.05	a	1.4		
		9.50 — 10.35	b			
		10.40 — 11.25	c			
P 1:	Di	12.20 — 13.05		9.9	Schmitt	
	Mi	9.50 — 10.35	e	1.4		
		10.40 — 11.25	f			
		11.30 — 12.15	g			
		12.20 — 13.05	h			
150124	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
V 4:	Di	9.50 — 11.25		9.9	Wünsche	
	Do	8.00 — 9.35				
Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.3		
		10.40 — 11.25	b			
150311	Physik (PH)					
V 6:	Di	9.50 — 11.25		4.1	Nied	
	Mi	14.15 — 15.50				
	Do	8.00 — 9.35				
Ü 4:	Mi	9.50 — 11.25	a	9.2		
	Do	11.30 — 13.05		2.5		
	Mi	8.00 — 9.35	b	9.2		
	Do	11.30 — 13.05		2.5		
P 1:	Di	8.00 — 9.35	a/b	7.1		
		14-täglich				
	Mo	11.30 — 13.05	c/d		Klasen	
		14-täglich				
		14.15 — 15.50	c/f			
		14-täglich				
	Fr	8.00 — 9.35	g/h			
		14-täglich				
150312	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
V 2:	Mo	9.50 — 11.25		2.4	Hufnagel	
Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	2.6		
		11.30 — 13.05	b			
150313	Meßtechnik (MT)					
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	Keuter	
P 2:	Mo	11.30 — 13.05	a	7.5		
		14.15 — 15.50	b			
		16.00 — 17.35	c			
	Mi	16.00 — 17.35	d			
150314	Meßtechnik I (MTI)					
P 2:	Do	14.15 — 15.50	m	7.5	Krause	
		16.00 — 17.35	n			

150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2:	Fr	11.30 — 13.05		2.4	Moczala
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	9.1	
				10.40 — 11.25	b		
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.4	Kleineberg
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	9.2	
				9.50 — 10.35	b		
150317		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	Kaczmarczyk
		Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	a	9.1	
				9.50 — 10.35	b		
		S 1:		8.50 — 9.35	a		
				10.40 — 11.25	b		
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2:	Di	14.15 — 15.50		4.1	Belthle
150321	N 3 B	Physik (PH)					
		V 6:	Mo	14.15 — 15.50		4.1	Meierling
			Do	14.15 — 15.50			
			Fr	11.30 — 13.05			
		Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05	a	9.1	
			Do	9.50 — 11.25			
			Mo	9.50 — 11.25	b		
			Do	8.00 — 9.35			
		P 1:	Mo	16.00 — 17.35	i/k	7.1	
				14-täglich			
			Di	9.50 — 11.25	l/m		
				14-täglich			
				11.30 — 13.05	n/o		
				14-täglich			
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		9.9	Krause
		Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a	9.2	
				11.30 — 13.05	b		
150323		Meßtechnik (MT)					
		V 2:	Mi	9.50 — 11.25		9.9	Keuter
		P 2:	Mi	8.00 — 9.35	e	7.5	
				14.15 — 15.50	f		
			Fr	8.00 — 9.35	g		
150324		Meßtechnik I (MTI)					
		P 2:	Di	9.50 — 11.25	o	7.5	Krause
				11.30 — 13.05	p		

150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	Krause
	Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a	9.2	
			8.50 — 9.35	b		
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		9.9	Kleineberg
	Ü 1:	Di	8.50 — 9.35	a	9.1	
			8.00 — 8.45	b		
150327		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.30 — 13.05		9.9	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	9.2	
			9.50 — 10.35	b		
	S 1:	Do	8.50 — 9.35	a		
			10.40 — 11.25	b		
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Di	14.15 — 15.50		4.1	Belthle
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Do	11.30 — 13.05		2.4	Brachem
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	2.3	
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
		Mi	8.00 — 9.35	i		
			14-täglich			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Di	8.00 — 9.35		.1	Möller
		Do	9.50 — 10.35			
	Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	2.6	
			8.00 — 8.45	b		
	S 1:	Fr	10.40 — 11.25	a		
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	7.4	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Do	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			

