



**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

Das Abenteuer ruft!

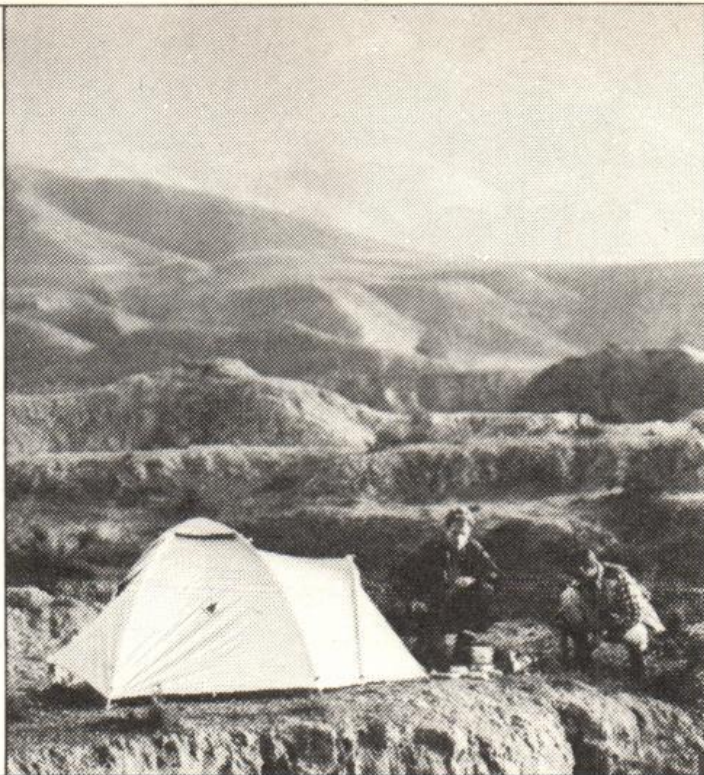
Rucksäcke, Schlafsäcke, Zelte, Outdoor-Bekleidung und das richtige Schuhwerk für den Abenteuertrip.

Und eine Top-Beratung – gratis!



Inh. Holger Focken – Kremer
Niederwall/Steinstr. 2
4800 Bielefeld 1 · ☎ 0521/170417

Ausrüstungen für Trekking, Wandern, Bergsport



JOBS BIS ZU 6.000,- DM FÜR WIRTSCHAFTSSTUDENTEN

durch interessante, praxisbezogene Tätigkeiten.

Profilieren Sie sich schon während des Studiums.

Aktivieren Sie Ihre Fähigkeiten, damit Sie zu den attraktivsten Bewerbern gehören. Denn **erfolgreich in den Beruf einsteigen** ist die Folge richtiger Strategie.

Starten Sie mit uns Ihre Arbeitsmarktoffensive.

TALENTIADEN-TEAM Ges. zur Förderung von Führungsnachwuchs mbH.
Kastellstraße 32, 6000 Frankfurt 50

Engagierten Studenten bietet das Talentiade-Team an, mitzuarbeiten.
Bitte Postkarte schicken mit Tel.-Nr. Wir rufen zurück.

Name: _____ Tel.: _____

Ort u. Straße: _____



Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Jarnut/Kumm (Koordinatoren)
000002	Ringvorlesung „Wirtschaft und Kultur“ V 2: Mi 18 – 20	C 2	Brezinski/ Buttler/ Durzak/ Eicher/ Freese/ König/ Weinberg
015070	Die (Un-)Sterblichkeit der Seele, Platons Dialog ‚Phaidon‘ S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015080	Augustinus zu Zeit und Erinnerung (Confessiones X u. XI) S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Piepmeier
015110	Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp
023130	Programmieren in PROLOG: Ein Zugang zu Expertensystemen für Geisteswissenschaften S 2: Do 9 – 11	H 4.230/ H 4.329	Krause/ Lansky/ Lehner
034110	Niederländisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	van Alebeek
034120	Niederländisch III Ü 2: Do 11 – 13	H 3.219	van Alebeek
034130	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 18 – 20	H 3.144	Hagemann
034140	Russisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Hansen
034150	Russisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Hansen
034160	Blockseminar/Kompaktveranstaltung Fachdeutsch für Studierende der Universität Urbana Champaign (30.5. – 15.7.88) Ü 4: Fr 9 – 13	H 5.238	Hertkorn

034170	Intensivkurs Deutsch für Studierende der Illinois State University (Blockseminar Mai/Juni 1988) Ü: nach Vereinbarung		Hertkorn
034180	Kompaktseminar: Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham Sept./Okt. 1988 Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034190	Kompaktseminar Deutsch intensiv für Kollegen und Studierende der Université du Maine (27. 6. – 8. 7. 88) Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034230	Türkisch Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Özgentürk
034250	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
034260	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Yashovardhan
034270	Latein I Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034280	Latein II Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034290	Latein III Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034295	Latein IV Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034300	Griechisch I Ü 2: nach Ankündigung		Huckemann
034310	Griechisch II Ü 2: nach Ankündigung		Huckemann
034320	Japanisch für Anfänger Ü 2: nach Vereinbarung		Pütter-Onoda
031300	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockseminar vom 13. 4. – 18. 5. 88) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	Ruck
031310	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 13. 4. – 18. 5. 88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031250	Rechnerlinguistisches Praktikum I: BASIC-Programmierkurs: Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	ABheuer/ Ehmke

031260	Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum: PASCAL-Programmierkurs Ü 4: Mo 9-13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031265	Einführung in die Programmiersprache PROLOG (anhand von Sprachdatenmaterial) Ü 2: Mo 14-16	H 4.230	Abheuer/ Frank/ Yashovardhan
033320	Französisch I Ü 2: Mi 16-18	H 3.203	Salmon
033340	Französisch II Ü 2: Di 18-20	H 4.242	Salmon
033560	Spanisch I Ü 2: Mo 18-20	H 3.203	Crass, M. L.
033570	Spanisch II Ü 2: Mo 16-18	H 3.223	Crass, M. L.
033770	Italienisch I Ü 2: Di 14-16	H 4.203	Francassi-Schupp
033780	Italienisch II Ü 2: Do 16-18	H 4.242	Faretina-Stehl
033690	Portugiesisch I Ü 2: Di 14-16	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033700	Portugiesisch II Ü 2: Di 16-18	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033410	Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme Ü 4: Fr 9-13	H 1.232	Ostiguy/Salmon
033530	Panorama de la geografía humana y económica de la España PS 2: Mi 14-16		Kirchhoff
033390	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Di 9-11 a Do 9-11 b	H 4.203	Ostiguy
033460	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Di 11-13	H 3.144	Ostiguy
033200	Wirtschaftsfranzösisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Ostiguy
033670	Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mi 16-18	H 4.242	Kirchhoff

032450	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 4: Mi 18 – 20	H 4.242	McKay
032480	Basiskurs Englisch Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.312	Förster
032490	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	H 7.312	Förster
040090	Kleines Repetitorium Mathematik für Computerinteressenten aus den Gei- steswissenschaften V 2: Di 11 – 13	H 4.329	Zindel
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)			
034030	Einführung in die Geschichte und Mythologie des populären Films PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
017330	Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	Armbruster
022700	Theorie und Praxis der Videoauf- nahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022703	Neue Informationstechnologien im Bildungswesen S 2: Do 14 – 16	H 1.319	Richter
022330	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert



Im Mittelpunkt ist und bleibt der Mensch.

Als ein führendes Unternehmen mit richtungsweisenden Entwicklungen in der Informations- und Kommunikationstechnik sind wir an Ihnen interessiert – dem jungen Ingenieur, der gerade vor dem Abschluß seines Studiums steht. Denn gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Zukunft der Kommunikationstechnik gestalten und unsere ehrgeizigen Vorhaben verwirklichen. Natürlich sind die Möglichkeiten nach einem erfolgreichen Studium groß. Wichtig ist aber doch, daß der Berufsweg Ihrem Studien-

schwerpunkt entspricht und daß Ihre zukünftigen Aufgaben Anspruch und Perspektive besitzen. Wir suchen daher zielstrebige Hochschulabsolventen der Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Hochfrequenztechnik
- Feinwerktechnik

Je nach Neigungen bieten wir ein breites Spektrum an Einsatzgebieten. Prüfen Sie, wo Ihre Interessen liegen und sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL.

Forschung

Ingenieure mit Neigung zu wissenschaftlichen Arbeiten finden in unserem Forschungszentrum die Möglichkeit, auf den Gebieten der Werkstoffe

und Komponenten, der Nachrichtentechnik/ Opto-Elektronik, der Systemtechnik und Signalverarbeitung oder der Konsumer-Elektronik mitzuarbeiten. Zur Erarbeitung neuer Systeme nutzen wir modernste Hard- und Software-Technologien.

Unsere Vorhaben umfassen:

- Entwicklung neuartiger Systemkonzepte
- Optische Hochgeschwindigkeitsübertragung
- Breitbandvermittlungstechnik
- Codierung von Bild- und Sprachsignalen
- Systeme zur Spracherkennung
- Entwicklung integrierter Halbleiterschaltungen

Entwicklung

Als Entwicklungs-Ingenieur werden Sie in einem der folgenden Bereiche durch Ihre Ideen an der Gestaltung von Entwicklungsprojekten maßgebenden Anteil haben:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme

Ingenieure

- Nebenstellen- und Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuerungssysteme

Je nach Neigung werden Sie Aufgaben in der Systemplanung, in der Entwicklung von Anwendersoftware, Systemsoftware und Software-Tools, in der Geräteentwicklung oder in der Konstruktion übernehmen.

Vertrieb/ Projektierung/ Software Generierung

Jeder vierte SEL-Ingenieur ist im Vertrieb tätig. Die Mittlerfunktion zwischen Kunden und Stellen des Hauses erfordert ein breites technisches Wissen ebenso wie kaufmännische Kenntnis-

se sowie Kontaktfreude und Verhandlungsgeschick.

Ihre Arbeit erstreckt sich auf folgende Bereiche:

- Erstellen und Testen von Support Software-Programmen
- Entwickeln von Regeln und Verfahren für die Projektierung
- Datengenerierung von rechnergesteu-

vielfältige Aufgaben: Das Spektrum reicht von der Konzepterarbeitung und Definition von Systemen über die Projektierung bis hin zur Projektleitung und -abwicklung im Rahmen von Exportprojekten.

Interessieren Sie sich für einige der genannten Aufgaben und Projekte? Dann schreiben Sie uns doch einfach. Es erwarten Sie ausgezeichnete

erten Vermittlungssystemen

- Projektierung/Angebotserstellung und Auftragsabwicklung für Vermittlungsstellen der Deutschen Bundespost
- Vertriebliche Betreuung und technische Beratung von Kunden

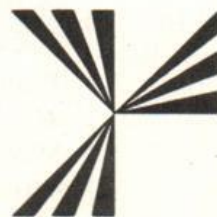
Produktmanagement Projektleitung

Hier bieten wir Ihnen in verschiedenen Bereichen

nete Startbedingungen und überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer 0711/821-3990 Herr Faisst als Gesprächspartner zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte direkt an die
STANDARD
ELEKTRIK LORENZ AG
Abt. GLS/PE
z. Hd. Herrn Faisst
Lorenzstr. 10
7000 Stuttgart 40



SEL

ALCATEL Gruppe

Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Schöpfung als Frage biblischer Theologie**
 P(Sf):A2/A4
 P(Uf):A1 V 2: Do 11 – 13 H 5 **Ebach**
 SI :A2/A4
 SII :A2/A3
 B2/B3
- 011020 G/H **Grundfragen theologischer Ethik**
 P(Sf):C1/C3 V 2: Mi 9 – 11 N 4.315 **Schellong**
 P(Uf):A5
 SI :C1/C3/
 SII :D1/D3
- 011030 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:
 Der Jakobusbrief**
 P(Sf):A3/A4
 P(Uf):A2 PS 2: Mo 14 – 16 N 1.301 **v. Bremen**
 SI :A3/A4
 SII :B1/B2
- 011040 G/H **Einführung in die Arbeitsweisen der
 Theologie: Die Kirchen um 1900**
 P(Sf):B1/C4
 P(Uf):A3 PS 2: Mi 14 – 16 N 1.301 **Schellong**
 SI :B1/C4
 SII :C1/D4
- 011050 G/H **Systematisch-theologisches Pro-
 seminar:
 Die Lehre von der Heiligen Schrift**
 P(Sf):C1/C2
 P(Uf):A4 PS 2: Do 16 – 18 N 1.301 **Mertin**
 SI :C1/C2
 SII :D1/D2
- 011060 G/H **Psalmen**
 P(Sf):A1/A2 S 2: Mi 18 – 20 N 4.315 **Ebach**
 P(Uf):A1
 SI :A1/A2
 SII :A1/A2
- 011070 G/H **Dietrich Bonhoeffer: Ethik**
 P(Sf):B1/C3 S 2: Di 11 – 13 N 4.325 **Schellong**
 P(Uf):A3/A5
 SI :B1/C3
 SII :C1/D3
- 011080 G/H **Luthers Hermeneutik anhand seiner
 Schrift „Vom unfreien Willen“**
 P(Sf):B1/C1/
 C2 S 2: Di 16 – 18 N 4.315 **Weinrich**
 P(Uf):A3/A4
 SI :B1/C1/
 C2
 SII :C1/D1/
 D2

- 011090 G/H **Grundentscheidungen der Theologie**
 P(Sf):C1/C2 **Karl Barths**
 P(Uf):A4 S 2: Mi 16 – 18 N 4.325 **Weinrich**
 SI :C1/C2
 SII :D1/D2
- 011100 H **Die Auferstehung Jesu Christi:**
Gottes Macht über die Welt
 P(Sf):B1/B2/ C2/C4 HS 2: Di 18 – 20 N 4.315 **Schellong/
 Eicher**
 P(Uf):A2/A4
 SI :B1/B2
 C2/C4
 SII :B1/B2/
 D2/D4
- 011110 G/H **Narrative, symboldidaktische und
 spieltheoretische Zugänge zu bibli-
 schen Texten im Unterricht.**
 P(Sf):D1/D3 **Einführung und praktische Übungen zu
 neueren fachdidaktischen Ansätzen**
 P(Uf):B1/B3 S 2: Mo 16 – 18 N 1.301 **Lenhard**
 SI :D1/D3
 SII :E2/E4
- 011120 G/H **Gen 22 in jüdischer und christlicher
 Auslegung**
 P(Sf):A2/B3 Ü 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Ebach**
 P(Uf):A1
 SI :A2/B3
 SII :A2/A3/
 C4
- 011130 G/H **Lektüreübung: Gotthold Ephraim
 Lessing, Die Erziehung des Men-
 schengeschlechts**
 P(Sf):B1/C1/ D1 Ü 2: Mo 18 – 20 N 1.301 **Mertin**
 P(Uf):A3/A4/ B1
 SI :B1/C1
 D1
 SII :A3/B3/
 C1/D1/
 E2

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt: 014130 (Bauer), 015080 (Piepmeier), 015100 (Piepmeier).

