



**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

Buchhandlung Kamp Am Rathaus

Universitätsliteratur GmbH

Paderborn - Tel. 05251/23939 + 21111 – Postfach 1960

Wissenschaftliche Literatur
für alle Fachbereiche
der
Universität Paderborn

Verlag und Redaktion
»Paderborner Studien«

Das Buch

Unentbehrliches Medium für
Studium - Bildung - Kultur - Freizeit

Für Hörer aller Fachbereiche

015020	Einführung in die praktische Philosophie Kants S 2: Mi 9 — 11	C 2.203	Becker
015030	Der Subjektbegriff in der Philosophie der Moderne V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015120	Dialog, Rede, Schriftlichkeit bei Platon (Literarische Formen der Philosophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.219	Piepmeier
015140	Philosophie der Antike: Aristoteles bis Neuplatonismus V 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Schupp
015180	Was ist Wahrheit? S 2: Do 14 — 16	C 4.234	Stachowiak
015190	Studien zur Philosophie des Pragmatismus S 2: Mi 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
016030	Theorie und Ideologie der Linken S 2: Mo 16 — 18	C 2.219	Lohmar
016070	Innerparteiliche Demokratie S 1: Mo 15 — 16	H 4.215	Lohmar
016110	Aktuelle Probleme der deutschen Politik K 1: Di 8 — 9	C 2.203	Lohmar
016120	Nationale und internationale Aspekte der Europa-Politik S 2: Di 9 — 11	C 2.203	Lohmar
031180	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031190	Sprechtest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031200	Hören und Urteilen. Analysen menschlicher Sprechleistungen PS 2: Di 16 — 18	H 3.233	Kühnhold
031210	Stimmbildung/Sprecherziehung Ü 4: Di 8.00 — 11.00	H 3.144	Liebold
031410	Einführung in die Interlinguistik (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 — 18.00	H 3.223	Sakaguchi
031650	Anleitung zur Rezitation von Texten PS 2: Do 16 — 18	Studio- bühne	Kühnhold

031660	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031670	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
033000	Kulturgeschichte Frankreichs II: Die Provence (in den Semesterferien 10-tägige Studienfahrt in die Provence) V 2: Mi 11 — 13	H 4.329	Arens
033370	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033380	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033390	Portugiesisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033400	Spanisch II Ü 2: Do 16 — 18	H 4.203	Birkemeier
033420	Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	Francassi-Schupp
033430	Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.238	Francassi-Schupp
033440	Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Fracassi-Schupp
033450	Latein I Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.215	Sahle
033460	Latein II Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.215	Sahle
034300	Arabisch für Fortgeschrittene Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034310	Türkisch II Ü 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.144	Basoglu
034320	Rhythmik — Bewegungsübungen Ü 2: Mo 18 — 20	Studio- bühne	Hinterleitner
034340	Schwedisch für Anfänger — Svenska för nybörjare Ü 2: Do 18.00 — 19.30	H 3.144	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

Continental
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.,
Pettenkoferstraße 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“.

034350	Dansk for viderekomne / Dänisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 3.233	Wiedel
034360	Dänisch für Anfänger / Dansk for begyndere Ü 2: Mi 16.30 — 18.00	H 3.233	Wiedel
040204	Textilkultur in Vergangenheit und Gegenwart — Vorstellung, Auswertung und Diskussion einer Fernsehreihe zur Kulturgeschichte der Kleidung (B-E) S 2: Do 9 — 11	H 4.238 AVMZ	Stamm
052138	Kreativitätstraining (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Vereinbarung	M 0-205	Streich*
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)			
017231	Frauen und Medien Bild und Funktion der Frau in Medienprodukten und -institutionen. Ü 2: Mi 14 — 16	H 2.220	Armbruster/ Krieger
001003	Workshops „Medienproduktionen“. Erstellung einfacher Medien im Hochschulalltag. (Arbeitstransparenze, Video) 2-4stündige Veranstaltung für Studierende und Lehrende, nach Bedarf und Vereinbarung		Armbruster
002000	Einführung in die Tontechnik (Aufnahmen, Bearbeitung und Wiedergabe mit Einzelkomponenten und im Tonstudio) Ü 2: Mo 14 — 16 14täglich g	H 2.220	Hahn
022070	Analyse, Beurteilung und Erprobung von Medien in Unterricht und außerschulischem Bereich (mit Übungen anhand selbsterstellter Medien) Ü 2: Di 14 — 16	H 2.220	Armbruster
022310	Planung und Erstellung eines audiovisuellen Lehrkurses: Grundbegriffe der Schulpädagogik II (Projektseminar) S 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert

022730	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 — 16	H 1.232	Kania
032330	Einführung in die anglistische Fachdidaktik Mit Hilfe audiovisueller Studienmaterialien PS 2: Mo 9 — 11	C 2.211	Nehm
032390	Frühbeginn des Fremdsprachenlernens (Dokumente und Analysen) HS 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Nehm

Evangelische Theologie

011010	Alttestamentliche Prophetie V 3: Mi 11 — 13 Do 13 — 14	H 5	Ebach
011020	Das Lukasevangelium V 3: Mo 16 — 18 Di 8 — 9	H 5	Schellong
011030	Kirche und Nationalsozialismus V 2: Di 11 — 13	H 5	Schellong
011040	Theologische und pädagogische Probleme der Religionspädagogik V 2: Di 9 — 11	H 5	Weinrich
011050	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Schöpfung PS 2: Mi 14 — 16	C 2.227	Ebach
011060	Bibelwissenschaftliches Hauptseminar: Apokalyptik S 2: Mi 18 — 20	C 2.227	Ebach
011070	Römer 9-11 und das Problem der Heilsgeschichte bei Paulus S 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Schmitt
011080	Reformierte Bekenntnisschriften PS 2: Di 14 — 16	C 2.227	Neuhaus
011090	Theologie im Kirchenkampf S 2: Di 16 — 18	C 2.203	Schellong
011100	Wege der Christologie S 2: Mo 11 — 13	C 2.203	Weinrich
011110	Aspekte des Religionsbegriffs S 2: Mo 18 — 20	C 2.235	Weinrich
011130	Neuzeitliche Theologie (am Beispiel ihrer Trinitätslehre) OS 3: Di 18 — 21 14-tägig und Kompaktveranstaltung	C 2.219	Schellong/ Weinrich/ Eicher
011140	Ökologie und Ethik S 2: Do 16 — 18	C 2.235	Volz
011150	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 — 16	H 4.113	Bitterberg
011160	Buddhismus der Gegenwart V 2: Di 18 — 21 14-tägig	C 2.235	Laube

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

- 012010 G/H **Der Beitrag Paulo Freires zur theologischen Reflexion in Lateinamerika**
S 2: Mi 16 — 18 H 5 **Biancucci**
- 012020 G/H **Geschichte des deutschen Judentums im Mittelalter**
V 2: Di 14 — 16 H 5 **von Mutius**
(mit Kolloquium)

Systematische Theologie

- 012030 G/H **Der neuzeitliche Atheismus und der Glaube an den dreieinigen Gott (Gotteslehre)**
V 2: Do 9 — 10 H 6 **Eicher**
Fr 9 — 10
- 012040 H **Die göttliche Illusion. Ludwig Feuerbachs bürgerliche Religionskritik**
HS 2: Do 14 — 16 C 1.236 **Eicher**
- 012050 G **Offenbarung — Kirche — Gesellschaft. Einführung in das 2. Vatikanum**
PS 2: Do 16 — 18 C 2.219 **Eicher**
- 012060 H **Die neuzeitliche Geschichte der Theologie am Leitfaden ihrer Trinitätslehre (Aufbaustudium)**
OS 3: Di 18 — 21 C 2.219 **Eicher/**
14-täglich **Schellong/**
Weinrich
- 012070 H **Examenskolloquium**
Kompaktveranstaltung
Beginn: 6. Mai 1983, 14.00 Uhr **Eicher**
- 012080 G **Einführung in die ökumenische Theologie**
PS 2: Mo 18 — 20 C 2.219 **Schlüter**
- 012081 G **Jesologie — Christologie**
PS 2: Mi 11 — 13 H 4.215 **Wacker**
- 012090 H **Feministische Theologie**
S 2: Fr 11 — 13 C 2.203 **Wacker**

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

- 012100 G/H **Ausgewählte Psalmen**
V 2: Di 11 — 13 H 4 **N. N.**

012110	G	Methoden im Umgang mit alt-testamentlichen Texten: Arbeit an Prophetengeschichten PS 2: Mo 9 — 11	C 2.219	N. N.
012120	H	Predigt und Theologie des Jesaja HS 2: Do 11 — 13	H 3.233	N. N.
012130	G/H	Das Evangelium nach Johannes V 2: Do 10 — 11 Fr 10 — 11	H 6	Frankemölle
012140	H	Wundergeschichten und Christologie im 4. Evangelium HS 2: Fr 14 — 16	C 2.227	Frankemölle
012150	G/H	Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologien (Grundkurs NT) V 2: Di 9 — 11	H 6	Frankemölle
012160	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012170	G	Einführung in die exegetischen Methoden auf der Textgrundlage von Mk 11 - 12 PS 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Kampling

Kirchengeschichte

012180	G/H	Thomas von Aquin — ‚Die Herrschaft der Fürsten‘ S 2: Mo 11 — 13	C 2.219	Fenger
012190	G/H	Geschichte des abendländischen Christentums von der gregorianischen Reform bis zur Spätscholastik V 2: Mo 14 — 16	H 4	Fenger
012200	G/H	Die Heiligen der Kirche — Zur Wiederbelebung einer Tradition Ü 2: Di 16 — 18	H 4.226	Kampling

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012210	G/H	Die didaktische Stellung der Bibel im Religionsunterricht heute V 2: Mo 16 — 18	H 6	Niggemeier
012220	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16 — 18	C 2.227	Niggemeier
012230	G/H	Literatur im Religionsunterricht (II. Teil) S 2: Di 18 — 20	H 4.203	Niggemeier

- | | | | |
|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 012240 | H | Arbeit an der Bibel —
leben aus der Bibel?
(Kompaktveranstaltung im Zisterzienserkloster Oberschönenfeld/Augsburg in Zusammenarbeit mit dem dortigen Noviziat)
OS/HS 3: 29. 8. — 12. 9. 1983 | Niggemeier |
| 012250 | G/H | Studienbegleitendes
Wochenendseminar
(im Anschluß an die Vorlesung „die didaktische Stellung der Bibel ...“)
Termin: 8. — 10. 7. 1983
in Allagen/Möhne | Niggemeier |
| 012260 | G | Schulpraktische Studien
Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen im
Religionsunterricht
S/Ü 4: Termin laut späterer
Bekanntgabe | Niggemeier |
| 012270 | G | Schulpraktische Studien —
Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen im
Religionsunterricht
S/Ü 4: nach Vereinbarung | Brüggemann |
| 012280 | G | Schulpraktische Studien —
Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen im
Religionsunterricht
S/Ü 4: nach Vereinbarung | Dunke |
| 012290 | G | Schulpraktische Studien —
Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen im
Religionsunterricht
S/Ü 4: nach Vereinbarung | Heinemann |
| 012300 | G | Schulpraktische Studien —
Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen im
Religionsunterricht
S/Ü 4: nach Vereinbarung | Sahm |
| 012310 | G | Schulpraktische Studien —
Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen im
Religionsunterricht
S/Ü 4: nach Vereinbarung | Schlüter |

Sprachen

012320	G/H	Latein II Ü 2: Mo 18 — 20	C 2.227	Kampling
012330	G/H	Grundlagen der biblisch-hebräischen Sprache Ü 2: Termin nach Vereinbarung		Wacker

Geographie

013010	LSI/Lp	Einführung in die Anthropogeographie V 2: Di 18 — 20	N 4.206	Vogelsang
013020	LSI/Lp	Klima- und Vegetationszonen in ihrer ökologischen Problematik II: Die gemäßigten, subpolaren und polaren Zonen V 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Barth
013030	LSI/Lp	Einführung in die Geoökologie V 2: Do 14 — 16	N 4.206	Barth
013040	LSI/Lp	Der ländliche Raum in der Bundesrepublik Deutschland. (Siedlungs- und agrargeographische und raumordnerische Fragen) V 2: Do 16 — 18	N 4.206	Schlegel
013050	LSI	Kartographie II — Thematische Kartographie GS 2: Mi 9 — 11	N 4.206	Müller
013060	LSI/Lp	Einführung in die Landschaftsbeobachtung. (Theorie und Geländearbeit alternierend) GS 3: Mi 14.00 — 16.00 (Theorie) Mi 13.30 — 17.30 (Geländearbeit)	N 4.315	Müller
013070	LSI/Lp	Einführung in die Hydrogeographie GS 2: Di 9 — 11	N 4.206	Hofmann
013080	LSI/Lp	Die Erde als Wirtschaftsraum GS 2: Do 11 — 13	N 4.206	Müller
013090	LSI	Geoökologische Studien, alternierend mit Feldarbeit HS 3: Di 14 — 17	N 4.206	Hofmann

013100	LSI	Bodenerosion: Ursachen, Mechanismen und Auswirkungen HS 4: Mi 16 — 18 (2-stdg. während des Semesters und 10-täg. Geländearbeit)	N 4.206	Barth
013110	LSI	Produktionsräume und Handel von Weltwirtschaftspflanzen HS 2: Mo 9 — 11	N 4.206	Vogelsang
013120	LSI/Lp	Geographie des Freizeitverhaltens (mit Geländearbeit) HS 3: Mo 14 — 16 (Geländearbeit bis 18 Uhr)	N 4.206	Müller
013130	LSI/Lp	Schleswig-Holstein (im Zusammenhang mit einer Exkursion im Herbst 1983) HS 2: Mo 16 — 18	N 4.206	Vogelsang
013140	LSI	Das oberrheinische Tiefland und seine Randgebirge (im Zusammenhang mit einer Exkursion im Sommer/Herbst 1983) HS 2: Fr 9 — 11	N 4.206	Schlegel
013150	LSI/Lp/ Nat/T	Bodenkunde (allgemeine Grundlagen, 2. Teil und praktische Anwendung) HS 2: Mi 11.00 — 12.30	N 4.206	Mertens
013160	LSI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Greitemeyer
013170	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth
013180	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Hofmann
013190	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Müller
013200	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Vogelsang
013210	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Schlegel

013220	LSI	Exkursion: Westschweiz, Hochburgund, Elsaß und Südbaden E: 12 Tage			Schlegel
013230	LSI/Lp	Exkursion: Niederrheinisches Tiefland E: 4 Tage			Hofmann
013240	LSI/Lp	Eintägige Pflichtexkursionen E: nach Ankündigung			Barth/Hofmann/ Müller/Vogelsang/ Schlegel

Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	Der sogenannte römische Imperialismus V 2: Do 8 — 10	H 5		Flach
014020	G/H Lp LS I,II	Das Altertum — Überblick über die Geschichte von den alten Hochkulturen bis zur Völkerwanderung V 2: Mo 9 — 10 Mi 9 — 10	H 5		Staudinger
014030	G/H Lp LS I,II	Grundprobleme einer Theorie der Geschichte V 1: Mi 10 — 11	H 5		Staudinger
014040	G/H Lp LS I,II	Geschichte des Reiches im Hochmittelalter: Politik — Wirtschaft — Gesellschaft — Kunst V 2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 5		Sprenger
014050	G/H Lp LS I,II	Die Zeit des Absolutismus in Deutschland und Frankreich V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 6		Riesenberger
014060	G/H Lp LS I,II	„Deutschland“ vom Wiener Kongreß bis zur Gründung des Norddeutschen Bundes (1815 — 1866) V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	H 2		Hüser
014070	G/H Lp LS I,II	Die Krise der römischen Republik PS 2: Mi 14 — 16 Anmeldung erforderlich	C 2.219		Flach
014080	G/H Lp LS I,II	Die Begründung des Prinzipats durch Augustus PS 2: Do 11 — 13 Anmeldung erforderlich	C 2.203		Hartmann

014090	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters: Unterschichten der mittelalterlichen Gesellschaft PS 2: Mo 16 — 18 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Sprenger
014100	G Lp LS I,II	Einführung in die Neuere Geschichte: Der deutsche Vormärz PS 2: Fr 9 — 11 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Golücke
014110	G Lp LS I,II	Die Entstehung der Bundesrepublik Deutschland PS 2: Mo 8.30 — 10.00 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Clemens
014120	G	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte, ab 2. Semester PS 2: Fr 16 — 18 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Riesenberger
014130	G LS I,II	Frühgeschichte in Mitteleuropa im Überblick GS 2: Mo 14 — 16	H 6.211	Rau
014140	G LS I,II	Sallust, De coniuratione Catilinae GS 2: Mi 18 — 20	C 2.219	Flach
014150	H Lp LS I,II	Staufische Reichspolitik im Spiegel zeitgenössischer Geschichtsschreibung GS 2: Mo 14 — 16 Anmeldung und Lateinkenntnisse erforderlich	H 6.230	Sprenger
014160	G Lp LS I,II	Klostergründungen des 11. — 13. Jahrhunderts im Hochstift Paderborn GS 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Balzer
014170	H Lp LS I,II	Hochstift und Stadt Paderborn in der Frühen Neuzeit GS 2: Do 16 — 18	H 6.211	Decker
014180	H Lp LS I,II	Nordrhein-Westfalen — Gründung und Entwicklung anhand ausgewählter Quellen GS 2: Di 16 — 18	H 6.211	Hüser
014190	G Lp LS I,II	Arbeiterkultur im 19. Jahrhundert GS 2: Mo 14 — 16	H 6.238	Clemens/ Doppler
014200	G Lp LS I,II	Überblick über die deutsche Geschichte GS 2: Fr 14 — 16	C 2.219	Golücke

014210	G Lp LS I,II	Stoffauswahl und Unterrichtsplanung im Geschichtsunterricht GS 2: Mi 9 — 11	C 2.219	Maron
014220	H LS I,II	Der Untergang des römischen Westreiches HS: Do 9 — 11	C 2.203	Treucker
014230	H LS I,II	Der Kolonat im Westen des Römischen Reiches HS 2: Mi 16 — 18	C 1.236	Flach
014240	H LS I,II	Die Außenpolitik der außereuropäischen antiken Großreiche HS 2: Do 18 — 20	C 2.203	Bonk
014250	H LS I,II	Die irische frühchristliche Mission HS 2: Mo 16 — 18	H 4.215	Rau
014260	H LS I,II	Strukturen der Stadt im Mittelalter (mit Exkursion) HS 2: Do 14 — 16	C 2.219	Sprenger
014270	H LS I,II	Die Weltchronik Ottos von Freising HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	Staudinger
014280	H LS I,II	Europaidee und Europapolitik im 19./20. Jahrhundert in Verbindung mit einer Exkursion zum Europaparlament HS 2: Fr 14 — 16	C 2.203	Riesenberger
014290	H LS I,II	Elsaß-Lothringen zwischen Frankreich und Deutschland von 1648 - 1945 in Verbindung mit einer Exkursion zum Europaparlament HS 2: Mi 14 — 16	C 3.222	Hüser
014300	H LS I,II	Europa unter nationalsozialistischer Besatzung 1940 — 1945 HS 2: Di 18 — 20	C 1.236	Riesenberger
014310	H LS I,II	Bundesrepublik Deutschland — Deutsche Demokratische Republik: Geschichte und Systemvergleich unter didaktischem Aspekt HS 2: Mi 11 — 13	C 1.236	Gudorf
014320	H Lp LS I,II	Lektüre geschichtstheoretischer Texte (Koselleck, Th. Schieder, Kocka, Wehler) HS 2: Di 16 — 18	C 1.236	Riesenberger

014330	H Lp	Geschichte in der Grundschule: Analyse von Schulbüchern und Lehrerhandbüchern für den Geschichtsunterricht in der Grundschule für den Bereich der Antike und des Mittelalters HS 2: Mi 16 — 18	C 3.232	Bonk
014340	H LS I,II	Lernzielbestimmung im Geschichtsunterricht an ausgewählten Beispielen HS 2: Do 16 — 18	C 2.203	Sprenger
014350	H LS I,II	Schulpraktisches Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014360	H LS I,II	Religion und Zeitgeist im 20. Jahrhundert K 1: Mo 10 — 11	C 2.203	Staudinger
014370	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 16 — 18	C 2.203	Hüser
014380	H LS I,II	Exkursion: Fahrt in die DDR 5 Tage: 11.05. — 15.05. 83		Gudorf

Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	Probleme der Geschichte. Analysen philosophischer Deutungen der Geschichte und ihre Bedeutung für das Selbst- und Weltverständnis des Menschen. (Schwerpunkt: Fachdidaktik) S 2: Do 14 — 16	C 2.203	Barenbrock
015020	G/H LS I,II Lp Pf A	Einführung in die praktische Philosophie Kants (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mi 9 — 11	C 2.203	Becker
015030	G/H LS I, II, Lp Pf A	Der Subjektbegriff in der Philosophie der Moderne (Schwerpunkte: Metaphysik, Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie, praktische Philosophie, philosophische Anthropologie) V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015040	G/H LS I, II, Lp Pf A	Heideggers praktische Philosophie (Schwerpunkte: Ethik, Rechts-, Staats-, Sozialphilosophie) PS 2: Do 9 — 11	C 2.219	Ebeling

015050	G/H LS I, II, Lp Pf A	Staatstheorie: Von Platon zu Hobbes (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, praktische Philosophie, Rechts-, Staats-, Sozialphilosophie, philoso- phische Anthropologie) S 2: Mi 18 — 20	H 4.301	Ebeling
015060	G/H Lp LS I, II Pf A	Ausgewählte Kapitel der Philosophie der Mathematik (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik) S 2: Fr 11 — 13	C 2.227	Loh
015070	G/H Lp LS I,II Pf A	Philosophie „der“ Logik (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik) S 2: Do 18 — 20	C 2.219	Loh
015080	G/H Lp LS I,II Pf A	Einführung in die Logik V 2: Di 11 — 13 (verlegbar) Ü 2: nach Vereinbarung	H 7	von Petzinger
015090	G/H Lp LS I, II Pf A	Logische Text-Analyse II: Leibniz, Kant, Watzlawick S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015100	G/H Lp LS I, II Pf A	Neuzeitliche Geschichtsphilosophie (Schwerpunkte: Praktische Philoso- phie, Geschichte der Philosophie) V/S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Piepmeier
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	Augustinus zu Zeit und Erinnerung (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie, Anthro- pologie) S 2: Mo 16 — 18	C 1.236	Piepmeier
015120	G/H Lp LS I, II Pf A	Dialog, Rede, Schriftlichkeit bei Platon (Literarische Formen der Phi- losophie) (Schwerpunkt: Geschichte der Philo- sophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.219	Piepmeier
015130	G/H Lp LS I,II Pf A	Theorien der Sinneswahrnehmung und Theorie der Kunst (Merleau- Ponty, Plessner u. a.) (Schwerpunkte: Theorie der Kunst, Erkenntnistheorie) S 2: Di 14 — 16	C 2.219	Piepmeier

015140	G/H Lp LS I,II Pf A	Philosophie der Antike: Aristoteles bis Neuplatonismus V 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Schupp
015150	G/H Lp LS I,II Pf A	Augustinus: De magistro S 2: Mi 16 — 18	C 2.219	Schupp
015160	G/H Lp LS I,II Pf A	Philosophie und Musik in der Antike V/S 2: Di 11 - 13	Detmold	Schupp
015170	H LS II, IIb Pf A,B,E	Kausalität, Wahrscheinlichkeit, Induktion (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Naturphilosophie) HS 2: Mo 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015180	G/H LS II, IIb Pf A-E	Was ist Wahrheit? (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik, Naturphilosophie, praktische Philosophie) S 2: Do 14 — 16	C 4.234	Stachowiak
015190	G/H LS II, IIb Pf A-D	Studien zur Philosophie des Pragmatismus (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Naturphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie) S 2: Mi 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015200	G/H LS I,II Lp Pf A	Ästhetischer Schein. Zur Gegenwart des Ästhetischen. (Schwerpunkt: Ästhetik) S 2: Mi 18 — 20	C 2.211	Zons

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016010	GS sw/ew WiWi	Einführung in die Politische Wissenschaft Methoden, Methodologie und Theorien S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Koninski
016020	GS Sw/ew WiWi	Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft S 2: Do 11 — 13	C 2.219	Szmula

Politische Theorien/Ideologien

016030	GS/HS sw/ew WiWi	Theorie und Ideologie der Linken S 2: Mo 16 — 18	C 2.219	Lohmar
016040	HS sw/ew WiWi	Anarchismus in Europa — E. Malatesta — S 2: Mi 16 — 18	H 6	Szmula

Politische Systeme

016050	Sowi/ew WiWi	Begleitseminar zum Funkkolleg 'Recht' S 2: Do 20 — 22	C 2.235	Benseler/ Briese
016060	GS sw/ew WiWi	Das spanische Regierungssystem S 2: Di 16 — 18	C 2.219	Koninski
016070	GS/HS	Innerparteiliche Demokratie S 1: Mo 15 — 16	H 4.215	Lohmar
016080	GS/HS	Die soziale Struktur der Volks- republik China S 2: Do 13 — 15 14-täglich	H 4.215	Shen Guang yü
016090	GS/HS sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2) S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016100	GS/HS	Frauen — erwerbslos aber nicht ar- beitslos? Thema handlungsorientier- ten Politischen Unterrichts S 2: Mi 16 — 18	H 7	Lemmermöhle- Thüsing
016110	GS/HS sw/ew WiWi	Aktuelle Probleme der deutschen Politik K 1: Di 8 — 9	C 2.203	Lohmar
016120	GS/HS sw/ew WiWi	Nationale und internationale Aspek- te der Europa-Politik S 2: Di 9 — 11	C 2.203	Lohmar
016130	GS/HS sw/ew WiWi	Kabelfernsehen — Chance für den angepaßten oder mündigen Bürger? S 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Szmula
016140	GS/HS sw/ew WiWi	Fragen zur Politischen Wissenschaft S 2: Mi 18 — 19	C 2.203	Szmula

016150 GS/HS **Friedensforschung und Friedens-
didaktik**
S 2: Di 14 — 16 H 6 Koninski

Didaktik der Sozialwissenschaften

016160 GS/HS **„Fahr Rad!“ Politische und ökonomische
sw/ew Analysen für den sozialwissenschaftlichen Unterricht**
WiWi S 2: Di 16 — 18 C 2.227 Briese/
Wittekind

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016170 GS/HS **Ausländerpolitik — Politische Bil-
sw/ew dung mit Ausländern —**
WiWi S 2: Di 18 — 20 C 2.203 Briese
s. auch unter „Didaktik der Sozial-
wissenschaften“

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017010 **Empirische Sozialforschung und
soziale Wirklichkeit**
S 2: Mi 11 — 13 C 2.227 Doleschal/
Müller-Jentsch

017020 **Soziologische Grundbegriffe:
Herrschaft — Macht — Konflikt —
Gewalt**
S 2: Mi 9 — 11 C 2.227 Müller-Jentsch

017030 **Wahn, Wahnsin, Wirklichkeit —
Zum Leiden der Gesellschaft**
V/S 1/2: Do 18 — 20 C 2.227 Burisch

017040 **Jugend und Nationalsozialismus**
Zur Soziologie von Staatsjugend und
jugendlichem Widerstand
S 2: Di 18 — 20 H 4.113 Reese

Politische Soziologie

017050 **Französische Revolutionen und
deutsche Sozialdemokratie**
S 2: Di 16 — 18 H 6.203 Benseler

017060 **„Zentralamerika zwischen Revolution
und Intervention — Zur Soziologie des
Revolutionsprozesses in Nicaragua,
El Salvador und Guatemala“**
S 2: Di 11 — 13 C 1.236 Borowczak

017070	Zur politischen Soziologie Herbert Marcuses S 2: Mo 11 — 13	H 6.203	Göke
017080	Die „Neue Soziale Frage“: Analyse und Kritik eines soziologischen und sozialpolitischen Konzepts S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Heinze
017090	Weltwirtschaftskrise und Massenarbeitslosigkeit 1930 und heute, Vergleich der Ursachen und sozialen Folgen S 2: Mi 14 — 16	H 5.238	Heinze/ Klönne/ Reese
017100	Die Machtübernahme des Faschismus in Deutschland 1933 als sozialer Prozeß S 2: Mo 16 — 18	C 2.227	Klönne
017110	Genossenschaften und Arbeiterbewegung — historische und aktuelle Aspekte S 2: Di 18 — 20	C 2.227	Klönne
017120	Politische Soziologie einer Volkspartei die CDU/CSU S 2: Mo 9 — 11	C 2.227	Klönne/ Hesse
017130	Aspekte zu einem neuen Internationalismus S 2: Mo 14 — 16	C 1.236	Michels/ Kreimeier
Ökonomie und Arbeit			
017140	Arbeit im Zeitalter der Industrialisierung S 2: Mo 14 — 16	C 2.227	Benseler/ Jüres
017150	Theorie und Praxis der Weltarbeitsteilung (Zur soziologischen Analyse von Entwicklung und Unterentwicklung im peripheren Kapitalismus am Beispiel von Brasilien, Mexico und Südafrika) S 2: Mi 14 — 16	C 1.236	Doleschal
017160	Gewerkschaften und Arbeitsbeziehungen in Westeuropa (BRD, England, Frankreich, Italien) S 2: Do 11 — 13	C 1.236	Müller-Jentsch

- 017170 **Von der industriellen Revolution zur De-Industrialisierung Englands II**
Kompaktseminar Müller-Jentsch
- 017180 **Zukunft der Arbeit — Zur Problematik eines grün-alternativen Wirtschaftsprogramms**
S 2: Di 11 — 13 C 2.227 Michels
- 017181 **Sozialwissenschaftliches Kolloquium für Ingenieure**
K 2: nach Vereinbarung Müller-Jentsch

Sozialisation/Qualifikation

- 017190 **Soziologie der Kunst**
S 1/2: Di 16 — 18 H 6.238 Burisch/
Schrader, W.
- 017200 **Sozialisation, Isolation — Kommunikation**
(praxisnaher Kompaktkurs)
S 1/2: nach Vereinbarung Burisch
- 017210 **Neue empirische Forschung zum „Jugendportest“**
S 2: Do 14 — 16 C 2.227 Heitmeyer
- 017220 **Theorieansätze zum Neofaschismus bei Jugendlichen**
S 2: Di 14 — 16 H 7 Heitmeyer
- 017230 **Sozialisationstheorien**
S 2: Fr 16 — 18 C 2.227 Heitmeyer
- 017231 LS I,II Dipl. **Frauen und Medien. Bild und Funktion der Frau in Medienprodukten und -institutionen**
S 2: Mi 14 — 16 H 2.220 Armbruster/
Krieger
- 017232 P LS I,II Dipl. **Listen der Ohnmacht — Frauen an der Schwelle zum bürgerlichen Zeitalter**
S 2: Di 14 — 16 C 1.236 Krieger/
Schellong

Gesellschaftstheorie

- 017240 **Dialektik der Aufklärung**
S 2: Di 9 — 11 C 2.227 Benseler
- 017250 **Wissenschaftsanalyse als Gesellschaftskritik über Bedingungen soziologischer Theoriebildung**
S 2: Do 11 — 13 H 4.215 Benseler/
Göke



Wem grundsätzlich alles stinkt, der wird über seine eigene Nase nicht hinaussehen können.

Leute, denen heute noch alles stinkt, müssen sich irgendwann entscheiden, was sie mit sich und der Welt anfangen wollen. Und da diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, die einzige ist, die wir haben, kann man sich schlecht aus ihr zurückziehen. Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet, kann wirklich etwas ändern.