150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 2:	Do	14.15 — 15.50		2.4	Schwarz
	Ü 1:	Mi	11.30 — 12.15	a		
			12.20 — 13.05	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Mi	14.15 — 15.00		2.4	Opielka
	Ü 1:	Mi	12.20 — 13.05	a	9.2	
			11.30 — 12.15	b		
	P 1:	Di	14.15 — 15.50	a/b	7.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	15.05 — 16.45	e/f		
			14-täglich			
		Fr	14.15 — 15.50	g/h		
			14-täglich			
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Do	10.40 — 11.25		4.1	Schmitt
		Fr	11.30 — 13.05		9.9	
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.6	
			8.00 — 8.45	b		
150506	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		4.1	Frick
150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
	S 1:	Mo	14.15 — 15.00		2.4	Draeger
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	5.3	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
			15.05 — 16.45	e/f		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)					
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05		2.6	Staudt
	Ü 1:	Fr	8.50 — 9.35	a	2.3	
			9.50 — 10.35	b		

150509	Grundlagen der Energietechnik — Anlagentechnik (AT) S 2: Mi 8.00 — 9.35	2.5	Staudt
150510	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA) S 2: nach Vereinbarung		Moczala

Wahlpflichtfächer

150701	Peripheriegeräte (PG) V 2: Mo 15.05 — 16.45 Ü 1: 16.50 — 17.35 P 2: Di 14.15 — 15.50 a 16.00 — 17.35 b	2.3 7.2	Fritsch
150702	Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik — Optische Nachrichtenübertragung (ONÜ) V 5: Mo 15.00 — 19.00	10.3	Opielka
150703	Mikrowellen (MW) V 3: Di 9.50 — 10.35 Mi 8.00 — 9.35 Ü 1: Di 10.40 — 11.25 P 1: nach Vereinbarung	2.3	Kleineberg
150704	Vermittlungstechnik (VT) V 2: Di 14.15 — 15.50 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 16.50 — 17.35 b	2.4	Lundberg
150705	Ausgewählte Kapitel der Elek- tronik — Leistungselektronik (LE) V 3: Mi 15.05 — 17.35	2.5	Staudt
150706	Radio- und Fernsehetechnik (RuF) V 5: Do 14.00 — 19.00	10.3	Möller
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nicht elektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth
150801	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied

150802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Christentum und Zukunft Mi 14.15 — 15.45	Brockmann
150910	Französisch I Mi 16.00 — 17.35	Eickhoff
150920	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 — 15.45	Gerlich

150930	Energiewirtschaft im Wandel Di 14.15 — 15.45	Grewe
150940	Russisch I Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
150950	Russisch II Di 15.50 — 17.35	Kaczmarczyk
150960	Englisch II Di 14.15 — 15.45	Padberg
150970	Englisch III Di 15.50 — 17.35	Padberg
150980	Arbeits- und Umweltschutz Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
150990	Weltbild und Glaube — Reden von Gott im technischen Zeitalter Di 14.15 — 15.45	Schröder

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 13439 · FERNSCHREIBER 84333

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die **Berufsberater für Abiturienten und Hochschul**er stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-239**):

Wir beraten den Studenten bei

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

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Die **Arbeitsberater und -vermittler**

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

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

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

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



☺☺ **Sympathie und Vertrauen sind wichtig für junge Leute. Vielleicht eröffnen deshalb so viele ihr Girokonto bei der Sparkasse.☺☺**

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt Ihnen:

Wenn Sie fürs erste Gehalt, für Bafög oder Sold ein Girokonto brauchen, gehen Sie zur Sparkasse. Sie sorgt dafür, daß es mit dem eigenen Geld problemlos klappt.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