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

- 012010 G/H **Die Geschichte des Himmels**
 A/B V 2: Do 11 – 13 H 2 **Lang**

Systematische Theologie

- 012020 G/H **Die neuzeitliche Religionskritik
 (von L. Feuerbach bis J. Habermas)**
 C1/C4 V 2 Mo 16 – 18 N 4.315 **Eicher**

012030	G C1,C2,D3	Gott, der sein Volk befreit: Leonardo Boff, Der dreieinige Gott	PS 2: Mo 18-20	N 4.315	Eicher
012040	H C2/C3	Die Auferstehung Jesu Christi: Gottes Macht über die Welt	HS 2: Di 18-20	N 4.315	Eicher/Schellong
012050	G C3	Grundfragen der Ekklesiologie	PS 2: Mi 16-18	N 5.241	Bäumer

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012060	G/H A1/A3	Themen israelitischer Theologie	V 2: Do 9-11	H 6	Lang
012070	H A 3	Ezechiel und Swedenborg: Zwei Visionäre	HS 2: Do 18-20	N 1.301	Lang
012080	G/H A5	Readings in Religion. Übung in englischer Sprache	Ü 1: Do 16-17	N 4.325	Lang
012090	G A1	Kampf gegen Baal (1 Kön 17-19) Einführung in die historisch-kritische Bibelauslegung	PS 2: Di 18-20	N 4.325	Wacker
012100	H A1/A3	Das Alte Testament – feministisch gelesen	HS 2: Mi 18-20	N 1.301	Wacker

Neues Testament

012110	G A2	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs Neues Testament)	V 2: Di 9-11	H 6	Frankemölle
012120	G/H A4	Der Brief des Paulus an die Gemein- de von Rom	V 2: Fr 9-11	H 6	Frankemölle
012130	H A4 D3	Maria im NT (im Kontext frühjüdi- scher Theologie)	HS 2: Fr 11-13	N 4.325	Frankemölle
012140	H	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: nach Vereinbarung vor den Examina	N 3.134	Frankemölle
012150	H A4	Literatur des Frühjudentums (4 Esra, Testamente der 12 Patriar- chen, Psalmen Salomos)	HS 2: Mi 16-18	N 5.235	Kampling

Kirchengeschichte

012160	G/H B 1	Das Konzil von Trient – Gegen- reformation und Katholische Reform V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Fenger
012170	B 2	Marien- und Heiligenverehrung PS 2: Mo 14 – 16	N 4.315	Fenger
012180	H B 2	Synoden und Konzile HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 7.312	Fenger

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012190	H D3/D4	Jonas im Religionsunterricht (für alle Stufen) HS 2: Do 11 – 13	N 1.301	Eggers
012200	G D3	Elementares Lernen im Religionsun- terricht mit Grundschulern (für die Primarstufe) PS 2: Do 14 – 16	N 4.315	Eggers
012210	G D3/D4	Einführung in die Religionspädago- gik II: Schulbücher im Vergleich (für alle Stufen) PS 2: Blockseminar 2tägig nach Ankündigung		Eggers
012220	H D4	Religionsunterricht mit Haupt- schulern HS 4: Blockseminar mit un- terrichtspraktischen Versuchen in der Zeit vom 14. – 17. 3. 88 nach Ankündigung		Eggers
012230	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung	N 3.137	Eggers

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

Geographie

(einschl. Lernbereiche Primarstufe Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik)

013010	SI: A M: A	Physiogeographie der Tropen V 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Barth
013020	SI: C3 M: C3	Südamerika I (Der Naturraum) V 2: Mi 11 – 13	N 4.315	Fuchs

013030	LpNat/T: C4 SI: A4 M: A4	Einführung in die Geoökologie V 2: Do 11 – 13	N 4.315	Barth
013040	SI: C3 M: C3	USA II: Wirtschafts- und Sozialgeographie V/S 2: Mi 14 – 16	N 4.315	Düsterloh
013050	SI: C2 M: C2	Iberische Halbinsel V/S 2: Do 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013060	SI: C3 M: C3	Regionale Geographie des Vorderen Orients S 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung	N 4.315	Straub
013070	SI: D1 M: D1	Thematische Kartographie S 2: Mi 9 – 11 a Mi 11 – 13 b	N 4.206	Müller
013080	LpNat/T: B3, B4 LpGes: A2 SI: D 2 M: D2	Einführung in die Landschaftsbeobachtung (Pflichtseminar im Grundstudium) S 3: Mi 14 – 16 a (Theorie) 13.30 – 17.30 (Geländearbeit) S 3: Do 14 – 16 b (Theorie) 13.30 – 17.30 (Geländearbeit)	N 4.206	Müller Müller
013090	SI: A1 M: A 1	Bodenerosion in Ostwestfalen (Gelände- und Laborpraktikum) S 2: Do 16 – 18	N 4.315	Barth/ Straub
013100	Lp: E2 SI: E2	Der Schulatlas im Erdkunde-Unterricht S 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Schlegel
013110	LpNat/T: B2 SI: A2 M: A2	Statistische Bearbeitung und graphische Darstellung von klimatischen Daten S 2: Di 14 – 16	N 4.206	Schlegel
013120	LpGes: A3/D3 LpNat/T: A3/D3	Umwelterziehung als Gegenstand des Sachunterrichtes S 2: Do 9 – 11	N 4.206	Braun
013130	SI: C3 M: C3	Paraguay, landeskundliche Daten und Strukturen eines eigenartigen Entwicklungslandes S 2: Do 9 – 11	N 4.315	Fröhlich

013140	SI: A1 M: A1	Gesteinskunde für Geographen S 2: Fr 9 – 11	N 4.315	Hofmann
013150	LpGes: A2/A3 SI: B2 M: B2	Stadtgeographie (Einführung) S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013160	LpGes: A3 SI: B4 M: B4	Landschaften im Nutzungskonflikt – Die Kulturlandschaft als Mehrzweck- landschaft – S 2: Fr 14 – 16	N 4.315	Fuchs
013170	LpGes: C1 LpNat/T: A5 SI: B1 M: B1	Wirtschaftsgeographie IV Geographie des tertiären Sektors S 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Düsterloh
013180	LpNat/T: B SI: A M: A	Einführung in die Physiogeographie (Pflichtseminar im Grundstudium) PS 2: Fr 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013190	SI: D1 M: D1	Deutsche Landschaften im Karten- bild (Karteninterpretation) S/Ü 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Fuchs
013200	SI: E	Messen und Beobachten im Geogra- phieunterricht HS 2: Di 9 – 11	N 4.315	Hofmann
013210	SI: D2 M: D2	Geländepraktikum (Schwerpunkt Geoökologie) H 3: 14 Tage Geländearbeit nach Ankündigung Vor- und Nachbereitung Di 14 – 16	N 4.315	Hofmann
013220	SI: A M: A	Die Wüsten der Erde – Lebensraum der Zukunft? HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Barth
013230	LpGes: B1 + 4 SI: B1-3 M: B1-3	Sozialgeographie – ausgewählte Themen HS 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013240	LpGes: A3 SI: C1 M: C1	DDR (mit großer Exkursion) HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Düsterloh

013250	Lp SI M	Geographisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel
013260	Lp SI M	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel
013270	LpGes: A3 SI: C1 M: C1	Große Exkursion E: ca. 12 Tage im September (1. Hälfte) nach Ankündigung		Düsterloh
013280	LpGes LpNat/T SI M	Exkursionen in den Nahraum E 1: nach Ankündigung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 014160 (Hook), 014200 (Sprenger), 014220 (Hook), 014230 (Hüser), 016050 (Briese), 017150 (Klönne), 017170 (Müller-Jentsch), 017190 (Doleschal).

Geschichte

014010	G/H Lp, A 1 LS I,II M	Die römische Kaiserzeit von Augustus bis Domitian V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 3	Flach
014020	G/H Lp,A2 LS I,II M	Die Zeit der Völkerwanderung V 2: Di 9 – 11	H 3	Jarnut
014030	G/H Lp, A2 LS I,II M	Die Frau und ihre Stellung in der Gesellschaft des Mittelalters V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger

014040	G/H Lp, A3 LS I,II M	Geschichte der französischen Revolution V 2: Do 9-11	H 5	Hoock
014050	G/H Lp, A4 LS I,II M	Außenpolitik der Weimarer Republik V 2: Di 11-13	H 5	Riesenberger
014060	G/H Lp, A4 LS I,II, M	Die Bundesrepublik Deutschland von der Ära Adenauer bis zum Ende der Großen Koalition (1949 - 1969) V 2: Mo 13-14 Mi 13-14	H 3	Hüser
014070	G Lp, A1 LS I,II M	Einführung in die Alte Geschichte PS 2: Fr 9-11	N 4.325	N. N.
014080	G Lp, A2 LS I,II M	Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mo 14-16	N 3.229	Sprenger
014090	G Lp, A3 LS I,II M	Einführung in die Neuere Geschichte: Quellen zur Geschichte der französischen Revolution PS 2: Do 14-16	N 4.325	Hoock
014100	G LS I,II D1 M	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Mo 11-13	N 4.325	Hüser/ Grothmann
014110	G Lp, A1 LS I,II M	Cato, De agricultura GS 2: Mi 18-20	N 4.325	Flach
014120	G Lp, A2, C2 LS I,II M	Ausgewählte Quellen der Völkerwanderungszeit GS 2: Mi 9-11	N 4.325	Jarnut
014130	G Lp, A2, B2, 4 LS I,II M	Das ottonisch-salische Reichskirchensystem GS 2: Do 9-11	N 4.325	Bauer
014140	G Lp, A2 LS I,II M	„Das Wirken des Winfrid-Bonifatius im Spiegel seiner Briefe“ GS 2: Mo 18-20	N 4.206	Balzer

014150	G Lp, A4 LS I,II M	Quellen zur Innenpolitik des Kaiserreiches GS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014160	G LS I, II, B1 M	Methoden und Probleme der historischen Demographie GS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Hoock
014170	H LS I,II, A4, D 1,2 M	Das Ost-West-Verhältnis und die Deutsche Frage nach 1945 als Unterrichtsgegenstand GS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Gudorf
014180	H LS I,II D1	Fachspezifische Medien im Geschichtsunterricht GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Maron
014190	H LS I,II, A1 M	Bürgerkriege in Rom HS 2: Mi 16 – 18	N 4.236	Flach
014200	H LS I,II, A2, 3 M	Entdeckung Amerikas durch die Wikinger HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Sprenger
014210	H LS I,II, A2, B2 M	Die Goldene Bulle von 1356 HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Jarnut
014220	H Lp, A4, B1 LS I,II, M	Die Grafschaft Lippe und der nordwesteuropäische Wirtschaftsraum in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Hoock
014230	H LS I,II, A4, B3 M	Vom Provinzialverband zum Landschaftsverband – Übungen zur 100jährigen Geschichte der regionalen Selbstverwaltung Westfalens 1887 – HS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Hüser
014240	H LS I,II A4 M	B. Brechts Kampf gegen den Faschismus HS 2: Di 18 – 20	N 1.301	Riesenberger
014250	H LS I,II, C1 M	Geschichtstheoretische Diskussionen in der DDR HS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger

014260	H LS I,II, A1 M	Kolloquium für Fortgeschrittene K 2: Mo 14 – 16	N 4.236	Flach
014270	H LS I,II, A2, C1 M	Neuere Literatur über Ethnogenesen der Völkerwanderungszeit K 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Jarnut
014280	H LS I,II, A2, C1 M	Neuere Forschung zu ausgesuchten Phänomenen der mittelalterlichen Geschichte K 2: Do 16 – 18	N 5.235	Sprenger
014290	H LS I,II,A4 M	Doktorandenkolloquium (Teilnahme nach persönlicher Ein- ladung) K 2: nach Vereinbarung		Hüser
014300	H LS I, II, A4 M	Kolloquium K 2: Fr 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014310	H Lp, A2 LS I,II M	Exkursion E: nach Ankündigung		N. N.

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 015110 (Schupp), 016070 (Szmula), 017220 (Klönne).

Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp B 4, A 1, B 1	Sprachphilosophische Wahrheits- theorien V/S: 2 Mi 9 – 11	N. 1.301	Becker
015020	G/H LS I,II Lp Pf A C 4, C2, B 4	Kants Theorie des ästhetischen Ur- teils S 2: Di 16 – 18	Detmold	Becker
015030	G/H LS I,II Pf N B 1, B 3 D 1	Kants Raum- und Zeittheorie V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015040	G/H LS I,II Pf N C 1, C4	Hegels Ästhetik S/OS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Ebeling

015050	G/H LS I,II Pf N A1,A4, C6	Ethik und Technik GS/HS 2: Do 9-11 HS 2:	N 2.228	Ebeling
015060	G/H LS I,II Lp Pf A D2, B1	Didaktik des Philosophieunterrichts (Schwerpunkt: Erkenntnistheorie) S 2: Mi 16-18	N 3.229	Heider
015061	G/H LS I, II Lp Pf A B1, B2 B3, B4 C1, C7	Einführung in die Grundprobleme der analytischen Erkenntnistheorie S 2: Do 18-20	H 7.304	Loh
015070	G/H LS I,II Lp Pf A, A4, C1, C5, D1	Die (Un-)Sterblichkeit der Seele, Platons Dialog ‚Phaidon‘ S 2: Mo 14-16	N 1.101	Piepmeier
015080	G/H LS I,II Lp PF A A4, C1, C5, D1	Augustinus zu Zeit und Erinnerung (Confessiones X u. XI) S 2: Mo 16-18	N 1.101	Piepmeier
015090	G/H LS I,II Lp Pf A A4, C4, D1	Die Individualisierung und das Allge- meine: Georg Simmels Rembrandt- Interpretation S 2: Di 11-13	N 2.228	Piepmeier
015100	G/H LS I,II Lp Pf A A2, A4, D1	Zum Ende: Theodor W. Adornos Minima Moralia S 2: Di 14-16	N 1.301	Piepmeier
015110	G/H LS I, II Lp A 2, B 1 C 1	Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance V 2: Mi 11-13	H 6	Schupp

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|---------------|
| 015120 | G/H
LS I,II
Lp
Pf A
B 2, B4 | Modallogik im Mittelalter
S 2: Di 14 – 16 | N 1.101 | Schupp |
| 015130 | G/H
LS I,II
Lp
Pf A
C 1, C 5 | Boethius: Trost der Philosophie
S 2: Mi 16 – 18 | H 7.312 | Schupp |

Politische Wissenschaft

Politische Theorien/Ideologien

- | | | | | |
|--------|----------------------|--|---------|-------------|
| 016020 | G/H
sw/ew
wiwi | Moderne und klassische Politiktheorien im Vergleich
Kompaktveranstaltung
S 2: Fr 14 – 16 | N 2.126 | Hahn |
| 016030 | G/H
sw/ew
wiwi | Friedens- und Föderalismusforschung – Staat und Krieg –
Kompaktveranstaltung
S 2: Fr 16 – 18 | N 2.126 | Hahn |

Politische Systeme

- | | | | | |
|--------|------------------------------------|--|---------|---------------|
| 016040 | G/H
M
sw
wiwi
Lp
ew | Politik in Nordrhein-Westfalen
V/S 2: Do 16 – 18 | N 1.101 | Briese |
| 016050 | G/H
M
sw
wiwi
ew | Die Nachbarn der Bundesrepublik:
BENELUX
VS 2: Fr 9 – 11 | N 1.101 | Briese |
| 016060 | H
sw
wiwi | Exkursion in die Sowjetunion
S 4: Mi 11 – 13
und nach Vereinbarung | N 4.325 | Szmula |
| 016070 | G/H
sw
wiwi
ew | Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (3)
– Die Zeit des Umbruchs:
Erhard/Kiesinger –
S 2: Do 9 – 11 | N 1.301 | Szmula |

Spezielle Probleme der Politik

016080	G/H M sw wiwi ew	Grundlagen und Probleme der Bildungspolitik VS 2: Fr 11 – 13	N. 1.101	Briese
016090	G/H sw/ew wiwi	„Frauen im Nationalsozialismus“ – sozialbiologische Selektion und weibliche Unterordnung – S 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Klönne, Irmg.
016091	G/H sw/ew wiwi	Durchsetzung neoliberaler Wirt- schaftspolitik in der Dritten Welt am Beispiel Chile S 2: Di 14 – 16	N 5.241	Rojas
016092	H sw wiwi ew	Erinnern an gestern: Der Nationalsozialismus und die bun- desrepublikanische Gesellschaft S 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Szmula
016100	H sw/ew wiwi	Fragen zur politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016110	H sw/ew wiwi	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016080	G/H M sw wiwi ew	Grundlagen und Probleme der Bildungspolitik V/S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Briese
--------	------------------------------	---	---------	---------------

Didaktik der Sozialwissenschaften

016120		Einführung in die Didaktik der Politi- schen Bildung S: nach Ankündigung		N. N.
--------	--	--	--	--------------

Aus Nachbardisziplinen wird für das Fach Politische Wissenschaft folgende Veran-
staltung anerkannt: 014170 (Gudorf).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017100	M	Geschichte der Soziologie Hauptströmungen der Nachkriegs- soziologie in Deutschland 1945 – 1968	S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Benseler
017110	M	Einführung in die Arbeits- und Wirt- schaftssoziologie	S 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Heinze
017120	M	Einführung in die empirische Sozial- forschung I – Parteien- und Wahl- forschung	S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Klönne
017130		Einführung in die Organisations- soziologie	S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Müller-Jentsch
017140		Geschichte und Marxismus Grundzüge einer Marxschen Historik	S 2: Mo 11 – 13	N 1.301	Göke

Methodik und Didaktik

Fächerübergreifende Studien:

017150		Umweltverhalten – Projektseminar (Teil II)	S 2: Mi 14 – 16	J 5.144/ J 5.131	Klönne/ Buddensiek/ Fegebank
017160		Didaktische und methodische Grund- lagen des sozialwissenschaftlichen Unterrichts – dargestellt an aus- gewählten Lernbereichen II	S 2: Di 18 – 20 und Blockseminar	N 1.101	Eierdanz

Ökonomie und Arbeit

017170	M	Politische Ökologie: Umweltkatastrophen und Technik- risiken als gesellschaftliche und poli- tische Herausforderung	S 2: Do 11 – 13	N 1.101	Müller-Jentsch
017180		Freizeitsoziologie	S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Heinze

017190		Entwicklungssoziologie – Theorien von Entwicklung und Unterentwicklung S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Doleschal
Politische Soziologie/Sozialgeschichte				
017200		Verbandssoziologie S 2: Mi 16 – 18	N 1.301	Heinze/ Hilbert
017210		Kriegs- und Nachkriegszeiten – Erfahrungen Jugendlicher S 2: Di 11 – 13	N 4.315	Klönne/ Reese
017220		Die nationalsozialistische Gesellschaft, regional untersucht: Ostwestfalen-Lippe S 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Klönne
017230	M	Literatursoziologie: Frauenliteratur Sozialgeschichte II S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Benseler
Gesellschaftstheorie				
017240		Der „Zeitgeist“ im gesellschaftstheoretischen Reflex S 2: Do 16 – 18	N 2.228	Burisch
017250		Dialektik der Aufklärung. Zur Rationalitätskritik der Frankfurter Schule S 2: Di 11 – 13	H 7.312	Benseler/ Göke
017260		Sozialutopien S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Müller-Jentsch
017270		Sozialismus und Sowjetsystem (evtl. Kompaktseminar)		Müller-Jentsch
017280		Soziologie und gesellschaftliche Wirklichkeit in der Bundesrepublik S 2: Do 9 – 11	N 1.101	Treu
017290		Wirtschaftssoziologische Grundkonzepte im Vergleich: Marx und Luhmann S 2: Do 14 – 16	N 1.301	Benseler/ Greshoff

Sozialisation/Qualifikation

017300		Entwicklungsperspektiven sozialer Dienste S 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Heinze
017310		Psycho-soziale Bedingungen der Arbeit S 2: Di 16 – 18	N 1.301	Burisch
017320	M	Auguste Comte – Positivismus V 2: Di 14 – 16	N 4.325	Benseler
017330		Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien. S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	Armbruster

Aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Soziologie folgende Veranstaltungen anerkannt: 012020 (Eicher), 012100 (Wacker), 014040 (Hooock), 014090 (Hooock), 014160 (Hooock), 014240 (Riesenberger), 014250 (Riesenberger), 015100 (Piepmeier). Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

Als **System- oder Softwareingenieur/-in** heben Sie die Trennung von Hardware und Software auf. Das heißt, Sie denken systemtechnisch und verbinden die Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Hardware- und herstellerunabhängig realisieren Sie SW-Systemlösungen mit höchstem Technologieanspruch. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln, testen, dokumentieren und implementieren Elektronik- und Informationssysteme für behördliche und industrielle Anwendungen.

System- entwicklung



Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert.

Ihre Ausbildungsschwerpunkte / persönlichen Interessen finden Sie in einem der Aufgabenbereiche:

- **Softwareentwicklung**
- **Simulation**
- **Qualitätssicherung**
- **Steuerungs- und Regelungstechnik**
- **Navigation**
- **Prozeßdatenverarbeitung**
- **Optronik**
- **Dokumentation/Technische Redaktion**
- **Prüf- und Wartungstechnik**
- **Logistische Verfahrensentwicklung**
- **Systemintegration**

Sie bringen Teamgeist mit, haben Interesse an abwechslungsreicher Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.

Die **ESG/FEG** hat sich in bald 25 Jahren auf dem Gebiet der Systementwicklung und integrierten Logistik einen Namen gemacht.

Als Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen sind mehr als 830 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in überschaubaren Projektteams in den einzelnen Fachbereichen tätig. Unser Unternehmen liegt im Osten Münchens.

Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technik, fortschrittliche Verfahren sowie einen kooperativen Führungs- und Arbeitsstil.

ESG  **FEG**

ESG Elektronik-System-GmbH
FEG Gesellschaft für Logistik mbH
Personalabteilung, Kennzeichen: VP
Vogelweideplatz 9, Postfach 800569
8000 München 80, Tel. (089) 9216-0

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G L/D A3, F1	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II Theorie der Modellstrukturen (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022020	G/H L/D A3, B3, F4, G1	Einführung in die Informationspsychologie (mit bildungs- und sprachwissenschaftlichen Anwendungen) V 2: Do 9 – 11	B 1	Frank
022025	G/H L/D/M E1, K1, L1	Einführung in die allgemeine Didaktik V 2: Di 9 – 11	H 1	Heichert
022030	G/H A1, F2	Geschichte der Pädagogik im 20. Jahrhundert V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022040	G L E, B	Einführung in die Erziehungswissenschaft Teil II V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022050	G L E, B	Einführung in schulpädagogische Problemfelder V/Ü 2: 15.45 – 17.15	Musikhochschule	Weber

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022060	G/H L/LS IIb A3, E, K, L	Unterrichtskonzepte im Pädagogik-Unterricht Begleitseminar Fachpraktikum Pädagogik S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Bergmann
022070	G/H L/D/M E4, L2	EDV-Anwendungen in der Pädagogik – Auseinandersetzung mit Anwender- und Unterrichtssoftware S 2: Do 16 – 18	H 4.230	Breuer
022080	G/H LS I/II B3, C3, G3	Außerschulische Jugendbildung S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Cimiotti

022090	G/H L/D/M A1,3,E1,4, F1,4,L2	Bildungstechnologie am Anfang: Hoffnungen, Anfangserfolge und Enttäuschungen der sechziger Jahre S 2: Mi 9-11	H 6.219	Frank
022100	G/H L A1/3,E1, F1,L1	Elementoj de la prospektiva klerig- cienco (Einführung in Betrachtungsweisen und internationalsprachige Terminolo- gie der prospektiven Bildungswissen- schaft) Ü 2: Mo 9-11	H 6.238	Frank/ Mitarbeiter
022110	G/H D F4,I2	Forschungsseminar: Grundlagen ei- ner Pädagogik persönlicher Kon- strukte Teil II (nur für Teilnehmer am Teil I) S 2: Do 16-18	H 6.230	Fromm
022120	G/H L/D/M C2, I2,L4	Grundlagen der Gesprächsführung S 2: Fr 8.30-10.00	H 6.211	Fromm/ König
022130	G/H L/D/M C2,H1, F3,H3	Medien und Moralerziehung S 2: Mi 11-13	H 4.329	Hagemann/ Happe
022140	G/H LSIIb/D C3,D1, H3,G2	Berufliche Bildung - Erziehung für den Beruf und durch den Beruf S 2: Do 14-16	H 6.230	Hagemann
022160	G/H Lp D2,3,E1,2	Reformaspekte der Grundschule S 2: Do 9-11	H 6.211	Heichert
022170	G/H L/D/M A2,3,B3,1 G3	Märchen in der Erziehung und Schule (mit mehrtägigem Kompaktseminar; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 16-18	H 6.211	Heichert
022180	G/H LSI/LSII/D A3, F4	Elemente der schließenden Statistik S 2: Do 9-11	H 1.232	Hilgers
022190	G/H L/D C1,E1,F3	Rechtsextremismus als pädagogi- sches Problem S 2: Do 14-16	H 6.238	Himmelstein

022195	G/H L/D/M B3,C2,G2	Gruppenleitung und Gruppenberatung: Arbeit mit Ausländern Kompaktveranstaltung am 22. 4. 88 und 6./7. 5. 88 (Voranmeldung erforderlich) S 2: 9 – 16	H 2.220	Hülster
022200	G/H D C3,D1,H3	Die Mitarbeiterfrage in der Erwachsenenbildung S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Jütting
022210	G/H D	Sozialgeschichte der Erwachsenenbildung I: Aufklärung und Erwachsenenbildung S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022220	G/H L/D/M A1,C1,D-1, E1,F2	Die verdrängte Pädagogik 1933-1945 S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022230	G/H LSI/II D,M,E4, G1	Ausgewählte Beispiele des Computereinsatzes im pädagogischen Bereich S 2: Mo 18 – 20	H 4.230	Klawki
022240	G/H L/D D3,F2,C3, G1	Bildungssysteme ausgewählter EG- und Mittelmeerländer im Vergleich S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Költzsch
022250	G/H L/D/M A1,A3, F1,F4	Einführung in die Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik der Erziehungswissenschaft S 2: Do 14 – 16	H 6.211	König
022260	G/H L/D/M G2,I2,L6	Verhaltensauffälligkeiten im Kindesalter Pädagogische Diagnose und Beratung S 2: Do 18 – 20	H 6.238	Urban
022270	G/H LSI/II/D D1	Schulcomputer-Praxis: Übungen zum Einsatz im Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022280	G/H LSI/II/D D1	Schulleitung, Mitbestimmung und Schulorganisation S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022290	G/H LSI/II/D D1	Schulbetrieb und Schulcomputer Datei- und Textarbeit für Lehrer S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner

022300	G/H L/D/M C3	Strukturen, Merkmale und zukünftige Entwicklungen von außerschuli- schen Berufs- und Tätigkeitsfeldern für Absolventen der geistes- und so- zialwissenschaftlichen Disziplinen S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Scherer
022310	G/H L/D/M B3,C1,2 G,L	Ausländerpädagogik S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022320	G/H L/D B3,E4,K3	Didaktische Medien: Analyse und Einsatz S 2: Do 11 – 13	H 6.238/ H 1.232	Schöler
022330	G/H L/D C3	Das Bild der Schule in den Medien, (II) S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022340	G/H L/D/M C3,H3	Medienerziehung in Schule und Elternhaus S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Tulodziecki/ Poelchau
022350	G/H L/M E3,K3,L4	Mündliche und schriftliche Erfolgs- kontrollen bzw. Prüfungen in der Schule (mit Möglichkeiten der Prüfungs- simulation) S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki/ Schulte

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022360	G L C3	Schulrecht S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022370	G Lp/LSI/II E3	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Di 14 – 16	H 4.329	Hönes
022380	G D A1,D1	Grundfragen der Erwachsenen- bildung GS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Jütting
022390	G L C2,B3	Erziehungswissenschaft III Beruf des Lehrers, Schule als soziale Organisation S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec

022400	G LSI E	Erziehungswissenschaft I (ES für Studienanfänger LSI) ES 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022410	G LS I/SII A1,C1, D1,E1	Erziehungswissenschaft II GS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Keim
022420	G D	Grundkurs Diplom-Pädagogik II S 2: Di 16 – 18	H 6.230	König
022430	G L/D/M B2,E3,F1, G2	Einführung in die kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler
022440	G L/D/M B2,E3,F1, K3,L2,3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Meder-Kindler
022450	G L/D/M A3,F3,F4	Einführung in wissenschaftliches Argumentieren Analyse und Aufbau von Texten GS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Ramsenthaler

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022460	H L/D/M B2,E3,4 G1,L2,3	Einfache Beispiele berechenbarer pädagogischer Probleme (Quantitative Methoden der Bildungskybernetik I) HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Frank
022470	H L/D B3,E4	Konstruktion und Erprobung von Lernspielen (bevorzugt für Teilnehmer des Seminars vom WS 87/88) OS 2: Di 14 – 16	H 6.230	Hagemann/ Geisler
022480	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (nur für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Do 16 – 18	H 4.329	Hagemann
022490	H L/D/M A2,B1, F3,G1	Der krisenhafte Werdegang des Menschen HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel

022500	H L/D/M A1, B3, F2, H2	Die Pädagogik und Didaktik Herbarts HS 2: Do 16 – 18	H 7.304	Hammel
022510	H LSII/D	Oberseminar für Diplomanden, Doktoranden, Kandidaten des Unter- richtsfachs Pädagogik Teilnahme nur nach persönlicher Vor- anmeldung OS 3: Do 18 – 20	H 6.211	Hammel
022520	H D C2, D1, E1, H3	Lehren und Lernen mit Erwachsenen in Verbänden H 2: Di 11 – 13	H 4.113	Jütting
022530	H D F1	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung K 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Jütting
022540		Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022550	H L/D	Doktorandenseminar (Teilnahme nur nach persönlicher An- meldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Keim
022560	H LSII/D/M H3, L2, L3	Methodik der Erwachsenenbildung II HS 3: Fr 10 – 13	H 6.211	König
022570	H L/D/M B3, E4, G1, L2	Schule und Computer S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Schöler
022580	H L/D A1, C1, E4, K3	Kolloquium K 2: Mi 18 – 20	H 6.230	König
022590	H L/M E1, K2, L3	Unterricht auf der Grundlage ver- schiedener lehr-lerntheoretischer Konzepte S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Tulodziecki
022600	H L/D/M	Examenskolloquium (für Prüfungskandidaten, persönliche Anmeldung erforderlich) K 1: Mo 16 – 18 14-täglich	H 6.211	Tulodziecki

022610	H L/D E1	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten (für Diplomanden und Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Mo 16 – 18 14-täglich	H 6.211	Tulodziecki
022620	H L/D/M C/I	Körperbezogene Therapien in Theorie und Praxis Ü 2: Di 16 – 18	H 6.119	Weber
022630	H L/D/M	Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

V. Praktika

022640	G LSII/LSIIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.113	Hagemann/ Geisler
022650	G Lp D3,E3	Schulpraktische Studien I (Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022660	G L C3,D2,E1	Schulpraktische Studien I (Hauptschule/Realschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Himmelstein
022670	G Lp E3	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022680	G L	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 11 – 13 nach Vereinbarung		Kadlec
022690	G/H L/D C2,E4, K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Technische Medien

022700	G/H L E4	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
--------	----------------	---	---------	-------

022703	G/H L/Diplom E4	Neue Informationstechnologien im Bildungswesen S 2: Do 14 – 16	H 1.319	Richter
022707	G/H L/D C2, E4, H2, K3	Einführung in die Computer- programmierung für Geisteswissen- schaftler II S 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022710		Intensivkurs Deutsch für Studieren- de des St.-Olaf-College, Northfield/ Minnesota 7. Kurs 8.2. – 30.3.88 tägl. 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 28.2. – 5.3.88 8. Kurs 15.8. – 30.9.88 tägl. 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 4.9. – 10.9.88	H 6.238/ H 2.240 H 6.238/ H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter Schöler/ Mitarbeiter
022720		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 1) Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022730		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 2) Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107	Schöler/ Mitarbeiter
022740		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe) Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022750		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Oberstufe) Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

Psychologie

023010	G/H L/Diplom C, G	Sozialpsychologie II (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023020	B1, B2	Psychologisches Grundwissen – verhaltenstheoretisch exemplifiziert S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Dieterich
023030	G/H L/Diplom B2, E1, G1	Legasthenie als psychologisches Konstrukt S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023040	G/H L/Diplom A2, C1, F3, G1	Psychologie als Projekt S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023050	G/H L/Diplom A3, E4, F4	Möglichkeiten und Grenzen der Test- anwendung S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/P A, B	Jean Piaget S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023070	G/H L/P A, B	Genetische Psychologie S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H L/P A, B, C	Forschungsmethoden in der Psycho- logie S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H L/P A	Wissenschaftsgeschichte aus der deutschsprachigen Psychologie S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H L/Diplom B1, C3, G2, H4	Entwicklungsaufgaben des Jugend- alters S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023110	G/H L/Diplom/ W C4, E2, G6, L2	Gruppe und Leistung Eine systematische Einführung in die Gruppenpsychologie S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause

023120	G/H L/Diplom/ W A1,E3,F7, L4	Einführung in die Verhaltens- beobachtung S 1/Ü1: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023130		Programmieren in PROLOG: Ein Zugang zu Expertensystemen für Geisteswissenschaften S 2: Do 9 – 11	H 4.230/ H 4.329	Krause/ Lansky/ Lehner
023140	G/H L/Diplom C1, G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023150	G/H L/Diplom C1,C2,A- 2, I3	Beeinträchtigte Lehrer-Schüler- Beziehungen in psychologischer Sicht S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Rustemeyer
023160	G/H L B1,B2	Denken und Problemlösen S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Schlüter
023170	G/H L/Diplom C,D,G,I	Umwelt und Lebensqualität in psychologischer Sicht mit Anwendungen in Schule, Wohn- und Arbeitsbereich (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Walden-Hutter
023180	Studium generale	Das Optimieren der Anwender- freundlichkeit technischer Anlei- tungen Ein Beitrag zur Angewandten Kommunikationspsychologie Ü 2: Di 18 – 20	H 4.113	Krause
023190	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023200	H L/Diplom	Forschungs- und Theorie- Kolloquium K 1: Mi 16 – 18 14-täglich	H 4.113	Koch
023210	G/H L/Diplom C,G	Kolloquium zur Vorlesung „Sozial- psychologie II“ (auch für Studierende des Wahlfaches Wirtschaftspsychologie) K 2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch

023220 G/H Schulpraktische Studien SPS I:
L/Diplom Förderung von Kindern mit Lern-
schwierigkeiten
P 3: Mi 14 – 16 H 4.329 Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G F	Schulsport und Sportunterricht Einführung in den AB 1 S 2: Di 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024010	H F	Bewegung, Spiel und Sport in der Primarstufe S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Knievel
024020	H F	Sport an berufsbildenden Schulen S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448 Bräutigam
024030	H W	Empirische Sozialforschung im Sport – Auswertung und Interpretation von Befragungsdaten S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Brettschneider/ Baur/Bräutigam
024040	H WP	Sportspiele – Aktuelle Ent- wicklungstendenzen und didaktische Konsequenzen S 2: Do 14 – 16	SP 0.541 Brettschneider/ Thierer
024050	H WP	Möglichkeiten einer Kreativitäts- erziehung im Sportunterricht S 2: Mi 9 – 11	SP 0.541 Werner
024060	H WP	Gymnastik und Tanz in der Schule S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Werner
024070	H W	Sport in der Jugendstrafanstalt (zugleich auch AB 4) S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Knievel
024080	H W	Theorie und Praxis des Behinderten- sports II S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024090	H W	Zur Entwicklung des Alltagsbewußt- seins von Sportlehrern/innen S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Miethling

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	G F	Einführung in den Arbeitsbereich 2: Probleme des Lernens und der menschlichen Motorik	S 2: Di 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024110	H WP	Motivation – Forschungsstand und sportliche Praxis	S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024120	H WP	Trainingssteuerung – Wettkampflenkung (zugleich auch AB 3)	S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024130	H WP	Körperliche und motorische Entwicklung/Sozialisation (zugleich auch AB 4)	S 2: Di 14 – 16	SP 0.541 Baur
024140	H WP	Fragestellungen aus der Sportpraxis als Gegenstand der Sportwissenschaft	S 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Meseck
024150	G/H WP	Bewegungsanalysen aus biomechanischer Sicht. Eine anwendungsorientierte Einführung in die Biomechanik	S 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024155	G F	Einführung in die funktionelle Anatomie (in Verbindung mit funkt. Gymnastik)	S 2: Do 8 – 9	SP 0.448 Thierer
024160	G/H WP	Organsysteme und sportliches Training (Anpassung, limitierende Faktoren etc.)	S 2: Do 16 – 18	SP 0.448 Riedel
024170	G F	Erste Hilfe bei Sportverletzungen	S 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Widenmayer
024180	H WP	Präventivmedizinisches Training	S 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Liesen
024190	H WP	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in ausgewählten Sportarten	S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Liesen
024200	H W	Sportmedizinisches Praktikum	P 2: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024210	H WP	Geschichte des Sports und des Schulsports in der Neuzeit S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024220	H WP	Olympische Spiele und aktuelle Probleme der Olympischen Bewegung S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024230	H WP	Sport für besondere Zielgruppen S 2: Do 11 – 13	SP 0.541 Kramer
024240	H W	Examenskolloquium K 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Kramer

II. Praxis und Theorie der Sportarten**1. Sportartübergreifende Veranstaltungen**

N. N.

2. Leichtathletik

024280	G	Grundformen der Leichtathletik
024290	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen

3. Schwimmen

024300	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlag-schwimmarten und Anfängerschwimmen
024310	GII	Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
024320	H	Didaktik, Methodik und Training

4. Turnen

024330	G	Grundformen des Geräteturnens
024340	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

5. Gymnastik/Tanz

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

6. Judo

024380 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

7. Spiele

Badminton

024390 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

Basketball

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

024410 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Fußball

024420 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024430 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

024440 H **Schwerpunktfach Fußball**

Handball

024450 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024460 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Hockey

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

024480 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tennis

0244490 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024500 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

024510 H **Schwerpunktfach Tennis**

Tischtennis

024520 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Volleyball

- 024530 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024540 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

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

III. Schul- und berufspraktische Studien

- 024550 H **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer**
WP
P: nach Ankündigung **Knievel**
Komptaktseminar während der vorlesungsfreien Zeit

Praxisfelder des Behindertensports

- 024570 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**
W
Fr 18 – 20 **Hallenbad Elsen Rheker**
- 024580 H **Familienfreizeitsport mit geistig Behinderten**
W
Sa 15 – 17 **Uni-Sporthalle Rheker**
- 024590 H **Integrierter Rollstuhlsport**
W
Mi 18.00 – 20.00 **Ahorn-Sportpark Rheker**

IV. Lehrgänge

- 024600 **Segeln und Surfen**

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

031010	G (F) LSI,II M (LP)	Einführung in die Sprachwissen- schaft II ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig
--------	------------------------------	--	---------	---------------

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F) LSI,II M (Lp)	Einführung in die Literaturwissen- schaft I ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund
--------	------------------------------	--	---------	---------------

031040	G (F) LSI,II M (Lp)	Einführung in die Literaturwissen- schaft II: Literaturgeschichte ES/V 3: Mi 11 – 12 Mi 13 – 15	H 4 H 3.203	Durzak/ Helmes
--------	------------------------------	--	----------------	---------------------------

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031060	G (F) LSI,II (Lp)	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn
--------	----------------------------	---	---------	-----------------

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

031080	G (F) M,LSII	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Di 9 – 11	H 5.242	Steinhoff
--------	--------------------	---	---------	------------------

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

031110	G/H (W)	Problemgeschichte der abendländi- schen Grammatik V: Das 19. Jahr- hundert V 1: Mi 12 – 13	H 5	Feldbusch
--------	------------	--	-----	------------------

2. Proseminare

031150	G (WP)	Strukturanalysen von Sätzen – auch unter fachdidaktischen Aspekten PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031160	G (WP)	Frühneuhochdeutsch PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Bremer

031170	G (WP)	Planung von Deutschstunden für die Primarstufe PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031180	G (WP)	Historische Grammatik PS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Feldbusch
031190	G (WP)	Tonmedien und Deutschunterricht PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031200	G (WP)	Sprachspiele PS 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Pasierbsky
031210	G (WP)	Einführung in die klassische chinesische Schriftsprache III: Laotse's Tao- Te-King (mit Deutsch als Kontrastsprache) PS 2: Di 18 – 20	H 3.144	Pasierbsky
031220	G (W)	Zielwirksames Schreiben PS/Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Pogarell
031230	G (WP)	Mittelhochdeutsch: Sprache und Literatur PS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Steinhoff
3. Übungen				
031250	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum I: BASIC-Programmierkurs Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031260	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Anfängerprakti- kum: PASCAL-Programmierkurs Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031265	G/H (W)	Einführung in die Programmiersprache PROLOG (anhand von Sprachdaten- material) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Abheuer/ Frank/ Yashovardhan
031270	G/H (W)	Umgang mit Texten. Übung für Stu- dierende mit anderer Muttersprache als Deutsch Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Hertkorn
031280	G/H (F)	Sprechtest (4 Termine im Semester) Ü 1: Di 15 – 16	H 3.316	Kühnhold
031290	G/H	Intensivübungen zur Sprecher- ziehung Ü 3: Di 8 – 11	H 3.144	Liebold

031300	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockseminar vom 13.4. – 18.5.88) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	Ruck
031310	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 13.4. – 18.5.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031320	G/H (W)	Einführung in die Interlinguistik (Plansprachentheorie) Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Yashovardhan

4. Hauptseminare

031360	H (WP)	Die Wortfeldtheorie und ihre Kritik HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer
031370	H (WP)	Grammatiktheorie V: Das 19. Jahrhundert HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Feldbusch
031380	H (WP)	Aktuelle Probleme der modernen Grammatik II HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Länsky
031390	H (WP)	Inkunabelkunde II HS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
031400	H (WP)	Stadtsprache HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031410	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Landes-/Kulturkunde HS 2: Do 9 – 11	H 3.144	Hertkorn
031420	H (WP)	Archetypen in der Sprache HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Pasierbsky
031430	H (WP)	Anwendungsmöglichkeiten linguistischer Methoden für betriebliche Zwecke III HS 2: Fr 11 – 13	H 7.304	Pogarell

5. Seminare/Projektseminare

031450	H (W)	Angewandte Linguistik und Kommunikationstraining (Projektseminar) S 2: Fr 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031460	G/H (W)	Niederdeutsche Sprache und Literatur im 17. und 18. Jahrhundert S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.233	Taubken

Als Veranstaltungen der ‚Angewandten Sprachwissenschaft‘ (besonders für MA-Studierende) und des ‚Aufbaustudiengangs‘ (besonders für Studierende mit Examen) gelten: 031220 (Pogarell), 031250 (Abheuer/Ehmke), 031260 (Abheuer/Ehmke), 031265 (Abheuer/Frank/Yashovardhan), 031310 (Ruck), 031380 (Feldbusch), 031390 (Hartig), 031400 (Hartig), 031430 (Pogarell), 031450 (Hartig), 034130 (Hagemann).