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

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

Bayer



KW 3171 d

017260	Familiensoziologie S 2: Mo 16 — 18	H 7	Jüres
Didaktik der Sozialwissenschaften			
017270	Examenskolloquium K 2: Do 16 — 18	C 2.211	Heitmeyer
017280	Das politische Bewußtsein von Lehrern S 2: Do 11 — 13	C 2.227	Heitmeyer
017290	Ideologiekritik im sozialwissenschaftlichen Unterricht S 2: Di 11 — 13	H 4.215	Heitmeyer

Erziehungswissenschaften**I Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G Pf B2	Einführung in die Informations- psychologie V 2: Fr 9 — 11	H 4	Frank
022020	G Pf F,K2	Einführung in das erzie- hungswissenschaftliche Studium V 2: Mi 11 — 13	H 4	Frank
022030	Pf A2,B1 G1,F3	Der krisenhafte Werdegang des Menschen V/S 2: Do 16 — 18	H 2	Hammel
022040	Pf B3,C2 F3,G2	Bedingungen und Auswirkungen erzieherischer Autorität V/S 2: Mo 11 — 13	H 5	Hammel
022050	Pf D1,E1 H2	Theorie der Grundschule V 2: Di 9 — 11	H 2	Heichert
022060	Pf A1	Geschichte der Pädagogik II V 2: Mo 11 — 13	H 4	Kadlec

**II Einführungsseminare, Grundseminare und Übungen
(Grundstudium)**

022070	G Pf E3,4	Analyse, Beurteilung und Erprobung von Medien in Unterricht und außer- schulischem Bereich (mit Übungen anhand selbsterstell- ter Medien) Ü 2: Di 14 — 16	H 2.220	Armbruster
022080	G LSIIb Pf E1,3	Planung und Analyse von prozeß- orientiertem Lernen GS 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer
022090	Pf E2	Schüler, Schule, Unterricht, Einfüh- rung in das SPS II GS 2: Fr 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022100	G Pf E1,2,3	Didaktik des Pädagogikunterrichts S 2: Mo 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022110	G Pf E4,A1	Einführung in die Eurythmie als päd- agogisches Tun (Kompaktseminar mit Übungen, Vor- anmeldung in H 6.301 erforderlich) S 2: Mo 11 — 13	H 6.211	Dietrich
022120	Pf C3	Schulrecht GS 2: Do 7.30 — 9.00	H 6.230	Drewes

022130	G Pf D2 Diplom	Erfahrungen in einer selbstverwal- ten Schule für Erwachsene, am Bei- spiel der Schule für Erwachsene in Berlin S 2: Di 18 — 20	H 6.230	Fischer
022140	G Pf B2,D2 Diplom	Plädoyer für ungewöhnliches Lernen. Lernkonzepte und alternati- ve Lernmöglichkeiten S 2: Mi 11 — 13	H 3.233	Fischer
022150	G Pf A3	Einführung in die formale Logik und Modellstrukturen (Lehrmaschinenprogramm) V/S 2: Fr 11 — 13	H 6.219	Frank u. Mitarbeiter
022160	G Pf B2,C2	Verhaltensanalyse I (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in H 6.314) S 2: Do 9 — 11	H 1.232	Fromm
022170	G Pf A3	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in H 6.314) S 4: Mi 14 — 18	H 6.211	Fromm/ Ramsenthaler
022180	G Pf E4	Medienpädagogik I: Exemplarische Analysen GS 2: Do 16 — 18	H 6.203	Hagemann/ Tulodziecki
022190	LSII/IIb Pf B2,C1	Soziales Lernen in der Sekundar- stufe II GS 2: Di 14 — 16	H 6.211	Heidbrink
022200	Pf A3	Statistischer Grundkurs II (Hypothesenprüfung) GS 2: Di 14 — 16	H 6.230	Hilgers
022210	G Pf B1	Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium ES 2: Do 9 — 11	H 2	Kadlec
022220	Pf A1 Diplom	Die Anfänge der Sozialpädagogik bei G. Bäumer S 2: Di 11 — 13	H 6.203	Kluge
022230	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik S 2: Fr 11 — 13	H 6.211	König
022235	Pf C3	Jugendstrafrecht GS 2: Di 11 — 13	H 6.230	Kraus

022240	Diplom	Strukturen der beruflichen Weiterbildung S 2: Di 16 — 18	H 6.230	Neumann
022280	G Pf E3	Unterrichtsvorbereitung und -analyse Schwerpunkt LS I GS 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022290	G Pf C3	Von der Hochschule in den Beruf — Hochschulabsolventen im Beschäftigungssystem Erwachsenenbildung/ Weiterbildung S 2: Mi 11 — 13	H 6.211	Scherer
022300	G Pf D 1	Aufgabe und Bedeutung des naturwissenschaftlichen Unterrichts II GS 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Sievert
022310	G Pf E4 Diplom	Planung und Erstellung eines audiovisuellen Lehrkurses: Grundbegriffe der Schulpädagogik II (Projektseminar) GS 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert
022320	G	Pädagogische und therapeutische Aspekte der Aktivität Laufen (III) (Möglichkeit der Teilnahme an einem Laufencounter) AG 1: Ort und Zeit nach persönl. Rücksprache (Näheres siehe Anschlag)		Weber
022330	G Pf A3, E3	Einführung in die Unterrichtsbeobachtung und -analyse V/Ü 2: Mi 11 — 13	H 6.230	Weber
022340	G Pf C2, D2	Bedingungen und Verläufe von Schulkarrieren S 2: Do 11 — 13	H 6.203	Winkel

III Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022350	ew	Projektstudien zu Problemen der Lehr-/Lernforschung (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 — 18 14-täglich	H 6.203	Breuer/ Tulodziecki
022360	Pf A1,3	Entwicklung als Lernen HS 2: Di 9 — 11	H 6.230	Dietrich

022370	H Pf B2,E3	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit S 2: Mi 9 — 11	H 4	Frank
022380	G/H LSIIb Pf E1,2,C3 Diplom	Didaktische Grundlagen der Berufs- ausbildung in Schule und Betrieb S 2: Do 14 — 16	H 6.203	Hagemann
022390	Pf A1,C2	Pädagogik des Mittelalters HS 2: Mo 9 — 11	H 6.203	Hammel
022400	Pf A1,C2	Wandel der Bildung HS 2: Do 18 — 20	H 6	Hammel
022410	Pf D1,E3 H2	Schulanfang/Anfangsunterricht HS 2: Do 9 — 11	H 6.211	Heichert
022420	Pf C2,E4 G3, K3	Das Rollenspiel in Erziehung und Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung) HS 2: Do 18 — 20	H 6.211	Heichert/ Ramsenthaler
022430	Diplom	Arbeit — Freizeit — Erwachsenen- bildung. Zum Verhältnis von gesell- schaftlicher Entwicklung und päd- agogischen Programmen HS 2: Mi 14 — 16	H 6.238	Jütting
022440	Diplom	Die pädagogischen Mitarbeiter in der Erwachsenenbildung HS 2: Do 9 — 11	H 6.238	Jütting
022450	Diplom	Angebotsplanung und Unterricht: Zur Didaktik der Erwachsenenbil- dung II HS 2: Do 14 — 16	H 6.238	Jütting
022460	Diplom	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung Ein Colloquium für Diplomanden und Doktoranden K 2: Mi 16 — 18	H 6.238	Jütting
022470	H Pf C1,E3	Unterricht mit ausländischen Kindern HS 2: Mo 16 — 18	H 6.238	Kadlec
022480	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 — 13	H 6.203	Kadlec
022485	Pf D1	Neuere Literatur zur Sekundarstufe II (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Do 18 — 20 14-tägig	H 6.230	Keim

022490	Pf A1,D2 E1	Reformpädagogik und Schule in der Weimarer Republik III: Didaktische Modelle der Reformpädagogik (Neuaufnahme in begrenztem Umfang nach vorheriger persönlicher Anmeldung) HS 2: Do 16 — 18	H 6.230	Keim
022500	H Pf C3, D2,3	Schulreform im Ausland — Modellfall: Gesamtschule in den Niederlanden Kompaktseminar in Verbindung mit einer Studienfahrt zu niederländischen Gesamtschulen (nur nach persönl. Anmeldung)		Keim/Winkel
022510	H Diplom	Methodik der Familienbildung II (nur für Teilnehmer der Veranstaltung im WS 82/83) S 2: Do 14 — 16	H 1.232	König
022520	H Pf B1,C2	Pädagogische Diagnostik und Beratung: Konzepte und Methoden S 2: Fr 9 — 11	H 6.230	König
022530	Pf A1,3	Hauptrichtungen der Pädagogik II HS 2: Do 9 — 11	H 6.230	König
022540	Pf B3 G2,3	Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion S 2: 24.6. / 1.u.2.7. 9 — 16 (nach persönlicher Anmeldung in H 6.327)	H 2.220	Krüger
022550	Pf D1	Aktuelle Probleme der beruflichen Bildung HS 2: Di 14 — 16	H 6.238	Lanfer
022555	Pf A3	Wissenschaft und Alltag S 2: Di 11 — 13	H 6.211	Moser
022560	H Pf D1 Lp/LSI/II Diplom	Schulbetrieb und Schulmitwirkung Funktionen der Lehrer nach den Schulmitwirkungsbestimmungen in der BRD. HS 2: Do 14 — 16	H 6.230	Ortner
022580	H	Examenskolloquium K 2: (nach Vereinbarung)		Schier
022590	H	Examenskolloquium K 2: (nach Vereinbarung)		Schöler
022600	ew	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten (nur für Diplomanden und Doktoranden) OS 2: Mi 16 — 18 14-täglich	H 6.203	Tulodziecki

022610	H LSII/IIb Pf E3,4	Didaktik III: Unterrichtsmethoden (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung oder mit einem naturwiss. oder sozialwiss. Fach) HS 2: Di 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022620	H Pf A3	Einführung in die Unterrichts- und Medienforschung HS 2: Do 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022630	Pf A2,C1	Sexualpädagogik (Teil II) (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) OS 2: Mo 16 — 18	H 6.230	Weber
022640		Kolloquium für Fortgeschrittene, Diplomanden, Examenskandidaten K 2: Mo 18.00 — 19.30 14-tätig	H 6.230	Weber

IV Praktika

022650	G LS IIb	Schulpraktische Studien I (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
022660	G	Schulpraktische Studien I PS 3: Mi 8 — 11	H 6.230	Dietrich
022670	G	Schulpraktische Studien I (Wirkungskontrollen von Unterricht) P 3: nach Vereinbarung	H 6.219	Frank u. Mitarbeiter
022680	G	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 — 11	H 6.211	Heichert
022690	G	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec
022710	G	Schulpraktische Studien Sek. I — Hauptschule (Anmeldung im Praktikumsbüro erforderlich) P 3: nach Vereinbarung		Reich

022720	G/H Pf E4, K3 C2 LSI/II	Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen	S/P 5: Mo 8 — 13 Di 8 — 13 Mi 8 — 13 Do 8 — 13 Fr 8 — 13	H 6.238 H 6.238 H 6.238 H 6.238	Schöler
--------	----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	----------------

V Technische Medien

022730	G Pf E4	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen	Ü 2: Mi 14 — 16	H 1.232	Kania
022740	Pf E4	Moderne Unterrichtsmedien — Ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz	S/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	Sturm

VI Sonstige Veranstaltungen

022750		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)	Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Verschelde
022760		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)	Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Rüenauer
022770		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)	Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.220	Schöler/Hemmer- Hiltenkamp
022780		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)	Ü 15: Mo 9 — 12 Di-Fr 9 — 12	H 4.226 H 2.240	Schöler/ Lehr-Koppel

Psychologie

023010	G Pf A3, B1	Einführung in die wissenschaftliche Psychologie	V 2: Mo 14 — 16	H 2	Kaufmann
023020		Einführung in die Öko-Psychologie	V 2: Do 14 — 16	H 4.113	Koch

023030	H Pf B2, B3	Pädagogische Verhaltensmodifikation S 2: Di 11 — 13	H 5.238	Dieterich
023040	H Pf C3	Projektseminar: Psychologie in der Lehrerbildung S 2: Do 9 — 11	H 4.145	Dieterich
023050	G/H Pf C2	Psychologie der Gesprächsführung (persönliche Anmeldung) S 2: Do 14 — 16	H 5.238	Dieterich
023060	G/H Pf A3, B2	Zur Psychologie perzeptiven Erkennens S 2: Di 14 — 16	H 5.238	Dieterich
023070	G/H Pf A3, B3	Analytische Forschungsmethoden in der Psychologie S 2: Mi 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H Pf B1, C1	Entwicklungspsychologie S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf A3, B3	Psychologie innerhalb der Pädagogik S 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H Pf C1, C2,	Ausgewählte Themen der Politischen Psychologie S 2: Fr 11 — 13	H 5.238	Koch
023110	H Pf B2, C1	Psychologische Aspekte umweltrelevanten Verhaltens S 2: Fr 9 — 11	H 5.238	Koch
023120	L Pf B3, C2 G2, K3	Gruppenpsychologie im Klassenzimmer S 2: Mo 11 — 13	H 5.238	Krause
023130	L/Dipl Pf A3, F4	Psychologische Experimente S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Krause
023140	L Pf E3, K2	Psychologische und mathematisch-statistische Aspekte der Zensurengebung S 2: Do 9 — 11	H 5.238	Krause/ Lanský
023150	L/Dipl. Pf E3, K2	Testtheorie und Statistik 2 S 2: Di 9 — 11	H 5.238	Krause
023160	L/Dipl Pf A3, C2, F4, G2	Verhaltensbeobachtung 2 S 2: Di 11 — 13	H 4.113	Krause
023170	G Pf B1, G1	Die Bedeutung kognitiver Variablen für Schulerfolg S 2: Do 18 — 20	H 4.113	Niemeier

023180	G/H Pf B2	Lerntheorien im Unterricht S 2: Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023190	G/H Pf B1,C1	Einführung in die Emotionstheorien S 2: Mo 9 — 11	H 6.230	Rustemeyer
023200	H Pf B1/2, C2	Ausgewählte psychologische Fragen des Sports HS 2: Do 9 — 11	H 4.145	Kramer/ Schlüter
023210	H Pf B1/2, C2	Psychologische Aspekte des Spracherwerbs und des Fremdsprachenunterrichts HS 2: Do 7.30 — 9.00	H 5.238	Brockhaus/ Schlüter
023220	G/H L/Dipl Pf B3,E1, G1, H2	Probleme der Pädagogischen Psychologie S 2: Do 16 — 18	H 5.238	Seidel
023230	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023240		Kolloquium zur Vorlesung „Öko-Psychologie“ K 2: Do 16 — 18	H 4.113	Koch
023250	L/Dipl.	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 11 — 13	H 5.238	Krause
023260	H Pf B1/2, C1	Erziehungsschwierigkeiten K 1: Mo 16 — 17 (Anfänger) K 1: Mo 17 — 18 (Fortgeschrittene)	H 4.113	Schlüter
023270	H	Schwerpunkte der Pädagogischen Psychologie (ab 5. Sem.) K 1: Mo 18 — 19	H 5.238	Schlüter
023280	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 14 — 16 u. n. Vereinbarung	H 4.145	Dieterich

Sport

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	H (WP)	Sportunterricht und Erziehung S 2: Mi 9 — 11	H 5.238	Brettschneider
--------	-----------	--------------------------------------------------------	---------	----------------

024010	H (WP)	Die Spielwirklichkeit der Heranwachsenden K 2: Di 16 — 18	H 5.238	Brettschneider
024020	G/H (F)	Offene Konzepte im Sportunterricht S 2: Di 11 — 13	N 4.325	Knievel
024030	G/H (WP)	Microteaching in der Sportlehrerausbildung S 2: Di 9 — 11	N 4.325	Knievel
024040	G (F)	Unterrichtsmodelle im Schulsport S 2: Mo 9 — 11	H 5.238	Werner
024050	H (WP)	Die alltägliche Unterrichtsplanung von Sportlehrern S 2: Mi 9 — 11	N 4.325	Bräutigam
024060	H (WP)	Handlungssteuernde Kognitionen von Sportlehrern S 2: Mo 17 — 19	N 4.325	Miethling
024070	H (WP)	Didaktik und Methodik des Schwimmunterrichts S 1: Fr 8 — 9	N 4.325	Rheker
024080	H (WP)	Didaktik und Methodik des Basketballspiels S 1: Mi 8 — 9	N 4.325	Bräutigam
024090	H (WP)	Didaktik und Methodik des Volleyballspiels S 1: Mo 16 — 17	N 4.325	Thierer
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik der Leichtathletik S 1: Do 18 — 19	N 4.325	Baur

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

023200	G/H (WP)	Ausgewählte Probleme der Sportpsychologie S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Kramer/ Schlüter
024120	H (WP)	Bewegung und Sport — Probleme der Bewegungsforschung S 2: Fr 14 — 16	N 4.325	Thierer
024130	H (WP)	Zur sozialen Definition von Körper und Bewegung (s. auch AB 4) S 2: Do 16 — 18	N 4.325	Baur

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024140	G (F)	Sportmedizin I (Einführung in den Arbeitsbereich) S 2: Mo 14 — 16	N 4.325	Thierer
--------	----------	--------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------

024150	G/H (WP)	Sport und Gesundheit S 2: Fr 9 — 11	N 4.325	Knievel
024160	H (WP)	Physiologie der Bewegung Training aus sportmedizinischer Sicht — Sportmedizin 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: Soziologi- sche Fragen zum Sport S 2: Di 14 — 16	N 4.325	Baur
024190	G/H (WP)	Zum Verhältnis von Politik und Sport in Geschichte und Gegenwart S 2: Mo 11 — 13	N 4.325	Kramer
024200	H (W)	Kommunale Sportpolitik und Sport- förderung in der Bundesrepublik S 2: Do 14 — 16	N 4.325	Kramer
024210	H (W)	Sport in der deutschen und englisch- sprachigen Literatur S 2: Di 18 — 20	N 4.325	Brettschneider/ Schöwerling
024220	H (WP)	Sport für besondere Zielgruppen S 2: Mo 9 — 11	N 4.325	Kramer
024230	H (WP)	Zur sozialen Definition von Körper und Bewegung (s. auch AB 2) S 2: Do 16 — 18	N 4.325	Baur
024240	H (W)	Der Arbeitsmarkt für Sportberufe S 2: Di 16 — 18	N 4.325	Baur
024250	G/H (W)	Sport im Jugendstrafvollzug K 2: nach Vereinbarung		Knievel

II. Theorie und Praxis der Sportarten

2.1. Leichtathletik

024260	G	Grundformen der Leichtathletik		Bauer/ Baur/ Bouvain/ Bräutigam/ Brettschneider/ Hüsing/ Kesselmeier/ Knievel/ Miethling/ Rheker/ Thierer/ Werner
--------	---	---------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 024270 H Leichtathletik in den Sekundarstufen
 024280 H Schwerpunktfach Leichtathletik

2.2. Gymnastik und Tanz

- 024290 G I Körperbildung
 024300 G II Rhythmische Bewegungsbildung
 024310 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,
 Bewegungsbegleitung
 024320 H Tänze der Völker

2.3. Spiele

- 024330 G/H Kleine Spiele/Kleine Sportspiele

Basketball

- 024340 G Methodische Erarbeitung der technischen
 und taktischen Grundlagen
 024350 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

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

Handball

- 024390 G Methodische Erarbeitung der technischen
 und taktischen Grundlagen
 024400 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
 024410 H Schwerpunktfach Handball

Volleyball

- 024420 G Methodische Erarbeitung der technischen
 und taktischen Grundlagen
 024430 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Hockey

- 024440 G Methodische Erarbeitung der technischen
 und taktischen Grundlagen
 024445 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Tennis

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

Die moderne

Unterhaltsreinigung

gehört heute in die Hände von Spezialisten

Wenn Sie Feierabend haben – fangen wir an. Wir sorgen dafür, daß Sie und Ihre Mitarbeiter, wenn Sie Ihr Büro betreten, Freude daran haben.

Unser Reinigungsplan garantiert Ihnen, daß die Reinigung und Pflege Ihres Büros so rationell wie nur möglich erfolgt.

Feuchtwischen von Kunststoffböden. Mit einer Spezial-Spray-Bohner-Maschine werden Gehspuren und andere Strichverschmutzungen gleichzeitig beim Polieren entfernt.

Ihre Teppiche werden sorgfältig und fachgerecht gepflegt. Mit Spezialgeräten wie

Saugbürsten oder Klopfsaugern – je nach Faserart. Flecken werden mit speziellen faserschonenden Sprays behandelt.

Das vielleicht wichtigste aber: Ihre sanitären Anlagen. Sie werden täglich naß gewischt und hygienisch einwandfrei desinfiziert.

Sie brauchen sich um nichts zu kümmern und können unbesorgt sein.

Überlassen Sie uns Ihre Innenreinigung mit allem DRUM und DRAN.

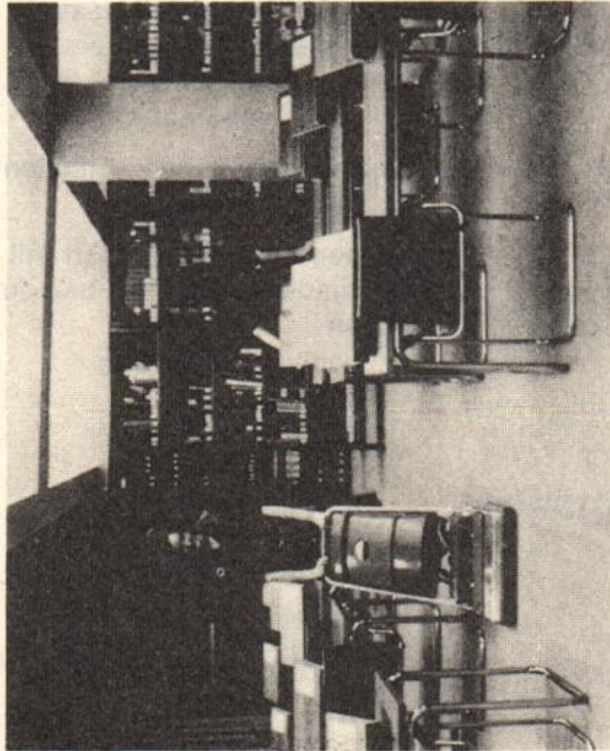
Rufen Sie uns an.

Telefon (0521) 171466

Herforder Straße 34 · 4800 Bielefeld 1

Spezialist für Gebäudereinigung

A.S.T.O.C.C. Gmbh
GEBÄUDEREINIGUNG



Tischtennis

- 024470 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024480 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

2.4 Schwimmen

- 024490 G I **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024500 G II **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024510 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**

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

- 024520 H (WP) **Situatives Lehrtraining für den Sportlehrer**
P: Kompaktseminar nach Vereinbarung **Knievel**
- 024530 H (WP) **Koedukativer Sportunterricht in der Sekundarstufe I**
P 2: Mi 11 — 13 N 4.325 **Werner**
- 024540 H (WP) **Lehrplan und Unterrichtspraxis in der Primarstufe — dargestellt am Beispiel des Schwimmunterrichts**
P 2: nach Vereinbarung **Rheker**
- 024550 H (WP) **Sport an berufsbildenden Schulen**
P 2: nach Vereinbarung **Bräutigam**
- 024560 G/H (W) **Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**
P 2: nach Vereinbarung **Rheker**

IV. Lehrgänge

- 024570 **Kanusport-Lehrgang (Juli/August)**
- 024580 **Segellehrgang**
- 024590 **Wandern/Orientierungslauf (September)**
Bayer. Wald

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft II ES 3: Do 9 — 12	H 3.203	Michels
031020	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft II ES 3: Mi 11.00 — 13.15	H 3.203	Feldbusch

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft (für Primarstufe) ES 2: Mo 16 — 18.15	H 3.203	Freund
031040	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft (für Sekundarstufe I/II) ES 3: Mi 16 — 19	H 3.203	Freund

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 14 — 16	H 3.203	Duwe
--------	----------	-------------------------------------------------------------------	---------	------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H	Sozialer Wandel und Sprachwandel (Vorlesung mit Diskussion) V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 3.144	Hartig
--------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------

2. Proseminare/Übungen

031150	G	Zur Geschichte des Deutschunterrichts PS 2: Do 16 — 18	H 3.203	Abheuer
031160	G	Frühneuhochdeutsch PS 2: Di 14 — 16	H 6.203	Bremer
031170	G	Soziolinguistik und die Beschreibung des Sprachgebrauchs PS 2: Do 14 — 16	H 3.203	Hartig
031180	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 6: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031190	G (F)	Sprechttest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold

031200	G	Hören und Urteilen. Analysen menschlicher Sprechleistungen PS 2: Di 16 — 18	H 3.233	Kühnhold
031210	G/H	Stimmbildung/Sprecherziehung Ü 4: Di 8.00 — 11.00	H 3.144	Liebold
031220	G	Deutsche Grammatik PS 2: Do 11 — 13	H 3.144	Pasierbsky
031230	G	Über Nullwachstum, Sympathisanten und Freisetzungen; Grundzüge einer politischen Sprachkritik PS 2: Di 11 — 13	H 3.233	Pogarell
031240	G	Mittelhochdeutsch — Sprache und Literatur PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Steinhoff

3. Hauptseminare

031300	H	Neue Richtlinienentwürfe für das Fach Deutsch, Primarstufe HS 2: Mo 11 — 13	H 6.230	Abheuer
031310	H	Dialektik der Sprache HS 2: Fr 9 — 11	H 6.203	Cheng/Pasierbsky
031330	H	Sprachgeschichte und Ideengeschichte im 19. Jahrhundert HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	Hartig
031340	H	Deutsch als Fremdsprache: Analyse und Erstellung von Lernmaterial HS 2: Mo 9 — 11	H 4.203	Hertkorn
031350	H	Kommunikationstheorie II: spezielle Ausprägungen, Leistungen und Auswirkungen verbaler und nichtverbaler menschlicher Kommunikation HS 2: Mo 16 — 18	H 5.238	Köck
031360	H	Krieg und Frieden. Eine sprachwissenschaftliche Analyse der Sprache von Männern und Frauen HS 2: Mi 16 — 18	C 3.212	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031370	H	Erkenntnisinteresse und -fortschritt des Strukturalismus in der Sprachwissenschaft nach de Saussure HS 2: Mi 9 — 11	H 4.203	Singendonk- Heublein

4. Seminare/Projektseminare

031400	H	Projektseminar: Sprachbiographie II S 3: Fr 14 — 17	H 3.144	Hartig
031410	G/H	Einführung in die Interlinguistik (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 — 18.00	H 3.223	Sakaguchi
031420	G/H	Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: Hermen Bote S 2: Mo 14.15 — 15.45 Mo 16.00 — 17.30 14-täglich	H 3.223	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

031450	H	Zum Problem der Quantifizierbarkeit von Stil- und Textmerkmalen OS 2: Mi 16 — 18	H 3.247	Abheuer
031460	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: nach Vereinbarung		Hartig

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031500	G/H	Geschichte der deutschen Literatur von Lessing bis Goethe V 1: Do 8 — 9	H 3	Kienecker
031510	G/H	Freundschaft und Liebe — Literarische Tradition und bewußtseinsgeschichtlicher Wandel 1700-1900 V 2: Fr 9 — 11	H 3	Meyer-Krentler
031520	G/H	Kafka (Vorlesung mit anschließender Übung) V 1: Mo 11 — 12	H 3	Steinecke

2. Proseminare/Übungen

031550	G	Peter Huchel PS 2: Mo 14 — 16	H 3.203	Allkemper
031160	G	Frühneuhochdeutsch PS 2 Di 14 — 16	H 6.203	Bremer
031570	G	Arbeiterkultur im 19. Jahrhundert PS 2: Mo 14 — 16	H 3.233	Doppler/Clemens

031580	G	Grundcurriculum „Lyrik“ im Literaturunterricht der Primarstufe PS 2: Do 11.00 — 12.30	H 3.223	Duwe
031590	G	Balladenautorinnen (Annette v. Droste-Hülshoff, Lulu v. Strauß und Torney, Marie Luise Kaschnitz) PS 2: Di 16 — 18	H 3.203	Freund
031600	G	Prosa um 1900: Maupassant, Cechov, Schnitzler PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
031610	G	Interpretationsübungen an ausgewählten Texten PS 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Höhler
031620	G	„Kritische“ Jugendliteratur PS 2: Di 9 — 11	H 4.203	Höhler
031630	G	Der Einakter — Probleme der Form und der unterrichtlichen Vermittlung PS 2: Do 11 — 13	H 6.211	Kienecker
031640	G	Formen novellistischen Erzählens PS 2: Do 9 — 11	C 2.211	Kienecker
031650	G	Anleitung zur Rezitation von Texten PS 2: Do 16 — 18	Studio- bühne	Kühnhold
031660	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031670	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031680	G/H	Kafka (Übung zur Vorlesung) Ü 1: Mo 12 — 13	H 3.203	Steinecke
031690	G/H	Übungen zu Heines „Reisebildern“ Ü 2: Fr 9 — 11	H 3.203	Steinecke
031240	G	Mittelhochdeutsch — Sprache und Literatur PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Steinhoff

3. Hauptseminare

031750	H	Pragmatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I HS 2: Do 9 — 11	H 4.203	Duwe
--------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------

031760	H	Ferdinand Freiligrath HS 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.203	Freund
031770	H	Geschichte des Romans und der Romantheorie in Deutschland: Vom Realismus bis zur Jahrhundertwende HS 4: Di 16 — 18 Do 16 — 18	J 2.130 H 6.238	Hartmann/ Wahrenburg
031780	H	Autoren der Gegenwart HS 2: Do 9 — 11	H 3.144	Höhler
031790	H	Religion und Humor im Werk Franz Kafkas HS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Kienecker
031800	H	Entsagung. Literatur- und bewußtseinsgeschichtliche Paradigmen aus der Erzählliteratur des 18. und 19. Jahrhunderts HS 2: Mi 16 — 18	H 5.203	Meyer-Krentler
031810	H	Der Roman der siebziger Jahre in Österreich HS 2: Mi 11 — 13	H 5.238	Michels
031820	H	Literaturverfilmungen HS 2: Mi 9 — 11	H 1.232	Michels
031830	H	Keller, Erzählungen HS 2: Mi 11 — 13	H 3.144	Steinecke
031840	H	Fastnachtspiele HS 2: Di 18.00 — 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare/Projektseminare

031900	G/H	Börne S 2: Mi 14 — 16	H 6.230	Allkemper
031910	G/H	Liebe und Gesellschaft im 13. Jahrhundert. Ausgewählte Texte des späten Minnesangs S 2: Di 11 — 13	H 3.144	Bremer
031920	G/H	Lektürebibliographie (Projektseminar) S 2: Mi 14 — 16	H 3.223	Graf
031420	G/H	Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: Hermen Bote S 2: Mo 14.15 — 15.45 16.00 — 17.30 14-täglich	H 3.223	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

031940 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 1: nach Vereinbarung Freund

IV. Fachpraktische Seminare

031950 G/H **Fachpraktisches Seminar**
(F) S 3: Mi 8 — 11 s. Aus- **Abheuer/**
hang **Pogarell**

031960 H **Fachpraktisches Seminar**
(F) S 4: Mi 8 — 12 s. Aus- **Duwe**
hang

031970 G/H **Fachpraktisches Seminar**
(F) S 3: Mi 8.00 — 10.45 s. Aus- **Feldbusch**
hang

Anglistik/Amerikanistik

032000 **Diagnostic Test**
obligatorisch für alle
Studienanfänger
Di 3. 5. 1983, 14.00 H2

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010 G/H **The English Language**
(W) **and its History**
V 2: Di 9 — 10 H 3 **Carstensen**
Do 9 — 10

032020 G **English Phonetics and Phonology**
(F) V 1: Fr 9 — 10 H 7 **Turner**

2. Einführungen

032030 G (F) **Einführung in die Linguistik**
PS 2: Mo 11 — 13 C 2.211 **Roos**

032040 G (F) Ü 2: Mo 14 — 16(Begleitkurs)

3. Proseminare

032050 G/H **Einführung in das Altenglische**
(WP) PS 2: Do 11 — 13 C 2.211 **Carstensen**

032060 G **Regionale und soziale Varianten**
(WP) **des Englischen**
PS 2: Mi 11 — 13 C 2.211 **Hengstenberg**

032070	G (WP)	Semantische Syntax des Englischen PS 2: Mo 11 — 13	H 4.203	Lehmann
032080	G (WP)	Functional Variants of English PS 2: Mo 16 — 18	C 2.211	Roos

4. Hauptseminare

032090	H (WP)	English Dictionaries HS 2: Di 11 — 13	C 2.211	Carstensen
032100	H (WP)	Grammatische Übersetzungsprobleme: Kontrastive Analysen Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch HS 2: Di 16 — 18	H 4.203	Lehmann