1. Grundstudium

090101	1a	Mathematik	V/S 4: Mo	11.30 — 13.00	5	Nowack
	(F)		Do	11.30 — 13.00		
	1b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	6	
			Do	8.00 — 9.35		
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik	V/S 4: Mi	8.00 — 9.35	5	Nowack
	(F)		Fr	10.35 — 12.15		
	1b	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	6	
			Fr	8.00 — 9.35		
090103	1a	Chemie für Landwirte	V/S 3: Di	8.00 — 9.35	5	Oehmichen
	(F)		Do	8.00 — 8.45		
		P 3:	Di	14.00 — 16.15	StGr	Schlagbauer
				14-täglich		
	1b	V/S 3:	Di	11.30 — 13.00	6	
			Do	9.45 — 10.30		
		P 3:	Mi	14.00 — 16.15	StGr	Schlagbauer
				14-täglich		
090104	1a	Botanik	V/S 3: Di	11.30 — 13.00	5	Borgmann
	(F)		Do	9.45 — 10.30		
	1b	V/S 3:	Di	9.45 — 11.20	6	
			Do	11.30 — 12.15		
090105	1a	Zoologie	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	5	Schlagbauer
	(F)		Fr	8.00 — 8.45		
	1b	V/S 3:	Di	8.00 — 9.35	6	
			Fr	9.45 — 10.30		
090106	1a	Anatomie u. Physiologie der Haustiere	V/S 3: Mi	9.45 — 11.20	5	Wilmes
	(F)		Do	8.50 — 9.35		
	1b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	6	
			Do	10.35 — 11.20		
090107	1a	Volkswirtschaft	V/S 4: Mo	9.45 — 11.20	5	Römer
	(F)		Fr	8.50 — 10.30		
	1b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	6	
			Fr	10.35 — 12.15		

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	1	Wilmes
			Di	14.00 — 15.30		
	3b	V/S 4:	Mo	8.00 — 9.35	2	
			Di	8.00 — 9.35		
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	1	Lütke-Entrup
			Do	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	2	
			Do	9.45 — 11.20		
090203	3a	Bodenkunde				
	(F)	V/S 4:	Mo	8.00 — 9.35	1	Oehmichen
			Mi	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	2	
			Mi	9.45 — 11.20		
090204	3a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	1	Röper
			Do	9.45 — 11.20		
		Ü 3:	Di	9.45 — 12.15	L	
	3b	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	2	
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 3:	Di	14.00 — 16.15	L	
090205	3a	Allgem. landw. Betriebslehre				
	(F)	V/S 6:	Di	8.00 — 10.35	1	Schäferkordt
			Mi	11.30 — 13.00		
			Fr	8.00 — 10.35		
	3b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	2	
			Mi	8.00 — 9.35		
			Fr	9.45 — 11.20		
090206	3a	Statistik				
	(F)	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	1	Breloh
			Fr	9.45 — 11.20		
		Ü 1:	Do	11.30 — 12.15		
	3b	V/S 4:	Mi	8.00 — 9.35	2	
			Fr	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Do	12.15 — 13.00		
090301	5a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	4	Schulte-Sienbeck
			Do	8.00 — 8.45		
				8.50 — 9.35		Hoppenbrock
	5b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	3	Schulte-Sienbeck
			Do	9.45 — 10.30		
				10.35 — 11.20		Hoppenbrock

090302	5a	Tierfütterung	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	4	Schulte-Sienbeck
	(F)			Fr	10.35 — 11.20		
	5b		V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	3	
				Fr	8.50 — 9.35		
090303	5a	Phytopathologie	V/S 2:	Di	11.30 — 13.00	4	Paul
	(F)						
	5b		V/S 2:	Di	8.00 — 9.35	3	
090304	5a	Futterbau	V/S 3:	Di	8.00 — 9.35	4	Lütke-Entrup
	(F)			Fr	9.45 — 10.30		
	5b		V/S 3:	Di	9.45 — 11.20	3	
				Fr	8.00 — 8.45		
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau	V/S 2:	Mi	8.00 — 9.35	4	Wecke
	(F)						
	5b		V/S 2:	Mi	9.45 — 11.20	3	
090306	5a	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes	V/S 5:	Mo	11.30 — 13.00	4	Schütter
	(F)			Di	10.35 — 11.20		
				Fr	8.00 — 9.35		
	5b		V/S 5:	Mo	9.45 — 11.20	3	
				Di	12.15 — 13.00		
				Fr	9.45 — 11.20		
090307	5a	Landwirtschaftliche Marktlehre	V/S 3:	Di	9.45 — 10.30	4	Römer
	(F)			Do	9.45 — 11.20		
	5b		V/S 3:	Di	11.30 — 12.15	3	
				Do	8.00 — 9.35		