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031510	G/H (W)	Literatur und Wissenschaft um 1900 V 1: Mi 12–13	H 4	Apel
031520	G/H (W)	Ästhetik des Schreckens – Literarische Wahrnehmung von Kriminalität und Strafe 1770–1920 V 2: Di 11.00–12.30	H 1	Meyer-Krentler

2. Proseminare

031550	G (WP)	Textanalyse I: Lyrik PS 2: Di 16–18	H 3.203	Apel
031560	G (WP)	Geld und Literatur II: Genie und Geld PS 2: Mo 18–20	H 3.144	Doppler
031570	G (WP)	Expressionistische Lyrik PS 2: Di 14–16	H 3.203	Durzak
031170	G (WP)	Planung von Deutschstunden für die Primarstufe PS 2: Do 11.00–12.30	H 3.203	Duwe
031580	G (WP)	Lenau und die schwäbische Dichterschule PS 2: Do 11–13	H 3.144	Eke/Skrodzki
031590	G (WP)	Privates und literarisches Tagebuch PS 2: Di 14–16	H 3.219	Graf
031190	G (WP)	Tonmedien und Deutschunterricht PS 2: Mo 9–11	H 3.203	Hertkorn
031600	G (WP)	Stationen des Realismus: Storm – Raabe – Fontane PS 2: Mi 16–18	H 5.242	von der Heyde
031610	G (WP)	Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert (Spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11–13	H 3.223	Michels
031230	G (WP)	Mittelhochdeutsch: Sprache und Literatur PS 2: Do 9–11	H 4.242	Steinhoff

031620 G
(WP) **Antikriegsromane der Weimarer Republik: Renn – Remarque – Arnold Zweig**
PS 2: Fr 9 – 11 H 3.203 Wahrenburg

3. Übungen

031650 G/H
(W) **Praxis der literarischen Übersetzung**
Ü 2: Mi 14 – 16 H 4.203 Apel

031660 G/H
(W) **Fiktionale Fernseh-Programmformen: Die Familienserie**
Ü 2: Di 16 – 18 H 1.232 Durzak

031670 G/H
(W) **Übungen zur Lyrik-Interpretation**
Ü 2: Mo 18.00 – 19.30 H 4.242 Freund

031680 G/H
(W) **Vergessene Autoren der Moderne (Lektürekurs)**
Ü 2: Di 18 – 20 H 5.242 Helmes

031690 G/H
(W) **Theaterpraktische Übung. Sprechen und Bewegen auf der Bühne**
Ü 2: Do 16 – 18 Studio-
bühne Kühnhold

031700 G/H
(W) **Autor – Textverarbeitung – Buchproduktion**
Ü 2: Di 14 – 16 H 4.230 Meyer-Krentler/
Klagges

4. Hauptseminare

031750 H
(WP) **Probleme der Text- und Melodie-
tradierung am Beispiel des frühen
deutschen Liedes**
HS 2: Mi 17 – 19 H 8.125 Altenburg/
Steinhoff

031760 H
(WP) **Theorie der Übersetzung**
HS 2: Di 14 – 16 H 4.238 Apel

031765 H
(WP) **Mittelalterliche Handschriften**
HS 2: Di 16 – 18 Biblio-
thek Bremer/
Steinhoff

031770 H
(WP) **Die österreichische Gesellschafts-
komödie: Hugo von Hofmannsthal**
HS 2: Mi 9 – 11 H 3.203 Durzak

031780 H
(WP) **Fabel und Parabel im Deutschunter-
richt der Primarstufe und Sekundar-
stufe I**
HS 2: Do 9 – 11 H 3.203 Duwe

031790 H
(WP) **Gottfried Keller: „Der grüne
Heinrich“**
HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 Duwe

031800	H (WP)	Die Märchen der Brüder Grimm. Zur Problematik symbolischer Märchen- deutung HS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Freund
031410	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Landes-/Kulturkunde HS 2: Do 9 – 11	H 3.144	Hertkorn
031810	H (WP)	Theaterkunde. Gattung: Musik- theater. Dramaturgische Überlegun- gen zur „Literaturoper“ (mit Exkursionen) HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031820	H (WP)	Literatur und Gestaltung HS 2: Di 11 – 13	S 6.103	Kühnhold/ Reese-Heim/ Ortner
032190	H (WP)	Zur Dramaturgie von Shakespeares „Twelfth Night“ – „Was ihr wollt“ HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Kühnhold/ Zapf
031840	H (WP)	Dichterlieben HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Meyer-Krentler
031850	H (WP)	Der Kriminalroman in Europa HS 2: Do 14 – 16	4.203	Michels
031860	H (WP)	Heines Lyrik HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Steinecke
031870	H (WP)	Anna Seghers: Literatur im Exil HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Wahrenburg

5. Seminare/Projektseminare

031880	G/H (W)	Reisebilder aus der Sowjetunion S 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Helmes
031890	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar. Erarbeitung einer Inszenierung S 4: Do 18 – 20 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031900	G/H (WP)	Sprachpraxis: Rezitation von Prosa- texten. ETA Hoffmann und Franz Kafka S 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Kühnhold
031910	G/H (W)	Erarbeitung der Inszenierung von W. Shakespeare: „Was ihr wollt“ S 2: nach Vereinbarung	Studio- bühne	Schaller

031460 G/H Niederdeutsche Sprache und Literatur im 17. und 18. Jahrhundert
(WP) S 2: Mi 14.15 – 15.45 H 3.233 Taubken
16.00 – 17.30
14-täglich

031920 G/H Eichendorff. Aktualität der Spätromantik?
(W) S 2: Mi 18 – 20 H 5.242 Zons

6. Oberseminare/Kolloquien

031930 H Kolloquium für Magisterkandidaten
(W) K 2: Mo 20 – 22 H 3.203 Freund

031940 H Kolloquium Literaturgeschichte für
(W) Examenskandidaten K 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Meyer-Krentler

031950 H Literatur und Film: Die Romane
(W) Kafkas OS 2: Mo 11 – 13 H 1.232 Michels

031960 H Examenskolloquium
(W) K 2: Mo 14 – 16 H 3.144 Michels

032230 H Romane des frühen 19. Jahrhunderts
(W) OS 2: Fr 11 – 13 Bibliothek Schöwerling/
14-täglich Steinecke

031975 H Kolloquium für Examenskandidaten
(W) K 3: Do 16 – 19 H 5.242 Steinecke

Als Veranstaltungen der ‚Angewandten Literaturwissenschaft‘ (besonders für MA-Studierende) und des ‚Aufbaustudiengangs‘ (besonders für Studierende mit Examen) gelten: 031610 (Michels), 031650 (Apel), 031660 (Durzak), 031690 (Kühnhold), 031700 (Meyer-Krentler), 031410 (Hertkorn), 031820 (Kühnhold/Reese-Heim/Ortner), 031890 (Kühnhold), 031910 (Schaller), 031950 (Michels), 031970 (Schöwerling/Steinecke).

Aus anderen Fachbereichen werden folgende Veranstaltungen für das Studium des Fachs ‚Neuere deutsche Literaturwissenschaft‘ als Wahlveranstaltung anerkannt: 015020 (Becker), 015040 (Ebeling), 015100 (Piepmeier).

IV. Fachpraktische Seminare

031980 H Fachpraktisches Seminar
(F) S 4: Mi 8 – 12 Duwe
nach Ankündigung

031990 G/H Fachpraktisches Seminar
(F) (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichtsanalysen statt)
S 4: Di 18.00 – 19.30 H 3.203 Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000 **Diagnostic Test**
obligatorisch für alle Studienanfänger
Fr 15. 4. 9 – 11 H 7

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010 G/H **Grundzüge der modernen anglistischen Sprachwissenschaft**
(W) V 2: Di 9 – 10 H 2 Carstensen
(A1) Do 9 – 10 H 2

2. Einführungen (PS I)

032020 G **Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft**
(F) PS 2: Mo 11 – 13 H 4.242 Roos
(A)

032030 G **Begleitkurs zur Einführung**
(F) PS 2: Mo 14 – 16 H 4.242 Roos
(A)

3. Proseminare (PS II)

032040 G/H **Einführung in das Altenglische**
(WP) PS 2: Do 11 – 13 H 4.203 Carstensen
(A 4)

032050 G/H **Semantische Syntax des Englischen**
(WP) PS 2: Do 11 – 13 H 4.203 Lehmann
(A 1/2)

032060 G/H **American English**
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 4.242 Roos
(A 5)

032070 G/H **Modern Transformational Grammar: A Practical Introduction to English and German Syntax**
(WP) PS 2: Di 16 – 18 H 3.223 McKay
(A 1/2)

4. Hauptseminare

032080 H **Present-Day English**
(WP) HS 2: Di 11 – 13 H 4.242 Carstensen
(A 1/2)

032090 H **Grammatische Übersetzungsprobleme des Englischen**
(WP) HS 2: Mo 11 – 13 H 4.238 Lehmann
(A 2/3)

5. Kolloquium

032100	K (A 1)	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten	K 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Carstensen
--------	------------	---	-----------------	---------	------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032110	G/H (W) (B3)	Deutsch-englische Literaturbeziehungen	V 1: Di 10 – 11	H 2	Schöwerling
--------	--------------------	---	-----------------	-----	-------------

2. Einführungen

032120	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft	PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schöwerling
032130	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung	PS 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Franzbecker

3. Proseminare

032140	G/H (WP) (B5)	Southern African Literature	PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Huber
032150	G/H (WP) (B5)	Canada: Regions and Literature IV: The North	PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Franzbecker
032160	G/H (WP) (B4/E)	Introduction to American Transcendentalism	PS 2: Mi 11 – 13	H 3.219	Turner
032170	G/H (WP) (B 4/E)	American Women of Minority	PS 2: Mi 9 – 11	H 3.223	Liston
032180	G/H (WP) (B 4/E)	Growing Up Female in the US	PS 2: Di 14 – 16	H 2.332	Liston

4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B2)	Dramaturgie-Seminar: Twelfth Night	HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Zapf/Kühnhold
032200	H (WP) (B1,3)	Thomas Hardy	HS 2: Mo 16 – 18	H 4.242	Brockhaus

032210	H (WP) (B4)	Anfänge der amerikanischen Kurzgeschichte HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Schöwerling
032215	H (WP) (B4/E)	Eugene O'Neill und das moderne amerikanische Theater HS 2: Di 18 – 20	H 4.203	Zapf
032220	H (WP)	Das englische Kunstmärchen HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Dahl

5. Oberseminare

032230	H (W) (B3)	Romane des frühen 19. Jahrhunderts OS 2: Fr 11-13 14-tägig	Biblio- thek	Schöwerling/ Steinecke
--------	------------------	---	-----------------	---------------------------

6. Kolloquien

032240	H (W) (B)	Besprechung laufender Arbeiten K: nach Vereinbarung		Schöwerling
--------	-----------------	---	--	-------------

III. Fachdidaktik

1. Vorlesung

032250	G/H (C)	Der Mensch und die Fremdsprache V 1: Mo 10 – 11	H 2	Brockhaus
--------	------------	---	-----	-----------

2. Einführungen (PS I)

032260	G (F) (C1/2)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Brockhaus
--------	--------------------	--	---------	-----------

3. Proseminare (PS II)

032270	G/H (WP) (C3)	Didaktik der englischen Fachsprache (ESP-English for Special Purposes) PS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Förster
032280	G/H (WP) (C3)	Grammatik im Fremdsprachenunterricht PS 2: Do 14 – 16	H 7.304	Roos
032290	G/H (WP) (C 1/2)	The Planing and Teaching of English Lessons (Vorbereitung auf die schulpraktischen Studien) PS 2: Do 14 – 16	H 3.144	Förster

4. Hauptseminare

032300	G/H (WP) (C 2/4)	Abschluß und Anschluß: Englisch- unterricht in der Klasse 10 HS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Brockhaus
032310	G/H (WP) (C4)	Fremdsprachliche Dramenbehand- lung als „simulierte Dramaturgie und Inszenierung“ HS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Dahl
032320	G/H (WP) (C 1/4)	Medieneinsatz im Fremdsprachen- unterricht der S I HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Nehm

5. Übungen

032330	G/H (WP)	Fachpraktikum Englisch (Realschule) Ü 2: Di nach Vereinbarung		Dahl
032340	G/H (WP)	Fachpraktikum Englisch (Hauptschule) Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Nehm

6. Kolloquium

032350	H (C1)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18.00 – 19.30	H 4.238	Dahl
--------	-----------	--	---------	-------------

IV. Sprachpraktische Übungen

032360	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Mi 14 – 15	H 4.242	Hengstenberg
032370	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Mi 15 – 16	H 4.242	Hengstenberg
032380	G (F) (D)	CLC – Elementary Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 14 – 16	H 4.203 H 4.203	Lehmann/ Turner
032390	G/H (F) (D)	CLC – Intermediate Ü 4: Di 11 – 13 Do 16 – 18	H 4.238 H 4.203	Lehmann/ Turner
032400	G/H (F) (D)	CLC – Intermediate Ü 4: Di 16 – 18 Fr 11 – 13	H 4.242 H 4.203	Lehmann/ Turner
032410	H (F) (D)	CLC – Advanced Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 16 – 18	H 4.203 H 4.203	McKay

032420	H (F) (D)	CLC – Advanced II Ü 2: Di 14–16	H 3.144	McKay
032430	H (W) (D)	Paragraph Writing Ü 2: Fr 16–18	H 4.238	Turner
032440	G/H (W) (D)	Essay Writing Ü 2: Mo 14–16	H 4.203	McKay
032450	G/H (W) (D)	Kent Certificate Ü 2: Mi 18–20	H 4.242	McKay