5. Lektürekurs

032110	G/H (W)	Readings in Applied Linguistics Ü 2: Do 11 — 13	C 2.235	Lehmann
--------	------------	-----------------------------------------------------------	---------	---------

6. Kolloquium

032120	H (W)	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten K 2: Mi 16 — 18	C 2.235	Carstensen
--------	----------	--------------------------------------------------------------------------------	---------	------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032130	G/H (W)	England und Deutschland Beispiele literarischer und kultureller Beziehungen V 1: Do 10 — 11	H 3	Schöwerling
--------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------

2. Einführungen

032140	G (F)	Einführung in die englische Literaturwissenschaft PS 2: Mi 11 — 13	H 7	Schleiermacher
032150	G (F)	Ü 2: Fr 9 — 11 (Begleitkurs)	C 2.211	

3. Proseminare

032160	G (WP)	Modern Canadian Women Novelists PS 2: Do 14 — 16	H 4.203	Franzbecker
032170	G (WP)	Ben Jonson (L) PS 2: Mo 11 — 13	H 3.223	Huber
032180	G (WP)	Interpretationen von englischen Gedichten (L) PS 2: Di 14 — 16	C 2.235	Schöwerling

- 032190 G **Das moderne amerikanische Drama:**
(WP) **Arthur Miller, Tennessee Williams,**
Edward Albee
PS 2: Di 11 — 13 C 2.235 Zapf
- 032200 G **Daniel Defoe und die Anfänge des**
(WP) **Romans in England**
PS 2: Do 14 — 16 H 3.233 Schleiermacher

4. Hauptseminare

- 032210 H **Religiöse Dichtung im 20. Jh.**
(WP) **in England**
HS 2: Mo 16 — 18 C 2.235 Brockhaus
- 032220 H **Projektkurs: Anglo-frankokanadische**
(WP) **Literaturbeziehungen I** (auch für
Romanistikstudenten geeignet)
HS 2: Mo 18 — 20 C 2.211 Franzbecker
- 032230 H **Success and Failure: Literary**
(WP) **Depictions of a Central American**
Theme — Hawthorne, Howells,
Fitzgerald, Miller, and Malamud
HS 2: Do 11 — 13 H 4.203 Freese
- 032240 H **Sport in der deutschen und in der**
(WP) **englisch-sprachigen Literatur**
HS 2: Di 18 — 20 C 2.211 Schöwerling/
und Kompaktseminar Bretttschneider

5. Übungen

- 032250 G/H **Reading Course: English Drama in**
(W) **the 20th Century**
Ü 2: Di 16 — 18 H 4.215 Franzbecker
- 032260 G **Reading Course: The Victorian Novel**
(W) **(Dickens, Thackeray, Eliot, Hardy)**
Ü 2: Mi 16 — 18 H 3.223 Zapf
- 032270 G/H **An Introduction to American**
(W) **Literature II**
Ü 2: Mi 14 — 16 C 2.235 Liston
- 032280 G/H **The Bible in American Literature**
(W) **Ü 2: Mi 11 — 13 H 4.203 Turner**

6. Kolloquien

- 032300 H **Repetitorium für Examens-**
(W) **kandidaten**
K 3: Di 16 — 19 C 2.211 Freese/Breuer/
Schöwerling

032310 H **Besprechung laufender Arbeiten**
 (W) K 1: Di 20 — 22 C 2.211 Schöwerling
 14-täglich

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032320 G/H **Grundlagen einer fremdsprachlichen**
 (W) **Literaturdidaktik: Lernziele, Auswahl-**
probleme, Methodenfragen (L)
 V 2: Mi 9 — 11 H 7 Freese

2. Einführungen

032330 G **Einführung in die anglistische Fach-**
 (F) **didaktik**
 — mit Hilfe audiovisueller
 Studienmaterialien
 PS 2: Mo 9 — 11 C 2.211 Nehm

3. Proseminare

032340 G **Lernerfolgskontrollen im Englisch-**
 (WP) **unterricht der Sekundarstufe I**
 PS 2: Fr 9 — 11 C 2.235 Brockhaus

032350 G **Modernes Drama im Englisch-**
 (WP) **unterricht (L)**
 PS 2: Di 16 — 18 C 2.235 Dahl

032360 G **Landeskunde im Englischunterricht**
 (WP) **der Sekundarstufe I (L)**
 PS 2: Di 14 — 16 H 3.223 Förster

032370 G/H **Folksongs and English Instruction II**
 (WP) PS 2: Fr 11 — 13 C 2.235 Förster

4. Hauptseminare

032380 H **Psychologische Aspekte der Fremd-**
 (WP) **sprachenvermittlung**
 HS 2: Do 7.30 — 9.00 H 4.203 Brockhaus/
 Schlüter

032390 H **Frühbeginn des Fremdsprachen-**
 (WP) **lernens**
 — Dokumente und Analysen —
 HS 2: Mo 14 — 16 H 4.113 Nehm

032400 H **AV-Medien im Englischunterricht**
 (WP) **der Sekundarstufe II**
 — Sprachdidaktische Analysen —
 HS 2: Do 14 — 16 C 2.211 Roos

IV. Landeskunde

032410	G/H (W)	Comparative Education: University Life in USA, Great Britain and Germany Ü 2: Fr 9 — 11	H 3.144	Förster
032420	G/H (W)	The American South (L) Ü 2: Mi 18 — 20	C 2.235	Turner

V. Sprachpraktische Übungen

032440	G (F)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Do 11 — 12	H 2.240	Turner
032450	G (F)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Do 12 — 13	H 2.240	Turner
032460	G (F)	Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Fr 10 — 11	H 4.203	Turner
032470	G (F)	Comprehensive Language Course Elementary Ü 4: Mo 16 — 18 Do 14 — 16	H 3.233 C 2.235	Förster
032480	G/H (F)	Comprehensive Language Course Intermediate Ü 4: Mo 16 — 18 Fr 11 — 13	H 4.203	Lehmann/ Turner
032490	G/H (F)	Comprehensive Language Course Intermediate Ü 4: Di 11 — 13 Fr 14 — 16	H 4.203	Lehmann/ Turner
032500	H (F)	Comprehensive Language Course Advanced Ü 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16	H 4.203	McKay
032510	H (F)	Comprehensive Language Course Advanced Ü 4: Mo 16 — 18 Mi 16 — 18	J 2.331 H 4.203	McKay
032520	H (F) LS II	Comprehensive Language Course Advanced II Ü 2: Di 14 — 16	H 4.203	McKay
032530	G/H (W)	Essay Writing Ü 2: Di 11 — 13	H 3.203	McKay
032540	G/H (W)	Translation: English-German Ü 2: Mo 14 — 16	C 2.235	Franzbecker

032550	G/H (W)	Translation: German-English Ü 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schleiermacher
032560	G/H (W)	Grammar Review Ü 2: Mi 16 — 18	C 2.211	Roos
032570	G/H (W)	Vocabulary Building für Fachsprachen Ü 2: Mi 11 — 13	C 2.235	Förster
032600		Brückenkurs Englisch Ü 2: Di 14 — 16	H 4.215	Franzbecker
032610		Brückenkurs Englisch Ü 2: Mi 14 — 16	C 2.211	Roos
032620		Brückenkurs Englisch Ü 2: Mi 16 — 18	H 6.230	Schleiermacher
032630		Brückenkurs Englisch Ü 2: Mi 18 — 20	H 6.230	Schleiermacher

VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032640	G/H (F)	Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht der Sekundar- stufe I Ü 3: nach Vereinbarung		Brockhaus
--------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------

Romanistik I. Französisch

1. Vorlesungen

033000	G/H (W)	Kulturgeschichte Frankreichs II: Die Provence (in den Semesterferien 10-tägige Studienfahrt in die Provence) V 2: Mi 11 — 13	H 4.329	Arens
033010	G/H (W)	Einführung in die Literatur des modernen Italien V 1: Di 11 — 12	H 3.307	Thomas

2. Einführungsseminare

033020	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten ES 2: Mi 9.30 — 11.00	H 4.226	Gross
033030	G (F)	Einführung in die allgemeine und romanische Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 — 13	H 3.223	Stehl

3. Proseminare

- 033040 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
**Die französische Romantik:
Entstehung und Entwicklung;
ausgewählte Manifeste und Werke**
PS 2: Do 11 — 13 H 4.329 Arens
- 033050 G
(W) Sprachwissenschaftliches
Proseminar:
Béroul/Thomas, Der Tristanroman
(gilt auch als „Altfranzösisch I“)
PS 2: Mi 9 — 11 H 4.329 Arens
- 033060 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
Französisches Theater des 20 Jhdts
PS 2: Di 18 — 20 H 4.329 Gross
- 033070 G/H
(W) Fachdidaktisches Proseminar:
**Lernerfolgskontrolle im Französisch-
unterricht mit Korrekturübungen**
PS 2: Mi 16 — 18 H 5.238 Eisermann
- 033080 G
(WP) Linguistisches Proseminar:
**Der literarische und der nicht-
literarische Text**
PS 2: Mi 14 — 16 H 4.329 Junker
- 033090 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
Naturalismus und „verismo“
PS: Mi 9.30 — 11.00 C 2.211 Thomas
- 033500 G
(WP) Sprachwissenschaftliches
Proseminar:
**Die Gliederung der romanischen
Sprachräume**
PS 2: Mi 16 — 18 H 4.329 Stahl
- 033100 G
(F) **Möglichkeiten der Erstlektüre in der
Sekundarstufe I**
PS 2: Di 14 — 16 C 2.211 Wierichs
- 033105 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
G. Boccaccio: Il Decameron
PS 2: Do 11 — 13 H 6.238 Junker

4. Hauptseminare

- 033110 H
(WP/F) Sprachwiss./Literaturwissen-
schaftliches Hauptseminar:
Das Alexiuslied (gilt auch als „Alt-
französisch für Fortgeschrittene“)
HS 2: Do 9 — 11 H 4.329 Arens

033040	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die französische Romantik. Entstehung und Entwicklung; ausgewählte Manifeste und Werke HS 2: Do 11 — 13	H 4.329	Arens
033070	H (W)	Lernerfolgskontrolle im Französischunterricht mit Korrekturübungen HS 2: Mi 16 — 18	H 5.238	Eisermann
033080	H (WP)	Linguistisches Hauptseminar: Der literarische und der nicht-literarische Text HS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Junker
033150	(WP)	Literaturwissenschaftlich-psychologische Analyse ausgewählter Dramen von Luigi Pirandello HS 2: Do 14 — 16	H 4.226	Junker
033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Linguistik und Poetik HS 2: Di 14 — 16	H 4.329	Thomas
033090	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Naturalismus und „verismo“ HS: Mi 9.30 — 11.00	C 2.211	Thomas
033500	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Die Gliederung der romanischen Sprachräume HS 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Stehl
033190	H (F)	Grundzüge der Literaturdidaktik HS 2: Di 16 — 18	H 3.223	Wierichs

5. Kolloquium

033200	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen K 2: Do 14 — 16	H 4.329	Arens
033210	H (WP)	Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind. K 4: Mi ab 16.00 Uhr	H 3.323	Junker

6. Studienfahrt

033215	G/H (W)	Studienfahrt in die Provence und zur Côte d'Azur Studienfahrt (10-tägig)	Arens
--------	------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033220	G (W)	Projektgruppe zu dem Seminar: der literarische und der nicht-literarische Text. Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
033230	G (F)	Grammaire et style Ü 2: Di 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033240	G (W)	Civilisation française Ü 2: Di 14 — 16	H 4.226	Ostiguy
033250	G (F)	Traduction allemand-français Ü 2: Do 9 — 11	H 3.223	Ostiguy
033260	G (F)	Phonétique théorique et pratique de français Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329/ H 2.227	Schlapbach
033270	G (F)	Traduction français-allemand Ü 2: Mi 14 — 16	H 3.233	Schlapbach
033280	G (W)	Conversation Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.329	Schlapbach
033290	G (W)	Explication de textes Ü 2: Do 16 — 18	H 4.329	Schlapbach

b) Hauptstudium

033220	H (W)	Projektgruppe zu dem Seminar: der literarische und der nicht-literarische Text: Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
033240	H (F)	Civilisation française Ü 2: Di 14 — 16	H 4.226	Ostiguy
033310	H (F)	Wirtschafts-Französisch Ü 2: Mi 11 — 13	H 4.226	Ostiguy
033320	H (F)	Explication de textes Ü 2: Di 16 — 18	H 4.329	Ostiguy
033330	H (F)	Traduction allemand-français Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Schlapbach
033340	H (F)	Traduction français-allemand Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	Schlapbach

033280	H (F)	Conversation Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.329	Schlapbach
033360	H (W)	Grammaire et style Ü 2: Do 14 — 16	H 3.223	Schlapbach

8. Sonstige Veranstaltungen

033370		Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033380		Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033390		Portugiesisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033400		Spanisch II Ü 2: Do 16 — 18	H 4.203	Birkemeier
033420		Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	Fracassi-Schupp
033430		Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 5.238	Fracassi-Schupp
033440		Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Francassi-Schupp
033450		Latein I Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.215	Sahle
033460		Latein II Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.215	Sahle

II. Spanisch

1. Einführungsseminare

033020	G (F)	Einführung in die Literatur- wissenschaft für Romanisten ES: Mi 9.30 — 11.00	H 4.226	Gross
033030	G (F)	Einführung in die allgemeine und romanische Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 — 13	H 3.223	Stehl

2. Proseminare

033510	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Die Ausgliederung der romanischen Sprachräume (gilt auch als Altspanisch) PS 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Stehl
--------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------------

033520	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Literarische Texte des spanischen Mittelalters. PS 2: nach Vereinbarung		Thomas
033525	G/H	zur spanischen Literaturwissen- schaft PS/HS: nach Vereinbarung		N. N.
033530	G/H	zur spanischen Sprachwissenschaft PS/HS: nach Vereinbarung		N. N.
033100	G (F)	Möglichkeiten der Erstlektüre in der Sekundarstufe I PS 2: Di 14 — 16	C 2.211	Wierichs

3. Hauptseminare

033510	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Die Ausgliederung der romanischen Sprachräume (gilt auch als Altspanisch) HS 2: Mi 16 — 18	H 4 329	Stehl
033525	G/H	zur spanischen Literaturwissen- schaft PS/HS: nach Vereinbarung		N. N.
033530	G/H	zur spanischen Sprachwissenschaft PS/HS: nach Vereinbarung		N. N.
033190	H (F)	Grundzüge der Literaturdidaktik HS 2: Di 16 — 18	H 3.223	Wierichs

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033560	G (W)	Conversación en torno a temas de actualidad Ü 2: Mo 9 — 11	H 4.329	Birkemeier
033570	G (WP)	Spanisch I für Romanisten Ü 2: Di 14 — 16	H 3.233	Birkemeier

b) Hauptstudium

033560	H (W)	Conversación en torno a temas de actualidad Ü 2: Mo 9 — 11	H 4.329	Birkemeier
033590	H (P)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Di 16 — 18	H 4.113	Birkemeier
033600		Explicación de textos II Ü 2: Do 14 — 16	H 6.211	Birkemeier

033610	H (P)	Traducción del alemán al castellano y del castellano al alemán Ü 2: Fr 14 — 16	H 4.329	Birkemeier
033620	H (P)	Gramática Ü 2: Fr 16 — 18	H 4.329	Birkemeier

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032130	G/H	England und Deutschland. Beispiele literarischer und kultureller Beziehungen V 1: Do 10 — 11	H 3	Schöwerling
--------	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------------

2. Proseminare/Übungen

031600	G	Prosa um 1900: Maupassant, Cechov, Schnitzler PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
031610	G	Interpretationsübungen an ausgewählten Texten PS 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Höhler
031620	G	„Kritische“ Jugendliteratur PS 2: Di 9 — 11	H 4.203	Höhler
033080	G	Der literarische und der nichtliterari- sche Text PS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Junker
033090	G	Naturalismus und „verismo“ PS 2: Mi 9.30 — 11.00	C 2.211	Thomas

3. Hauptseminare

031770	H	Geschichte des Romans und der Romantheorie in Deutschland: Vom Realismus bis zur Jahrhundertwende HS 4: Di 16 — 18 Do 16 — 18	J 2.130 H 6.238	Hartmann/ Wahrenburg
033080	H	Der literarische und der nicht- literarische Text HS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Junker
031820	H	Literaturverfilmungen HS 2: Mi 9 — 11	H 1.232	Michels
031810	H	Der Roman der siebziger Jahre in Österreich HS 2: Mi 11 — 13	H 5.238	Michels

033170	H	Linguistik und Poetik HS 2: Di 14 — 16	H 4.329	Thomas
033090	H	Naturalismus und „verismo“ HS 2: Mi 9.30 — 11.00	C 2.211	Thomas

4. Seminare/Projektseminare

032220	H	Anglo-frankokanadische Literaturbeziehungen I (englische/französische Sprachkenntnisse erwünscht) S 2: Mo 18 — 20	C 2.211	Franzbecker
--------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------

5. Oberseminare/Kolloquien

032290	G/H	Wissenschaftstheorie für Literaturwissenschaftler K 2: Mi 18 — 20	H 4.203	Breuer
--------	-----	-----------------------------------------------------------------------------	---------	--------

Sonstige Veranstaltungen

034300		Arabisch für Fortgeschrittene Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034310		Türkisch II Ü 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.144	Basoglu
034320		Rhythmik — Bewegungsübungen Ü 2: Mo 18 — 20	Studio- bühne	Hinterleitner
034340		Schwedisch für Anfänger / Svenska för nybörjare Ü 2: Do 18.00 — 19.30	H 3.144	Vieth
034350		Dansk for viderekomne / Dänisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 3.233	Wiedel
034360		Dänisch für Anfänger / Dansk for begyndere Ü 2: Mi 16.30 — 18.00	H 3.233	Wiedel

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Druckgraphik Gestaltungspraxis S 3: Mo 9 — 12	H 7.209	Keyenburg
040102	Wandmalerei im sozialen Kontext Gestaltungspraxis S 3: Mo 14 — 17	H 7.212	Keyenburg
040103	Examenskolloquium K 1: Mo 17 — 18	H 7.321	Keyenburg
040104	Examenskolloquium K 1: Di 9 — 10		Schrader
040105	Kunsttheorien des Mittelalters S 2: Di 9 — 11	H 7.321	Ortner
040106	Atelier (Trickfilmrealisation) Ü 3: Di 10 — 13		Schrader
040107	Großformatiges Malen S 2: Di 11 — 13	H 7.321	Ortner
040108	Bildende Kunst — Kunstsoziologie Grundlagen/Aufgaben S 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader/ Burisch
040109	Atelier S 3: Di 16 — 19	H 7.321	Ortner
040110	Fotoexkursionen zu westfälischen Burgen — „Bildgestaltung u. Vergrößerung“ — V/S 2: Di 16 — 18	H 7.312	Strathmann
040111	Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunsttheorie V/S 2: Di 18 — 20	H 7.321	Ebeling
040112	Fachpraktikum P 2: Mi 8 — 10		Ortner
040113	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	H 7.321	Ortner
040114	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 8 — 10	Georg-Grundschule	Schrader
040115	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	Georg-Grundschule	Schrader

040116	Kunstunterricht in der S. II Überlegungen zu einem curriculum für die Oberstufe (Fachdidaktik) V 1: Mi 10 — 13	H 7.321	Keyenburg
040117	Atelier: Wandmalerei S 3: Mi 10 — 13	H 7.321	Keyenburg
040118	Architekturbetrachtung an ausgewählten Beispielen V/S 2: Mi 14 — 16	H 7.321	Keyenburg
040119	Atelier: Wandmalerei S 2: Mi 16 — 18	H 7.312	Keyenburg
040120	Möglichkeiten des „Hochdrucks“ II Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.209	Moll
040121	Theorie u. Praxis des dreidimen- sionalen Gestaltens Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16 — 20	H 7.304	Rikus
040122	Wandmalerei — Wandgestaltung S 3: Do 14 — 17	H 7.321	Schrader
040123	Bewegliche Metallfiguren Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Do 17 — 19	H 7.304	Schrader
040124	Albrecht Dürer Vorlesung in Kunstgeschichte (Überblick über Probleme und Werk der Kunst) S 2: Do 11 — 13	H 7.321	Utz
040125	Ästhetische Erziehung/Geschichte der Kunstpädagogik S 2: Fr 9 — 11		Ortner
040126	Großplastiken, Objekte, Environments S 2: Fr 11 — 13	Silo	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 6.230	Utz
040129	„Zeichnen nach individuellen Themen u. Ansätzen“ Ü 4: Fr 9 — 11 Fr 11 — 13	H 7.321	Amici

040130		Die Konstruktion der Perspektive U 2: Fr 11 — 13	H 4.113	Hagenbäumer
040131		Einführung in die Ölmalerei Gestaltungstheorie: Werkmittellehre Ü 2: Fr 14 — 16	H 7.321	Hagenbäumer
040132		Lithographie und Farblithographie einwöchiger Intensivkurs für Fortgeschrittene 28. März — 2. April 1983	Atelier 22	Schrader
040132		Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis) (Termin siehe Ankündigung)	PaMo	Wagner
040134		Exkursion nach Prag E: nach Ankündigung		Keyenburg
040135		Exkursion nach Griechenland E: nach Ankündigung		Ortner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G/H (Lp) F	Zur Didaktik des Schulfachs Textilgestaltung in der Primarstufe (F) (Fortsetzung) S 2: Mo 9 — 11	H 7.140	Weber
040202	G/H Lp F	Technik u. Gestaltung im Schulfach Textilgestaltung — Primarstufe (A) S 2: Mo 11 — 13	H 7.140	Weber
040203	G/H Lp, LS I WP	Textiles Material als Gestaltungsfaktor — Theoretische Grundlegung u. praktische Beispielerarbeitung (B III) S 2: Do 11 — 13	H 4.238	Stamm
040204	G/H Lp LS I W	Textilkultur in Vergangenheit u. Gegenwart — Vorstellung, Auswertung u. Diskussion einer Fernsehreihe zur Kulturgeschichte der Kleidung (B-E) (für Hörer aller Fachbereiche) S 2: Do 9 — 11	H 4.238 AVMZ	Stamm
040205	G/H LP (LSI)	Theorie der Farbe (B I) S 2: Do 14 — 16	H 4.238	Pfannschmidt
040206	G alle	Textile Flächen (Technologie II) (B III) S 2: Mo 9 — 11	H 4.238	Niemann

040207	G alle	Modetheorien (D) S 2: Mo 11 — 13	H 4.238	Niemann
040208	G/H Lp LS I WP	Ikat, Batik, Weben u. Sticken. Ihre historische Entwicklung von den Anfängen bis zur Gegenwart (CI) S 2: Do 16 — 18	H 4.238	Pfannschmidt
040209	G/H LP LS I	Unterrichtshilfen in der Textilgestal- tung. Theoretische Grundlegung (Teil 1) u. praktische Erarbeitung (Teil 2) S 2: Di 9 — 11 Teil 1 S 2: Di 11 — 13 Teil 2	H 4.238	Stamm
040210	g/H Lp LS I WP	Unterrichtshilfen zur Gestaltungs- lehre (A/F) S 2: Fr 9 — 11	H 4.238	Pfannschmidt
040211	G/H alle	Bekleidungsdesign (B II) — Theorien u. Praxis der individuel- len Kleidgestaltung — S 2: Mo 15 — 17	H 4.238	Niemann
040212	G/H WP	Textilarbeit — ein Weg zum autono- men Freizeitverhalten (F) S 2: Do 9 — 11	H 7.140	Borgel
040213	H WP	Zur Problematik der Lehrerausbil- dung: Möglichkeiten des Faches Textilgestaltung — Unterrichtsprak- tische Modelle u. Ausblicke (F) S 2: Do 11 — 13	H 7.140	Borgel
040214	H LP LS I	Idee, Entwurf u. Realisation von ausgewählten Textilverfahren (Gewünschte Voraussetzung: „Unterrichtshilfen“ (A) S 2: Fr 11 — 13	H 4.238	Pfannschmidt
040215	H alle	Bekleidungsphysiologie (B III) S 2: Di 9 — 11	H 7.140	Niemann
040216	H alle	Didaktisch-methodische Aufberei- tung bekleidungsphysiologischer Lehrinhalte Mikroskopie (F II) S 2: Di 11 — 13	H 3.223	Niemann
040217	H alle	Mode u. Warenästhetik (E II) S 2: Di 14 — 16	H 4.113	Niemann
040218	H LS I	Fachpraktische Unterrichtsversuche im Gymnasium mit vor- u. nachberei- tendem Seminar S 4: mittwochs vormittags (genaue Zeitangabe erfolgt zu Semesterbeginn)	Gymna- sium Schloß Neuhaus	Stamm

040219	H LS I	Schulpraktische Studien. Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- u. nachbereitendem Seminar (F) P/S 4: (genaue Zeitangabe erfolgt zu Semesterbeginn)	Schule	Pfannschmidt
040220	G/H Lp LS I WP	Einführung in die Wachsbatik (A) Ü 2: Do 9 — 11	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040221	G/H LS I WP	Einführung in die Methodik des Maschinennähens (A) Ü 2: Mi 9 — 11 (1) Ü 2 Mi 11 — 13 (2)	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040222	G/H WP	Systematische u. experimentelle Übungen im Bereich elementaren Stickens (A) Ü 2: Di 7.30 — 9.00	H 7.140	Cambeis
040223	G WP	Elementare Arbeiten mit Garnen (Teil 2) Ü 2: Mo 14 — 16 (1) Ü 2: Mo 16 — 18 (2) A	H 7.140	Keck
040224	G/H WP	Einführung in das Weben auf dem Schulwebrahmen (A) Ü 2: Mi 11 — 13	H 4.238	Zeumer
040225	G/H WP	Weben von Gebrauchsgegenständen (Fortsetzung eines Einführungskurses in Weben für Fortgeschrittene) A I Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.238	Zeumer
040226	G/H Lp LS I WP	Elementarer Stoffdruck (Styropor-, Schablonen- u. Pflanzendruck) A III Ü 2: Di 14 — 16 (1) Ü 2: Di 16 — 18 (2)	H 4.238	Adamczewski
040227	G/H WP	Bandweben auf einfachem Webgerät (A) Ü 2: Do 14 — 16 (1) Ü 2: Do 16 — 18 (2)	H 7.125	Adamczewski
040228	E	Fachexkursion (nach besonderer Ankündigung)		

Musik und Didaktik der Musik

040402	G/H WP	Stilwandel als Problem der Musikgeschichte V 2: Mi 11 — 13	H 8.125	Forchert
--------	-----------	----------------------------------------------------------------------	---------	-----------------

040301	G/H F	Analyse von Musiklehrbüchern der Sekundarstufe I S 2: Di 9 — 11 (Mo 15 — 17 zusätzlich in Detmold)	H 8.125	Niederau
040302	G/H F LS II	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Do 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040303	G F	Einführung in die Musikpädagogik/-didaktik PS 2: Di 16 — 18	H 8.125	Kraemer
040304	G F	Musikgeschichte II PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	Schneider
040305	G/H WP	Formenlehre Ü 1: Mi 13 — 14	H 8.125	Dopheide
040306	G F LS II	Dirigieren II Ü 1: Mo 13 — 14 Di 13 — 14	1 2 H 8.125 H 8.125	Niederau
040307	G F LP/LS I	Musiktheorie II Ü 2: Mi 14 — 16	H 8.125	Dopheide
040308	G F LS II	Musiktheorie II Ü 2: Mo 9 — 11	H 8.125	Niederau
040309	G F LS II	Musiktheorie IV Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040310	G/H F LS II	Fachpraktikum in der Schule P 2: Mi nach Vereinbarung		Dopheide
040311	G/H F	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 — 18	H 8.125	Schneider
040312	G/H	Hochschulorchester (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 — 21.00	C 1	Schneider
040313	G/H	Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: Do 11 — 12 Do 14 — 15 Fr 11 — 12	H 8.125	Dopheide
040314		Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: nach Vereinbarung		Thalmann

040320	Hauptinstrument	N. N.
040321	Nebeninstrument	N. N.

* Veranstaltungen ohne besondere Lehramtszuordnung dienen dem Studium für alle Lehrämter

Musikwissenschaft

040401	G/H	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 — 13	Detmold	Allroggen
040402	G/H	Stilwandel als Problem der Musikgeschichte V 2: Mi 11 — 13	H 8.125	Forchert
040403	H	Zur Musikästhetik des 18. Jahrhunderts OS 2: Mo 17 — 19	Detmold	Forchert
040404	H	Der Kapellmeister Bach HS 2: Mi 19.30 — 21.00	Detmold	Forchert
040405	H	Mozarts Don Giovanni HS 2: Fr 17 — 19	Detmold	Allroggen
040406	G	Chansons und Frottola PS 2: Do 15 — 17	Detmold	Allroggen
040407	G	Zur Frühgeschichte des mehrstimmigen Liedes in Deutschland PS 2: Fr 15 — 17	Detmold	Werbeck
040408	G	Harmonielehre I Ü 1: nach Vereinbarung	Detmold	Thalman
040409	G	Harmonielehre II Ü 1: nach Vereinbarung	Detmold	Thalman
040410		Doktoranden — Kolloquium K 2: nach Vereinbarung	Detmold	Allroggen/ Forchert

187

BIBLIOTHEK

PADERBORN

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

I. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000	Englisch II					
	Di	9 — 11		C 2.235	Braun	
	Di	11 — 13		C 3.212	Wagner	
	Di	11 — 13		C 4.216	Braun	
	Do	9 — 11		H 1	Wagner	
	Do	11 — 13		H 5	Braun	
	Do	11 — 13		H 1	Wagner	
	Fr	9 — 11		C 3.232		
	Fr	11 — 13		C 5.216	Braun	
050001	Deutsch I					
	Do	11 — 13		C 3.222	Doppler	
	Do	16 — 18		H 4.225		
	Di	11 — 13				
	Mo	7 — 9		H 5.203	Graf	
	Di	18 — 20		C 4.224		
	Do	11 — 13		H 4.226		
	Fr	11 — 13		C 3.222		
Di	14 — 16		C 5.206	N. N.		
050002	Mathematik					
	V/Ü 2:	Di 14 — 16	a	C 4.234	Gensch	
	V/Ü 2:	Di 16 — 18	b	B 2		
	V/Ü 2:	Mi 9 — 11	c	C 4.234		
	V/Ü 2:	Do 11 — 13	d	B 1		
	V/Ü 2:	Mi 9 — 11	e	B 2	Orlob	
	V/Ü 2:	Do 11 — 13	f	B 2		
	V/Ü 2:	Fr 8 — 10	g	C 4.224		
	V/Ü 2:	Fr 10 — 12	h	C 4.224		
1.2 Betriebswirtschaftslehre						
050100	Grundkurs BWL I					
	Produktions- und Kostentheorie					
	V 1:	Mo 13 — 14	a	C 1	Rosenberg	
V 1:	Mo 13 — 14	b	C 2	Ziegler		
050101	Kostenrechnung					
	V 3:	Mo 15 — 17	a	C 1	Bartels	
		Mi 16 — 18	a	C 1		
	V 3:	Mo 17 — 18	b	C 1		
	Do 7 — 9	b	C 1			
050102	Grundkurs BWL III:					
	Investitionen und Finanzierung					
	V/Ü 2:	Fr 9 — 11	a	B 1	Gollers	
V/Ü 2:	Fr 11 — 13	b	B 1			

050104

**Grundkurs BWL V:
Einführung in die Wirtschafts-
informatik**

V/Ü 2: Fr 18 — 20

C 3.232 Grewe

1.3 Volkswirtschaftslehre

050200

Mikroökonomie II

V/Ü 3:	Mi	11 — 14	a	C 3.222	Brandes
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	b	B 2	Brezinski
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	c	C 3.232	Liepmann
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	d	B 1	Pelz
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	e	H 1	Rahmann
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	f	C 4.224	Schmidt
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	g	C 3.212	Sawahn

050201

**Einführung in die politische
Ökonomie**

V 1:	Di	13 — 14	a	C 3.222	Brezinski
V 1:	Di	13 — 14	b	B 1	Brandes
V 1:	Di	13 — 14	c	C 5.206	Liepmann
V 1:	Di	14 — 15	d	H 1	Rahmann