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen	Ü 2:	Di	14.00 — 15.30	a	7	Borgmann
				Mi	14.00 — 15.30	b		
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere	V/S 2:	Mo	8.00 — 9.35	5	Schlagbauer	
090403	1a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik	S/Ü 6:	Mo	14.00 — 17.00	4	Borgmann	
				Mi	15.30 — 17.00			
090404	1a/b	Steuern und Recht	V/S 2:	Mo	15.30 — 17.00	5	Schäferkordt	

090405	1a/b	Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländl. Raum V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	5	Winnemöller
090501	3a/b	Oekologie V/S 2: Fr 11.30 — 13.00	1	Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 — 17.00	3	Schockemöhle
090503	3a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Di 11.30 — 13.00 a 2 15.30 — 17.00 b 1		Wecke
090504	3a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30	3	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6: Mo 14.00 — 17.00 Mi 14.00 — 15.30	1	Breloh
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Do 11.30 — 13.00	3	Wecke
090602	5a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 7 15.30 — 17.00 b		Paul
090603	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 3 15.30 — 17.00 b 3		Schüttert
090604	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 — 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	Taxationslehre V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	3	Schüttert
090606	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 4 15.30 — 17.00 a 4		Paul
090607	1,3,5	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch für Landwirte V/S 1: Mi 12.15 — 13.00	4	Paul
090702	5a/b	Phytomedizin in warmen Klimaten V/S 1: Mi 11.30 — 12.15	4	Paul

Grundstudium

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Mi	14 — 16		1304
			Do	7.30 — 9.00		1304
		Ü 3:	Di	14 — 15	7/8	1401
			Di	15 — 16	1/2	
			Di	16 — 17	5/6	
			Di	17 — 18	3/4	
			Mi	11 — 13	5/6	1310
			Do	9 — 11	7/8	1401
			Do	11 — 13	3/4	
			Do	14 — 16	1/2	
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo	7.30 — 9.00		1304
			Fr	9 — 11		
		Ü 3:	Di	14 — 15	1/2	1404
			Di	15 — 16	5/6	
			Di	16 — 17	3/4	
			Di	17 — 18	7/8	
			Do	9 — 11	3/4	
			Do	11 — 13	5/6	
			Do	14 — 16	7/8	
			Fr	11 — 13	1/2	
121003	1	Physik				
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00		1204
		Ü 1:	Di	14 — 15	5/6	1407
			Di	15 — 16	3/4	
			Di	16 — 17	7/8	
			Di	17 — 18	1/2	
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-4	1231-35
			Mi	10 — 13	5-8	
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo	9 — 11		1304
		Ü 2:	Do	9 — 11	7/8	1409
			Do	11 — 13	1/2	
			Do	14 — 16	5/6	
			Fr	11 — 13	3/4	
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo	10 — 11		1309
			Mi	9 — 11		1304
		Ü 2:	Mo	8.15 — 10.00	5/6	1409
			Di	11 — 13	3/4	1404
			Mi	11 — 13	1/2	1304
121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di	7.30 — 10.00		1304
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	5-8	L
			Mi	10 — 13	1-4	

121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo	11 — 13	1304	Gilljohann
		P 1:	Mo	14 — 18		
			Mi	10 — 13		

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	10 — 12	1304	von Werden
		S 1:	Di	12 — 13		

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 — 13	1304	Weimar
		Ü 1:	Di	8.15 — 9.00	5/6	1401
			Di	9 — 10	3/4	1404
			Di	10 — 11	1/2	1310
		P 1:	Di	14 — 15	1/2	L
			Di	15 — 16	1/2	
			Di	16 — 17	1/2	
			Di	17 — 18	3-6	
			Mi	7.30 — 8.00	3-6	
			Mi	8 — 9	3-6	

122004	3	Strömungslehre/Strömungsmaschinen Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo	11 — 13	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 — 10	1/2	1310
			Di	10 — 11	3/4	1404
			Di	14 — 15	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 — 15	1	L
			Mo	15 — 16	2	
			Mo	16 — 17	3	
			Fr	14 — 15	4	
			Fr	15 — 16	5	
			Fr	16 — 17	6	