V. Landeskunde

032460	G/H (W) (E)	Life in Great Britain PS 2: Do 14–16	H 4.242	McKay
032470	G/H (W) (E)	God's Own Country: Religion in America PS 2: Mi 16–18	H 4.238	Turner
032170	G/H (W) (E/B4)	American Women of Minority PS 2: Mi 9–11	H 3.223	Liston
032180	G/H (W) (E/B4)	Growing Up Female in the US PS 2: Di 11–13	H 2.332	Liston
032190	G/H (W) (E)	The History of the US from Colonial Times to the Civil War Ü 2: Do 14–16	H 3.223	Turner

VII. English for Special Purposes (ESP)

050601	B	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II V/Ü 2: Do 16–18 g C 3.232 Roos V/Ü 2: Do 11–13 q H 7.321 Roos V/Ü 2: Do 9–11 r H 5.206 Lehmann V/Ü 2: Do 9–11 s H 7.321 Nehm		
032450		Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18–20	H 4.242	McKay
032480		Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Di 9–11 H 7.312 Förster Do 9–11		

- 032490 **Basiskurs Englisch – Kurs B**
(fortgeschrittene Anfänger)
Ü 4: Mo 9 – 11 H 7.312 Förster
Fr 9 – 11
- 032510 **Intensivkurs Deutsch für Studenten
des Trent Polytechnic, Nottingham**
Ü 2: 30.9. – 14.10.1988 Franzbecker/
nach Ankündigung Hertkorn

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

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

- Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)**
- Brückenkurs Englisch
(Physik)**
- Brückenkurs Englisch
(Maschinentechnik)**
- Brückenkurs Englisch
(Chemie)**
- Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)**
- Brückenkurs Englisch
(Informatik/Mathematik)**
- Brückenkurs Englisch für
Wiederholer (FB 6, 10, 13, 14 und 17)**
- Englisch für Techniker
und Ingenieure**
- Englisch für Nachrichtentechniker
und Informatiker (FB 15)**

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesungen

- 033010 G/H **Klassische Rhetorik und moderne
(W) Werbesprache**
V 2: Fr 14 – 16 H 3.203 Junker
- 031510 G/H **Literatur und Wissenschaft um 1900**
V 1: Mi 12 – 13 H 4 Apel

2. Einführungsseminar

033030 G Einführung in die romanische
(F) Sprachwissenschaft II
ES 2: Mi 11 – 13 H 5.242 Rogge

3. Proseminare

033050 G Literaturwissenschaftliches Prose-
(WP) minar:
**Theorie und Methodologie der Litera-
turwissenschaft**
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.233 Thomas

033060 G Fachdidaktisches Proseminar:
(WP) **Einführung in die Fachdidaktik**
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.233 Wierichs

4. Hauptseminar

033080 H Sprachwissenschaftliches Hauptse-
(WP) minar:
**Universalienforschung und Sprach-
typologie**
HS 2: Di 11 – 13 H 3.233 Rogge

II. Französisch

1. Vorlesung

033100 G/H Französische Literaturgeschichte
(W) des 19. Jahrhunderts II
V 2: Di 11 – 13 H 6 Reckermann

2. Einführungsseminar

033120 G Einführung in die Literaturwissen-
schaft II
ES 2: Di 9 – 11 H 5.238 Reckermann

3. Proseminare

033140 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(WP) **Probleme des gesprochenen und ge-
schriebenen Französisch und Spa-
nisch der Gegenwart**
PS 2: Mi 9 – 11 H 4.238 Rogge

033150 G Mediävistisches Proseminar:
(F) **Altfranzösische Fabliaux**
PS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Arens

033160 G Literaturwissenschaftliches Prose-
(W) minar:
Der realistische Roman
PS 2: Mo 9 – 11 H 4.203 Reckermann

033170	G (WP)	Literaturwissenschaftliches/Landeskundliches Proseminar: Senegal – Geschichte und Literatur PS 2: Mi 9 – 11	H 3.233	Gross
033180	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Die Entwicklung der Stadt Paris PS 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Reckermann
033190	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Civilisation: L'histoire par l'architecture PS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033200	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: Français économique III PS: nach Vereinbarung		Ostiguy

4. Hauptseminare

031760	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Theorie der Übersetzung HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Apel
033220	H (W)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Möglichkeit des Erwerbs des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Arens
033230	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die romanische Novelle HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens
033240	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: Wace, Le Roman de Rou HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Arens
033250	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Jean E. Charon, Philosoph und Physiker HS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Junker
033260	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Projektgruppe zum Hauptseminar: Jean E. Charon HS 2: Mi nach Vereinbarung		Junker

033270	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Le siècle des Lumières HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Reckermann
033280	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Didaktik und Methodik des neu-einsetzenden Französischunterrichts in Kursen der Sekundarstufe II HS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Eisermann

5. Kolloquium

033300	H (W)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten K 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Junker
--------	----------	--	---------	--------

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033320	G (W)	Französisch I für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Salmon
033330	G (WP)	Französisch I für Hispanisten, Italianisten Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Ostiguy
033340	G/H (WP)	Französisch II für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 4.242	Salmon
033350	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033360	G (F)	Exercices de traduction allemand-français I Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlapbach
033370	G (F)	Exercices de traduction français-allemand I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Salmon
033380	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033390	G (WP)	Français économique I Ü 2: Di 9 – 11 a Ü 2: Do 9 – 11 b	H 4.203	Ostiguy
033410	G (W)	Analyse und gestaltendes Sprechen: J. Giraudoux, La Guerre de Troie n'aura pas lieu Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Reckermann

033420	G/H (W)	Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme Ü 4: Fr 9 – 13	H 1.232	Ostiguy/Salmon
--------	------------	--	---------	-----------------------

b) Hauptstudium

033440	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	Schlapbach
033450	H (F)	Analyse de textes II Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	Schlapbach
031650	H (WP)	Praxis der literarischen Übersetzung Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Apel
033460	H (WP)	Français économique II Ü 2: Di 11 – 13	H 3.144	Ostiguy

7. Studienfahrt

033480		8-tägige Studienfahrt nach Paris (während der vorlesungsfreien Zeit, nach Ankündigung)		Arens
--------	--	---	--	--------------

III. Hispanistik**1. Vorlesung**

033500	G/H (W)	Geschichte der spanischen Literatur im Überblick II V 2: Di 14 – 16	H 4	Arens
013050	G/H	Iberische Halbinsel V/PS 2: Do 11 – 13	N 4.206	Schlegel

2. Einführungsseminar

033500	G/H (W)	Geschichte der spanischen Literatur im Überblick II V/ES 2: Di 14 – 16	H 4	Arens
--------	------------	--	-----	--------------

3. Proseminare

033140	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Probleme des gesprochenen und geschriebenen Französisch und Spanisch der Gegenwart PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Rogge
033520	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- seminar: Arcipreste de Hita: Libro de Buen Amor PS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Thomas

031610	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert (spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels
033530	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Panorama de la geografía humana y económica de la España actual PS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Kirchhoff

4. Hauptseminare

033540	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Strukturelle Semantik des Spanischen HS 2: Di 9 – 11	H 3.233	Rogge
033230	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die romanische Novelle HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033560	G (W)	Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Crass, M.L.
033570	G (W)	Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Crass, M.L.
033580	G (F)	Spanisch I für Hispanisten und Romanisten Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033590	G (F)	Spanisch II für Hispanisten und Romanisten Ü 2: Di 11.00 – 12.30	H 5.238	N. N.
033600	G (F)	Grammatik I Ü 2: Di 9 – 11	H 4.242	N. N.
033610	G (F)	Fonética y fonología del español actual Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Birkemeier

b) Hauptstudium

033630	H (F)	Grammatik II Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.242	N. N.
--------	----------	--	---------	-------

033640	H (WP)	Traducción español - alemán II Ü 2: Do 14-16	H 5.238	Birkemeier
033650	H (WP)	Análisis de textos II Ü 2: Do 16-18	H 5.238	Birkemeier
033660	H (WP)	Producción de textos Ü 2: Fr 9-11	H 5.242	N. N.
033670	H (WP)	Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mi 16-18	H 4.242	Kirchhoff
033680	H (W)	Conversación Ü 2: Mo 14-16	H 3.233	Crass, M. L.

6. Portugiesisch

033700	G (WP)	Portugiesisch I Ü 2: Di 14-16	H 3.233	Metzeltin, M.V.
033710	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Di 16-18	H 3.233	Metzeltin, M. V.

IV. Italianistik

1. Proseminare

033720	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Lektüre moderner italienischer Texte PS 2: Mi 11-13	H 4.238	Junker
033730	g (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Il romanticismo in Italia PS 2: Di 14-16	H 5.238	Thomas

2. Hauptseminar

033750	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die Anfänge der Novelle in Italien HS 2: Mi 16-18	H 3.219	Junker
--------	-----------	--	---------	---------------

3. Kolloquium

033300	H (W)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten K 2: Fr 16-18	H 3.144	Junker
--------	----------	--	---------	---------------

4. Sprachpraktische Übungen

033770	G/H (F)	Italienisch I Ü 2: Di 14-16	H 4.203	Fracassi-Schupp
033780	G/H (F)	Italienisch II Ü 2: Do 16-18	H 4.242	Faretina-Stehl

033790	G/H (F)	Grammatica italiana Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Faretina-Stehl
033800	G/H (WP)	Konversation Ü 2: Di 16 – 18	H 7.312	Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010	G (F)	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft ES 2: nach Ankündigung		N. N.
034020	G (F) (F)	Einführung in die Semiotik und Medienwissenschaft ES 2: nach Ankündigung		N. N.

2. Vorlesungen

031510	G/H (W)	Literatur und Wissenschaft um 1900 V 1: Mi 12 – 13	H 4	Apel
033010	G/H (W)	Klassische Rhetorik und moderne Werbesprache V 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Junker
031520	G/H (W)	Ästhetik des Schreckens – Literarische Wahrnehmung von Kriminalität und Strafe 1770 – 1920 V 2: Di 11.00 – 12.30	H 1	Meyer-Krentler

3. Proseminare/Übungen

031550	G (WP)	Textanalyse I: Lyrik PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Apel
031650	G/H (W)	Praxis der literarischen Übersetzung Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Apel
034030	G (W)	Einführung in die Geschichte und Mythologie des populären Films PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
031610	G (WP)	Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert (Spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels

4. Hauptseminare

031760	H (WP)	Theorie der Übersetzung HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Apel
033230	G (WP)	Die romanische Novelle HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens

031840	H (WP)	Dichterlieben HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Meyer-Krentler
031850	H (WP)	Der Kriminalroman in Europa HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Michels

5. Oberseminare/Kolloquien

031950	H (W)	Literatur und Film: Die Romane Kafkas OS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031960	H (W)	Examenskolloquium K 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Michels

Aus anderen Fachbereichen werden folgende Veranstaltungen für das Studium des Faches ‚Allgemeine Literaturwissenschaft‘ als Wahlveranstaltung anerkannt: 015020 (Becker), 015090 (Piepmeier).

Sonstige Veranstaltungen

034110	G/H	Niederländisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	van Alebeek
034120	G/H	Niederländisch III Ü 2: Do 11 – 13	H 3.219	van Alebeek
034130	G/H	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 18 – 20	H 3.144	Hagemann
034140	G/H	Russisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Hansen
034150	G/H	Russisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Hansen
034160		Blockseminar/Kompaktveranstaltung Deutsch für Studierende der Universität Urbana Champaign (30.5. – 15.7.1988) Ü 4: Fr 9 – 13	H 5.238	Hertkorn
034170		Intensivkurs Deutsch für Studieren- de der Illinois State University (Blockseminar Mai/Juni 1988) Ü: nach Vereinbarung		Hertkorn
034180		Kompaktseminar: Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytech- nik Nottingham Sept./Okt. 1988 Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn

034190		Kompaktseminar Deutsch intensiv für Kollegen und Studierende der Universität du Maine (27. 6. – 8.7.1988) Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034230		Türkisch Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Özgentürk
034250		Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
034260		Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Yashovardhan
034270	G/H	Latein I Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034280	G/H	Latein II Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034290	G/H	Latein III Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034295	G/H	Latein IV Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034300	G/H	Griechisch I Ü 2: nach Ankündigung		Huckemann
034310	G/H	Griechisch II Ü 2: nach Ankündigung		Huckemann
034320		Japanisch für Anfänger Ü 2: nach Vereinbarung		Pütter-Onoda

Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen II S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A1/2	Malerei und Zeichnen im Industrie- betrieb S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2/4	Avantgardismus und Postmodernis- mus in der modernen Malerei V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A6	Atelier Masken und Monster S 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Keyenburg
040050	A2	Malen in kleinen Formaten Aquarelltechniken S 2: Di 8 – 10	S 2.112	Schrader
040060	C 2	Entwicklung der Kinderzeichnung V 2: Di 11 – 13	S 2.112	Schrader
040070		Examenskolloquium K 1: Di 14 – 15	S 2.112	Schrader
040080		Computer als Werkzeuge für Kunst und Gestaltung (mit praktischen Übungen) S 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
040090		Kleines Repetitorium Mathematik für Computerinteressenten aus den Geisteswissenschaften V/Ü 2: Di 11 – 13	H 4.329	Zindel
043100	A1-4 B1/2	Literatur und Gestaltung S 2: Di 11 – 13	S 6.103	Reese-Heim/ Ortner/Kühnhold
040100	A1	Siebdruck S 3: Mi 9 – 12	S 1.103	Keyenburg
040110	A1	Radierung S 2: Mi 14 – 16	S 0.102	Keyenburg
040120	C3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040130		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040140	C5	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader
040150	C4	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	Grund- schule	Schrader

040160	A1/6	Atelier S 3: nach Vereinbarung	S 2.112	Schrader
040170	A3	Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens Ü 3: Mi 16 – 19	S 0.106	Rikus
040180	B1/2/3	Sandro Botticelli (1333/45 – 1510) Vollendung der Frührenaissance in Florenz V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040190	A2	Großformatiges Malen S 2: Do 9 – 11	S 1.100	Ortner
040200	A2/3	Atelier Malerei und Plastik S 3: Do 16 – 19	S 1.100	Ortner
040210	B1/2/3	Tizian (1490 – 1576) Hochrenaissance in Venedig S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040220	C1	Geschichte der Kunstpädagogik S 2: Fr 9 – 11		Ortner
040230		Examenskolloquium K 1: Fr 11 – 12	S 2.106	Ortner
040240	A1	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner
040250	A4	Die kunstpraktische Anwendung des Computers zur Veränderung klassischer Zeichnungen S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Schrader/Zindel
040260	A5	Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Block: nach Ankündigung	S U.100	Wagner
040270		Exkursion E: nach Ankündigung		Keyenburg
040280		Exkursion nach Bergen aan Zee zum Malen vom 21.5. – 29.5.1988		Schrader

Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP:B2	Ausgewählte Kapitel der Allgemeinen Musiklehre V 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
--------	--------------	--	---------	----------------

042050	H WP:B1	Probleme der Text- und Melodie- tradierung am Beispiel des frühen Liedes S 2: Mi 17 – 19	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
041020	G/H WP:C3	Neue Musik im Unterricht S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Bastian
041030	G/H WP:C4	Musik in der Alltags- und Lebenswelt Jugendlicher. Soziologische, psy- chologische, pädagogische Aspekte musikalischer Teilkulturen S 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	H 8.125 Detmold	Bastian
041040	G/H WP:C3	Musikdidaktik der Sekundarstufe I S 2: Di 16 – 18	H 8.125	Bastian
041041	G/H WP:C2	Didaktische Interpretation von Musik S 2: Mi 15.00 – 1630	H 8.125	Ehrenforth
041050	G/H WP:C2	Neuere Konzeptionen der Musik- pädagogik im Vergleich S 2: Di 9 – 11	H 8.125	Maas
041060	G/H P:A7	Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens S/Ü 2: Do 9 – 11	H 8.125	Fischer
041070	G P:B2	Musikgeschichte nach 1750 PS 4: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041080	H P	Unterrichtsplanung und Unterrichts- wirklichkeit. Schwerpunkt: Programmusik (mit Fachpraktikum) Ü 4: Mi 9.30 – 13.00	H 8.125 bzw. Haupt- schule Niesen- teich	Fischer
041090	G P:A4	Musiktheorie I Ü 2: Fr 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041100	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041110	G P:A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041120	G/H P:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Maas

041130	G/H P:A6	Musik und Bewegung Ü 2: nach Vereinbarung	Sport- seminar Gymna- stiksaal	Werner
041140	G/H W	Aufnahmetechnik für Schulmusiker Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Maas
041150	G/H P	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Mo 11.00 – 12.30 (Kurs I) Mi 14.00 – 16.00 (Kurs II)	H 8.225	Keönch
041160	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Mo 20 – 21 3 Do 16 – 17 4	H 8.125	Dopheide
041170	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1	Fischer
041180	G/H	Kammerchor Ü 2: 19.30 – 21.30	H 8.125	Kröger
041190	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041300	G/H P: A1/A2	Hauptinstrument/Nebeninstrument	Ebene H8	Blanke-Roeser Brill Buhe Delker Donaldson Gründler Haunhorst Jankowiak Kawasaki Keönch Konrad Langer Liebe Nowak Peters Prusa Suzuki Takahashi Winschermann

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
042020	G/H	Geschichte der Programmmusik I (17. und 18. Jahrhundert) V 2: Mi 11 – 13	Detmold	Altenburg
042030	G/H	Die Messen Josquins V 2: Fr 9 – 11	Detmold	Forchert
042040	H	Oper und Opernästhetik in Frank- reich in der 2. Hälfte des 18. Jahr- hunderts HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
042050	H	Probleme der Text- und Melodietra- dierung am Beispiel des frühen deut- schen Liedes HS 2: Mi 17 – 19	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
042060	H	Beethovens späte Streichquartette HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
042070	G	Einführung in die Musik des Trecento PS 2: Fr 15 – 17	Detmold	Allroggen
042080	G	Ludwig van Beethovens „Fidelio“ PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Altenburg
042090	G	Arnold Schönberg: Frühwerk und freie Atonalität PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
042100	G/H	Zur Editionstechnik Ü 2: Fr 11 – 13	Detmold	Allroggen
042110	G	Paläographie der Musik: Schwarze Mensuralnotation Ü 2: Do 19 – 21	Detmold	Altenburg
042120	G	Musikalische Lokalgeschichte und Archivkunde Ü 2: Mi 14 – 16	Detmold	Capelle/ Werbeck
042130	G	Abhörpraktikum: Frühgeschichte der Sinfonie Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042140	G/H	Schallplattenkritik (Für Tonmeister) K 2: Fr 11 – 13	Detmold	Forchert

042150 H **Doktorandenkolloquium**
 K 2: nach Vereinbarung Detmold **Allroggen/
 Altenburg/
 Forchert**

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010 G **Gestaltungslehre der Form und der
 Farbe II**
 LP
 LPwF S 2: Mi 9 – 11 H 7.130 **Pfannschmidt**
 LSI
 F:
 A1-4,B1

043020 G **Einführung in die Grundlagen der
 Fachdidaktik**
 LP
 LSI S 2: Mo 14 – 16 H 7.140 **Weber**
 D
 F: C1/2

043030 G **Hand- und Maschinenähen**
 LP Ü 2: Do 11 – 13 H 7.140 **Weber**
 LSI
 D
 F: A4

043040 G **Textiltechnologie II**
 LP S 2: Mi 9 – 11 S 6.103 **Niemann**
 LPwF
 LSI
 D
 F: B4

043050 G/H **Musterbildung, Struktur und freies
 Gestalten im Prozeß des Webens (für
 Anfänger und Fortgeschrittene)**
 LP
 LPwF S 2: Mi 14 – 16 H 7.130 **Pfannschmidt**
 LSI
 D
 WP: A1

043060 G/H **Ornamente der Völker**
 LP S 2: Do 9 – 11 H 7.130 **Pfannschmidt**
 LPwF
 LSI
 D
 WP: B1/2

043070	G/H LP LPwF LSI D WP: A3	Formentwicklung und Farbgestaltung in Reservierungsverfahren (Batik) S 2: Do 11 – 13	H 7.130/ H 7.125	Pfannschmidt
043080	G/H LP LPwF LSI D WP: A3	Gestalten von Gegenständen für Kleiden und Wohnen durch Farben und Strukturen: Seidenmalerei – Batik S 4: Fr 9 – 13	H 7.130/ H 7.125	Pfannschmidt
043090	G/H LP LPwF LSI F:A3	Grundlagen der Gestaltung S 2: Di 9 – 11	S 6.103	Reese-Heim
043100	G/H LP LPwF LSI WP: A1-4, B1/2	Literatur und Gestaltung S 2: Di 11 – 13	S 6.103	Reese-Heim/ Ortner/ Kühnhold
043110	G/H LP LPwF LSI F: B1	Textildesign Geschichtliche Entwicklung S 2: Mi 11 – 13	S 0.103	Reese-Heim
043120	G/H LP LPwF LSI W	Vorbereitung einer Performance S 2: Di 14 – 16	S 6.103	Reese-Heim
043130	G/H LP LSI,D WP: A4	Nähtechniken für Oberbekleidung S/Ü 2: Do 14 – 16	H 7.140	Weber
043140	G/H LP LPwW LSI WP: A1-3	Detailstudien nach Naturvorlagen – Umsetzung in verschiedene Gestaltungsverfahren S 2: Di 16 – 18	S 6.103	Ehls
043150	G/H LP LPwF LSI D WP: A3	Siebdruck (Musterung/Technik) S 4: Mo 9 – 13	S 6.103	Niemann

043160	G/H LP LSI D F:B2	Kulturgeschichte der Kleidung S 2: nach Vereinbarung	S 0.103	Borgel
043170	H LP LSI D WP: A/B/C	Kolloquium für Examenssemester K 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Weber
043180	H LP F:C	Planung und Analyse von Unterricht mit fachpraktischen Unterrichtsübungen S/P 4: Mi 8 – 13	H 7.140 u.	Weber Bonifatius- Grund- schule
043190	H L LP LPwF LSI D WP: A4	Modellgestaltung/Bekleidungsobjekte S 4: Mo 14 – 18	S 6.103	Niemann
043200	H LP LpwF LSI D WP: B4	Bekleidungsphysiologie S 2: Mi 11 – 13	S 6.103	Niemann
043210	G/H LP LPwF LSI D W	Freie Atelierarbeit (außerhalb der Seminarzeiten)		Werk- räume Ebene H 7 und S 4/6
043220	G/H LP LSI D F/WP/W: A/B/C	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001	Deutsch I				
	V/Ü 2:	Do	11 - 13	a	H 4.215 Graf
		Di	18 - 20	b	H 7.321
		Mi	14 - 16	c	H 7.321 Doppler
		Mi	11 - 13	d	H 5.206 Graf
		Do	14 - 16	e	H 5.206 Doppler
		Di	11 - 13	f	H 7.304
050003	Englisch II				
	V/Ü 2:	Mo	9 - 11	a	B 2 Wagner
		Di	9 - 11	b	B 2 Braun
		Do	11 - 13	c	B 2 Wagner
		Mi	16 - 18	d	C 3.203 Braun
		Mo	9 - 11	e	C 5.216
		Mo	11 - 13	f	H 7.321 Wagner
		Di	11 - 13	g	H 7.321 Braun
050006	Mathematik				
	V/Ü 2:	Di	11 - 13	a	B 1 Gensch
		Do	11 - 13	b	C 3.212 Orlob
		Do	11 - 13	c	C 3.222 Gensch
		Fr	8 - 10	d	C 4.224 Orlob
		Fr	10 - 12	e	C 4.224
		Di	16 - 18	f	C 4.234 Gensch
		Mi	9 - 11	g	C 5.206
		Mi	9 - 11	h	C 5.216 Orlob
	1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre				
050101	Grundzüge der BWL I.1: Produktions- und Kostentheorie				
	V 1:	Di	15 - 18	Aula	Rosenberg/ Ziegler
050103	Grundzüge der BWL I.2: Kostenrechnungssysteme				
	V/Ü 3:	Di	15 - 18	Aula	Bartels
050104	Grundzüge der BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager				
	V 2:	Mo	15 - 18	Aula	Gröppel/ Weeser-Krell
050105	Grundzüge der BWL III: Investition und Finanzierung				
	V 2:	Mo	16 - 18	C 1	Gollers/Gräfer

050106

**Grundzüge der BWL IV:
Menschliche Arbeit im Betrieb**

T 2:	Fr	14 – 16	a	H 5.238	Pullig
	Fr	14 – 16	b	C 3.203	
	Fr	14 – 16	c	C 3.212	
	Fr	14 – 16	d	C 3.222	
	Fr	14 – 16	e	C 3.232	
	Fr	14 – 16	f	C 4.234	
	Fr	14 – 16	g	C 5.206	
	Fr	14 – 16	h	C 5.216	
	Fr	14 – 16	i	H 5.206	
	Fr	14 – 16	j	H 7.321	
	Fr	14 – 16	k	H 7.304	
	Fr	14 – 16	l	H 7.312	

050107

**Grundzüge der BWL V:
Einführung in die EDV**

V 2:	Do	7 – 9	a	C 2	Herold N. N.
	Fr	9 – 11	b	C 2	

050108

**Grundzüge der BWL IV:
Menschliche Arbeit im Betrieb
(nur für Tutoren)**

V 2:	Mi	16 – 18		H 5.206	Pullig
------	----	---------	--	---------	---------------

050110

**Grundzüge der BWL I.2:
Kostenrechnungssysteme
(nur für Tutoren)**

T 2:	Di	11 – 13		C 3.222	Bartels
------	----	---------	--	---------	----------------

050111

**Grundzüge der BWL I.2:
Kostenrechnungssysteme**

T 2:	Mo	14 – 16	a	C 3.203	Bartels
	Mo	11 – 13	b	C 3.212	
	Mo	14 – 16	c	C 3.212	
	Mo	11 – 13	d	C 4.234	
	Mo	16 – 18	e	C 5.206	
	Mo	11 – 13	f	C 5.216	
	Mo	11 – 13	g	H 4.215	
	Mo	14 – 16	h	H 4.215	
	Mo	16 – 18	i	H 4.215	
	Mo	14 – 16	j	H 7.321	

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200

Mikroökonomie I

V/Ü 3:	Mi	11 – 14	a	B 1	Brandes Walwei Reiß Brezinski Brandes Schmidt Liepmann
	Mi	11 – 14	b	B 2	
	Mi	11 – 14	c	C 2	
	Mi	11 – 14	d	C 3.222	
	Do	16 – 19	e	C 3.222	
	Mi	11 – 14	f	H 1	
	Mi	11.00 – 13.30	g	H 2	

050201	Makroökonomie I					
	V/Ü 3:	Fr	11-14	a	B 1	Assenmacher
		Fr	11-14	b	B 2	Harff
		Fr	11-14	c	C 3.212	Blomenkamp
		Fr	11-14	d	H 1	Steinmann
		Fr	11-14	e	H 7.321	Laaser
		Fr	11-14	f	H 2	Stork

050206	Makroökonomie II für Wirtschaftsingenieure					
	V 3:	Mi	14-17		H 1	Laaser

1.4 Recht

050301	Wirtschaftsprivatrecht II					
	V 4:	Mo	11-13	b	C 1	Sander
		Do	9-11	a	C 1	Dietrich
		Do	16.00-17.30	b	C 1	Sander
		Di	9-11	a	C 2	Dietrich

1.5 Statistik

050500	Statistik I.1					
	V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	Landes
		Mo	13-14	b	C 2	Harff
		Mo	14-16	c	C 2	
		Do	11-12	c	C 2	
		Do	12-14	b	C 2	
		Do	17-20	d	C 2	Landes

050503	Statistik I.2					
	V/Ü 3:	Mo	9-12	a	C 2	Kraft
		Di	13-16	b	C 3.203	

050504	Statistik I.2					
	T 2:	Mi	14-16	a	B 2	Kraft
		Mi	16-18	b	B 2	

050505	Statistik II					
	V 3:	Mi	16-19	a	C 1	Skala
		Do	14-17	b	C 2	

050506	Statistik II					
	T 2:	Mo	16-18	a	C 3.203	Kraft
		Di	16-18	b	C 3.203	
		Di	14-16	c	C 3.222	
		Di	16-18	d	C 3.222	
		Di	14-16	e	C 3.232	
		Di	14-16	f	C 4.234	
		Mo	14-16	g	H 5.206	

1.6 Mathematik

050402

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

V 3:	Mi	7-9	a	C 2	Orlob
	Fr	7-8	a	C 2	
	Sa	8-11	b	C 2	Vogt
	Mi	7-9	c	H 1	Kleibohm
	Fr	8-9	c	H 1	
	Mi	9-11	d	D 2	Hilden
	Fr	9-10	d	D 2	