050202

Makroökonomie II

V/Ü 3:	Mo	16 — 20	a	C 3.203	Camphausen
V/Ü 3:	Mo	16 — 20	b	C 3.222	Brezinski
V/Ü 3:	Mo	16 — 20	c	C 3.232	Nissen
V/Ü 3:	Mo	16 — 20	d	C 4.216	Raschke
V/Ü 3:	Mo	16 — 20	e	C 4.224	Stork
K 3:	Di	9 — 13	f	H 1	
K 2:	Di	16 — 18	g	C 4.234	

1.4 Recht

050300

Wirtschaftsprivatrecht II

Ü 1:	Di	12 — 13		H 2	Dietrich
V 4:	Di	9 — 11	a	C 2	
	Do	9 — 11	a	C 1	
V 4:	Mo	11 — 13	b	C 1	Sander
	Mi	9 — 11	b	C 2	

1.5 Mathematik

050400

**Mathematik für Wirtschafts-
wissenschaftler II**

V 3:	Mi	7 — 9	a	H 1	Kleibohm
	Fr	8 — 9	a	H 1	
Ü 1:	Do	16 — 17	a1	C 4.234	
Ü 1:	Fr	9 — 10	a2	H 1	
Ü 1:	Fr	10 — 11	a3	H 1	
V 3:	Sa	8 — 11	b	C 2	Vogt
Ü 1:	Do	14 — 15	b1	C 5.206	
Ü 1:	Do	15 — 16	b2		
Ü 1:	Fr	7 — 9	b3	C 3.232	
		14-täglich			
Ü 1:	Fr	7 — 9	b4	C 3.232	
		14-täglich			
Ü 1:	Sa	11 — 12	b5	C 3.203	
V 3:	Mi	7 — 9	c	C 2	Orlob
	Fr	7 — 8	c		

1.6 Statistik

050500

Statistik I (1)

V/Ü 3:	Mo	11 — 13	a	C 3.212	Schulze
	Do	11 — 12	a		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	b		
	Do	12 — 13	b		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	c	C 3.203	Landes
	Do	11 — 12	c		
V/Ü 3:	Mo	11 — 13	d	H 2	Kraft
	Do	11 — 12	d	C 2	
V/Ü 3:	Mo	9 — 11	e	C 2	
	Do	12 — 13	e		

050501

Tutorium zu Statistik I (1)

T 2:	Mi	9 — 11	a	C 3.203	Braun
	Mi	14 — 16	b	C 3.212	
	Do	14 — 16	c	C 5.216	

050502

Statistik II

V/Ü 3:	Di	12 — 13	a	C 3.232	Schulze
	Do	9 — 11	a	C 3.232	
V/Ü 3:	Fr	8 — 11	b	C 3.212	
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	c	C 2	Kraft
	Do	8 — 9	c		

050503

Tutorium Statistik II

T 2:	Di	14 — 16	a	C 3.203	Braun/Tutoren
	Di	14 — 16	b	C 3.212	
	Di	16 — 18	c	C 3.203	
	Mi	9 — 11	d	C 3.212	

1.7 Englisch

050600

**Einführung in die englische
Terminologie für Wirtschafts-
wissenschaftler I**

V/Ü 2:	Di	9 — 11	B 1	Fink
--------	----	--------	-----	-------------

050601

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Mo	16.00 — 18.00	a	B 2	Fink
	Do	9.00 — 11.00	b	C 4.234	Nuttall
	Do	11.00 — 13.00	c		
	Fr	9.00 — 11.00	d	C 4.234	
	Fr	11.00 — 13.00	e		
	Mi	14.00 — 16.00	f		
	Mi	9.00 — 11.00	g	C 4.216	
	Di	18.00 — 19.30	h	C 3.212	Riggert
	Di	19.30 — 21.00	i		
	Di	9.00 — 11.00	j	H 7	Spaeth
	Di	11.00 — 13.00	k	C 4.224	
	Mi	9.00 — 11.00	l	H 3.223	
	Mo	14.00 — 16.00	m	C 4.234	Weikert
	Mo	16.00 — 18.00	n	C 3.212	
	Mo	14.00 — 16.00	o	P 14.08	Sieben
	Mo	16.00 — 18.00	p		

1.8 Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I bzw. II

1.8.1 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt Bilanzen, Finanzen, Steuern

050812

Spezielle BWL: Investitions- und Finanzierungstheorie

V/Ü 2: Mi 9 — 11 H 1 **Rosenthal**

1.8.2 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik und Operations Research

050814

Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research

V/Ü 2: Do 9 — 11 B 2 **Nastansky**

1.8.3 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt Marketing-Management

050815

Angewandte BWL: Absatzplanung

V/Ü 2: Mo 9 — 11 C 3.232 **Weeser-Krell**

050816

Spezielle BWL: Marketingtheorie

V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30 H 1 **Weinberg**

1.8.4 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt Personal und Organisation

050818

Spezielle BWL: Menschliches Verhalten in Organisationen

V/Ü 2: Mo 9 — 13 H 1 **Weber, W.**
14-täglich

**1.8.5 Orientierungsfächer BWL
Schwerpunkt Produktionswirtschaft**

050819 **Spezielle BWL: Einführung in die Produktionswirtschaft -**
V/Ü 2: Mo 14.30 — 16.00 B 2 Rosenberg

1.8.6 Orientierungsfächer VWL

050830 **Spezielle VWL I
Beschäftigungstheorie**
V 2: Do 16 — 18 C 5.206 Steinmann

050831 **Spezielle VWL II
Einführung in die Wirtschaftspolitik**
V/Ü 2: Di 9 — 11 a C 3.222 Brezinski
Di 9 — 11 b C 3.212 Dobias

050832 **Spezielle VWL III
Theorie und Politik der öffentlichen
Wirtschaft**
V/Ü 2: Mo 11 — 13 C 4.216 Rahmann

050834 **Spezielle VWL IV
Macht und ökonomisches Gesetz
zum Gegenstand und zur Methode
der VWL**
V/Ü 2: Mo 16 — 18 C 5.216 Liepmann

2. Integriertes Hauptstudium I

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

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000 **BWL-Übung**
Ü 2: Fr 14 — 16 C 4.224 Gollers

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110 **Kostenrechnungsseminar**
S 2: Mi 11 — 13 H 5.203 Bartels

051118 **Integrierte finanzwirtschaftliche
Systeme**
V 2: Mo 11 — 13 C 3.203 Gollers

2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051138 **Grundlagen der DV-Organisation**
V 2: Di 9 — 11 C 3.203 Herold

2.2.3 Marketing-Management

051120	Produkt- und Preisgestaltung V 2: Do 14 — 16	C 4.216	Lohmeier
051122	Image- und Nutzenpolitik V 2: Do 7.30 — 9.00	C 4.216	Lohmeier
051125	Marketing-Seminar S 2: Mo 11.00 — 12.30	C 3.232	Weeser-Krell
051126	Übung zur Meinungsforschung Ü 2: Di 11.00 — 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
051130	Verkaufsförderung und Public Relations V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.203	Weeser-Krell

2.2.4 Personal und Organisation

051131	Betriebliche Arbeitspolitik und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis V/Ü 2: Mo 18 — 20	H 5.203	Kürpick*
051132	Examens-Kolloquium K 2: Mi 13 — 15	C 5.216	Karger
051133	Organisationstypen Blockveranstaltung nach Vereinbarung V/Ü 2:		Streich

2.2.5 Personal und Ausbildung

051140	Medizinische Aspekte der Arbeitswissenschaft V/Ü 2: Di 16 — 18	C 4.224	Eberhardt/ Ahrens*
--------	--------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------

2.3 Volkswirtschaftslehre

051203	Allgemeine Wirtschaftspolitik (auch für 3.3 und LAS) V 2: Di 14 — 16	C 2	Schmidt
051204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (auch für 3.3) Ü 2: Do 16 — 18	H 1	Schmidt

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052001	BWL II: Informationssysteme für Kosten- und Erfolgsrechnung V 2: Fr 11.00 — 13.00	B 2	Nastansky/ Finke
052002	Seminar zur BWL II S 2: Do 14 — 16	C 4.224	Nastansky/ Finke
052003	BWL IV: Unternehmensführung V 2: Do 11 — 13	H 4	Bronner
052004	BWL VI: Planungssysteme V 2: Di 11 — 13	B 1	Rosenberg
052006	BWL III 1: Entscheidungssysteme (neue V.) (Termin: erste Semesterhälfte) V 1: Do 11 — 13	H 4	Bronner
052007	Betriebswirtschaftliches Kolloquium K 4: Fr 14 — 18	C 3.203	Schröder/Konert/ Meermann/N.N.
052008	Seminar zur Betriebswirtschaftslehre S 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg/ Schulte- Frankenfeld
052009	Seminar: Entscheidungsprozesse S 2: Do 16 — 18	C 3.232	Bronner

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052011	Portfoliotheorie und Kapitalmarkt V 2: Di 9 — 11	C 4.224	Rosenthal
052014	Technische Aktienanalyse ArGe 2: Mo 14 — 16	C 5.206	Löderbusch
052015	Fundamentale Aktienanalyse ArGe 2: Mo 14 — 16	C 4.216	Haskamp
052017	Investitionstheorie V 2: Mo 9 — 11	C 4.224	Gollers
052018	Finanz- und Erfolgsrechnung V 2: Mo 14 — 16	H 4.224	Gollers
052019	Seminar: Ausgewählte Probleme zur Bilanzierung und Finanzierung S 2: Do 16 — 18	C 3.203	Gräfer

052020	Bilanzanalyse (auch für H I) V/Ü 4: Fr 14 — 18	C 4.234	Gräfer
052022	Finanzierungsinstrumente (auch für H I) V 2: Do 9 — 11	C 4.216	Gräfer
3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052120	Simulation (auch für Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 11 — 13	C 4.216	Nastansky
052121	Ausgewählte Probleme betriebl. Informationssysteme, Datenbanken, lokale Kommunik.-netze, Business-Graphic V 2: Fr 9 — 11	C 4.216	Nastansky
052122	Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research (auch für H I und 2. Wahlfach) S 2: Do 14 — 16	C 4.224	Nastansky/ Finke/ Herold/ Kleibohm
052125	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	Herold
052126	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V 2: Do 9 — 11	C 3.222	Herold
052127	Software-Design und strukturierte Programmierung (auch für H I) V 2: Mi 7 — 9	H 5.203	Herold
052128	Projektmanagement V/Ü 2: Do 16 — 18	C 4.216	Finke
3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten			
051126	Übung zur Meinungsforschung Ü 2: Di 11.00 — 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
052130	Werbung (auch für 5.3.3) V 2: Do 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052131	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg/ Weeser-Krell

052132	Übung zur Verhaltensforschung Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	C 3.212	Konert
052135	Marketingplanung V 2: Di 9 — 11	H 5.203	Lohmeier
052136	Vertriebspolitik V 2: Di 11 — 13	C 5.216	Lohmeier
052138	Kreativitätstraining (auch für H I) (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Vereinbarung	M 0.205	Streich*

3.2.4 Personal und Organisation

052140	Oranisationstheorie (nur H II) V/Ü 2: Do 9 — 11	H 4.226	Martin
052141	Personalforschung V/Ü 2: Do 14 — 16	C 3.203	Martin
052143	Personalplanung (auch für H I) V 2: Mo 11 — 13	C 5.203	Pullig
052009	Seminar: Entscheidungsprozesse S 2: Do 16 — 18	C 3.232	Bronner
052145	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 — 16	B 2	Bronner
052146	Analyse komplexer Prozesse (zugl. Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	Bronner
052147	Examens-Kolloquium Ü 2: Di 16 — 18	C 4.216	Pullig
052148	Moderationstraining (Führung in Arbeitsgruppen) Ü 5: Bl. 11.4.-16.4.83	H 5.203	Pullig
052149	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Di 11. — 13	H 5.203	Pullig
052151	Übung zur Konfliktregelung Ü/S: Do 9.30 — 11.00	B 1	Streich*
052152	Organisationstypen (Blockveranstaltung nach Vereinbarung) V/Ü 2:		Streich*

051131 **Betriebliche Arbeitspolitik und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis**
V/Ü 2: Mo 18 — 20 H 5.203 Kürpick*

051132 **Übung für Fortgeschrittene**
K 2: Mi 13 — 15 C 5.216 Karger

3.2.5 Produktionswirtschaft

052156 **Arbeitssysteme und ihre Strukturierung**
V 2: Mi 9 — 11 C 5.216 Rosenberg

052160 **Produktionsablaufplanung**
V 2: Di 16 — 18 C 3.212 Rosenberg

052162 **Übung zur Produktionsprogrammplanung**
Ü 2: Di 14 — 16 C 4.216 Ziegler

052163 **Instandhaltungsplanung**
V 2: Do 9 — 11 C 3.212 Kleibohm

052164 **Kosten- und Leistungsrechnungssystem**
V 2: Do 12.30 — 14.00 C 3.203 Bartels

052165 **Fallstudien zur Produktionswirtschaft II**
S 2: Do 14 — 16 C 3.232 Schäfer*

3.3 Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052202 **Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte**
(ausgewählte Probleme der Konjunkturpolitik)
Ü 2: Do 9 — 11 C 2 Stork

052220 **Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik**
(auch für LAS)
V 2: Mo 11 — 13 H 6 Liepmann

052221 **Verteilungs- und Sozialpolitik**
V 2: Mo 14 — 16 H 1 Schmidt

3.4 Sonstige Veranstaltungen

052230 **Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre**
K 2: Mi 11 — 13 Loistl/Nastansky/Rosenberg

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

Handelsblatt
Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch die deutsche internationale Wirtschaftsgeschichte. 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 154,-) 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 25,- (statt 38,70 DM)

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

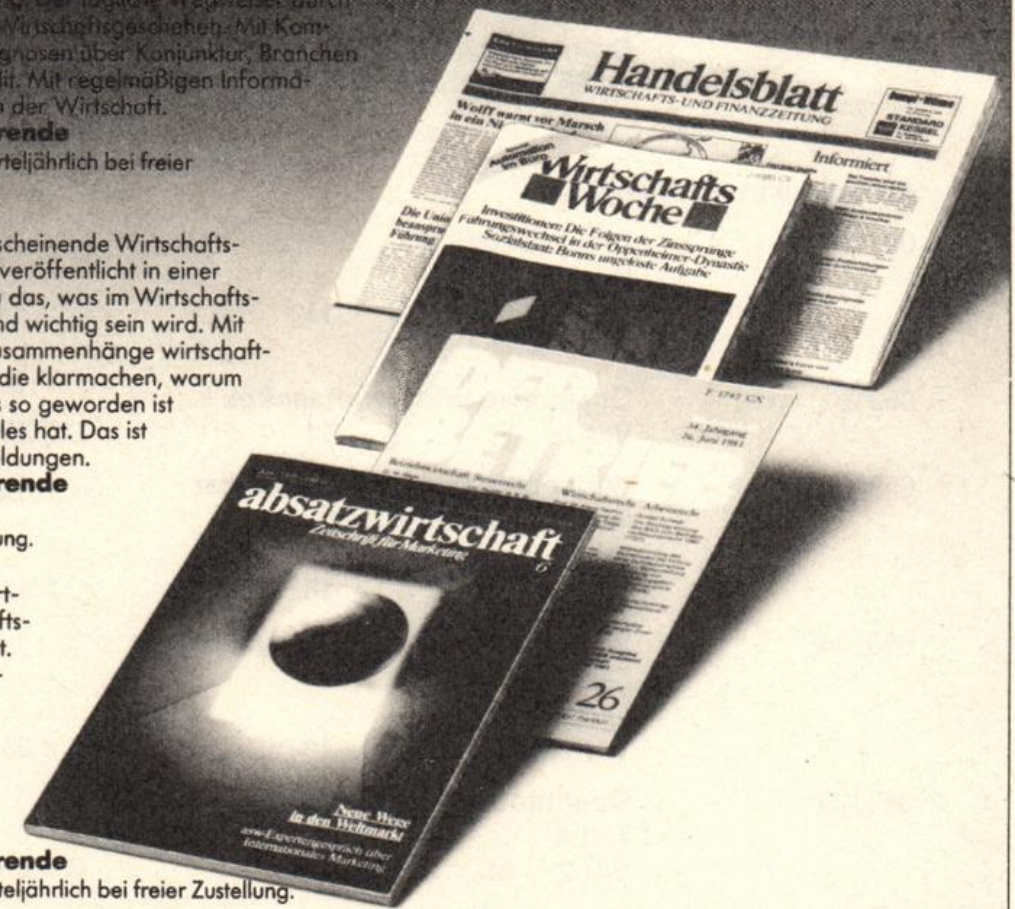
DM 37,50 (statt DM 75,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

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.



Verlag Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1

- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
 - Handelsblatt
 - absatzwirtschaft
 - DER BETRIEB
 - Wirtschaftswoche
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
 - Handelsblatt
 - absatzwirtschaft
 - DER BETRIEB
 - 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 _____

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053003	Input-Output Analyse V 1: Do 11 — 12	C 4.224	Steinmann
053004	Schätzung makroökonomischer Funktionen (Termine siehe Aushang) V/Ü 2: Bl.		Steinmann
053005	Wachstumstheorie V 2: Do 9 — 11	C 5.216	Steinmann
053007	Examenskolloquium (nach Vereinbarung) S 2:		Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	Arbeitsökonomik (auch für 4.3) V/K 2: Mo 9 — 11	C 5.206	Brandes/ Buttler
053101	Qualitative Wirtschaftspolitik I V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 3.203	Brezinski
053103	Wirtschaftspolitisches Seminar (einschl. Kolloquium für Examenskandidaten) S 2: Di 16 — 18	C 3.222	Dobias
053104	Wirtschaft, Gesellschaft und Politik der DDR (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 4.234	Dobias
053106	Quantitative Wirtschaftspolitik: Teil II V/Ü 2: Mi 11 — 13	C 4.234	Stork
053107	Verteilungspolitik V 2: Di 9 — 11	C 4.234	Schmidt
053108	Marxistische Wirtschaftstheorie (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.234	Dobias

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053110	Fiscal Theory and Fiscal Policy Ü 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Barens
053111	Finanzpolitik (Finanzwissenschaft IV) V/Ü 3: Di 10 — 13	B 2	Rahmann

053112	Theorie und Politik der öffentlichen Schuld (Finanzwissenschaft III) V/Ü 1: Di 15 — 16	H 1	Rahmann
053113	Public Choice Ü 2: Mi 9 — 11	H 5.203	Mettelsiefen
053114	Übung zur Finanzwissenschaft II: Spezielle Steuerlehre Ü 2: Di 14 — 16	C 3.222	Mettelsiefen
053116	Finanzwissenschaftliches Examenskolloquium S 2: Di 18 — 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt

4.4 Sonstige Veranstaltungen

053301	Aktuelle Probleme ökonomischer Theorie aus dogmenhistorischer Sicht S 2: Mo 18 — 20	C 3.212	Mettelsiefen/ Barens
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 — 9.00	C 3.232	Dietrich
054001	Steuerliche Betriebsprüfung S 2: Di 14.00 — 15.30	C 5.216	Glunz*
054002	Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9 — 11	C 3.212	Sander
054003	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts V 1: Di 8 — 9	C 3.203	Sander
054004	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 — 9	C 3.203	Sander
054005	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Dietrich
054006	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 — 12	C 3.232	Dietrich

054007	Übungen im Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 — 11	C 3.232	Sander
054009	Arbeitsschutzrecht V/Ü 2: Di 16 — 18	C 3.232	Bürger*
054010	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts V/Ü 2: Do 16 — 18	C 3.222	Seidensticker*
054011	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 — 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054012	Seminar im Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht S 2: Mo 14 — 16	C 3.222	Sander
054013	Wirtschaftsverwaltungsrecht V 2: Mi 14 — 16	C 3.203	Gronemeyer*
054014	Wirtschaftsverwaltungsrecht S 2: Mi 16 — 18	C 3.203	Gronemeyer*

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054100	Entwicklungsländer-Kolloquium K 2: Mi 11 — 13	C 3.203	Nissen
054101	Entwicklungstheorie und -politik in Entwicklungsländern V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	Nissen
054102	Projekt-Seminar: Verschuldungs- und Finanzierungsprobleme der Entwick- lungsländer S 2: Mi 14 — 18	C 3.232	Nissen

5.2.2 Englisch

054110	Grat Britain: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 — 16	C 3.232	Fink
054111	Advanced terminology from selected fields of economics II S 2: Di 14 — 16	C 4.224	Fink
054112	Major, social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America K 2: Di 16.00 — 17.30	C 5.216	Fink
054113	Englische Interferenzen mit der deutschen Sprache der Wirtschafts- wissenschaften S 2: Di 17.30 — 19.00	C 5.216	Fink

5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

054121 **Werbung**
 V 2: Do 9.00 — 10.30 H 5.203 **Weinberg**

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054115 **Grundlagen der Kreativität**
 V 2: Mi 14 — 16 H 5.203 **Lohmeier**

054116 **Forschungsseminar zur
 Ideenfindung**
 S 2: Di 16 — 18 C 5.206 **Lohmeier**

054117 **Kreativität, Innovation und Organisa-
 tionsstruktur (KRIO) — Beziehungen
 und Gestaltungsmöglichkeiten**
 S 2: Mo 16 — 18 H 5.203 **Pullig**

5.2.5 Operations Research

(auch BWL SP W/OR und H I)

054120 **Lineare Programmierung II.3**
 (Anwendungen)
 V/Ü 2: Mi 11 — 13 C 4.216 **Kleibohm**

5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie

054141 **Statistische Methoden für
 Fortgeschrittene II: Zeitreihen**
 V/Ü 2: Di 9 — 11 C 4.216 **Kraft**

054142 **Multivariate Statistische Verfahren**
 S 2: Di 11 — 13 C 3.222 **Braun**

054144 **Statistische Entscheidungs-
 verfahren 3**
 V/Ü 2: Fr 11 — 13 C 3.203 **Schulze**

054145 **Probleme der mathematischen
 Wirtschaftstheorie**
 S 3: Do 16 — 19 C 3.212 **Skala**

054146 **Einführung in die Entscheidungs-
 theorie**
 V/Ü 3: Mi 11 — 14 C 5.206 **Skala**

054147 **Theorie der Klassifizierung**
 V 2: Do 11 — 13 C 3.232 **Skala**

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054150 **Wirtschaftsgeographie IV**
 S 2: Do 11 — 13 C 4.216 **Vogt**

6. Sonstige Veranstaltungen

055000	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 14 — 16	H 5.203	Bartels/Herold
055002	Personalauswahl und Bewerbung (Bewerberkolloquium für alle WiSo-Studenten höherer Semester) V/Ü 2: BI 18.4.-23.4.83	H 5.203	Pullig
052152	Organisationstypen Blockveranstaltung V/Ü 2: nach Vereinbarung		Streich*
055004	Rhetorik Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Weimann/ Streich*
055006	Maschinenpraktikum UNIVAC-1100 P 2: nach Vereinbarung		Münch*

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre — G (auch für LAS SoWi) V/Ü 2: Do 14 — 16	H 5.203	Kaiser
056001	Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik — H S 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Kaiser
056002	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGJ und BVJ — H S 2: Do 17 — 19 a	C 4.234	Buddensiek/ Kaiser/ Söltenfuß/ Weitz
056003	Handlungsorientiertes Lernen in kaufmännischen Berufsfachschulen — H S 2: Fr 9 — 11	C 3.222	Söltenfuß
056004	Curriculumtheorie und Curriculumentwicklung in der Wirtschaftslehre S 2: Di 11 — 13	C 4.234	Buddensiek

056009	Ursachen mangelnder Integration ausländischer Jugendlicher in das schulische System der BRD S 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Weitz
056010	Fahr-Rad! Politisch-ökonomische Analysen für den sozialwissenschaftlichen Unterricht S 2: Di 16 — 18	H 5.203	Briese/ Wittekind
056011	Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht — H S 2: Do 16 — 18	C 5.216	Wittekind
056015	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II — G (berufliche Fachrichtung Teil I) V/Ü 2: Di 18 — 20	C 3.222	Behet
056016	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 — 11	H 1.319	Buddensiek
056017	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 — 13	H 1.319	Buddensiek
056018	Analyse von AV-Medien für den SoWi- und WiWi-Unterricht S 2: Di 9 — 11	C 5.216	Buddensiek

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

056100	Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für den Wirtschaftslehreunterricht — G V/Ü 2: Do 9 — 11	C 4.224	Kaiser
056102	Grenzen des Wirtschaftswachstums — G/H S 2: Di 9 — 11	C 5.206	Wittekind
056103	Einführung in die Konsumökonomie — G (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Di 11 — 13	C 5.206	Wittekind
056105	Einführung in die Sozialökonomie — G (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Do 9 — 11	C 5.206	Wittekind
056106	Konsumverhalten — H (nur LAS SoWi) S 2: Do 11 — 13	C 5.206	Wittekind

056107

Ausgewählte Fälle der Betriebswirtschaftslehre

S 2: Do 16 — 18

C 4.224 Weitz

8. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300 i5

Wirtschaftswissenschaften

S 2: nach Vereinbarung

Zabel

058303 i5/7
(WP)

Technikgeschichte

S 2: nach Vereinbarung

Zabel

* vorbehaltlich der Verabschiedung im FBR

Sonderveranstaltungen

060000		Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder Spaeth/ Stegemeyer
060002	ph 2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 14 — 16		C 3.212	Graf
060003	ph 2	Brückenkurs Englisch II V 2: Mi 14 — 16		H 6.230	Schleiermacher
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 — 16		H 5.238	Braun

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

06110	ph 2, ma 2, LS II, 2	Experimentalphysik II V 6: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 14 — 16		A 1 1 A 1 2 A 3	Mimkes Mimkes Regener
061104	ph 4 LS I, II, 4	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 — 9		A 2	Niklas
061106	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik V 4: Mo 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13		A 1 A 2 A 6	Hoentzsch Bromba
061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13		A 1 B 1	Sohler Suche

061109	ph 6 H I	Technische Physik I, 2 V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler
061110	ph 6 H I	Technische Physik II, 1 V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Holzapfel
061111	ph 6 H I	Technische Physik II, 2 V 2: Do 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schwermann
061112	ph 6 H I	Hauptseminar Physik S 2: Do 11 — 13	A 3	Holzapfel
061114	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Mi 7 — 9 Do 7 — 9	A 3	von der Osten
061115	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061116	ph 8	Hauptseminar Physik P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie I V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2	Spaeth
061121		Leitung in Festkörpern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061122	ph 6, 8 (WP)	Integrierte Optik V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Sohler
061123	ph 4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Do 11 — 13 Do 11 — 13	1 A 2 2 A 1	Spaeth Meyer, B.

061124		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17 — 19		A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061125	LS I (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung			vom Ende
061126	LS I LS II, b	Examensseminar S 2: nach Vereinbarung			Schwermann
061131	LS I, 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung		A 2	vom Ende
061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11		A 2 A 3	Weigele
061141	ch 2	Experimentalphysik II V 3: Mi 11 — 12 Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 12 — 13 Mi 12 — 13 Mi 12 — 13		A 3 1 A 3 2 A 4 3 H 2	Roder Roder Hangleiter Studzinski
061161	e 2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Di 11 — 13 Fr 8 — 9 V 3: Di 11 — 13 Fr 8 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11		1-4 A 1 5-8 A 3 1 B 1 2 3 P 5201 4 5 P 1401 6 7 P 1511 8	Schwermann Weigele Schwermann Lessner Weigele Hirsch d'Amour

061181	m 2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer				
V 2:	Mo	11 — 13	1-4	A 3	Primas	
	Mi	9 — 11	5-8			
Ü 1:	Do	9 — 10	1	P 1512	Primas	
	Do	12 — 13	3	P 1511		
	Do	11 — 12	4			
	Do	10 — 11	5	P 1512		
	Do	9 — 10	2	P 1512	Falk	
	Do	10 — 11	6			
	Do	10 — 11	7	P 1511	Johannsen	
	Do	8 — 9	8	P 1512		
(W)	S 2:	nach Vereinbarung			Primas	

Praktika

061190	e 2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
P 2:	Mo	ab 8.00	1	A 2.388	Grauel/ Meyer, B.	
	Mo	ab 8.00	2	J 2.113	vom Ende/Falk	
P 2:	Mi	ab 14.00	1		Heder/Weigele	
	Mi	ab 14.00	2		Johannsen/ Sliwzcuk	
P 2:	Do	ab 14.00			Primas/ Schwermann	
061192	ph 2 LS I, II, 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I				
P 4:	Mo	ab 14.00	1	J 2.113	Söchtig/Spaeth	
	Di	ab 14.00	2		Holzappel/Regener	
	Fr	ab 8.00	3		d'Amour/ von der Osten	
061194	ph 4 LS II, 4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
P 4:	Mo	ab 8.00	1	H 3.215	Bromba/Hirsch	
	Mi	ab 14.00	2		vom Ende/Niklas	
061195	ph 6 LS II, 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I				
P 6:	Mo	ab 9.00		A 3.326	Roder/Waßmuth	
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II				
P 6:	Mo	ab 9.00		A 2.326	Hangleiter/Stolz/ Studzinski	

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik II V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Meyer zur Capellen
	(W)			
061206	ph 6 H II	Thermodynamik und Statistik V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.229	Overhof
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 14 — 16	N 4.229	Steeb
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 16 — 18	N 4.229	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LS II, 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 3: Mo 9 — 11 Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9	N 4.229	Meyer, J.
061217	LS II, 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Do 11 — 13 Fr 7 — 9 Ü 2: Do 14 — 16	N 5.235 N 4.229 N 4.229	Meyer, J.
061220	ph 8 (WP)	Kosmologie V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Schröter
061221		Quantenmechanischer Meßprozeß S 2: nach Vereinbarung		Schröter

061222	ph 8 (WP)	Gruppentheorie mit physikalischen Anwendungen V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Anthony
061223	ph (W)	Theoretische Optik V 2: Di 9 — 11	N 5.235	Lessner
061224	ph (W)	Quantenmechanik der Streuung V 2: Fr 11 — 13	N 4.229	Grauel
061225	(W)	Chaos in physikalischen, chemischen und biologischen Systemen V 1: nach Vereinbarung		Steeb

Didaktik der Physik

061401	LS II, 8	Didaktik der Physik II V 2: Di 11 — 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 6	Praktikum Schulversuche P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061403	LS II, 4	Schulpraktische Studien P 1: Mo 8 — 9 S 2: Mo 16 — 18	A 1.301	Schmitz/Loges
061404	LS II, 8	Seminar zur Didaktik der Physik II S 1: Mo 14 — 15	A 1.301	Schmitz
061405	LS I, II	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens
061406		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 1: Mi 14 — 15	A 1.301	Dozenten der Didaktik
061407	LS II, 6	Demonstrationspraktikum S 2: Do 7 — 9 P 2: Do 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061408	LS I, 2	Praktikum Schulversuche P 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp, 2	Grundlagen der Physik II V 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
061410	Lp, 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Mi 15 — 17	A 1.301	Müsgens
061411	Lp, LS I	Empirische Methoden und Ergebnisse im naturwissenschaftlichen Unterricht S 2: Mi 17 — 19	A 1.301	Müsgens

061412	Lp, 4	Schulpraktische Studien P 1: Di 8 — 9 S 2: Di 9 — 11	A 1.301	Redeker
061413	Lp, 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Mi 9 — 11	A 1.301	Redeker
061414	LS I, 6*	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14 — 16 P 1: Di 16 — 17	A 1.301	Redeker
061415	Lp, LS I, II	Wahrnehmung und Physik lernen V 2: Do 14 — 16 S 2: Do 16 — 18	A 1.301	Redeker

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LSI (F)	Spezielle Ökologie S 2: Mi 14 — 19	J 6.317	Masuch
063101	H LSI (F)	Ökologisches Praktikum P 2: Mi 14 — 19	J 6.305	Masuch
063102	H LSI (F)	Große biologische Exkursion schwedisch Lappland E: 15. Juli — 25. Juli 1983		Masuch
063103	H LSI (F)	Große biologische Exkursion Aletschwald E: 15. — 20. August 1983		Masuch
063104	H Lp (F)	Schulpraktische Studien P 1: nach Ankündigung		Masuch
063105	H Lp (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 2: nach Ankündigung	J 6.317	Masuch
063106	H LSI Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Ankündigung	J 6.317	Masuch
063200	H LSI (F)	Ontogenese der Tiere V 1: Di 10 — 11	J 6.317	Greven
063201	H LSI (F)	Ontogenetisches Praktikum: Tiere P 2: Di 14 — 17	J 6.305	Greven

* auch für Studenten mit Zusatz-Lehrbefähigung S II und S I

063202	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Ankündigung	J 6.317	Greven
063203	H/G LSI	Exkursionen E: nach Ankündigung		Greven
063300	H LSI (WP)	Ethologie V 1: Do 10 — 11	J 6.317	Heisler
063301	H LSI (WP)	Ethologisches Praktikum P 4: Mo 14 — 18	J 6.305, 125, 202, 144	Heisler
063302	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Heisler
063400	H LSI (F)	Ontogenese der Pflanzen V 1: nach Ankündigung	J 6.317	N. N.
063401	H LSI (F)	Ontogenetisches Praktikum: Pflanzen P 4: nach Ankündigung	J 6.305	N. N.
063402	H LSI (F)	Pflanzenphysiologie V 1: nach Ankündigung	J 6.317	N. N.
063403	H LSI (F)	Pflanzenphysiologisches Praktikum P 4: nach Ankündigung	J 6.305	N. N.
063404	H LSI (F)	Tierphysiologie V 1: nach Ankündigung	J 6.317	N. N.
063405	H LSI (F)	Tierphysiologisches Praktikum P 4: nach Ankündigung	J 6.305	N. N.
063406	H LSI (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 1: nach Ankündigung	J. 6.137	Lohre
063407	H LSI (F)	Schulpraktische Studien SP 1: nach Ankündigung	Haupt- schule Warburg	Lohre
063408	G Lp (F)	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: nach Ankündigung	J 6.305	N. N.