122004	3	Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00	1309	König
		Ü 2:	Mo	8.15 — 10.00	3/4	1407
			Di	9 — 11	5/6	1401
			Di	11 — 13	1/2	1310

122006	3	Höhere technische Mechanik				
		V 1:	Di	7.30 — 8.00	1310	Witkop
		V 1:	Fr	9 — 10	1409	Heuckeroth
		Ü 1:	Di	8 — 9	1310	Witkop
		Ü 1:	Fr	10 — 11	1409	Heuckeroth

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

123001	5	Werkzeugmaschinen V 2: Do 7.30 — 9.00	1405	Uhrmeister
123002	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1404 L	König
123003	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 — 8.00 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 P 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16	0347 L	Witkop
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mo 12 — 13 Ü 2: Mo 14 — 15 Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1407 1405 1407	Stemmer
123006	5	Konstruktionssystematik V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	1310 1405	Havenstein
123008	5	Energietechnik V 3: Di 11 — 13 Fr 10 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	1409 1407	Kleffmann
123009	5	Fördertechnik V 1: Mo 8.15 — 9.00 Ü 1: Mo 9 — 10	1401	Stemmer
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11	1404 1405	Uhrmeister
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 11 — 12 S 1: Fr 12 — 13 P 1: Fr 7.30 — 9.00 oder nach Vereinbarung	1301	Schneider
124004	5	Fabrikanlagen- und Organisation V 2: Di 7.30 — 9.00 S 1: Di 9 — 10	1407	von Werden
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Di 7.30 — 9.00	1404	Lingemann

124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mi 14 — 16	1405	Stemmer	
		Fr 7.30 — 9.00	1405		
125001	5	Turborpumpen und Verdichter			
		V 3: Do 7.30 — 9.00	1301	Lingemann	
		Fr 9 — 10	1405		
		Ü 1: Fr 10 — 11			
		P 2: Do 14 — 15	L		
125003	5	Kraftfahrzeuge I			
		V 2: Mi 9 — 11	1310	König	
		Ü 1: Mi 11 — 12			
		P 2: Mi 14 — 16	L		
125009	5	Zahnradplanetengetriebe			
		V 2: Mo 11 — 13	1401	Pokorny	
125010	5	Flugantriebe			
		V 2: Di 11 — 13	1407	Lingemann	
125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Uhrmeister	
		Ü 1: Do 12 — 13	1310		
		S 1: Do 11 — 12	1310		
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung			
		V 3: Di 9 — 11	1301	Biermeyer	
		Fr 9 — 10			
		Ü 1: Fr 10 — 11			
125018	5	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 9 — 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 — 11			
125019	5	Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmen			
		V 1: Do 11 — 12	1407	von Werden	
		S 1: Do 12 — 13			
125022	6	Einführung in die Wertanalyse			
		V 2: Do 7.30 — 9.00	1404	Havenstein	
		S 2: Do 11 — 13	1405		
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung			
		S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp	
126002		Konstruktion			
		S 2: nach Vereinbarung		Havenstein	
126003		Strömungs- und Energietechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann	

126004	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung	König
126005	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 15.30 — 17.00 1405	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 — 15.30 1407	Molkow
169001	Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 — 17.00 1404	Gaffron
169002	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14.00 — 15.30 1405	Pfau
169003	Geschichte der Chemie S 2: Mi 14.00 — 16.00 1309	Gilljohann
169004	Technischer Fortschritt S 2: Mo 16.00 — 18.00 1301	Merqell
169005	Entwicklungspolitik am Beispiel Indien — Entwicklungsland zwischen Tradition und Fortschritt S 2: Mo 14.00 — 16.00 1311	Grüneberg
169006	Kybernetik S 2: Di 14.00 — 16.00 1309	Becker