063409	G Lp (F)	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion Ü 2: nach Ankündigung	J 6.317	N. N.
063410	H Lp (F)	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: nach Ankündigung	J 6.317	N. N.

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	H LSI (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 11 — 13	J 5.144	Fegebank
064010	H LSI (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V 1: Do 9 — 10	J 5.144	Fegebank
064020	H LSI (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Do 11 — 12	J 5.144	Fegebank
064030	G LSI (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 9 — 11	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Mi 14 — 16	J 6.233	Fegebank
064050	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2		Fegebank Lösing
064060	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	J 5.144	Fegebank Lösing
064070	G/H LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI (F) (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064090	H LSI (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064100	H LSI (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Mo 10 — 12	J 6.233	Bitsch

064110	H LSI (WP)	Grundlagen der Chemie zur Experimentellen Ernährungslehre II V/S 1: Mo 13 — 14	J 6.233	Bitsch
064120	H LSI (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Di 14 — 16	J 6.233	Winkler
064130	H LSI (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: Di 14 — 16	J 6.233	Winkler
064140	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Mi 14 — 15	J 5.144	Winkler
064150	G LSI (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Wasch- hilfsmittel V/S 2: Do 13 — 15	J 6.233	Winkler
064160	G LSI/Lp (F)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064170	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	Steinki
064180	G LSI (WP)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S 1: Mi 16 — 18 14-täglich	J 5.144	Steinki
064190	G LSI (WP)	Technologie der Lebensmittel Ü 3: Fr 15 — 18	J 5.131	Nürnbergger
064200	H LSI (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 4: Do 9 — 12	J 5.131	Franke
064210	G LSI/Lp (W)	Gerätepraktikum Ü 2: nach Vereinbarung 14-täglich	J 5.131	Mathweis
064220	H LSI (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064230	G/H LSI/Lp (F)	Fachexkursionen E: nach Vereinbarung		Fegebank/ Franke/ Singhal-Hudalla/ Weitland

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium					
			Mi 16 — 18			P 6201	
100011	m 2, H II	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Di 14 — 16	1		P 1509	Doppler
			Mi 16 — 18	2			
100012	m 2 H II	Brückenkurs Englisch II	V 2: Mi 14 — 16	1		C 2.211	Roos
			Di 14 — 16	2		H 4.215	Franzbecker
100013	m 4/8	Englisch-Kurse für höhere Semester	V 2: Mi 18 — 20			H 5.238	Schleiermacher
100014	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer	V 2: Fr 14 — 16			H 5.238	Braun

Grundstudium

101101	m 2	Technische Mechanik 2 A	V 3: Mo 9 — 11			P 6201	Wild
			Do 9 — 10				
			Ü 2: Mo 11 — 13	5		P 1511	
			Do 7 — 9	6			
			Mo 11 — 13	8		P 1410	Zelder
			Do 7 — 9	7			
101102	m 2	Technische Mechanik 2 B	V 3: Mo 8 — 11			P 5203	Herrmann
			Ü 2: Mi 14 — 16	1/2		P 6201	Herrmann/Ferber
			Mi 14 — 16	3/4		P 1410	Ferber/Reuss
101201	m 2 LS II	Werkstofftechnik 2	V 2: Di 8 — 9			C 1	Altmiks
			Mi 12 — 13				
			Ü 1: Mi 9 — 11	u 1/2		P 1417	
			Mi 9 — 11	g 3/4			
			Do 11 — 13	u 5/6			
			Do 11 — 13	g 7/8			
101202	m 2	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2: Mo ab 14.00			P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
102001	m 2	Technisches Praktikum	P 3: Do ab 14.00				Rennhack/ Dozenten des FB 10
102002	m 4	Technisches Praktikum	P 2: Mi ab 14.00				Rennhack/ Dozenten des FB 10
			und nach Vereinbarung				

102101	m 4 H II	Technische Mechanik 4 V 3: Mi 8 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	P 6201 P 1401	Herrmann Herrmann/ Buchholz
102301	m 4	Maschinenelemente — Entwurf A Ü 2: Fr 9 — 11	P 1408	Zelder
102302	m 4	Maschinenelemente — Entwurf B Ü 2: Fr 9 — 11 1 Fr 9 — 11 2 Fr 9 — 11 3	P 1509 P 1510 P 1512	Jorden/Künne Jorden/Krucinsky Jorden/ Schwarzkopf
102402	m 4	Thermodynamik 2 V 2: Fr 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 1 Mo 15.45 — 17.15 2	P 6201 P 1510	Gorenflo Bieling/Knabel/ Gorenflo Fath/Knabel/ Gorenflo
102403	m 4	Strömungslehre 1 V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 12 1/2 Di 7 — 9 3/4 Mo 9 — 11 5 Mo 11 — 13 6	P 6201 P 1408 P 1401	Möllenkamp
102701	m 4 H I LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Do 7 — 9 u 1 Do 7 — 9 g 2 V 1: Di 12 — 13 P 1: Mo ab 10.00	P 1417 P 1417 P 4312	Altmiks Kaeder
102702	m 4 H I	Industriebetriebslehre V 2: Di 7 — 9	P 5203	Schneider
102703	m 4 H I	Arbeitswissenschaft V 2: Mi 9 — 11	P 5203	Schneider
102801	m 4	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik V 1: Mo 14 — 16 u	P 1401	Dohmann/ Rennhack/ Potente
102901	m 4 H I	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Do ab 10.00	P 1512 P 1508.2 P 4311	Veziñ
103101	LS II,2	Technische Mechanik V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	P 1508.2	Lüttmann

103102	LS II	Fachdidaktik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
103103	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung		N. N.
103104	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Mi 7 — 9 S 1: Do 14 — 15	P 1508.2	Lüttmann

Hauptstudium

104001	m 6 H I	Maschinenlabor A P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp Dozenten des FB 10
104201	m 6 H I f/k m 8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 11 — 13 u	P 1410	Hahn Hahn u. Mitarbeiter
104202	m 6 f	Oberflächentechnik V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 13 g	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
104301	m 6 H I k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11	P 1510	Jorden
104302	m 6 H I k/f	Maschinendynamik 1 V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Di 11 — 13	P 1511 P 1410	Meierfrankenfeld
104303	m 6 H I k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	P 1512 P 1509	Zelder
104401	m 6 k	Energietechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 11 — 13 g	P 1510	Horn
104402	m 6 H I k	Fördertechnik 1 V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Do 10 — 11	P 1508.2	Kottler
104403	m 6 H I k m 8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	P 1508.2	Kottler
104404	m 6 H I k m 8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 1417	Lüttmann

104405	m 6 H I k m 8 k	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 1410	Vogel
104601	m 6 H I k/f/p	Antriebstechnik V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	N 5.235	Moritz
104701	m 6 H I f LS II	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Fr 8 — 11	P 4311	Dohmann/Hahn/ Kaeder/und Mitarbeiter
104702	m 6 H I f m 8 f	Produktionsplanung und Steuerung V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 5201	Schneider
104703	m 6 H I f m 8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Di 8 — 9	P 5201 P 1417	Kaeder
104901	m 6 H I p	Technologie der Kunststoffe V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Do 14 — 16 g	P 5201 P 4402	Staab
104902	m 6 H I p	Kunststoffverarbeitung 1 V 1: Do 8 - 9 p 1: Fr ab 14.00	P 4401 P 4311	Veziin
104903	M 6 H I p	Spezielle Kapitel der Kunststofftechnik V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 5201	Staab
104904	m 6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Fr 7 — 8	P 4401	Veziin
104905	m 6 H I p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 8 — 9 Ü 2: Fr 9 — 11	P 4401	Willmes
105101	m 6 H II k/t	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	P 1508.2	Herrmann Herrmann/Reuss
105102	m 6 H II k/t	Numerische Methoden der Festigkeitslehre V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	P 1508.2	Buchholz
105103	m 6 H II k	Stahlbau V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 8	P 1510	Wild

105301	m 6 H II k/t/f	Getriebelehre 2 V 2: Fr 12 — 13 Ü 2: Mi 7 — 9 Mi 9 — 11	1 2	P 1512 P 1509	Meierfrankenfeld
105302	m 6 H I k m 6 H II k/f	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 8 - 9		P 5201	Jorden
105401	m 6 H II k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Di 10 — 11 Ü 1: Di 14 — 15 S 1: Di 15 — 16		P 1417 IW 1301	Sieben
105402	m 6 H II k/f	Pumpen und Verdichter V 2: Di 9 — 11		P 1508.2	Lüttmann
105403	m 6 H II t/v	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung) V 2: Di 15.30 — 17.00 Ü 1: Di 17.00 — 17.45		P 5201	Gorenflo Bieling/Gorenflo
105404	m 6 H II t	Strömungslehre 2 V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10		P 1408	Möllenkamp
105601	m 6 H II t	Regelungstechnik 2 V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: nach Vereinbarung		P 5201 N 5105	Hanselmann Frühauf Hanselmann/ Frühauf
105602	m 6 H II	Angewandte Regelungstechnik V 2: Di 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung		P 5201 N 5.105	Hanselman Hanselmann/ Frühauf
105701	m 6 H II LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 11 — 13 Mo 14 — 15		P 5203	Schneider
105702	m 6 H II f	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mi 8 — 10 u P 1: Fr 9 — 12		P 6201 P 1408 P 4312	Dohmann
105703	m 6 H II f	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mi 8 — 10 u P 1: Fr 9 — 12		P 6201 P 1408 P 4312	Dohmann
105704	m 6 H I f	Spanlose Fertigung 3 V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Fr 7 — 9 g		P 1410 P 1408	Dohmann

105705	m 6 HII f	Spanende Fertigung 1 V 3: Mo 7 — 10 Ü 1: Fr 7 — 8	P 1417	Kaeder
105801	m 6 HII v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 1408	Pahl Pahl/Linnemann
105802	m 6 HII v	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Balduhn
105803	m 6 HII v	Praktikum Verfahrenstechnik P 2: Do ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
105804	m 6 HII v	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik V 2: Fr 9 — 11	N 5.241	Rennhack
105805	m 6 HII v	Rheologie V 2: Mi 9 — 11	P 1410	Pahl
105806	m6 v	Apparatebau V 2: Di 7 — 9	P 1401	Horn
105807	m6 HII v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 7201	Pahl Pahl/Linnemann
105901	m 6 HII f/v/t	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mi 11 — 13 P 1: Mi 14 — 16 u 1 P 1: Mi 14 — 16 g 2	P 6201 P 4401	Potente Lappe/Suchanek Potente
106001	m 8	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
106301	m8 k	Konstruktionssystematik B 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 1417	Jorden
106302	m8 k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16	P 1510 P 1410	Jorden
106401	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
106402	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
106403	m8	Fördertechnik 2 V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Fr 7 — 9	P 1511	Kottler
106404	m8	Kältemaschinen V 1: Do 15.00 — 15.45	P 5201	Gorenflo

106601	m8 t	Systemtechnik V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.241	Lückel Lückel/Panther/ Kasper
106602	m8 t	Nichtlineare Regelungssysteme V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	N 5.241	Lückel/Moritz
106603	m 8 k/f m 6 H I k/f	Handhabungssysteme V 2: Mi 16 — 18 Ü 1: Mi 18 — 19	N 5.235	Fricke
106701	m 6 H I f m 8 f	Bauelemente der Werkzeug- maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	In
106703	m8 f	Maschinen der Umformtechnik V 2: Fr 14 — 16 Ü 1: Fr 7 — 9 u	P 6201 P 1408	Dohmann
106704	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 10 g	P 1408	Dohmann
106705	m 8 HII f	Fertigungstechnisches Praktikum P 2: Fr 8 — 11		Dohmann/Hahn Kaeder/Potente und Mitarbeiter
106706	m 8 HII f	Praktikum Umformtechnik P 3: Mi 7 — 10	P 4201	Dohmann
106801	m 8 HII v	Mischen V 2: Mi 7 — 9	P 1410	Pahl
106802	m 8 HII v	Anlagentechnik V 2: Mi 9 — 11	N 5.241	Rennhack
106803	m8 v	Verbrennung/Vergasung V 2: Do 11 — 13	N 5.241	Rennhack/ Lüttmann
107101		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 — 16	P 1508.2	Herrmann
107201		Kolloquium über Forschungsarbei- ten auf Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 — 16.00	P 4204	Altmiks/Hahn Vezin/Mitarbeiter
107202		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter

107203		Exkursion Werkstoff- und Füge-technik E: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
107204	ab m3 LS II	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203		Altmiks
107205	m 6 HII k/f/t	Konstruktionswerkstoffe V 2: Di 7 — 8 Do 10 — 11 Ü 1: Mo 11 — 13 u	P 1417		Altmiks
107206		Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Schlimmer
107207	m 6 HII f	Schadenskunde V 2: Do 13.30 — 15.30 Ü 1: Do 15.30 — 16.30	P 1408		Otto
107208		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung			Altmiks
107209		Exkursion Konstruktionswerkstoffe E: nach Vereinbarung			Altmiks
107210	m 8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Di 16 — 17	P 1410		Schlimmer
107301	ab m6	Höhere Getriebelehre V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1512		Meierfrankenfeld
107302		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung			Jorden
107303		Strömungsmeßtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Vogel
107304	ab m4	Seilbahnen V 1: Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1408		Vogel
107401		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Mi 14.30 — 16.00	N 2.147		Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		Fortgeschrittenen-Seminar-Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Mi 14.30 — 16.00 g	N 2.147		Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Mo 11 — 12	N 2.147		Gorenflo

107701	m8 f LS II	Vorrichtungen V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 11 — 12	P 1512	In
107702	m 8 H II	Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik V 1: Mi 12 — 13 P 1: Mi 14 — 16	P 1510 P 4312	In
107703	m 6 H I m 8 H II	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung		In
107704	m6/m8	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107801		Verfahrenstechnisches Seminar S 2: Mo 16 — 18	N 5.241	Rennhack/ Pahl
107802		Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Rennhack/ Pahl
107901		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 — 12	P 1217	Potente/ Suchanek/Lappe
107902	m H II	Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 — 11	P 1217	Potente/ Suchanek/ Lappe
107903	m H II	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 14 — 16	P 1408	Suchanek/ Potente
107904		Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: Do 14 — 16 g	P 4401	Staab
107905	m H II	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Potente
107906	m H II	Qualitätsprüfung von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107907		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/Lappe
107908	m 6 H II p m 8 H II f	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mi 9 — 11	P 1510	Potente Lappe/Suchanek/ Potente

107909	Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Veizin
107910	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9 P 1: Di 9 — 11 u	P 4401 P 4311	Willmes
107911	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Mo 10 — 12 S 2: Do 11 — 13	P 4202	Weitland
107912	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107913	Fehler des Holzes S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107914	Praktische Rheologie P 1: Di 9 — 11 g	P 4401	Willmes
107915	Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik V 2: Mi 14 — 16 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201	Staab
107916	Exkursion Kunststoffverarbeitung E: nach Vereinbarung		Veizin
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in			
Mechanik			
108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/
108102	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108103	ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
Stahlbau, Mechanik			
108121	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
108122	ganztägig (Diplomarbeit)		
Werkstoffkunde und -prüfung			
108201	Ü 3: Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
108202	ganztägig (Diplomarbeit)		
Werkstoff- und Fügetechnik			
108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn
108222	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108223	ganztägig (Doktorarbeit)		Hahn
Konstruktionslehre			
108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/
108302	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108303	ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden

	Getriebetechnik	
108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfran-
108322	ganztägig (Diplomarbeit)	kensfeld
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
108342	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
108362	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
108401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
108402	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108421	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108422	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	
108431	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kottler
108432	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
108452	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
108471	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
108472	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
108491	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
108492	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
108601	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Umformtechnik	
108701	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
108721	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
108722	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
108741	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
108742	ganztägig (Diplomarbeit)	

	Arbeitswissenschaft	
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
108762	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack Mitarbeiter
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	Rennhack
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Such- anek/ Lappe
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/Such- anek/Lappe
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Kunststofftechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veizin
108942	ganztägige (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109101	e 2	Technische Mechanik			
		V 2: Fr 11 — 13		C 1	Lüttmann
		Ü 1: Do 7 — 9	3-5	P 5203	
		Do 9 — 11	6-8		
		Mi 11 — 13	1/2	P 5203	
109401	e 2	Konstruktionslehre A			
		V 1: Mo 11 — 12	1-4	P 5203	Sieben
		Mo 12 — 13	5-8		
		Ü 2: Mo 16 — 18	1	P 1511	
		Mo 16 — 18	2	P 1511	
		Do 7 — 9	3	P 1401	
		Do 9 — 11	4/5	P 1509	
		Do 7 — 9	6	P 1401	
		Mo 14 — 16	7/8	P 1511	



JEDER KANN ES SCHAFFEN. MIT DER ZEIT UND MIT DEM BHW.

Das eigene Heim – wer davon träumt, der sollte jetzt etwas dafür tun: Bausparen.

Bausparen ist fast die einzige Möglichkeit, an günstiges Baugeld zu kommen.

Bausparen ist die am höchsten vom Staat geförderte Sparform.

Bausparen beim BHW ist jetzt noch attraktiver: zum Beispiel durch 4% Guthabenzinsen im BHW-Vermögensbildungs-Tarif.

Sprechen Sie deshalb gleich mit Ihrem BHW-Berater, oder rufen Sie ihn an. Das BHW steht in jedem örtlichen Telefonbuch.

BHW

Bausparkasse
für den öffentlichen Dienst.

Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf (05251) 25171

109402	e 4 H I	Grundlagen des Konstruierens V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	P 1511	Sieben
109701	i 4	Industriebetriebslehre 1 V 4: Di 9 — 11 Mi 14 — 16	P 5203	Schneider
109702	e4/chk 6/ chl6/chi	Arbeits- und Betriebsorganisation V 4: Mi 7 — 9 Fr 7 — 9	P 5203	Schneider
109703	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 V/Ü 2: Mo 9 — 11	P 5202	Schneider
109904	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Mo 11 — 13	P 5202	Schneider
109901	chb4/ chk4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 5201	Staab
109902	chb6/chk6	Korrosionsschutz durch Beschichten V 1: Di 11 — 12	P 4401	Staab
109903	chb6	Füllstoffe für Lacke V 1: Di 12 — 13	P 4401	Staab
109904	chk6	Kunststoffverarbeitung und — maschinen V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 1: Fr 11 — 13 V 3: Mo 7 — 10 S 1: Do 7 — 8 P 1: Fr 11 — 13	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Vezin
109905	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts S 2: Do 9 — 11 Exkursion nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Brückenkurse

130001		Englisch II Ü 2: Di 14 — 16	P 1508.2	Braun
130002		Deutsch I Ü 2: Di 14 — 16	P 1512	Doppler
130003	ch	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 — 16	H 5.238	Braun

Chemie

131001		Chemisches Kolloquium K 2: Mo 16 — 19	D 2	Die Hochschullehrer der Chemie
--------	--	-------------------------------------------------	-----	--------------------------------

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 2	Allgemeine Chemie V 3: Mo 8 — 9 Di 7 — 9 Ü 2: Mo 9 — 11 Di 9 — 11 P 4: Mo 13 — 17 Di 13 — 17	A 4 A 5 A 2 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Reininger Krahl Reininger Flechtner/Krahl Reininger/Dietz
132002	ch 2	Anorganische Chemie II V 2: Di 11 — 12 Mi 9 — 10	A 5	Marsmann
132003	ch 2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 — 12 Di 12 — 13 P 4: Do 13 — 17 Fr 13 — 17	B 2 A 5	Lendermann Lendermann Haupt Schmidt/Lohmann Hennig/Seshadri Balsaa
132004	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Mo 12 — 13 Do 12 — 13 P 4: Mi 13 — 17	A 4	Marsmann/Krahl Marsmann/Meyer
132005	ch 4	Instrumentelle Analytik I V 2: Mi 9 — 11 S 2: Mo 11 — 13 P 4: Mo 13 — 17	A 6 J 2.314 J 2.324	Kettrup/ Lendermann Haupt/Riepe Flörke/Hennig

132006	chl 6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt
132007	chl 6 (WP) chc 6 (W) ch	Spezielle Anorganische Chemie Heterogene Katalyse und Oberflächenanalytik V 1: nach Vereinbarung Aspekte der Katalyse mit Übergangsmetallkomplexen V 1: nach Vereinbarung		Haupt/Riepe Haupt
132008	chc 8 chi 8 chc 6 chi 6 (W)	Röntgenstrukturanalyse I Kristallsymmetrien, Einkristall-Aufnahmetechniken V/Ü 2: nach Vereinbarung		Haupt/FIörke
132009	chl 6	Analytische Chemie II (Umweltanalytik) V 2: Di 9 — 11 S 2: Do 7 — 9	P 1509 A 4	Lendermann
132010	ch 8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lendermann Kampf
132011	chc 8 chi 8 chl 6	Computereinsatz in der Analytik unter Berücksichtigung von Microcomputern V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132012	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132013	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132014	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente V 3: nach Vereinbarung		Krahl
132015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132017	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann

132018	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung	Haupt
132019	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung	Marsmann

Organische Chemie

133001	ch 2	Organische Chemie I V 3: Mi 8 — 9 Do 8 — 9 Fr 9 — 10	A 5 A 4	Minas
	ch 2 (W)	Ü 1: Do 11 — 12 Do 11 — 12 Do 11 — 12 Do 11 — 12	1 A 5 2 A 6 3 J 2.130 4 P 1509	Minas Sucrow Schlimme Senger
133002	ch 2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Fr 10 — 11	A 4	Senger
133003	ph 2 i2(WP) m2(WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 12 — 13 Do 12 — 13	A 2 A 5 A 6	Senger Minas Senger
133004	ch 4	Organische Chemie II P 4: Mo-Fr 13 — 18 Gruppe 1 25. 4. — 13. 5. Gruppe 2 16. 5. — 3. 6.	J 4.311 J 4.199	Minas/Schatull Schlimme/Boos Seela Rosemeyer/ Bußmann Senger/Renz Dimke/van Nooy
133005	ch(W)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc6 chi6	Organische Chemie IV V 4: Di 8 — 10 Mi 9 — 10 Do 10 — 11 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	B 2 A 4 A 4 A 4	Seela Schlimme Sucrow
	chc6 chi6 (W)		J 2.331	Sucrow/Wolf

133007	chc6 (W)	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus	P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 8 — 9	J 4.119 A 6	Sucrow/Wolf Sucrow/Wolf
133008	chl6 chr6 (WP)	Organische Chemie III	V 4: Mo 10 — 11 Fr 8 — 9 Mi 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung Mo 11 — 12 P 12: Do nach Vereinbarung Fr nach Vereinbarung	A 4 J 2.331 A 5 J 4.311	Minas Senger Senger Minas Minas Senger
133009	chc6-8 chi6-8 (W) LS	Naturstoffseminar: Kohlenhydrate, Nucleoside	S 1: Di 12 — 13	A 4	Seela/ Rosemeyer/ Winkeler
133010	LSIIb6 chc6 (WP) chi6 (W)	Biochemie	V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 15 — 16	A 6 A 6	Schlimme Schlimme/Boos
133011	LSI/II (W)	Grundlegende Reaktionen in der Biochemie	Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133012	chc6 (W) chi6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie	S 1: Do 8 — 9	B 1	Wolf
133013	chc chi ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie	V 1: Di 11 — 12	A 4	Sucrow
133014	LSI4 LSII4	Einführung in die Organische Chemie	V 3: Mo 9 — 11 Di 9 — 10 P 4: Blockpraktikum	J 2.331 A 4	Sucrow Seela/Rosemeyer Steker
133015	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie	P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133016	LSII	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie	P 24: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Winkeler Ott

133017	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133018	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133019	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 — 18	J 5.205	Seela
133020	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133021	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 — 17	J 2.130	Sucrow
133022	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch4	Physikalische Chemie II V 2: Di 11 — 13 S 2: Do 11 — 13	A 6 P 1508.2	Pollmann Pape
134002	chc4 chi4 chr4 chl4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I P 4: Mo-Fr Gruppe 1: 16. 5. — 3. 6. Gruppe 2: 25. 4. — 13. 5.	J 1.117	Klemm Pollmann Stille Onusseit Blümel
134003	chc4 chi4 chr4 chl4 chb4 chk4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum II P 4: Mo-Fr Gruppe 1: 16. 5. — 3. 6. Gruppe 2: 25. 4. — 13. 5.	J 1.117	Klemm Pollmann Stille/Onusseit Blümel
134004	chc4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann
134005	chc6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	J 2.331	Stegemeyer Hiltrop
134006	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mo 11 — 13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop

134007	chc6 chi6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.209 J 1.302 J 1.306	Pollmann Stegemeyer Pape Stille/Blümel
134008	chc6 chi6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille
134009	LS4	Physikalische Chemie V 2: Di 10 — 11 Fr 11 — 12 S 1: Di 11 — 12	J 2.331	Klemm
134010	LSII6	Physikalische Chemie II: Elektrochemie V 2: Di 12 — 13 Fr 10 — 11 Ü 1: Di 14 — 15 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134011	LSII	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134012	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 — 18	J 2.331	Pollmann Stegemeyer
134013	LS chl chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 6: nach Vereinbarung		Klemm
134014	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135000	ch4 cht4 LSIIb chl6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Mo 8 — 10 Do 9 — 10 S 1: Do 10 — 11 P 4: Mo-Fr ab 6. 6. PS 2: nach Vereinbarung	A 6 NW2.219	N. N. N. N./Pfundheller N. N. Frommfeld/Fraaß/ Pfundheller/ Grothaus Frommfeld/Fraaß/ Pfundheller/ Grothaus
135001	chc8 chi8 chr8 chi8 chr6 (WP)	Technische Chemie IIIa V 2: Di 8 — 10 S 1: Fr 8 — 9 P 12: Do 8 — 12 Mi 9 — 17 PS 2: nach Vereinbarung	A 6 A 5 NW1.225	Langemann Langemann/ Sliwczuk Langemann Warnecke/ Leber/Eskuchen Pfundheller Warnecke/ Leber/Eskuchen/ Pfundheller
135002	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135003	cht6/8 (WP) LSIIb (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135004	chc chi chr cht	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 11 — 13	J 2.130	Langemann
135005	chc chi	Mitarbeiter Seminar S 2: Do 16 — 18	J 2.331	Hempel Langemann/N. N.
135006	che chi chr LSIIb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 — 16	NW2.401	Langemann
135007	chc chi chr cht LSIIb	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Hempel Langemann

135008	chc chi chr ct LSIIb	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 1: Mi 17 — 18	J 2.331	Hempel Langemann/N. N.
135009	chc6/8 chi6/8 cht6/8 (WP) LSIIb (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	Hempel Hempel/Sauer Wagner
135010	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP) LSIIb	Chemische Verfahrenstechnik III (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 14 — 16 S 1: Di 13 — 14	J 2.331	Hempel Hempel/Sauer
135011	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner/Sauer
135012	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke Wagner/Sauer
135013	chr6	Verfahrenstechnische Rechübungen Ü 4: nach Vereinbarung		N. N.
135014	chr6 cht6/8 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		N. N.
135015	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	NW2.129	Hempel
135016	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	N. N.