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				1309	Prehn	
		V 4:	Mi	11 — 12				
			Fr	8 — 11				
		Ü 3:	Mo	8 — 9	1/2			1303
			Mo	9 — 10	3/4			1310
			Mo	10 — 11	5/6			1311
			Di	14 — 15	1/2			1303
			Di	15 — 16	3/4			1310
			Di	16 — 18	5/6			1311
			Mi	8 — 9	1/2			1303
	Mi	12 — 13	3/4	1309				
161002	e3	Mathematik				1204	Heinatz	
		V 2:	Mi	10 — 12				
		Ü 2:	Di	10 — 11	1/2			1311
			Di	11 — 12	3/4			1303
			Di	12 — 13	5/6			1311
			Do	15 — 16	5/6			1309
			Do	16 — 17	1/2			1303
			Do	17 — 18	3/4			1310
161003	e3	Angewandte Mathematik				1204	Heinatz	
		V 2:	Mi	12 — 13				
			Fr	14 — 15				
		Ü 1:	Fr	8 — 9	5/6			1404
			Fr	9 — 10	1/2			1303
	Fr	10 — 11	3/4	1310				
161004	e1	Mechanik				1309	Prehn	
		V 4:	Mi	9 — 11				
			Fr	11 — 13				
		Ü 2:	Mo	14 — 16	3/4			1303
			Mo	16 — 18	5/6			
	Mi	14 — 16	1/2					
161005	e1	Chemie/Elektrochemie				1309	Gilljohann	
		V 2:	Do	11 — 13				
		Ü 1:	Di	14 — 15	3/4			1310
			Di	15 — 16	5/6			1311
			Di	16 — 17	1/2			1303
161006	e1	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein	
		V 2:	Di	9 — 10				
		Ü 1:	Mo	8 — 9	5/6			1311
			Mo	9 — 10	1/2			1303
			Mo	10 — 11	3/4			1310

161007	e3	Physik					
		V 3:	Mo	10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Di	10 — 11	5/6		
			Di	11 — 12	1/2		
			Di	12 — 13	3/4		
			Di	14 — 16	5/6		
				(2. + 4. Woche)			
			Do	14 — 15	1/2		
			Do	15 — 16	3/4		
		P 1:	Mo	14 — 18	1	1232	
				1. Woche			
			Mo	14 — 18	2		
				2. Woche			
			Mo	14 — 18	5		
				3. Woche			
			Mo	14 — 18	6		
				4. Woche			
			Di	14 — 18	4		
				1. Woche			
			Di	14 — 18	3		
				3. Woche			
161008	e1	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Di	12 — 13		1309	Jüsten
			Do	14 — 15			
161009	e5	Betriebswissenschaft					
		V 2:	Mi	8 — 10		1311	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	14 — 16	5	1301	Mergell
			Mi	14 — 16	3		
			Mi	16 — 18	1		
			Mo	14 — 16	6	1401	Wilz
			Mi	14 — 16	4		
			Mi	16 — 18	2		
161011	e3-5 (W)	Galvanotechnik					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann
161012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Di	10 — 12		1309	Rosenwald
		Ü 1:	Di	14 — 15	5/6	1311	
			Di	15 — 16	1/2	1303	
			Di	16 — 17	3/4	1310	

162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				1204	Rosenwald
		V 4:	Di	8 — 10			
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Do	14 — 15	5/6		
			Do	15 — 16	1/2		
			Do	16 — 17	3/4		
			Fr	8 — 9	3/4		
			Fr	9 — 10	5/6		
		Fr	10 — 11	1/2			
				1303			
162003	e1	Datenverarbeitung				1309	Giese
		V 2:	Do	9 — 11			
		Ü 1:	Mo	8 — 9	3/4		
			Mo	9 — 10	5/6		
			Mo	10 — 11	1/2		
				1310			
				1311			
				1303			
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				1204	Giese
		V 2:	Mi	8 — 9			
			Do	8 — 9			
		P 1:	Mo	14 — 18	5		
				1. Woche			
			Mo	14 — 18	6		
				2. Woche			
			Mo	14 — 18	1		
				3. Woche			
			Mo	14 — 18	2		
				4. Woche			
	Di	14 — 18	3				
		1. Woche					
	Di	14 — 18	4				
		3. Woche					
162005	e3	Digitaltechnik				1204	Weimar
		V 1:	Mi	9 — 10			
		Ü 1:	Do	14 — 15	3/4		
			Do	16 — 17	5/6		
			Do	17 — 18	1/2		
				1310			
				1309			
				1303			
162006	e3	Meßtechnik				1204	Jüsten
		V 2:	Mo	8 — 10			
		P 2:	Mo	14 — 18	3,4,3,4		
				4-wöchentlich			
			Di	14 — 18	1,2,1,2		
				4-wöchentlich			
			Mi	14 — 18	5,6,5,6		
		4-wöchentlich					
162007	e5	Regelungstechnik				1311	Becker
		S 1:	Do	8 — 9	3/4		
			Do	12 — 13	1/2		
		P 1:	Di	8 — 12	4,2,1,3		
				4-wöchentlich			
				1303			
				1217			

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung	1311	Clewing
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1407	Becker
162010	e5 (WP)	Elektrowärme V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1409	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Basche
162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1311	Giese
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Grüneberg
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1304	Pfau
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Majewski
162017		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald

162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162025	e1-5 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9, 12, 16) V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	1303	Prehn
162026		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162027	e1-5	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 Fr 10 — 11	1204 1/2 1303 3/4 1204 5/6 1404	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 — 9 Do 11 — 12 P 1: Di 8 — 12 4-wöchentlich	1/2 1303 3/4 1311 1,3,4,2 1118	Pfau

162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Grüneberg
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1304	Pfau
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:				
163003		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Pfau
163004		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Fr 10 — 12 Ü 1: Do 9 — 10 3/4 Do 10 — 11 1/2 S 1: Do 11 — 12 1/2 Do 12 — 13 3/4 P 1: Mo 8 — 12 3,1,2,4 4-wöchentlich	1311 1303 1311 1301 + 1211	Majewski
164002	e5	Hochspannungstechnik V 2: Mi 10 — 12 P 2: Mo 8 — 12 1,2,1,2 4-wöchentlich Di 8 — 12 3,4,3,4 4-wöchentlich	1311 2205	Basche
162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1311	Giese

162016 e5
(WP) **Elektrizitäts- und
Energiewirtschaft**
V 3: Mo 14 — 17 1310 **Majewski**
S 1: Mo 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet**
Elektrische Energieverteilung
S: nach Vereinbarung **Basche/
Majewski**

Leistungselektronik

165001 e3 **Leistungselektronik und
elektrische Antriebe**
V 2: Do 11 — 13 1204 **Grüneberg**
Ü 1: Di 10 — 11 3/4 1303
Di 11 — 12 5/6 1311
Di 12 — 13 1/2 1303

165002 e5 **Leistungselektronik und
elektrische Antriebe**
S 1: Do 9 — 10 1/2 1303 **Grüneberg**
Do 10 — 11 3/4 1311
P 1: Mo 8 — 12 2,4,3,1 1118
4-wöchentlich

162009 e5
(WP) **Mikroprozessortechnik**
V 3: Do 14 — 17 1407 **Becker**
S 1: Do 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

162013 e5
(WP) **Analoge und digitale
Informationsverarbeitung**
V 3: Do 14 — 17 1311 **Giese**
S 1: Do 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

162014 e5
(WP) **Elektrische Kleinantriebe**
V 3: Do 14 — 17 1301 **Grüneberg**
S 1: Do 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

165003 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet**
Leistungselektronik
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 — 11 1. + 3. Woche	1401	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Woche	1401	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfa Weimar

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 — 17.00	1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14.00 — 15.30	1405	Pfa
169003		Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 — 16	1309	Gilljohann
169004		Der technische Fortschritt — seine wirtschaftlichen und sozialen Folgen S 2: Mo 16 — 18	1301	Mergell
169005		Entwicklungspolitik am Beispiel Indien — Entwicklungsland zwischen Tradition und Fortschritt S 2: Mo 14 — 16	1311	Grüneberg
169006		Kybernetik S 2: Di 14 — 16	1309	Becker
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts S 2: Do 15.30 — 17.00	1405	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts S 2: Mi 14.00 — 15.30	1407	Molkow