135017	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	N. N.
135018	chc6/8 chi6/8 chl6 chr6 cht6/8 LSIIb	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
135019	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14 — 15	J 2.331	Hammer
135020	chi6/8 chc6/8	Technische heterogene Katalyse V 1: Fr 15 — 16	J 2.331	N. N.
135021	chi8 chc8 (W)	Nichtlineare mathematische Probleme der Chemischen Reaktionstechnik V 2: nach Vereinbarung		Prüß

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie V 1: Mo 10 — 11	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 — 12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 — 17	CU 132	Kettrup/Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P 1/ S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 — 10 P 2: Fr 10 — 12	CU 132 CU 132	Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld

136007	LSI/II2	Analytische Chemie V 2: Mo 13 — 15	A 6	Kettrup/Grote
136008	LSI4 LSII4	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		Kettrup/Esser
136009	LSI/4	Schulversuchspraktikum I für S I P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Maasfeld
136010	LSII/4	Schulversuchspraktikum I für S II P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Maasfeld
136011	LSI6 LSII6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Mo 14 — 16	CU 132	Grote/Stenner
136012	LSI6 LSII6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136013	LSI6 LSII6	Chemie und Umweltschutz V 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Kettrup
136014	LSI6 LSII6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Mo 10 — 11	A 6	Kettrup
136015	LSI6 LSII6	Geschichte der Chemie V 2: Di 9 — 11	H 3.223	Grote
136016	LSII8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136017	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136020	ch L Lp SI, II HI, II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	Kunststoffchemie V 2: Di 8 — 10 S 1: Mi 11 — 12	J 2.331 A 4	Weber
137002	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik P 2: Mi 13 — 16 14täglich	P 4.402	Weber
137003	chk6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duomere V 2: Do 8 — 9 Fr 8 — 9	J 2.331	Weber
137004	chk6	Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie V 2: Mi 9 — 10 Do 9 — 10 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 1.310	Weber
137005	chk6	Grundlagen der Kunststoff- herstellung V 1: Fr 9 — 10	J 2.331	Weber
137006	chk6	Praktikum der Kunststoffherstellung P 2: nach Vereinbarung	J 1.318	Weber
137007	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: nach Vereinbarung		Klemm
137008	chb chc	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann Weber
137009	chk S:	Anleitung zu Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Weber
137010	chb6	Lackbindemittel II V 3: Mi 10 — 12 Fr 11 — 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt

137011	chb6	Lackherstellungs- und Auftragungstechnik		
		V 5: Di 9 — 11	A 5	Goldschmidt
		Mi 12 — 13		
		Fr 9 — 11		
		P 3: nach Vereinbarung	NW2.519	
137012	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen II (Rezeptierung)		
		V 2: Di 14 — 16	A 5	Knappe
		P 6: nach Vereinbarung	NW2.519	
137013	chb chk (W)	Umweltprobleme beim Industriellen Lackierprozeß		
		S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137014	chb	Anleitung zu Diplomarbeiten		
		S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung				
140001	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mo 16 — 18 Do 14 — 16 Mi 11 — 13	1 2 3	C 5.206 C 3.212 P 1417	Doppler Graf Doppler	
140002	e2 HII	Brückenkurs Englisch II V 2: Di 9 — 11 Mi 11 — 13 Do 14 — 16	1 2 3	H 4.329 P 1401 C 3.222	Wagner	
140003	e	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 — 16		H 5.238	Braun	

Grundstudium

141001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 14 — 16 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Mo 16 — 18	C 1 1/2 5/6 3/4 7/8	 P 7201 P 6203 P 7201 P 6203	Hartmann Schmid Spanuth Schmid Spanuth	
141002	e4	Elektrische Meßtechnik V 2: Do 11 — 13 P 2: Do 7 — 10 u Do 7 — 10 g Di 7 — 10 u Di 7 — 10 g Di 10 — 13 u Di 10 — 13 g Mi 14 — 17 g Mi 14 — 17 u	 1 2 3 4 5 6 7 8	P 7203 P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer	
141003	e4	Nichtlineare Elektrotechnik V 2: Fr 14 — 16 Ü 2: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13	 1 2	P 7203 P 7203 P 7201	Dörrscheidt Schäfer Jähn	
141004	e4	Grundlagen der Regelungstechnik V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	 C 1	 P 7203	Dourdoumas Reichel	

141005	e4	Bauelemente und Grundschaltungen				
		P 2:	Do 7 — 10 g 1	P 1714	Tegethoff/ Krasowski	
			Do 7 — 10 u 2			
			Di 7 — 10 g 3			
			Di 7 — 10 u 4			
			Di 10 — 13 g 5/8			
			Di 10 — 13 u 6/7			
141006	e4	Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik				
		V 2:	Mo 7 — 9	P 7203	Bartmuß	
		Ü 1:	Di 9 — 10 1/2	P 1516.2		
			Do 8 — 9 3			
			Do 9 — 10 4			
			Di 7 — 8 5			
			Do 7 — 8 6			
			Di 8 — 9 7/8			
141007	e4 LSII	Grundlagen der elektrischen Maschinen I				
		V 2:	Di 14 — 16	P 7203	Stock	
		Ü 1:	Di 10 — 11 1-4	P 7201		
			Di 9 — 10 5-8	P 7203		
141008	e4	Grundlagen der Nachrichtentechnik				
		V 2:	Mo 11 — 13	P 7203	Kumm/ Wichert	
		Ü 1:	Fr 9 — 10	P 7203	Schulz/ Wichert	

Hauptstudium I

142001	es6	Meßumformertechnik			
		P 2:	nach Vereinbarung	P 7303	Ebbesmeyer
142002	ee6	Vierpoltheorie			
		V 2:	Mi 9 — 11	P 1611	Kammeyer
		Ü 2:	Mi 11 — 13		
142003	ee6	Halbleiterschaltungstechnik			
		V 1:	Di 10 — 11	P 1611	Rentzsch-Holm
		P 3:	Di ab 14.00	P 1713	
142004	ee6 es6	Regelungstechnik II			
		V 1:	Mo 11 — 12	P 1611	Bick
		Ü 1:	Mo 12 — 13		
	(ee6WP)	P 2:	Mi ab 14.00	P 6303	
142005	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen			
		V 2:	Do 11 — 13	P 1611	Bartmuß
		Ü 1:	Do 10 — 11		
	(es5)	P 2:	Di ab 13.30	P 6206	
			Do ab 13.30		

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.** Mühlhofstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

142006	(es5)	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142007	es6	Elektrische Maschinen III.1 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142008	es6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe II V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Mo 9 — 11 g P 1: Di ab 13.30	P 1611 P 6203 P 5207	Grotstollen Klytta Hauck/Klytta
142009	es6	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1516.2	Voß
142010	ee6	Nachrichtentechnik HI/2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Do ab 14.00	P 1516.2 P 1611 P 7402/3	Wichert N. N. Janitzki/ Kammeyer Schulz Wichert
142011	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2 V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mo 9 — 10 P 2: Di ab 14.00	P 1611 P 1701	Aldejohann

Hauptstudium II

143001	ea6	Meßumformertechnik P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 7302	Barschdorff/ Dressler/Korthauer Palotás/Wetzlar
143002	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 Mi 12 — 13 Mi 12 — 13	P 7203 P 1516.2 P 6203 P 1501.1	Mrozynski Baum Heumann John
143003	ea6	Halbleiterschaltungstechnik V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 11 — 13 u 1 Di 11 — 13 g 2 P 2: Mi ab 14.00 Fr ab 14.00	P 7203 P 6203 P 1713	Rentzsch-Holm
143004	ea6	Spezielle Bauelemente V 1: Mi 7 — 8 S 1: Di 11 — 13 g 1 Di 11 — 13 u 2	P 7203 P 7201	Tegethoff

143005	ea6	Regelungstechnik II V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 11 u 1 Fr 9 — 11 g 2	P 7203 P 7201	Dörrscheidt Mellies
143006	(ea5)	Hochspannungspraktikum P 2: Di ab 13.30 Do ab 13.30	P 6206	Bartmuß
143007	ea6	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I V 2: Mi 8 — 10	P 7203	Grotstollen
143008	ea6	Nachrichtentechnik III/2 V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 7201 P 7201 P 7402/3	Kumm Janitzki Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Schulz
143009	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1 V 3: Di 9 — 11 Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 2: nach Vereinbarung	P 6203 P 7201 P 1701	Aldejohann
143010	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 9 — 10 S 1: Mi 10 — 11	P 7201	Rentzsch-Holm
143011	ec8	Sonderwerkstoffe P 1: Di ab 14.00	P 5302	Hellmund
143012	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Do 10 — 11 Ü 1: Do 11 — 13 u 1 Do 11 — 13 g 2	P 7201 P 7201	Dörrscheidt Solenski
143013	ea8	Prozeßautomatisierung II V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: Di ab 14.00	P 6203 P 7201 P 1710.1	Latzel Reißenweber Latzel/ Kersting/ Reißenweber/ Zimmermann
143014	ea8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I P 1: Do ab 13.30	P 5207	Hauck/ Klytta

143015	eb8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Mo 9 — 11 g P 1: Di ab 13.30	P 1611 P 6203 P 5207	Grotstollen. Klytta Hauck/ Klytta
143016	eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1516.2	Voß
143017	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2: Fr 9 — 13 14täglich Ü 1: Fr 14 — 16 14täglich	P 1611 P 1611	Traeder
143018	ec8	Mikrowellentechnik P 2 Mi ab 14.00	P 7402/3	Wichert/N. N.
143019	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 7203	Nowack

Lehramt Sekundarstufe II

144001	LSII	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144002	LS II	Elektrische Maschinen III.1 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144003	LSII	Fachdidaktik Ib S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	Timmermann
144004	LSII	Fachdidaktik IIb S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann
144005	LSII	Nachrichtentechnik LSII V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 10 — 11	P 1516.2	Wichert

Wahlpflichtfächer

145001	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II V 2: Di 15.30 — 17.00	P 1611	Jacob
145002	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II — Strahlenschutz — V 2: Mo 15.00 — 16.30	P 1611	Klein

145003	HI/II	Qualitätssicherung — Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145004	HI/II	Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145005	HI/II	Patentrecht für Ingenieure I V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 1611	Hanewinkel
145006	HI/II	Akustische und optische Mustererkennung S 2: Do 14 — 16	P 7201	Barschdorff/ Hartmann
145007	HI/II	Elektronische Bildverarbeitungs- systeme V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
145008	HI/II	Optisch-Elektronische Wandler V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
145009	HI	Magnetische Werkstoffe V 2/ P 1: nach Vereinbarung		Hellmund
145010	HI/II	Elektromagnetische Wellen V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
145011	HI/II	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
145012	HI	Mikrowellen- und Lichtwellenleiter V 2: Di 13.30 — 15.00	P 1516.2	Mrozynski
145013	HI/II	Entwurf von Regelkreisen in der S-Ebene V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
145014	HI/II	Mikroprozessoren und ihre Anwen- dungen in der regelungstechnik V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung		Dormeier
145015	HI/II	Theorie optimaler Systeme V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
145016	HI/II	Regelung mit dem Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung		Latzel
145017	HI/II	Digitale Simulation S 2: nach Vereinbarung		Latzel/ Zimmermann
145018	HI/II	Modellbildung V 2: nach Vereinbarung		Reißenweber

145019	HI/II	Neue Entwicklungen in der modernen Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Kumm
145020	HI/II	Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen S 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145021	HI/II	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen S 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145022	HI/II	Analyse und Entwurf digitaler Filter S 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
145023	HI/II	Radartechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145024	HI/II	Entwicklungslinien in der Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145025	HI/II	Mikroprozessortechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Güll
145026	HI/II	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Güll/Nikodem/ Weiß

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 m2 **Elektrotechnik I**
 V 2: Di 9 — 11 C 1 **Cambeis**
 Ü 1: Mi 9 — 11 g 1/2 P 1516.2
 Do 9 — 11 u 3 P 6203
 Do 9 — 11 g 4
 Do 11 — 13 g 5/6 P 6203
 Do 11 — 13 u 7/8

147002 i2 **Physik elektrischer Grundlagen
 der Informatik II**
 V 2: Fr 11 — 13 P 6203 **Tegethoff**
 Ü 1: Fr 8 — 9

147003 ch4 **Allgemeine Elektrotechnik**
 V 2: Fr 9 — 11 P 5203 **Cambeis**
 Ü 2: Fr 11 — 13

147004 i4 **Elektrische Meßtechnik**
 P 2: Mo 7 — 10 u 1 P 7303 **Ebbesmeyer**
 Mo 7 — 10 g 2

147005 i4 **Bauelemente der Datenverarbeitung**
 V 3: Fr 9 — 11 P 6203 **Tegethoff**
 Do 11 — 12 P 5201
 Ü 1: Do 12 — 13

147006 chb4
 chk4
 HI **Metalltechnologie und Korrosion**
 V 4: Mo 9 — 11 P 1516.2 **Hellmund**
 Fr 9 — 11
 Ü 1: Mo 11 — 13 u
 P 1: Mo 11 — 13 g P 4203 **Hellmund/
 Kohlberger**

147007	i6	Regelungstechnik II		
		V 1: Mi 8 — 9	P 6203	Bick
		Ü 2: Mi 9 — 11	P 6203	Bick/Mellies
		P 2: Mo ab 8.00	P 6303	Bick/Mellies
		Di ab 14.00		
		Do ab 14.00		
147008	chr6 chl6 chi6 chk (WP)	Meß- und Regelungstechnik V1/Ü1/		
		P 2: nach Vereinbarung		Bick
147009	m6	Elektrische Antriebe für Maschinenbauer		
		V 1: Mi 14 — 15	P 7201	Stock
		S 2: Mi 15 — 17		
147010	i6	Struktur der Datenverarbeitung		
		P 2: Mi ab 14.00	P 1701	Aldejohann

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 16 — 18			D 1.320	N. N.
170002	ma i	Brückenkurs Englisch II V 2: Mi 9 — 11 Do 16 — 18	1 2		H 3.203 H 5.203	N. N. N. N.

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

171100	ma2 LSII2	Analysis II V4: Mo 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18 Mi 16 — 18			D 2 D 1.320 D 1.328	Deimling Hansen Prüß Cioranescu
171110	ma2 LSII2	Lineare Algebra V4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Mo 14 — 16			D 2 D 3.344 D 1.328	Lusky Höppner Geigle
171120	ma2	Kalkül II V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 16 — 17 Di 17 — 18			D 1.303 D 1.328	Ernst Wagner
171130	ma4	Kalkül IV V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 15			D 1.320 D 3.344	Fuchssteiner Oevel
171140	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18			D 2 D 1.312 D 2.306	Lenzing Baer
171150	ma4 LSII4	Differentialgleichungen V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 nach Vereinbarung			D 1.328	Haacke
171160	ma 4 LS II 4	Topologie V 4: Di 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13 Do 14 — 16			D 2 D 2.306 D 1.320	Kaniuth Hartmann

171170	ma 4 H I	Numerische Verfahren V 4: Di 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	D 2.306	Meltzow N. N.
171180	ma 4 H I (e6/m6)	Theorie und Praxis optimaler Steuerungen V 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2 D 1.320	Walden
171190	ma 6 H I	Programmieren V 4: Mo 11 — 13 Mi 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16	D 1.320 J 2.130 P 1.512	Walden
171200	ma 6 LS II 6	Stochastik II (Statistik) V 4: Mo 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 13 — 15	D 1.312 D 2.301 D 2.306	Hauenschild
171210	ma 6 LS II 6	Funktionentheorie II V 4: Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 16 — 18	D 2.306 D 1.320 D 1.312	Bierstedt Cioranescu
171220	ma 6 LS II 6	Spezielle Kapitel der Differentialgleichungen V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 14 — 15	D 2.301 D 1.312	Fuchssteiner Geigle
171230	ma 6 LS II 6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	D 1.320 D 1.312 D 3.336	Köckler
171240	LS II 6	Geometrie V 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	H 5.203 D 2.301	Schwarz
171250	ma 6 LS II 6 (i 6)	Codierungstheorie V 2: Fr 11 — 13	D 1	Kiyek
171260	ma 6/8 LS II 6/8	Operatoren im Banach-Raum V 4: Mo 14 — 16 Di 14 — 16 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1 D 1.303	Sohr
171270	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Mi 11 — 13 Di 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18	D 2.301 D 2.306 D 1.303	Hollstein
171280	ma 6 LS II 6	Halbgruppen von Operatoren V 2: Do 14 — 16	D 2.306	Cioranescu



Wut über ein fehlendes Teil ist oft nicht kreativ

Zugegeben: Bei Beethoven hat's geklappt. Seine „Wut über den verlorenen Groschen“ ist weltberühmt. Doch bei systematischer wissenschaftlicher Arbeit – in Theorie und Praxis – tut die kleinste unbeantwortete Frage oft einen unüberwindlichen Graben auf. Man braucht eine Antwort, eine ganz bestimmte Information, das entscheidende Puzzle-Teil.

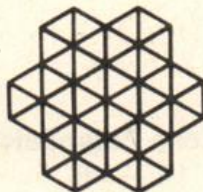
Sollten Sie vor einer solchen Situation stehen, fragen Sie uns. Wir können Ihnen helfen, wenn es um die Bereiche Energie, Kernforschung und -technik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung, Physik und Astronomie, Mathematik und Informatik geht.

Qualifizierte Wissenschaftler und Ingenieure sichten und analysieren die tägliche Informationsflut. Diese aufgearbeiteten Daten und Fakten landen dann in unseren Datenbanken. Sie sind jederzeit abrufbereit, um Ihnen bei der Lösung Ihrer Informationsprobleme zu helfen: schnell, zielgerichtet und kostengünstig.

Um auf Beethoven zurückzukommen: Mit unserer Hilfe wird bei Ihnen „der Groschen fallen“. Fragen Sie uns doch einfach.

Wir nennen Ihnen auch Institutionen in Ihrer Nähe, die direkt mit uns in Verbindung stehen – sogar über einen Online-Anschluß zu unserem Computer.

INKA



Informationssystem
Karlsruhe

Fachinformationszentrum Energie · Physik · Mathematik GmbH Karlsruhe
D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telefon (07247) 824600/01

007/1/83 KRAIS

171285	ma 6 LS II 6	Differentialtopologie V 2: Di 16 — 18	D 3.344	Hansen
171290	ma 6	Seminar über Codierungstheorie S 2: Do 14 — 16	D 1.312	Kiyek/Steinke
171300	ma 6 LS II 6	Seminar über nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Mi 14 — 16	D 1.328	Deimling
171310	ma 6 LS II 6	Seminar über numerische Methoden für Anfangswertaufgaben S 2: Mo 16 — 18	D 3.336	Rautmann
171320	ma 6 LS II 6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 — 16	D 3.344	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/ Hollstein/ Lusky
171330	ma 6 LS II 6	Seminar über dynamische Systeme S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Fuchssteiner/ Geigle/ Oevel
171340	ma 6 H I	Seminar zum Praxissemester S 2: Di 16 — 18	D 2.306	Köckler
171350	ma 6 LS II 6	Seminar über spezielle Fragen der angewandten Mathematik S 2: Di 14 — 16	D 3.336	Integrierte fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I: Deimling/Hembd/ Köckler/Meltzow/ Niedack
171360	ma 8 LS II 8	Seminar über Darstellungstheorie S 2: Di 11 — 13	J 2.130	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II: Kaniuth/Sohr/ Bekka/ Hauenschild/ Hartmann
171370	ma 8 LS II 8	Hydrodynamische Potentiale S 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Sohr
171380	ma 8 LS II 8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 — 18	D 1.312	Lenzing/Nelius

171390	ma 8 LS II 8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Di 14 — 16	C 3.232	Bierstedt
171400	ma 8 LS II 8	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Fr 11 — 13	D 2.301	Kaniuth
171410	ma 8 LS II 8	Oberseminar über kommutative Algebra OS 2: Do 16 — 18	D 1.303	Kiyek/Steinke
171420	ma 8 LS II 8	Oberseminar über Evolutionsgleichungen OS 2: Di 14 — 16	D 3.344	Rautmann
171430	ma 8 LS II 8	Oberseminar über Kac-Moody-Lie-Algebren OS 2: Di 15 — 17	D 2.301	Kaniuth/Kiyek/ Lenzing/Baer/ Hauenschild/ Höppner/ Nelius/Schwarz/ Steinke
171440	LS II 8	Aufgabenkurs für Examenskandidaten S 3: Mo 14 — 17	D 2.301	Nelius
171450		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171460		Kolloquium zur Mathematik und Informatik K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172100	i 2 LS II (i)	Mathematik II für Informatiker V 4: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Do 16 — 18 Mo 14 — 16 Do 16 — 18 Mo 16 — 18 Do 16 — 18	C 2 1 2 3 4 5 6	Kiyek N. N. D 1.320 D 3.344 D 1.303 D 1.320 D 1 J 2.130	Steinke Hartmann N. N.
172110	i 2	Erläuterungen zur Mathematik II für Informatiker Ü 2: Do 11 — 13	D 2	Schwarz	

172120	i 2 (NF Math.)	Ergänzungen zur Mathematik II für Informatiker	V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 13 — 14	D 1.328	Schwarz
172130	ph 2	Mathematik II für Physiker	V 6: Mo 9 — 11 Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 3: Mo 11 — 14 1 Mo 11 — 14 2	D 1.328 D 3.344 D 3.336	Hembd Oevel
172140	ch 2	Mathematik für Chemiker	V 3: Do 9 — 11 Fr 7 — 8 Ü 2: Mo 14 — 16 1 Mo 16 — 18 2	D 2 J 2.130	Ernst Wagner
172150	e 2	Mathematik B für Elektrotechniker	V 4: Mi 7 — 9 Do 11 — 13 Ü 2: Di 7 — 9 1/2 Di 9 — 11 3/4 Di 7 — 9 5 Di 9 — 11 6 Di 7 — 9 7 Di 9 — 11 8	C 1 D 1.312 D 1.303 D 1.320	Rautmann N. N. Specovius Varnhorn
172160	e 2	Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker	V 2: Fr 14 — 16 Ü 2: Fr 16 — 18	C 1	Hebeker
172170	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer	V 3: Di 11 — 13 Mi 11 — 12 Ü 3: Do 10 — 13 1/2 Fr 10 — 13 3/4 Fr 10 — 13 5/6 Fr 10 — 13 7/8	C 1 D 1.320 D 1.328 D 1.312	Patzelt N. N. Patzelt N. N.
172180		Mathematik II für Wirtschaftswissen- schaftler	V 3: Mi 7 — 9 Fr 9 — 10 Ü 1: Do 14 — 15 1 Do 15 — 16 2 Fr 10 — 11 3	D 1 J 2.130 D 1	Hilden
172190	i 4 H II	Algebra für Informatiker	V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16 1 Mo 11 — 13 2	D 1 D 1.303 D 1	Nelius

172200	ph4 H II	Mathematik für Physiker IV V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11	D 3.336	Lusky N. N.
172210	ph 4 H I	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	D 1 D 1.303	Köckler
172220	ch 4	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker V 3: Di 9 — 11 Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 1.401	Hembd
172230	e4	Mathematik IV für Elektrotechniker V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11 Do 9 — 11 nach Vereinbarung	D 1 P 7.203 P 1.401 3	Bierstedt Wagner Bekka
172240	m 4 H II	Numerische Mathematik für Maschinenbauer V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11 Do 9 — 11	D 1 D 1.303 J 2.130 2	Köckler Niedack
172250	m 6 e 6	Statistik I für Ingenieure V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 1.401	Hilden

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2	Mathematik für Primarstufenlehrer II V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Di 16 — 18 Di 16 — 18	D 1.338 D 2.311 2 3 4 D 1.338	Werthschulte N. N.
173020	LP 2 LS I 2	Elemente der Analysis V 3: Mo 14 — 16 Mi 15 — 16 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 16 — 17	D 1.338 1 2	Lansky Kerndl Lehner
173030	LP 2	Elemente der Linearen Algebra V 3: Di 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Do 10 — 11 Do 12 — 13	D 1.338 1 2	Funke

173040	Lp 3-6 LP 3-6 LS I 3-6	Aufbau des Zahlensystems (B 1) V 3: Di 14 — 15 Fr 14 — 16 Ü 1: Di 15 — 16 1 Do 14 — 15 2 Do 15 — 16 3	D 1.338 D 2.311	Werthschulte N. N.
173050	Lp 3-6 LP 3-6 LS I 3-6	Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (B 2) V 3: Di 7 — 9 Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9 1 Mo 11 — 12 2 Mo 12 — 13 3	D 1.338 D 2.311	Spiegel N. N.
173060	LP 3-6 LS I 3-6	Symmetrie (B 3) V 3: Di 9 — 11 Fr 11 — 12 Ü 1: Mi 14 — 15 1 Mi 15 — 16 2	H 7 D 2.311	Rinkens N. N.
173070	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (B 1) S 2: Mo 9 — 11	D 1.338	Kasselmann
173080	LS I 3-6 LP 2-6	Strukturiertes Programmieren (B 2) S 2: Mi 11 — 13	D 2.339	Kasselmann
173090	LP 3-6 LS I 3-6	Algorithmen (B 2) S 2: Mo 11 — 13	D 1.338	Kasselmann
173100	LP 4-6 LS I 4-6	Darstellende Geometrie (B 3) S 2: Fr 16 — 18	D 1.338	Werthschulte

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

174010	Lp 3-6 LP 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil 2 (Geometrie) V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Mi 8 — 9 1 Di 9 — 10 2 Di 10 — 11 3 Di 11 — 12 4	D 1 D 1.338 D 2.311	Spiegel N. N.
174020	LS I 3-6	Didaktik der SI, Teil 2 (Geometrie) V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 12 1 Do 12 — 13 2	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174030	LS II 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mi 9 — 10 Ü 1: Mo 17 — 18	D 2.311	Funke Richenhagen

174040	LP 4-6	Mathematisches Denken von Vor-und Grundschulkindern S 2: Di 14 — 16	D 2.311	Spiegel/ Richenhagen
174050	LP 4-6	Beobachtungen von Schüleraktivitäten in der Primarstufe S 2: Do 16 — 18	D 1.338	Werthschulte
174060	LS I 4-6	Funktionen im Mathematikunterricht der Sekundarstufe I S 2: Fr 9 — 11	D 1.338	Rinkens
174070	LS I 4-6	Sachrechnen in der S I S 2: Do 9 — 11	D 2.311	Kasselmann
174080	LS II 4-8	Mathematik in Berufsschule und Beruf S 2: Mo 16 — 18	D 1.338	Strässer
174090	LS II	Geometrie im Gymnasium S 2: Mi 11 — 13	D 1.338	Funke
174100	Lp 4-6 LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe P 1/S 2: nach Vereinbarung		N. N.
174110	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P 1/S 2: nach Vereinbarung		Funke
174120	LS II	Fachpraktikum Sekundarstufe II P 1/S 2: nach Vereinbarung		Herrmann

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

175100	i 2 LS II 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mo 9 — 11 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18 Mo 16 — 18 Mo 16 — 18 Di 14 — 16 Di 14 — 16	C 1 1 2 3 4 5	Monien Schulz D 1.320 D 1.303 Vornberger D 1.320 J 2.130 Funke
175110	i 2 LS II 2	Erläuterungen zu den Grundlagen der Informatik B V 2: Mo 11 — 13	C 2	Nabert
175120	i 2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 8 — 9	P 6.203	Tegethoff

175130	i 2	Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik 2	P 2: Di 7 — 11 1 Do 7 — 11 2	P 1.202	Kevekordes
175140	i 4 LS II 4	Einführung in die Theoretische Informatik	V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Fr 9 — 11 1 Mi 9 — 11 2	D 1.303 D 1 D 3.336 D 1.312	Priese Speckenmeyer
175150	i 4 H I	Prozeßtechnik	V 3: Di 9 — 11 Do 7 — 8	D 3.344 D 1.303	Kevekordes
175160	i 4 H I	Prozeßrechner	V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13	D 3.344	Kevekordes
175170	i 4 H I	Software Engineering	V 4: Mo 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 1.312 D 1.303 D 1.312	Becker
175180	i 4 H I	Datenorganisation	V 4: Mo 16 — 18 Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1.328	Kuck
175190	i 6 H I	Binäre dynamische Systeme II	V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Do 7 — 9	D 3.336 D 1.328	Nabert
175200	i 6 H I	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik	V 4: Mi 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	D 3.344	Nabert
175210	i 6 H II	Betriebssysteme	V 4: Di 7 — 9 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 7 — 9	D 3.336	Küspert
175200	LS II 6	Didaktik der Informatik I	V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 15 — 17	D 3.344 D 1.303	Lansky Kerndl
175230	i 6 H II	Compiler	V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	D 1 D 3.336	Kastens Funke
175240	i 6 H II	Softwaretechnologie	V 2: Do 11 — 13	D 3.336	Kastens

175250	i 6 ma 6	Codierungstheorie V 2: Fr 11 — 13	D 1	Kiyek
175260	i 6 LS II 6	Unentscheidbare Probleme V 2: Di 11 — 13	D 3.336	Monien
175270	i 6 LS II 6 ma 6	Seminar Theoretische Informatik S 2: Mo 11 — 13	D 2.301	Monien/ Priese
175280	i 8 LS II 8 ma 8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 14 — 16	D 2.301	Monien/ Priese
175290	i 6 LS II 6	Seminar über Praktische Informatik S 2: Di 14 — 16	D 1.312	Kastens
175295	i 6 LS II 6 ma6	Seminar über Netzwerke S 2: nach Vereinbarung		Priese
175300	LS II 6	Psychologische und mathematisch-statistische Gesichtspunkte der Zensurenggebung S 2: Do 9 — 11	H 5.238	Lansky/Krause
175310		Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175320		Kolloquium zur Informatik und Mathematik K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176100	ph 6 H I	Prozeßtechnik P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
176110	ph 6 H II	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 11 — 13 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Kuck
176120	es 6 H I	Prozeßautomatisierung P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
176130	m 6	Graphische Datenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung		Patzelt

VII. Studiengang Ingenieurformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

177100	i4 (FH)	Praxis der Numerik I	V 4: Mo 11 — 13		D 1.328	Meltzow
			Do 9 — 11			
			Ü 2: Fr 11 — 13	1	D 3.344	
			Di 11 — 13	2		N. N.
177110	i4 (FH)	Unternehmensforschung I	V 4: Di 14 — 16		D 1	Becker
			Mi 9 — 11		D 1.303	
			Ü 2: Di 11 — 13	1	D 1.312	
			Mi 7 — 9	2	D 1.303	

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177120	i4 (FH)	Fortran-Praktikum	P 1: Fr 14 — 15	1	D 1.303	Kuck
			Fr 15 — 16	2		
177130	i6 (FH)	Prozeßrechner und Prozeßtechnik I	P 3: Fr 9 — 12		D 1.303	Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

177140	i4 (FH)	Datenorganisation	V 4: Mo 16 — 18		D 1.328	Kuck
			Do 14 — 16			
			Ü 2: Do 16 — 18			
177150	i4 (FH)	Software Engineering	V 4: Mo 14 — 16		D 1.312	Becker
			Mi 11 — 13		D 1.303	
			Ü 2: Di 16 — 18		D 1.312	
177160	i6 (FH)	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik	V 4: Mi 11 — 13		D 3.344	Nabert
			Do 11 — 13			
			Ü 2: Do 9 — 11			
177170	i6 (FH)	Binäre dynamische Systeme II	V 2: Mo 14 — 16		D 3.336	Nabert
			Ü 2: Do 7 — 9		D 1.328	
177180	i6 (FH)	Betriebssysteme II	V 4: Mo 14 — 16		D 2	Kuck
			Mi 14 — 16			
			Ü 2: Fr 11 — 13		J 2.130	
177190	i4/6 (FH)	Programmierung des Analogrechners	V 2: Do 7 — 9		D 1.312	Gensch
			Ü 2: Fr 7 — 9			

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

177200	i6 (FH)	Simulation stochastischer Systeme V 4: Di 9 — 11 Do 7 — 9	J 2.130	Küspert
177210	i6 (FH)	Prozeßtechnik II V 1/Ü 1: Mo 11 — 13	D 1.303	Kevekordes
177220	i6 (FH)	Prozeßrechner II V 1/Ü 1: Fr 7 — 9	D 1.303	Kevekordes

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur — Landespflege
Bauingenieurwesen**

Lehrbuch der Zoologie

1874

Verlag von G. Fischer

Jena

Sonderveranstaltungen

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

**Architektur
Grundlagen**

070102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. 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 14-täglich	1,3	2205		Hagebölling
		Di 9 — 11 14-täglich	3,4			
070104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
	V 2:	Fr 10 — 11		4412		Harfensteller
		Do 12 — 13				
	Ü 1:	Fr 9 — 10	4	5406		
		Fr 10 — 11	2			
		Fr 11 — 12	1			
		Fr 12 — 13	3			
070106	4	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil				
	V 1:	Di 8 — 9		6407		Krawinkel
	Ü 2:	Do 9 — 11	2	6404		
		Do 11 — 13	3			
		Do 14 — 16	4			
		Do 16 — 18	1			
070108	4	Städtebau 2. Teil				
	V 1:	Mi 8 — 9		6406		Weber
	Ü 2:	Mo 11 — 13	3	6302		
		Mi 11 — 13	4			
		Do 9 — 11	1			
		Do 11 — 13	2			

070111		Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil					
	4/6	V 1:	Mo	14 — 15		4412	Ringe
	6	Ü 1:	Mo	9 — 10	1	6303	
			Mo	10 — 11	2		
			Mo	11 — 12	3		
			Mo	12 — 13	4		
070115	2	Darstellende Geometrie 2. Teil					Menges
		V 1:	Di	8 — 9		5407	
		Ü 1:	Di	9 — 10	1	5406	
			Di	10 — 11	2		
			Di	11 — 12	3		
			Di	12 — 13	4		
070118	W	Siebdruck					Hessler
		S 2:	Do	16 — 18		4212	
070119	W	Vermessungskunde					Hoffmeister
		V 1:	Mi	14 — 15		4304	
		Ü 2:	Mi	15 — 17			
070121	2	Baustofflehre/Baustofftechnologie 2. Teil					Rikus
		V 2:	Do	8 — 10		4306	
		Ü 1:	Mo	11 — 13	2,1	4206	
				14-täglich			
			Di	9 — 11	4,3		
				14-täglich			
070123	2	Bauphysik-Übungen					Kopac
		Ü 1:	Di	9 — 10	2	4402	
			Di	10 — 11	1		
			Di	11 — 12	4		
			Di	12 — 13	3		
070125	2	Bauphysik-Praktikum					Hessler
		P 1:	Mo	14 — 15	4	4319	
			Mo	15 — 16	3		
			Mo	16 — 17	1		
			Mo	17 — 18	2		
070127	2	Bauchemie-Praktikum					Wilke
		P 1:	Mo	11 — 12	4	4415	
			Mi	14 — 15	5		
			Fr	9 — 10	2		
			Fr	11 — 12	3		
			Fr	12 — 13	1		
070129	W	Englisch für Architekten					Kalb
		S 2:	Mi	14 — 16		5207	
070134	W	Freihandzeichnen					Hagebölling
		S 2:	Mo	14 — 16		2205	
070135	W	Arbeiten in Ton					Hagebölling
		S 2:	Mo	16 — 18		2205	

070137 W **Malen und Aquarellieren**
 S 2: Mi 14 — 16 5402 Frohne

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202 2 **Baukonstruktionslehre I**
2. Teil
 V 1: Fr 8 — 9 4306 Störzbach
 Ü 2: Mi 8 — 10 3 5402
 Do 15 — 17 4
 Fr 9 — 11 1
 Fr 11 — 13 2

070204 4 **Baukonstruktionslehre I**
4. Teil
 V 1: Mo 8 — 9 6406 Medefindt
 Ü 2: Mo 11 — 13 1 6402
 Mo 15 — 17 3
 Mi 11 — 13 2
 Mi 14 — 16 4

070206 4 **Ingenieurhochbau 2. Teil**
(Beton- u. Mauerwerksbau)
 V 2: Mo 9 — 11 6406 Röhr
 Ü 2: Mo 11 — 13 2 5204
 Mi 11 — 13 3
 Do 9 — 11 4
 Do 11 — 13 1

070208 2 **Tragwerkslehre 2. Teil**
 V 2: Mi 11 — 13 5407 Kalb
 Ü 2: Di 11 — 13 2 5207
 Mi 8 — 10 1
 Fr 9 — 11 3
 Fr 11 — 13 4

070210 W **Objektbezogene Tragwerkslehre**
 S 3: Do 14 — 17 5207 Kalb

070211 W **Statische Beratung**
 S 1: Do 17 — 18 5207 Kalb

070213 6 **Elementiertes Bauen**
 V 2: Mi 8 — 10 6403 Rikus
 Ü 2: Mi 10 — 12 1
 Mi 14 — 16 2

070214 2 **Haustechnik/Technischer Ausbau**
 V 2: Do 10 — 12 6407 Klein-Helmkamp
 Ü 1: Mi 8 — 9 2 6402
 Mi 9 — 10 4
 Do 14 — 15 1
 Do 15 — 16 3

070216	W	Sondergebiete Technischer Ausbau			
		V 2: Mi	14 — 16	6406	Dönges
		Ü 2: Do	14 — 16		
070217	W	Brandschutz			
		V 1: Di	14 — 15	4306	Rikus

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 1. Teil			
		V 2: Mo	8 — 10	5407	Menges
		Ü 1: Mo	16 — 17	3	5406
			Mo 17 — 18	1	
			Mi 8 — 9	4	
			Mi 9 — 10	2	
070303	4	Baubetriebslehre/Bauwirtschafts- lehre 3. Teil			
		V 2: Mi	9 — 11	6406	Dönges
		Ü 1: Di	14 — 15	2	
			Di 15 — 16	3	
			Di 16 — 17	4	
			Mi 11 — 12	1	

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen			
070403	6	V 1: Di	8 — 9	6403	Hessler
		Ü 4: Di	9 — 13		
		V 1: Di	8 — 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di	9 — 13		
		V 1: Di	8 — 9	6404	Krawinkel
		Ü 4: Di	9 — 13		
		V 1: Di	8 — 9	6303	Ringel
		Ü 4: Di	9 — 13		
		V 1: Di	8 — 9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Di	9 — 13		
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1: Do	8 — 9	6406	Dönges
		Ü 3: Do	9 — 12		
		V 1: Do	8 — 9	5406	Harfensteller
		Ü 3: Do	9 — 12		
		V 1: Do	8 — 9	6408	Medefindt
		Ü 3: Do	9 — 12		
		V 1: Do	8 — 9	6403	Störzbach
		Ü 3: Do	9 — 12		

070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion	V 1: Mi 8 — 9	6404	Frohne
			Ü 3: Mi 9 — 12		
070407	4	Baukonstruktion II	V 1: Fr 8 — 9	6403	Hessler
070409	6		Ü 4: Fr 9 — 13		
			V 1: Fr 8 — 9	6402	Klein-Helmkamp
			Ü 4: Fr 9 — 13		
			V 1: Fr 8 — 9	6404	Krawinkel
			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		
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens	S 6: Mi 14 — 16	6408	Scheuermann
			Do 14 — 18		

Landespflege

071102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil	V 1: Di 8 — 9	4412	Hagebölling
			Ü 2: Di 11 — 13	1.2 2205	
			14-täglich		
			Di 14 — 16	3.4	
			14-täglich		
			Mi 11 — 12	4 5405	Störzbach
			Mi 12 — 13	3	
			Mi 14 — 15	2	
			Mi 15 — 16	1	
071104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil	V 1: Mo 11 — 12	4412	Wolf
			Ü 2: Mo 14 — 16	4 5403	
			Mo 16 — 18	2	
			Do 14 — 16	1	
			Do 16 — 18	3	
071107	2	Bodenkunde 2. Teil	V 3: Mo 8 — 10	4306	Ewert
			Di 9 — 10		
071109	2	Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil	V 2: Do 11 — 13	4306	Rikus

071112	2	Chemie 2. Teil V 1: Mo 10 — 11		4412	Wilke
071114	3	Physik V 2: Fr 11 — 13	2	4402	Kopac
071117	4	Vermessungslehre 2. Teil V 1: Mo 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 11 Fr 11 — 13 14-täglich	1,3 2,4	5309 4304	Röhr
071119	2	Darstellungstechnik 2. Teil V 1: Mo 12 — 13 Ü 1: Di 15 — 16 Di 16 — 17 Mi 11 — 12 Mi 12 — 13	1 2 3 4	5407 5406	Menges
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 15 — 16 Do 14 — 15 Do 15 — 16	1 2 3 4	4306 5406	Harfensteller
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil V 1: Mi 10 — 11 Ü 1: Di 15 — 16 Di 16 — 17	1/2 3/4	5309	Schmidt
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18	1/2 3/4	6407	Schmidt
071127	W	Ingenieurmäßiges Arbeiten V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Di 11 — 13 Di 16 — 18	1 2	6405	Kortemeier
071128	W	Stegreifentwerfen S 1: Mo 18 — 19		6405	Haag
071202	2	Botanik 2. Teil Ü 1: Fr 14 — 16 Fr 16 — 18 14-täglich	1,2 3,4	5311	NN

071204	1	Freilandpflanzenkunde 2. Teil				
		V 3: Di 10 — 11		4306		Wolf
		Do 10 — 11		4412		Böttcher
		Fr 9 — 10				
		Ü 1: Di 11 — 12	3	5403		Wolf
		Di 12 — 13	4			
		Di 14 — 15	1			
		Di 15 — 16	2			
071206	4	Freilandpflanzenkunde 4. Teil				
		V 1: Fr 8 — 9		5309		Schierenberg
		Ü 1: Fr 9 — 10	4			
		Fr 10 — 11	2			
		Fr 11 — 12	1			
		Fr 12 — 13	3			
071208	2	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 1. Teil				
		V 2: Mi 8 — 9		4412		Wedeck
		Fr 8 — 9				
		Ü 1: Mi 11 — 13	1,2			
		14-täglich				
		Mi 14 — 16	3,4			
		14-täglich				
071210	4	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 3. Teil				
		V 1: Mi 9 — 10		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9 — 11	3,1	5311		
		14-täglich				
		Fr 11 — 13	4,2			
		14-täglich				
071212	6	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 5. Teil				
		V 2: Di 10 — 11		6407		Duthweiler
		Do 8 — 9		4412		Wedeck
		Ü 2: Do 9 — 11	1,2	6402		Wedeck
		14-täglich				
		Do 11 — 13	3,4			
		14-täglich				
		Do 9 — 11	3,4	6405		Duthweiler
		14-täglich				
		Do 11 — 13	1,2			
		14-täglich				
071213	5	Garten- und Grünplanung 1. Teil				
		V 1: Di 10 — 11		5309		Haag
		Ü 1: Di 14 — 16	4,3	5311		
		14-täglich				
		Di 16 — 18	2,1			
		14-täglich				

071215	6	Garten- und Grünplanung 3. Teil				
		V 2: Di 8 — 10		6407		Haag
		Ü 2: Mo 14 — 16	4	6405		
		Mo 16 — 18	2			
		Mi 9 — 11	3			
		Mi 11 — 13	1			
071217	4	Ingenieurbiologie 2. Teil				
		V 1: Di 11 — 12		5309		Duthweiler
		Ü 1: Di 14 — 16	3,4	6407		
		14-täglich				
		Di 16 — 18	1,2			
		14-täglich				
071219	2	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie				
		V 1: Fr 10 — 11		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 14 — 16	3,4	5309		
		14-täglich				
		Fr 16 — 18	1,2			
		14-täglich				
071221	4	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie				
		V 1: Do 9 — 10		4412		Böttcher
		Ü 1: Mi 14 — 16	3,4			
		14-täglich				
		Do 14 — 16	1,2			
		14-täglich				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
071234	1	Grundzüge der Zoologie				
		V 2: Do 8 — 10		4402		NN
		Ü 1: Do 14 — 15	4	5312		
		Do 15 — 16	3			
		Do 16 — 17	1			
		Do 17 — 18	2			
071235	4	Grundzüge der Zoologie				
		V 2: Mi 11 — 12		5309		NN
		Do 10 — 11				
		Ü 1: Mi 14 — 16	1,2	5309		
		14-täglich				
		Fr 10 — 12	3,4	5312		
		14-täglich				
071301	4	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil				
		V 2: Do 11 — 13		5309		NN
		Ü 1: Do 14 — 15	3			
		Do 15 — 16	4			
		Do 16 — 17	1			
		Do 17 — 18	2			

071303	6	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 3. Teil					
		V 2:	Mo	8 — 9	6407	Weber	
			Mi	8 — 9	6405	Rosenbaum	
		Ü 1:	Mo	9 — 10	4	6302	Weber
			Mo	10 — 11	3		
			Mi	9 — 10	2		
			Mi	10 — 11	1		
			Mo	9 — 10	3	5204	Rosenbaum
			Mo	10 — 11	4		
			Mi	9 — 10	1		
			Mi	10 — 11	2		
071304	4	Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil					
		V 2:	Mo	10 — 12	5309	Menges	
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil					
		V 2:	Di	11 — 13	6407	Schmidt	
		Ü 2:	Mi	11 — 13	3/4		
			Mi	14 — 16	1/2	6405	
071307	2	Klima- und Wetterkunde					
		V 1:	Mi	10 — 11	4306	Bangert	
		Ü 1:	Mi	11 — 13	2,1		
				14-täglich			
			Mi	14 — 16	4,3		
				14-täglich			
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau 2. Teil					
		V 2:	Mi	8 — 9	5309	Miethe	
			Do	8 — 9			
071311	4	Verkehrswesen 2. Teil					
		V 1:	Mo	9 — 10	5309	Görres	
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst 2. Teil					
		V 2:	Di	8 — 10	5309	Frohne	
071316	W	Geländeklimatologie					
		S 2:	Di	16 — 18	4306	Bangert	
071315	W	Stadtmeteorologie					
		S 1:	Mi	16 — 18	5309	Bangert	
071409	W	Sportplatzbau					
		S 1:	Di	14 — 15	6408	Schmidt	
071415	W	Vegetationskundliche Kartierung					
		S 3:		nach Vereinbarung		Böttcher	

071422	W	Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren in der Landschafts- planung nach Landschaftsgesetz NRW	Ü 3: Do 14 — 17	6403	Rosenbaum
071430	W	Verfahren der Bürgerbeteiligung und der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange bei flächenbezogenen Planungsvorhaben	Ü 2: Mo 14 — 16	6403	Rosenbaum

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	Mathematik 2. Teil				
		V 2:	Fr	11 — 13		5409 Lohr
		Ü 2:	Mo	10 — 12	2	
			Mo	14 — 16	4	
			Do	9 — 11	1	
			Do	11 — 13	3	
080105	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				
		V 1:	Do	8 — 9		5409 Hoffmeister
		Ü 1:	Do	9 — 10	3	5405
			Do	10 — 11	4	
			Do	11 — 12	1	
			Do	12 — 13	2	
080107	2	Bauphysik 2. Teil				
		V 2:	Fr	9 — 11		4402 Kopac
		P 1:	Mo	15 — 16	2	
			Mo	16 — 17	1	
			Mo	17 — 18	5	
			Mi	14 — 15	4	
			Mi	15 — 16	3	
080109	2	Bauchemie 2. Teil				
		V 1:	Di	9 — 10		4412 Wilke
		P 1:	Mo	16 — 17	5	4415 Rauschenfels
			Di	14 — 15	2	
			Di	15 — 16	1	
			Do	14 — 15	3	Wilke
			Do	15 — 16	4	

Technische Grundlagen

080202		Baustofflehre 2. Teil				
		V 1:	Di	10 — 11		4412 Rauschenfels
		Ü 1:	Mi	11 — 13	3,4	4206
			Do	14 — 16	1,2	
				14-tägig		
080205	2	Vermessungskunde 2. Teil				
		V 1:	Fr	8 — 9		4402 Görres
		Ü 2:	Mo	10 — 12	1	4304
			Mo	14 — 16	3	
			Do	9 — 11	2	
			Do	11 — 13	4	
080207	2	Datenverarbeitung 2. Teil				
		Ü 1:	Mi	11 — 12	1	4309 Lohr
			Mi	12 — 13	2	
			Mi	14 — 15	3	
			Mi	15 — 16	4	

080209	2	Baukonstruktion				
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	5405	Hoffmeister
			Mo 16 — 18	3		
			Di 14 — 16	4		
			Di 16 — 18	2		
080214	WP	Elektronische statische Berechnung mit Hilfe von Matrizen 2. Teil				
		V 1:	Mo 16 — 17		4309	Lohr
			Mo 17 — 18			
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie				
		V 2:	Di 14 — 16		4402	Kopac
080216	W	Die Herstellung der Baustoffe				
		V 2:	Do 16 — 18		4412	Rauschenfels

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik				
		V 3:	Di 8 — 9		5409	Ewert
			Di 11 — 13			
		Ü 1:	Do 9 — 10	4	3136	
			Do 10 — 11	3		
			Do 11 — 12	2		
			Do 12 — 13	1		
080304	4	Grundbau 2. Teil				
		V 1:	Di 8 — 9		5313	Diekmann
		Ü 1:	Di 9 — 10	1		
			Di 10 — 11	2		
			Di 11 — 12	3		
080307	W	Sondergebiete Grundbau				
		V 1:	Mi 14 — 15		5303	Diekmann
		Ü 1:	Mi 15 — 16			

Baubetrieb

080402	4	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1:	Mi 12 — 13		5313	Kubin
		Ü 1:	Di 9 — 10	2	5307	
			Di 10 — 11	1		
080405	6	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil				
		V 1:	Do 8 — 9		5303	Kubin
		Ü 1:	Do 9 — 10	1		
			Do 10 — 11	2		
080406	4	Baurecht				
		V 1:	Mi 8 — 9		5313	Kubin
		Ü 1:	Mi 10 — 11	2	5307	
			Mi 11 — 12	1		

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil			
		V 2: Mo 8 — 10		5409	Bielenberg
		Ü 1: Mo 10 — 11	3	5405	
		Mo 11 — 12	4		
		Di 14 — 15	1	5409	
		Di 15 — 16	2		
080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil			
		V 2: Fr 9 — 11		5313	NN
		Ü 1: Fr 11 — 12	1		
		Fr 12 — 13	2		
080504	6k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil			
		V 2: nach Vereinbarung		5313	NN
		Ü 1:			
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil			
		V 2: Do 11 — 13		5313	Diekmann
		Ü 1: Do 9 — 10	1		
		Do 10 — 11	2		
		Di 12 — 13	3		
080508	6k	Baustatik 2. Teil			
		V 3: Mo 8 — 10		5303	Bratke
		Mi 12 — 13			
		Ü 1: Mi 10 — 11	2	5304	
		Mi 11 — 12	1		
080509	4k	Stabilitätstheorie			
		V 1: Mo 9 — 10		5313	Gadiel
		Ü 1: Mo 10 — 11	1		
		Mo 11 — 12	2		
080511	4	Stahlbetonbau I 2. Teil			
		V 1: Do 8 — 9		5313	Bratke
		Ü 1: Do 9 — 10	2	5307	
		Do 10 — 11	1		
080512	4k	Stahlbetonbau II 1. Teil			
		V 1: Mo 12 — 13		5313	Bratke
		Ü 1: Mo 10 — 11	2	5304	
		Mo 11 — 12	1		
080514	6k	Stahlbetonbau II 3. Teil			
		V 2: Mi 8 — 10		5303	Bielenberg
		Ü 1: Mi 10 — 11	1		
		Mi 11 — 12	2		
080516	6k	Spannbetonbau 2. Teil			
		V 2: Fr 8 — 9		5303	Bratke
		Fr 12 — 13			
		Ü 1: Fr 10 — 11	2	5304	
		Fr 11 — 12	1		

080517	4	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Mo 14 — 16	1	4206	Rauschenfels	
		Di 11 — 13	2			
		Mi 14 — 16	3			
080519	4	Stahlbau I 2. Teil				
		V 1: Mi 9 — 10		5313	Gadiel	
		Ü 1: Mi 10 — 11	1			
		Mi 11 — 12	2			
080520	6k	Stahlbau II 3. Teil				
		V 1: Di 8 — 9		5303	Gadiel	
		Ü 2: Di 9 — 11	1			
		Di 11 — 13	2			
080523	4	Stahltechnologie				
		Ü 1: Do 14 — 15	1	2223	Gadiel	
		Do 15 — 16	2			
		Do 16 — 17	3			
080525	4	Holzbau 2. Teil				
		V 1: Fr 8 — 9		5313	Malonn	
080527	6k	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Fr 9 — 10		5303	Malonn	
		Ü 1: Fr 10 — 11	1			
		Fr 11 — 12	2			
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil				
		V 2: Di 16 — 18		5303	Bielenberg	
080532	WP	Stahlbetonfertigteile 2. Teil				
		V 2: Do 16 — 18		5303	Bielenberg	
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Ingenieur- mäßiges Arbeiten)				
		V 1: Mo 10 — 11		5303	Diekmann	
		Ü 1: Mo 11 — 12	1			
		Mo 12 — 13	2			
		Mi 16 — 17	3			
080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau) 2. Teil				
		V 2: Do 11 — 13		5303	Bratke	
080549	WP	Theorie II. Ordnung, 1. Teil				
		V 1: Mo 14 — 15		5303	Gadiel	
		Ü 1: Mo 15 — 16				
080550	WP	Scheiben und Schalen				
		V 2: Do 14 — 16		5303	Bielenberg	
080551	W	Ausgewählte Kapitel Mauer- werksbau				
		S 1: Mi 17 — 18		2225	Diekmann	

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau 1. Teil			
		V 2: Mi 8 — 10	5409	Görres	
080603	4w	Straßenbau 3. Teil			
		V 1: Mo 12 — 13	5307	Görres	
		Ü 1: Mo 16 — 17			
080617	WP	Statistik 2. Teil			
		V 2: Fr 9 — 11	5307	Görres	
		Ü 2: Fr 11 — 13			

Wasserwirtschaft

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie			
080703		V 4: Mo 8 — 10	5307	Wardemann	
		Di 11 — 13			
		P 4: Mo 14 — 16	3002		
		Di 14 — 16			
080704	2	Wasserbau 1. Teil			
		V 1: Mo 12 — 13	5409	Miethe	
		Ü 1: Mo 10 — 11	5305		4
		Mo 11 — 12			3
		Mi 11 — 12			2
		Mi 12 — 13			1
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil			
		V 1: Mi 10 — 11	5409	Miethe	
080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
		V 2: Mo 10 — 12	5306	Wardemann	
		Ü 1: Mo 12 — 13			
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen			
		V 2: Mi 8 — 10	5306	Wardemann	
		Ü 1: Mi 10 — 11			
080716	6w	Verkehrswasserbau			
		V 2: Do 11 — 13	5306	Miethe	
080718	4w	Hydrochemie			
		V 1: Mi 14 — 15	5307	Ewert	
		Ü 1: Mi 15 — 16			
080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil			
		V 3: Mo 8 — 10	5306	Miethe	
		Di 10 — 11			
		Ü 1: Di 11 — 12			
080721	4w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 1: Mo 10 — 11	5307	Ewert	
		Ü 1: Mo 11 — 12			

080731	WP	Dammbau und Deichbau Baugrund- verbesserungen	S 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13	5306	Ewert
080733	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil	V 1: Do 10 — 11 Ü 1: Di 12 — 13	5306	Miethe
080734	WP	Sondergebiete des Wasserbaus	V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	5306	Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

UNIVERSITÄT PADERBORN

BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN

BIBLIOTHEK

PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

Zentrum für Weiterbildung**Lehrveranstaltungen Meschede**

BASIC I	SS 1983*	(12 Abende)
Grundlagen der Regelungstechnik für Maschinenbauer I (Theoretische Grundlagen)	WS 1983*	(3Tage)
Grundlagen für Regelungstechnik für Maschinenbauer II (Anwendung)	WS 1983*	(3 Tage)
Pneumatik Druckluftverteilung	21.4.83	
Hydraulische Steuerungen I Grundlagen der Hydraulik	WS 1983*	(3 Tage)
Arbeitsschutz	5.5.83*	(1,5 Tage)
Schweißverfahren	WS 1983*	(2 Tage)
Aluminiumtechnologie II Aluminiumgerechtes Konstruieren	WS 1983*	(3 Tage)
Elektroakustik	WS 1983*	(3 Tage)
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	WS 1983*	(2 Tage)
Digitalelektronik und Mikroprozessoren	WS 1983*	(14 Wochen)
BASIC II	WS 1983*	(12 Abende)
Geräuschprobleme	WS 1983*	(12 Abende)
Rundfunk- u. Fernsehtechnik	WS 1983*	(12 Abende)
Industrielle Steuerungen	WS 1983*	(12 Abende)
Optische Nachrichtentechnik	WS 1983*	(12 Abende)

Lehrveranstaltungen Soest

Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung	SS 1983*
Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest	SS 1983*
Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe	WS 1983*

* Termine werden zu Beginn des Semesters rechtzeitig bekanntgegeben.

Lernzettel zur Vorlesung

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

7. Semester

8. Semester

9. Semester

10. Semester

11. Semester

12. Semester

13. Semester

14. Semester

15. Semester

16. Semester

17. Semester

18. Semester

19. Semester

20. Semester

21. Semester

22. Semester

23. Semester

24. Semester

25. Semester

26. Semester

27. Semester

28. Semester

29. Semester

30. Semester

31. Semester

32. Semester

33. Semester

34. Semester

35. Semester

36. Semester

37. Semester

38. Semester

39. Semester

40. Semester

41. Semester

42. Semester

43. Semester

44. Semester

45. Semester

46. Semester

47. Semester

48. Semester

49. Semester

50. Semester

51. Semester

52. Semester

53. Semester

54. Semester

55. Semester

56. Semester

57. Semester

58. Semester

59. Semester

60. Semester

61. Semester

62. Semester

63. Semester

64. Semester

65. Semester

66. Semester

67. Semester

68. Semester

69. Semester

70. Semester

71. Semester

72. Semester

73. Semester

74. Semester

75. Semester

76. Semester

77. Semester

78. Semester

79. Semester

80. Semester

81. Semester

82. Semester

83. Semester

84. Semester

85. Semester

86. Semester

87. Semester

88. Semester

89. Semester

90. Semester

91. Semester

92. Semester

93. Semester

94. Semester

95. Semester

96. Semester

97. Semester

98. Semester

99. Semester

100. Semester

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)					
		V 2:	Mo	10.40 — 12.15		4.1	Enders
		V 2:	Di	9.50 — 11.25		4.1	Hölker
		S 1:	Mi	11.30 — 12.15	a	4.4	
			Mi	12.20 — 13.05	b	4.4	
		Ü 1:	Mi	11.30 — 12.15	b	10.2	Enders
			Mi	12.20 — 13.05	a		
		Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	b	4.4	Hölker
			Do	8.50 — 9.35	a	10.2	
110111	K 4	Mathematik III (Ma)					
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		9.1	Wiedenroth
			Do	16.00 — 16.45		9.3	
110115	M 2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Di	11.30 — 13.05		4.1	Klasen
		Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35	c	9.4	
			Mi	9.50 — 10.35	a	9.2	
			Mi	10.40 — 11.25	b	9.3	
		L 2:	Fr	9.50 — 11.25	a	7.1	
			Fr	11.30 — 13.05	b		
			Fr	14.15 — 15.50	c		

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II (DV)					
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35		9.1	Geipel
		S 2:	Do	14.15 — 15.50		4.1	
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)					
		V 1:	Do	8.00 — 8.45		2.4	Frick
		S 1:	do	8.50 — 9.35			
110206	K6/F6	Elektrotechnik III (ET)					
		L 2:	Di	14.15 — 15.50		9.4	Frick
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)					
		V 3:	Mo	8.00 — 10.35		4.1	Slawig
		Ü 4:	Mo	14.15 — 17.35	a	9.8	Slawig
			Mo	14.15 — 17.35	c	9.7	Reinhart
			Do	14.15 — 17.35	b	9.8	Slawig
			Do	14.15 — 17.35	d	9.7	Reinhart
110215	M 2	Mechanik II (Me)					
		V 3:	Do	9.50 — 12.15		4.1	Voß
		S 1:	Do	8.00 — 8.45	a	10.2	
			Do	8.50 — 9.35	b	4.4	
		Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35	b	9.3	
			Mi	9.50 — 10.35	c	9.4	
			Mi	10.40 — 11.25	a	9.2	

110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35		9.3	Petry
		Ü 1: Di	8.50 — 9.35		10.2	
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				
		V 1: Fr	8.00 — 8.45		9.6	Voß
		S 1: Fr	8.50 — 9.35			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		10.2	Wiedenroth
		L 2: Di	14.15 — 15.50	c	6.2	
			Mi	14.15 — 15.50	a	
			Mi	16.00 — 17.35	b	
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1: Mi	11.30 — 12.15		9.6	Wiedenroth
		L 1: Mi	12.20 — 13.05			
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2: Di	9.50 — 11.25		10.2	Tillner
		L 1: Mo	15.05 — 15.50	a	10.2	
			Mo	16.00 — 16.45	b	
110226	K 6	Strömungslehre IV (SL)				
		V 1: Mo	11.30 — 12.15		10.2	Tillner
		L 1: Mo	12.20 — 13.05			
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2: Do	11.30 — 13.05		9.3	Tillner
	S 2:		Fr	9.50 — 11.25		
		L 2: Fr	14.15 — 15.50			
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2: Di	8.00 — 9.35		4.1	Schweins
		S 2: Mi	8.50 — 9.35	a	9.2	
			Mi	9.50 — 10.35	b	9.3
			Mi	10.40 — 11.25	c	9.4
		L 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.1	
			Mo	15.05 — 15.50	2	
			Mo	16.00 — 16.45	3	
			Mo	16.50 — 17.35	4	
			Di	14.15 — 15.00	5	
			Di	15.05 — 15.50	6	
			Di	16.00 — 16.45	7	
			Di	16.50 — 17.35	8	
			Di	14.15 — 15.00	a	4.1
			Di	15.05 — 15.50	b	Belthle
110236	F 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				
		V 2: Di	9.50 — 11.25		9.0	Schweins
		S 1: Mo	11.30 — 12.15			
		I 2: Mi	14.15 — 15.50			

Technische Anwendungsfächer

110300	K 4	Energietechnik I (EnT) V 1: Mo 9.50 — 10.35 S 1: Mo 10.40 — 11.25 L 1: Mo 16.00 — 16.45	9.3 9.4	Petry
110301	K 5	Energietechnik II (Ent) V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Mi 14.15 — 15.00	9.7	Petry
110302	K 6	Energietechnik III (Ent) V 2: Mo 9.50 — 11.25 S 2: Mi 8.00 — 9.35	9.6	Hölker
110303	F 4	Energietechnik I (EnT) V 1: Mo 11.30 — 12.15 S 1: Mo 12.20 — 13.05 L 1: Mo 15.05 — 15.50	9.4	Petry
110305	F 6	Fabrikanlagen (FA) V 1: Fr 10.40 — 11.25 S 1: Fr 11.30 — 12.15	9.5	Frick
110310	F 4	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Do 9.50 — 12.15 L 2: Mi 14.15 — 15.50 Mi 16.00 — 17.35 Do 14.15 — 15.50	9.0	Belthle a b c
110311	K 4	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Di 8.00 — 8.45 Do 9.50 — 11.25	10.2 9.3	Belthle
110312	F 6	Fertigungstechnik IV (FT) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Mi 14.15 — 15.00	9.5	Hunold
110313	K 4	Fluidik (FI) V 2: Mi 8.00 — 9.35 Ü 1: Mi 11.30 — 12.15 L 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2 9.3	Tillner
110315	K6/F6	Fördertechnik II (FÖT) V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35 L 1: Do 10.40 — 11.25	9.0 9.9	Slawig
110320	K6/F6	Hydraulik II (Hy) V 2: Do 8.00 — 9.35 V 1: Fr 9.50 — 10.35 L 1: Do 9.50 — 10.35	9.9 10.2 9.9	Slawig Frick Slawig
110325	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mi 9.50 — 10.35 S 1: Mi 10.40 — 11.25	9.6	Tillner

110330	K 6	Klimatechnik				
		V 1:	Di	9.50 — 10.35	9.7	Geipel
		S 1:	Di	10.40 — 11.25		
		Ü 1:	Di	11.30 — 12.15		
110335	K 4	Kolbenmaschinen I (KM)				
		V 2:	Mi	9.50 — 11.25	10.2	Enders
		Ü 1:	Mo	14.15 — 15.00	9.4	
110336	K 6	Kolbenmaschinen III (KM)				
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35	9.6	Hölker
		L 1:	Di	15.05 — 15.50	10.2	
110337	F 4	Kolbenmaschinen I (KM)				
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35	9.0	Enders
		L 1:	Mo	14.15 — 15.00	a	
			Mo	15.05 — 15.50	b	
110340	K4/F4	Kunststoffverarbeitung I (KV)				
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05	9.0	Voß
		Ü 2:	Fr	11.30 — 13.05		
110345	K 6	Maschinendynamik (MDy)				
		V 1:	Di	9.50 — 10.35	9.6	Wiedenroth
		S 1:	Di	10.40 — 11.25		
110350	K 6	Regelungstechnik II (RT)				
		V 1:	Mi	14.15 — 15.00	9.9	Reinhart
		S 2:	Mi	15.05 — 16.45		
		L 1:	Mi	16.50 — 17.35		
110355	F 4	Schweißtechnik I (SchT)				
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25	9.0	Belthle
		S 1:	Do	12.20 — 13.05		
110360	K6/F6	Spezielle Werkstoffunter- suchung (SWU)				
		P 1:	nach Vereinbarung		9.6	Schweins
110365	K 4	Stahlbau I (StB)				
		V 1:	Mi	14.15 — 15.00	9.4	Voß
		S 1:	Mi	15.05 — 15.50		
110370	K43	Strömungsmaschinen I (SM)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.3	Hölker
		L 1:	Di	14.15 — 15.00	10.2	
110371	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)				
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35	10.2	Tillner
		S 1:	Di	14.15 — 15.00	9.7	
		Ü 1:	Di	15.05 — 15.50		
110372	K 6	Strömungsmaschinen III (SM)				
		V 1:	Di	8.00 — 8.45	9.6	Tillner
		S 1:	Di	8.50 — 9.35		
		L 1:	Mo	14.15 — 15.00	10.2	

110373	F 4:	Strömungsmaschinen I (SM)			
		V 2: Mi 9.50 — 11.25	9.0	Hölker	
		L 1: Do 14.15 — 15.00	10.2		
110375	K 6	Technische Chemie (TC)			
		V 2: Mi 8.00 — 9.35	9.7	Belthle	
		S 1: Mi 9.50 — 10.35			
110380	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 3: Do 11.30 — 13.05	9.6	Geipel	
		Fr 10.40 — 11.25			
		S 1: Fr 11.30 — 12.15			
		L 1: Di 12.20 — 13.05	9.7		
110385	F 4	Werkzeuge I (Wzg)			
		V 2: Mi 11.30 — 13.05	9.4	Hunold	
110390	K 4/F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 1: Mo 9.50 — 10.35	9.0	Frick	
		S 1: Mo 10.40 — 11.25			
		Ü 1: Mo 14.15 — 15.00			
110391	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		L 1: Do 14.15 — 15.00 a	9.5	Frick	
		Do 15.05 — 15.50 b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	Betriebslehre II (BL)			
		V 1: Di 8.00 — 9.35	9.0	Hunold	
		Ü 1: Mi 8.50 — 9.35			
110401	F 6	Betriebslehre IV (BL)			
		V 1: Mi 9.50 — 10.35	9.5	Hunold	
		S 1: Mi 10.40 — 11.25			
110405	F 6	Datenverarbeitung IV (DV)			
		V 1: Mo 8.00 — 8.45	9.5	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 — 9.35			
110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fepl)			
		V 2: Di 11.30 — 13.05	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 8.00 — 8.45			
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Mo 9.50 — 11.25	9.5	Gerlich	
		S 2: Mi 8.00 — 9.35			
110420	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (InFT)			
		V 1: Mi 11.30 — 12.15	9.5	Gerlich	
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			

110425	F 4	Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR) V 1: Di 9.50 — 10.35 9.4 S 1: Di 10.40 — 11.25	Gerlich
110426	F 6	Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR) V 1: Mo 11.30 — 12.15 9.5 S 1: Mo 12.20 — 13.05	Gerlich
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
110502		Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110503		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110504		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	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110901	Makroökonomie V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
110902	Russisch I V 2: Di 14.15 — 15.45	Kacmarczyk
110904	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
110905	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
100906	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
110907	Englisch III V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
110908	Englisch II V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg
110909	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
110910	Naturwissenschaft — Technik — Religion V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
110911	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, including the word "BIBLIOTHEK".

Handwritten section header, possibly "BIBLIOTHEK".

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

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				Reiche	
		V 5:	Di	8.00 — 9.35	2.4		
			Mi	8.00 — 9.35			
			Do	10.40 — 11.25			
		Ü 3:	Mo	8.00 — 7.35	a		2.6
			Do	8.00 — 8.45			
			Mo	9.50 — 11.25	b		
			Do	8.50 — 9.35			
Mo	11.30 — 13.05		c				
Do	9.50 — 10.35						
150212	Physik (PH)				Nied		
	V 4:	Di	9.50 — 11.25	2.4			
		Mi	9.50 — 11.25	4.1			
	Ü 2:	Mo	11.30 — 13.05	a		2.5	
			8.00 — 9.35	b			
			9.50 — 11.25	c			
	P 1:	Mi	11.30 — 13.05	a/b		7.1	
			14-täglich				
			14.15 — 15.50	c/d			
			14-täglich				
			16.00 — 17.35	e/f			
Di	14.15 — 15.50	g/h					
14-täglich							
150213	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				Hufnagel		
	V 4:	Do	11.30 — 13.05	2.4			
		Fr	11.30 — 13.05	4.1			
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a		2.3	
			11.30 — 13.05	b			
			8.00 — 9.35	c			
150214	Meßtechnik (MT)				Keuter		
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25	4.1			
	P 2:	Mi	11.30 — 13.05	a		7.5	
			14.15 — 15.50	b			
			16.00 — 17.35	c			
	Fr	14.15 — 15.50	d				
16.00 — 17.35		e					
150215	Datenverarbeitung (DV)				Schmitt		
	V 1:	Fr	8.00 — 8.45	4.1			
	P 1:	Mi	8.50 — 9.35				
			14.15 — 15.35	a		1.4	
			15.05 — 15.50	b			
			16.00 — 16.45	c			
16.50 — 17.35	d						

150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.3	
			9.50 — 10.35	b		
	P 1:	Di	14.15 — 15.50	a/b	11	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	g/h		
			14-täglich			
150217		Mathematik — 1. Semester (Mal)				Reiche
	S 2:	Do	14.15 — 15.50		2.4	
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				Kaczmarczyk
	V 5:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	
		Mi	11.30 — 13.05			
		Do	9.50 — 10.35			
	Ü 3:	Di	11.30 — 13.05	a	2.6	
		Do	12.20 — 13.05			
		Di	8.00 — 9.35	b		
		Do	10.40 — 11.25			
		Di	9.50 — 11.25	c		
		Do	11.30 — 12.15			
150222		Physik (PH)				Meierling
	V 4:	Mo	11.30 — 13.05		2.4	
		Do	8.00 — 9.35		4.1	
	Ü 2:	Di	9.50 — 11.25	a	2.5	
			11.30 — 13.05	b		
			8.00 — 9.35	c		
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	i/k	7.1	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	l/m		
			14-täglich			
		Fr	8.00 — 9.35	n/o		
			14-täglich			
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				Krause
	V 4:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	
		Mi	9.50 — 11.25			
	Ü 2:	Di	8.00 — 9.35	a	2.3	
			9.50 — 11.25	b		
			11.30 — 13.05	c		
150224		Meßtechnik (MT)				Keuter
	V 2:	Mi	8.00 — 9.35		2.4	
	P 2:	Fr	8.00 — 9.35	f	7.5	
		Mo	14.15 — 15.50	g		
			16.00 — 17.35	h		
		Di	14.15 — 16.00	i		

150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Fr	11.30 — 12.15		2.4	Jäger
	P 1:		12.20 — 13.05			
		Mo	14.15 — 15.00	e	1.4	
			15.05 — 15.50	f		
			16.00 — 16.45	g		
			16.50 — 17.35	h		
150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Do	10.40 — 11.25	a	2.3	
			11.30 — 12.15	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	i/k	11	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	l/m		
			14-täglich			
		Fr	8.00 — 9.35	n/o		
			14-täglich			
150227		Mathematik — 1. Semester (Mal)				
	S 2:	Do	14.15 — 15.50		2.4	Reiche
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mi	8.00 — 9.35		9.9	Moczala
		Fr	9.50 — 10.35			
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3	
			11.30 — 12.15	b		
			14.15 — 15.00	c		
	S 1:		10.40 — 11.25	a		
			12.20 — 13.05	b		
			15.05 — 16.00	c		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Fr	11.30 — 12.15		9.9	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	16.50 — 17.35	a	2.5	
			15.05 — 15.50	b		
			16.00 — 16.45	c		
	P 1:	Mo	11.30 — 13.05	a/b	6.1	
			14-täglich			
		Mi	9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			
			14.15 — 16.00	g/h		
			14-täglich			

150403	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Di	9.50 — 11.25		9.9	Brachem
	Ü 1:	Mo	15.05 — 15.50	a	2.6	
			16.00 — 16.45	b		
			16.50 — 17.35	c		
	P 1:	Mi	9.50 — 11.25	a/b	7.3	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/c		
			14-täglich			
			14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			
		Mo	11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
150404	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 3:	Di	8.00 — 9.35		9.9	Schwarz
		Fr	10.40 — 11.25			
	Ü 2:	Do	14.15 — 15.50	a	9.2	
			9.50 — 11.25	b		
			11.30 — 13.05	c		
150405	Impulstechnik (IT)					
	V 2:	Mo	9.50 — 11.25		9.9	Opielka
	Ü 1:		16.00 — 16.45	a	2.3	
			16.50 — 17.35	b		
			15.05 — 15.50	c		
150406	Angewandte Mathematik (AMa)					
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		9.9	Michel
	Ü 2:	Do	11.30 — 13.05	a	9.1	
			14.15 — 15.50	b		
			9.50 — 11.25	c		
150407	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	Draeger
	Ü 1:		14.15 — 15.00			
150408	Chemie/Elektrochemie (CH)					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.4	Belthle
150409	Meßtechnik — Praktikum 2. Teil (MTII)					
	P 2:	Mo	11.30 — 13.05	o	7.5	Keuter
		Mi	9.50 — 11.25	p		
		Do	8.00 — 9.35	q		

150601	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		9.9	Möller
	Ü 1:	Di	8.50 — 9.35	a	9.2	
			8.50 — 8.45	b		
	P 1:	Di	9.50 — 11.25	a/b	7.4	
			14-täglich			
			11.30 — 12.15	c/d		
			14-täglich			
		Mi	8.00 — 9.35	e/f		
			14-täglich			
150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 1:	Mi	11.30 — 12.15		9.9	Schmitt
	Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a		
			8.50 — 9.50	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 10.35	a/b/c	11	
			3-wöchentlich			
		Do	9.50 — 12.15	d/e/f		
			3-wöchentlich			
		Fr	9.50 — 12.15	g/h/i		
			3-wöchentlich			
150603	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05		9.9	Frick
150604	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)					
	V 1:	Mi	12.25 — 13.05		9.9	Staudt
	P 1:	Di	9.50 — 11.25	a/b		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
150605	Grundlagen der Energietechnik — Anlagen (AT)					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		9.9	Staudt
150606	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)					
	S 2:	Fr	10.40 — 12.15		10.3	Moczala
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50	a/b	10.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
150607	Angewandte Mathematik (AMa)					
	S 2:	Di	14.15 — 15.50		2.4	Michel

Wahlpflichtfächer

150701	Mikroprozessoren (Mic)				
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.1	Fritsch
	Ü 1:	Mi	12.20 — 13.05		
	P 2:	Di	14.15 — 15.50	a 7.2	
			16.00 — 17.35	b	
		Do	8.00 — 9.35	c	
150702	Peripheriegeräte (PG)				
	V 2:	Do	11.30 — 13.05	9.9	Fritsch
	Ü 1:		14.15 — 15.00		
	P 2:	Mi	8.00 — 9.35	a 7.2	
			9.50 — 11.25	b	
150703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung — Datenübertragung (DÜ)				
	V 3:	Mi	9.50 — 10.35	9.1	Opielka
		Do	8.00 — 9.35		
	Ü 2:	Mi	10.40 — 12.15		
150704	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT)				
	V 4:	Mo	9.50 — 11.25	9.1	Keuter
		Do	9.50 — 11.25	2.5	
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b 7.5	
			14-täglich		
150705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)				
	V 1:	Fr	9.50 — 10.35	9.1	Staudt
	P 1:		10.40 — 12.15	a/b 4.5	
			14-täglich		
150706	Elektroakustik (EA)				
	V 2:	Mo	9.50 — 11.25	10.3	Draeger
	Ü 1:	Di	15.15 — 15.00		
	P 2:		15.05 — 16.45	11	
150707	Vermittlungstechnik (VT)				
	V 2:	Di	14.15 — 15.50	2.3	Lundberg
	Ü 1:		16.00 — 16.45	a	
			16.50 — 17.35	a	
150708	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	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150901	Makroökonomie V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150902	Philosophische Probleme der Technik V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk

150903	Unser Kosmos V 2: nach Vereinbarung	Nied
150904	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150905	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150906	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
150907	Englisch III V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150908	Englisch II V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg
150909	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
150910	Religion V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
150911	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau
Maschinenteknik III
Elektrische Energietechnik



☺☺ **Mit einem
S-Girokonto
kann man
ein schönes Stück
Bewegungsfreiheit
dazugewinnen.** ☺☺

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt Ihnen:

Nicht nur auf Reisen macht sich
Ihr Girokonto bezahlt. Scheckkarte und
eurocheque sind immer zuverlässige
Begleiter. Darüber und über weitere
wichtige Vorteile Ihres S-Girokontos
sollten wir miteinander sprechen.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschulüler
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



1. Grundstudium

090101	2a	Mathematik				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Fr	8.00 — 9.35		
	2b	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	6	
			Fr	9.45 — 11.20		
090102	2a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Do	8.00 — 8.45		
	2b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	6	
			Do	9.45 — 10.30		
090103	2a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	4	Oehmichen
			Do	8.50 — 10.30		
		P 2:	Mi	14.00 — 15.30	4	Schlagbauer Oehmichen
	2b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	6	
			Do	11.30 — 13.00		
		P 2:	Mi	15.30 — 17.00	4	Schlagbauer
090104	2a	Botanik				
	(F)	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	4	Borgmann
			Do	12.15 — 13.00		
	2b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	6	
			Do	10.35 — 11.20		
090105	2a	Zoologie				
	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	4	Schlagbauer
			Di	9.45 — 11.20		
	2b	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	6	
			Di	8.00 — 9.35		
090106	2a	Anatomie u. Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	4	Wilmes
			Do	10.35 — 12.15		
	2b	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	6	
			Do	8.00 — 9.35		
090107	2a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	4	Römer
			Fr	9.45 — 11.20		
	2b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	6	
			Fr	8.00 — 9.35		

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di	14.00 — 15.30	2	Wilmes
			Mi	9.45 — 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	3	
			Mi	8.00 — 9.35		

090202	4a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Mo	10.35 — 11.20	2	Lütke-Entrup	
		Do	8.00 — 9.35			
	4b	V/S 3: Mo	9.45 — 10.30	3		
		Do	10.35 — 11.20			
090203	4a	Pflanzenernährung u. Düngung				
	(F)	V/S 4: Mi	8.00 — 9.45	2	Oehmichen	
		Fr	8.00 — 9.35			
	4b	V/S 4: Mi	9.45 — 11.20	3		
		Fr	9.45 — 11.20			
090204	4a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3: Mo	9.45 — 10.30	2	Röper	
		Do	9.45 — 11.20			
		Ü 3: Di	9.45 — 12.15	L		
	4b	V/S 3: Mo	10.35 — 11.20	3		
		Do	8.00 — 9.35			
		Ü 3: Di	14.00 — 16.15	L		
090205	4a	Allgem. landw. Betriebslehre				
	(F)	V/S 4: Di	8.00 — 9.35	2	Schäferkordt	
		Fr	9.45 — 11.20			
	4b	V/S 4: Di	9.45 — 11.20	3		
		Fr	8.00 — 9.35			
090301	6a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 — 11.20	1	Schulte-Sienbeck	
		Do	8.00 — 8.45			
		Fr	10.35 — 11.20			
	6b	V/S 4: Mo	11.30 — 13.00	5		
		Do	10.35 — 11.20			
		Fr	8.50 — 9.35			
090302	6a	Tierzüchtung				
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 — 11.20	1	Breloh	
		Fr	8.00 — 9.35			
	6b	V/S 4: Mi	8.00 — 9.35	5		
		Fr	9.45 — 11.20			
090303	6a	Phytopathologie				
	(F)	V/S 2: Di	11.30 — 13.00	1	Paul	
		V/S 2: Di	8.00 — 9.35	5		
090304	6a	Futterbau				
	(F)	V/S 3: Di	8.00 — 9.35	1	Lütke-Entrup	
		Fr	9.45 — 10.30			
	6b	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	5		
		Fr	8.00 — 8.45			
090305	6a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 2: Mo	11.30 — 13.00	1	Wecke	
		V/S 2: Mo	9.45 — 11.20	5		

090306	6a (F)	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes		1	Schütterert
		V/S 5:	Di 10.35 — 11.20		
		Mi 8.00 — 9.35			
	6b	V/S 5:		5	
		Di 12.15 — 13.00			
		Mi 9.45 — 11.20			
090307	6a (F)	Agrarpolitik		1	Römer
		V/S 3:	Di 9.45 — 10.30		
		Do 8.50 — 10.30			
	6b	V/S 3:		5	
		Di 11.30 — 12.15			
		Do 10.35 — 12.15			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen		7	Borgmann
		Ü 2:	Mi 15.30 — 17.00 a 14.00 — 15.30 b		
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere		4	Schlagbauer
		V/S 2:	Mo 8.00 — 9.35		
090403	2a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik		4	Borgmann
		S/Ü 6:	Mo 14.00 — 17.00		
		Do 14.00 — 15.30			
090404	2a/b	Steuern und Recht		4	Schäferkordt
		V/S 2:	Di 14.00 — 15.30		
090501	4a/b	Oekologie		3	Schlagbauer
		V/S 2:	Do 11.30 — 13.00		
090502	4a/b	Forstwirtschaft		1	Schockemöhle
		V/S 2:	Mo 15.30 — 17.00		
090503	4a/b	Landwirtschaftl. Versuchswesen		L	Wecke
		S/Ü 2:	Di 15.30 — 17.00 a		
		11.30 — 13.00 b	L		
090504	4a/b	Landwirtschaftl. Buchführung		3	Schäferkordt
		S/Ü 2:	Mo 11.30 — 13.00 a		
		Mi 14.00 — 15.30 b	3		
090505	4a/b	Einführung in die EDV		3	Brelöh
		S/Ü 2:	Do 11.30 — 13.00 a		
		14.00 — 15.30 b	3		
		15.30 — 17.00 c	3		
090506	2a/b	Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländl. Raum		4	Winnemöller
		S/Ü 2:	Mi 11.30 — 13.00		
090601	6a/b	Pflanzenzüchtung		1	Wecke
		V/S 2:	Fr 11.30 — 13.00		

090602	6a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	7	Paul
090603	6a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	1	Schüttert
090604	6a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 — 15.30	1	Schulte-Sienbeck
090605	6a/b	Lineare Programmierung V/S 2: Mo 15.30 — 17.00	3	Schäferkordt
090606	6a/b	Finanzierung d. landw. Betriebes V/S 2: Do 14.00 — 15.30	1	Schüttert
090607	6a/b	Herbologie S/Ü 2: Mi 15.30 — 17.00	1	Paul
090608	2,4,6	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	2,4,6	Fachenglisch für Landwirte V/S 1: Di 17.00 — 17.45	1	Paul
090702	6a/b	Phytopathologie u. Pflanzenschutz in warmen Klimaten V/S 1: Mi 17.00 — 17.45	1	Paul

Grundstudium

121001	2	Mathematik				1304	Giffhorn	
		V 4:	Do	7.30 — 9.00				
			Mi	14 — 16				
		Ü 3:	Di	14 — 15	3/4			1409
			Di	15 — 16	1/2			
			Di	16 — 17	5/6			
			Mi	11 — 13	5/6			1310
			Do	9 — 11	1/2			1401
		Do	11 — 13	3/4				
121002	2	Technische Mechanik				1304	Adams	
		V 4:	Mo	7.30 — 9.00				
			Fr	9 — 11				
		Ü 3:	Di	14 — 15	1/2			1404
			Di	15 — 16	5/6			
			Di	16 — 17	3/4			
			Do	9 — 11	3/4			
			Do	11 — 13	5/6			
		Fr	11 — 13	1/2				
121003	2	Physik				1204	Heuckeroth	
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00				
		Ü 1:	Di	14 — 15	5/6			1407
			Di	15 — 16	3/4			
			Di	16 — 17	1/2			
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-3			
			Mi	10 — 13	4-6			
121004	2	Konstruktionslehre				1304	Biermeyer	
		V 2:	Mo	11 — 13				
		Ü 2:	Do	9 — 11	5/6			1409
			Do	11 — 13	1/2			
			Fr	11 — 13	3/4			
121005	4	Konstruktionslehre				1309	Pokorny	
		V 3:	Mo	12 — 13				
			Mi	9 — 11				
		Ü 2:	Mo	10 — 12	5/6			1405
			Di	11 — 13	3/4			1401
			Mi	7.30 — 9.00	1/2			1404
121006	2	Werkstoffkunde				1304	Schneider	
		V 3:	Di	10 — 13				
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	4-6			L
			Mi	10 — 13	1-3			
121007	2	Chemie				1304	Gilljohann	
		V 2:	Mo	9 — 11				
		P 1:	Mo	14 — 18				n.V.
			Mi	10 — 13				

121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	7.30 — 9.00	1204	von Werden
		S 1:	Di	9 — 13		

Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00	1309	Weimar
		Ü 1:	Di	9 — 10	3/4 1407	
			Di	10 — 11	1/2 1404	
			Di	11 — 12	5/6 1409	
		P 1:	Di	14 — 18	1-6	
			Mi	7.30 — 9.00	3-6	
122003	4	Strömungslehre/-maschinen				
		V 2:	Mo	10 — 12	1404	Kleffmann
		Ü 1:	Fr	7.30 — 8.00	1	
				8 — 9	2	
		P 1:	Mo	14 — 15	1/2 L	
122005	4	Wärmelehre				
		V 1:	Di	7.30 — 8.00	1404	König
			Di	8 — 9	1	
		Ü 1:	Di	9 — 10	2	
122006	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi	11 — 12	1409	Witkop
			Fr	9 — 10	1405	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12 — 13	1409	Witkop
			Fr	10 — 11	1405	Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do	11 — 13	1304	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Di	11 — 12	1407	Witkop
		Ü 1:	Di	12 — 13		
122011	4	Arbeitsschutz				
		V 2:	Mi	14 — 16	1309	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Do	9 — 11	1304	Lingemann
122013	6	Antriebstechnik				
		V 2:	Di	7.30 — 9.00	1405	Pokorny
122014	4	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Mo	9 — 11	1409	Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo	7.30 — 10.00	1309	von Werden
		S 1:	Di	10 — 11	1311	
			Fr	11 — 12	1401	

122016	6	Fertigungsplanung- und Steuerung			
		V 2:	Di 11 — 12	1404	Stemmer
			Mi 10 — 11	1405	
		Ü 1:	Di 12 — 13	1404	
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik			
		V 1:	Mi 11 — 12	1304	Uhrmeister
		P 1:	Di 14 — 15	3-6	
			Mi 7.30 — 9.00	3-6	
122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen)			
		V 3:	Di 7.30 — 8.00	1311	Stemmer
			Fr 11 — 13		
122019	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM)			
		V 2:	Mo 7.30 — 9.00	1311	Uhrmeister
		P 2:	Di 11 — 13		
123002	6	Kolbenmaschinen			
		V 1:	Mo 11 — 12	1401	König
		Ü 1:	Mo 12 — 13		
		P 1:	Mo 14 — 15	L	
123003	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30 — 8.00	1407	Witkop
		P11:	Mi 9 — 11	L	
123004	6	Getriebslehre			
		V 3:	Do 7.30 — 10.00	1407	Witkop
		Ü 2:	Fr 7.30 — 9.00		
123006	4	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Do 14 — 16	1407	Havenstein
		S 1:	Do 16 — 17		
123007	6	Materialfluß			
		V 4:	Mi 11 — 13	1405	Stemmer
			Fr 9 — 11	1401	
123009	6	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 8 — 9	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 — 10		
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1:	Fr 9 — 10	1301	Schneider
		S 1:	Fr 10 — 11		
		P 1:	Fr 7.30 — 9.00	L	
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 14 — 16	1304	Hartkamp
		S 2:	Do 14 — 16	1309	
124004	6	Fabrikanlagen- und Organisation			
		V 2:	Mo 10 — 12	1407	von Werden
		S 1:	Mo 11 — 13		

124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	Fr 7.30 — 9.00	1401	Lingemann
		Ü 1:	Do 7.30 — 8.00	1405	
		S 1:	Do 8 — 9		
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete)			
		V 4:	Mi 11 — 13	1404	Hartkamp
			Do 9 — 11	1309	
125002	6	Dampf- und Gasturbinen			
		V 4:	Di 9 — 11	1401	Lingemann
			Fr 10 — 12	1407	
		Ü 1:	Fr 12 — 13		
		P 1:	Do 14 — 15	L	
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)			
		V 2:	Mi 10 — 12	1407	König
		Ü 1:	Mi 12 — 13		
		P 2:	Mi 14 — 16	L	
125005	6	Konstruktion von Verbrennungs- motoren			
		V 2:	Do 9 — 11	0347	Havenstein
		Ü 2:	Do 11 — 13		
125009	6	Zahnrad-Planetengetriebe			
		V 2:	Di 9 — 11	1405	Pokorny
125010	6	Flugantriebe			
		V 2:	Di 11 — 13	1405	Lingemann
125011	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3:	Mo 7.30 — 9.00	1407	Kleffmann
			Fr 9 — 10		
		P 1:	nach Vereinbarung		
125014	6	Wärmepumpen und Kältemaschinen			
		V 1:	Di 14 — 15	1405	König
		Ü 1:	Di 15 — 16		
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle			
		V 2:	Fr 8 — 10	1409	Uhrmeister
		Ü 1:	Fr 10 — 11		
		S 1:	Mi 12 — 13	1304	
125018	6	Anlagenplanung			
		V 1:	Mi 8 — 9	1405	Giffhorn
		Ü 1:	Mi 9 — 10		
125019	6	Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmungen			
		V 1:	Do 11 — 12	1407	von Werden
		S 1:	Do 12 — 13		
125028	6	Praktisches Programmieren			
		S 2:	Di 14 — 16	1408	Lingemann

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

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

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 14.00 — 15.30	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Ordnungswid- rigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 — 15.30	Molkow
169001	Theologisches Seminar S 2: Mi 15 — 17	1301 Gaffron
169002	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14 — 16	1301 Pfau
169003	Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 — 16	1204 Gilljohann

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				1204	Prehn
		V 2:	Mo	8 — 9			
			Mi	12 — 13			
		Ü 1:	Mi	14 — 15	1/2/3		
			Mi	15 — 16	7/8		
		Mi	17 — 18	4/5/6			
				1303			
				1311			
				1310			
161002	e2	Mathematik				1304	Heinatz
		V 2:	Fr	8 — 9			
			Fr	9 — 10			
		Ü 2:	Di	11 — 13	1/2/3		
			Fr	14 — 16	4/5/6		
			Di	9 — 11	7/8		
				1303			
161003	e4	Angewandte Mathematik				1309	Heinatz
		V 2:	Fr	10 — 12			
		Ü 1:	Do	14 — 15	1		
			Do	15 — 16	2		
				1303			
				1311			
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				1309	von Werden
		V 2:	Mi	7.30 — 9.00			
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				1204	Gilljohann
		V 2:	Mo	11 — 13			
		Ü 1:	Di	14 — 16	1/2/3		
			2-wöchentlich				
			Mi	16 — 17	4/5/6		
			Mi	17 — 18	7/8		
				1303			
				1310			
				1310			
				1303			
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				1304	Havenstein
		V 2:	Di	7.30 — 9.00			
		Ü 1:	Mi	14 — 15	7/8		
			Mi	15 — 16	4/5/6		
			Mi	16 — 17	1/2/3		
				1311			
				1310			
				1303			
161007	e2	Physik				1204	Pfützenreuter
		V 3:	Do	9 — 12			
		Ü 2:	Di	9 — 11	1/2/3		
			Di	11 — 13	4/5/6		
			Do	14 — 16	7/8		
		P 1:	Mo	14 — 18	1,2,3,4		
			4-wöchentlich				
			Di	14 — 18	5,6,7,8		
			4-wöchentlich				
				1232			

161008	e4	Werkstoffe					
		V 2:	Di	8 — 9		1309	Pfützenreuter
			Do	12 — 13		1204	
161009	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Do	14 — 16	1/2	1401	Mergell
			Do	16 — 18	5/6	1404	
			Do	14 — 16	3/4	1204	Wilz
			Do	16 — 18	7/8	1401	
161010	e4-6 (W)	Galvanotechnik					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Do	8 — 9		1204	Rosenwald
			Fr	10 — 13			
		Ü 2:	Di	9 — 11	4/5/6	1310	
			Di	11 — 13	7/8	1303	
			Do	12 — 13	1/2/3	1310	
			Fr	14 — 15	1/2/3		
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		Ü 1:	Do	14 — 15	2	1311	Rosenwald
			Do	15 — 16	1	1303	
162003	e2	Datenverarbeitung					
		V 2:	Mi	8 — 10		1204	Giese
		Ü 1:	Mi	14 — 15	4/5/6	1310	
			Mi	15 — 16	1/2/3	1303	
			Mi	16 — 17	7/8	1311	
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	Giese
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		P 1:	Mo	14 — 18	5,6,3,4	1201	Giese
				4-wöchentlich			
			Di	14 — 18	1,0,2,0		
				4-wöchentlich			
162006	e4	Digitaltechnik					
		V 1:	Mi	9 — 10		1309	Weimar
		Ü 1:	Di	12 — 13	2	1311	
			Do	10 — 11	1	1303	

162007	e2	Meßtechnik V 2: Mo 9 — 11	1204	Jüsten
162008	e4	Meßtechnik P 2: Mo 14 — 18 1,2,1,2 4-wöchentlich Di 14 — 18 3,4,3,4 4-wöchentlich Mi 14 — 18 5,6,5,6 4-wöchentlich	1203	Jüsten
162009	e4	Regelungstechnik V 4: Mo 10 — 12 Di 10 — 12 Ü 2: Mo 12 — 13 1 Di 9 — 10 1 Do 9 — 10 2 Do 11 — 12 2 S 1: Mo 8 — 9 1 Mo 9 — 10 2 P 1: Di 14 — 18 0,1,0,2 4-wöchentlich Mi 14 — 18 6,5,4,3 4-wöchentlich	1309 1303 1309 1311	Becker
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung	1311	Clewing
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen V 3: Do 14 — 16 Fr 14 — 15 S 1: Fr 15 — 16 (oder nach Vereinbarung)	1405	Kleffmann
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1409	Prehn
162013	e6 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Grüneberg
162014		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162015		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten

162016		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162017		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162018		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162019		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162020		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162021		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162022	e4-6 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung V 1: Fr 14 — 15 Ü 1 Fr 15 — 16	1311	Prehn
162023	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9, 12, 16) V 1: Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16	1311	Prehn
162024		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162025	e1-6	Exkursion: Raum Süddeutschland 5 Tage: 16. — 20.5.1983		Giese
162026	e1-6	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Do 8 — 9 Do 9 — 10 S 1: Do 10 — 11 Do 11 — 12 P 1: Mi 14 — 18 Fr 14 — 18	1309 2 1311 1 1303 2 1311 1 1303 1,2,3,4 1118 4-wöchentlich 0,5,0,6 4-wöchentlich	Pfau
--------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163002	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau
163003	Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6 Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 9 — 11 1303 Ü 1: Di 10 — 11 1 Di 14 — 15 2 1310 S 1: Di 11 — 12 1 Di 15 — 16 2 P 1: Mo 8 — 12 2,1,4,3 1211 u. 4-wöchentlich 1301	Majewski
164002	e6 Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 — 13 1311 P 2: Mo 8 — 12 1,2,1,2 2205 4-wöchentlich Di 8 — 12 3,4,3,4 4-wöchentlich	Basche
162011	e6 (WP) Kraftwerksanlagen V 3: Do 14 — 16 1405 Fr 14 — 15 S 1: Fr 15 — 16 (oder nach Vereinbarung)	Kleffmann
162012	e6 (WP) Prozeßdatenverarbeitung V 3: Do 14 — 17 1409 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	Prehn
164003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und elektrische Antriebe			
		V 2: Fr 8 — 10		1309	Grüneberg
		Ü 1: Mo 12 — 13	2	1310	
		Di 12 — 13	1	1309	
		S 1: Mo 8 — 9	2	1310	
		Mo 9 — 10	1	1303	
		P 1: Mo 14 — 18	3,4,5,6	1118	
		4-wöchentlich Fr 14 — 18	1,0,2,0		
		4-wöchentlich			
162013	e6 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe			
		V 3: Do 14 — 17		1310	Grüneberg
		S 1: Do 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energietechnisches Seminar				
		S 2: Fr 10 — 13		1311 u. 1304	Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar	
168002	e6	Betriebswissenschaft				
		V 2: Mi 9 — 11		1301		von Werden
168003	e6	Elektrische Maschinen				
		S 1: Do 12 — 13		1405		Pfau
		P 1: Di 8 — 12	1,0,2,0	1118		
		4-wöchentlich				
168004	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V2: Mi 8 — 9		1301	Majewski	
		Do 9 — 10		1405		
		Ü 1: Do 10 — 11				
		S 1: Do 11 — 12				
		P 1: Mo 14 — 18	0,1,2,0	1211 u.		
		4-wöchentlich		1301		

168005	e6	Regelungstechnik				
		S 1:	Di	12 — 13	1301	Becker
		P 1:	Di	14 — 18	1217	
				1,0,2,0		
				4-wöchentlich		
168006	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		S 1:	Do	8 — 9	1310	Grüneberg
		P 1:	Di	8 — 12	1118	
				0,2,0,1		
				4-wöchentlich		
168007	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	11 — 13	1311	Basche
		P 2:	Mo	14 — 18	2205	
				1,2,1,2		
				4-wöchentlich		
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr	8 — 10	1311	Clewing
		P 1:		nach Vereinbarung		

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar				
		S 2:	Mi	15 — 17	1301	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2:	Do	14 — 16	1301	Pfau
169003		Geschichte der Chemie				
		S 2:	Mi	14 — 16	1204	Gilljohann
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts				
		S 2:	Mi	14.00 — 15.30		Molkow