050403

Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

Ü 1:	Fr	9-11	b1	C 3.212	Vogt
	Fr	9-11	b2	C 3.212	
		14-täglich			
	Do	14-16	a1	C 3.222	Orlob
	Do	14-16	a2	C 3.222	
		14-täglich			
	Do	11-13	b3	C 3.232	Vogt
	Do	11-13	b4	C 3.232	
		14-täglich			
	Sa	11-12	b5	C 3.232	
	Do	14-16	b6	C 5.206	
	Do	14-16	b7	C 5.206	
		14-täglich			
	Fr	9-10	c1	H 1	Kleibohm
	Fr	10-11	c2	H 1	
	Fr	10-11	d1	D 2	Hilden

050405

Repetitorium Wirtschaftsmathematik I (Analysis)

V/Ü 2:	Fr	7-9		C 3.232	Vogt
--------	----	-----	--	---------	------

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.212	Rothfritz
	Do	11-13	b	C 5.206	

050601

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Mo	9-11	a	C 3.203	Rothfritz
	Di	11-13	b	C 3.203	Fink
	Do	11-13	c	C 3.203	Sieben
	Mo	11-13	d	C 3.222	Rothfritz
	Fr	9-11	e	C 3.222	

V/Ü 2:	Do	16-18	g	C 3.232	Roos
	Do	9-11	h	C 4.224	Rothfritz
	Di	9-11	i	C 4.234	Fink
	Mi	9-11	j	C 4.234	Rothfritz
	Mi	11-13	k	C 4.234	
	Fr	9-11	l	C 4.234	Spaeth
	Fr	11-13	m	C 4.234	
	Di	9-11	n	C 5.216	Rothfritz
	Do	9-11	o	C 5.216	Fink
	Mi	9-11	p	H 7.321	Sieben
	Do	11-13	q	H 7.321	Roos
	Do	9-11	r	H 5.206	Lehmann
	Do	9-11	s	H 7.321	Nehm

1.8 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050720	Investitions- und Finanzierungstheorie	V/Ü 2: Mi 7-9	B 2	Loistl
050721	Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research	V/Ü 2: Fr 7-9	B 1	N. N.
050722	Marketingtheorie	V/Ü 2: Do 9.00-10.30	C 2	Weinberg
050723	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesen I	V/Ü 2: Do 9-11	C 3.232	Weber
050724	Organisationstheorie	V 2: Fr 11-13	H 3	Bronner
050725	Produktionswirtschaft	V/Ü 2: Mi 11.30-13.00	H 3	Rosenberg
050730	Spezielle VWL II: Einführung in die Wirtschaftspolitik	V/Ü 2: Di 9-11	B 1	Brezinski
050731	Spezielle VWL III: Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft	V/Ü 2: Mo 14-16	C 5.206	Napp

1.9 Sonstige Veranstaltungen

050902	Basic Economic Conditions and Structures of Great Britain and the Federal Republic	S 2: Mo 18-20	H 7.321	Fink
050903	Einführung in die Wissenschaftstheorie	V 2: Di 11-13	C 4.234	Kazmierski

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051003	Ausgewählte Probleme des Marketing V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.212	Weeser-Krell
051105	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Bartels/Herold

2.2 Volkswirtschaftslehre

052201	Konjunkturpolitik V 2: Mo 16 – 18	C 2	Rahmann
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte – allgemeine Wirtschaftspolitik – Ü 2: Di 14 – 16 a Di 14 – 16 b Di 14 – 16 c	B 1 C 3.212 H 1	Flaskamp Terhorst Schmidt
052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte – Konjunkturpolitik – Ü 2: Do 9 – 11	B 2	Stork

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
051302	Steuern der Unternehmung V 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
051304	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
051305	Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers
051308	Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
051313	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bartels
051314	Übung zu Bilanzen, Finanzen und Steuern Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers

051315	Das neue Bilanzrecht V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gräfer
052307	Bilanzanalyse Block 10./11. 6. 1988 V 2: 9 – 18		Gräfer
2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL Ü 2: nach Vereinbarung	C 4.206	Bernartz
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 4.224	Herold/Kleibohm
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Bernartz
2.3.3 Marketing – Management			
051502	Produkt- und Preisgestaltung V 2: Do 13.30 – 15.00	C 5.216	Lohmeier
051507	Verkaufsförderung und Public Relations V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
051508	Marketingseminar S 2: Mo 11.00 – 12.30 Mi 11.00 – 12.30	C 3.232 C 5.216	Weeser-Krell Lohmeier
2.3.4 Personal und Organisation			
051609	Organisationspraktikum I V/Ü 2: Di 16 – 18	C 4.224	Pullig
052604	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner/Stein
052610	Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052803	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Weber

052805	Personalplanung V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052819	Personalpolitisches Seminar S 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Pullig

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052100	Allgemeine BWL: I.1 Absatztheorie V 1: Fr 8 – 9	C 2	Weinberg
052104	Allgemeine BWL: III.1 Entscheidungssysteme (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 2	Bronner
052105	Allgemeine BWL: III.2 Planungssysteme (2. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 2	Rosenberg
052106	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Ü 2: Fr 14 – 16 Fr 14 – 16	H 1 H 2	Arens Martin
052113	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre S 2: Fr 9.30 – 11.00	H 5.206	Weinberg
052114	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Bronner

3.2 Volkswirtschaftslehre

052201	Konjunkturpolitik V 2: Mo 16 – 18	C 2	Rahmann
052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Mo 11 – 13	H 1	Liepmann
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte – allgemeine Wirtschaftspolitik – Ü 2: Di 14 – 16 a Di 14 – 16 b Di 14 – 16 c	B 1 C 3.212 H 1	Flaskamp Terhorst Schmidt
052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte – Konjunkturpolitik – Ü 2: Do 9 – 11	B 2	Stork

3.3 Schwerpunkt (BWL)**3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

052300	Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
052307	Bilanzanalyse Block 10./11. 6. 1988 V 2: 9 – 18		Gräfer
052311	Projektfinanzierung V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052312	Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie V/Ü 4: Mi 9 – 13	H 4.215	Marik
052315	Ausgewählte Probleme zur Bilanzierung und Finanzierung S 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Fr 18 – 20	C 4.224	Gollers
052323	Bilanzen Ü 2: Mi 9 – 11	B 1	Gräfer
052325	Kapitalmarkttheorie V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052326	Unternehmensplanung und Besteuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052327	Übung zur Unternehmensbesteuerung Ü 2: Mo 8 – 9 Di 8 – 9	C 4.224	Frigger-Gretencord
052328	Fallstudie zur Bilanzierung AG 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052329	Seminar zur Finanzwirtschaft- und Bankbetriebslehre S 2: Di 16 – 18	H 5.206	Loistl
052330	Konzernrechnungslegung V 1: Mi 8 – 9	C 4.224	Gräfer

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL Ü 2 nach Vereinbarung	C 4.206	Bernartz

052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7-9	B 1	Herold
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11-13	C 3.203	Kleibohm
052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Datenverarbeitungsanlagen V 2: nach Vereinbarung		Winter
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14-16	C 4.224	Herold/Kleibohm
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9-11	H 7.321	Bernartz
052419	EDV-Kolloquium K 2: nach Ankündigung		N. N.
052414	Projektmanagement mit PCs V/Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
052420	Simulation mit SIMAN V/Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
052421	Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		N. N.

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052502	Marketingplanung V 2: Di 9-11	C 5.206	Lohmeier
052503	Marketing-Institutionen V 2: Do 7.30-9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052507	Vertriebspolitik V 2: Di 11-13	C 5.216	Lohmeier
052509	Verbraucherpolitik V 2: Mo 9-11	C 3.232	Weeser-Krell
052511	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00-12.30	H 5.206	Weinberg/ Weeser-Krell
052512	Doktorandenseminar S 1: nach Vereinbarung	H 5.304	Weinberg
052513	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9-11	H 5.206	Gröppel

3.3.4 Produktionswirtschaft

052701	Produktionsablaufplanung V 2: Di 16-18	C 3.212	Ziegler
--------	--	---------	---------

052702	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Mo 14.30 – 16.00	C 5.216	Rosenberg
052703	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Bartels
052706	Instandhaltungsplanung V 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052707	Arbeitssysteme und ihre Strukturierung V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Rosenberg
052713	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rode
052716	Doktoranden-Seminar: (Blockveranstaltung) S 2: nach Vereinbarung		Rosenberg
3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen			
052802	Personalwirtschaftliche Instrumente V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Pullig
052803	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Weber
052804	Personalforschung V/Ü 2: Di 9 – 11	H 7.321	Martin
052805	Personalplanung V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052808	Institutionelle Personalwirtschaftslehre V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Nienhüser
052815	Human Resource Management (mit Exkursionen; 2. Semesterhälfte) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.206	Weber/ Mayrhofer
052818	Seminar zum Personal- und Bildungswesen S 2: Do 14 – 16	C 3.232	Weber/Pullig
052819	Personalpolitisches Seminar S 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Pullig
3.3.6 Organisation und Entscheidung			
051609	Organisationspraktikum I V/Ü 2: Di 16 – 18	C 4.224	Pullig
052603	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 – 16	B 1	Bronner/ Matiaske

052604	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner/Stein
052605	Kooperative Führung (Block vom 5. – 9. 4. 1988) V/Ü 2: 9 – 18 a H 5.228 9 – 18 b H 5.238 9 – 18 c H 5.242		Bronner
052610	Betriebl. Arbeits- und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052615	Forschungsseminar S 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Bronner

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	Gleichgewichtstheorie V 2: Do 13 – 15	C 3.212	Reiß
053203	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Do 15 – 16	C 3.212	Reiß
053205	Außenwirtschaftstheorie V 1: Mi 11 – 13	C 3.232	Assenmacher
053206	Konjunkturtheorie V 2: Do 9.30 – 11.00	C 5.206	Steinmann
053209	Wirtschaftstheoretische Modelle der Spieltheorie S 2: Di 18 – 20	C 5.216	Reiß/Kraft
053211	Beschäftigungstheorie V 2: Do 16 – 18	C 5.206	Steinmann
053220	Examenskolloquium: K 1: nach Vereinbarung		Reiß
053320	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053301	Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Schmidt
053303	Sozialpolitik V 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Schmidt
053304	Prozeßpolitik II: Wachstums-, Struktur- und Umwelt- politik V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.222	Schmidt

- 053310 **Konzentration und Wettbewerb:
Ausgewählte Probleme**
S 2: Mo 16-18 C 5.216 Liepmann
- 053311 **Sozialpolitisches und arbeitsökono-
misches Seminar
(Blockveranstaltung Ende SS)**
S 2: Mo 9-11 H 7.204 Buttler/Brandes
- 053316 **Seminar zur DDR - Wirtschaft
Block vom 9. - 11. 6. 1988**
S 2: nach Ankündigung Brezinski

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

- 053402 **Finanzwissenschaft III:
Theorie und Politik der öffentlichen
Schuld**
V 2: Do 8.00-9.30 C 5.206 Rahmann
- 053403 **Finanzwissenschaft IV:
Finanzpolitik**
V 2: Di 9-11 C 3.212 Rahmann
- 053413 **Regionalökonomie**
V 2: Do 11-13 C 4.224 Liepmann
- 053415 **Finanzwissenschaftliches Seminar**
S 2: Di 18-20 C 5.206 Rahmann/
Schmidt/Napp
- 053420 **Examenskolloquium
(1. Veranstaltung zu Semesterbe-
ginn; später Block)**
K 2: Di 14-16 C 5.206 Rahmann/Napp

5. Wahlfächer

5.1 Unternehmensanalyse

- 052307 **Bilanzanalyse
Block 10./11. 6. 1988**
V 2: 9-18 Gräfer

5.2 Spezialgebiete der EDV

- 052404 **Programmierkurs: Einführung in die
Programmiersprache PASCAL**
Ü 2: nach Vereinbarung C 4.206 Bernartz
- 052405 **Software Design und strukturierte
Programmierung**
V 2: Mi 7-9 B 1 Herold
- 052418 **Kommunikation mit PC**
V 2: Fr 9-11 H 7.321 Bernartz

054090	Einführung in die Mathematische Optimierung V 1: Do 16-17	C 3.203	Kleibohm
5.3 Operations Research			
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11-13	C 3.203	Kleibohm
054090	Einführung in die Mathematische Optimierung V 1: Do 16-17	C 3.203	Kleibohm
5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer			
054023	Internationale Handelsbeziehungen V 2: Fr 9-11	C 5.206	Laaser
054027	Seminar zur Entwicklungsländertheorie und -politik S 2: Mi 11-13	C 5.206	Laaser
054028	Monetäre Außenwirtschaftspolitik V 2: Mi 9-11	C 4.224	Laaser
5.5 Recht (1. und 2. Wahlfach)			
051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9-11	C 3.232	Dietrich
051304	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11-12	C 3.232	Dietrich
051308	Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9-11	C 3.212	Sander
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9-11	C 3.232	Sander
054170	Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8-9	C 3.203	Sander
054171	Bewertungs- und Vermögenssteuerrecht V 1: Di 8-9	C 3.203	Sander
054172	Steuerstrafrecht V 1: Di 12-13	C 3.232	Dietrich
054173	Seminar zum Körperschafts- und Gewerbesteuerrecht S 2: Mo 14-16	C 3.222	Sander
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14-16	C 3.203	Gronemeyer
054185	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11-13	C 5.216	Dietrich/Winter

054190	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 – 9.00		C 3.232	Dietrich
5.6 Fremdsprachen (Englisch)				
054072	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration II S 2: Mo 16 – 18		C 3.232	Fink
054073	USA: History, economic, social and political background and modern developments V/Ü 2: Mo 14 – 16		C 3.232	Fink
054075	Research Seminar S 2: Di 16.00 – 17.30		H 7.321	Fink/Rothfritz
5.6 Fremdsprachen (Französisch)				
033390	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Di 9 – 11 a Do 9 – 11 b		H 4.203	Ostiguy
033460	Wirtschaftsfranzösisch II PS 2: Di 11 – 13		H 3.144	Ostiguy
033200	Wirtschaftsfranzösisch III PS 2: nach Vereinbarung			Ostiguy
5.6 Fremdsprachen (Spanisch)				
033670	Wirtschaftsspanisch I Ü 2: Mi 16 – 18		H 4.242	Kirchhoff
033530	Panorama de la geografía humana y económica de la España actual PS 2: Mi 14 – 16		H 5.242	Kirchhoff
5.7 Arbeitswissenschaften				
052707	Arbeitssysteme und ihre Strukturierung V 2: Mi 9 – 11		C 3.212	Rosenberg
5.8 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik				
052509	Verbraucherpolitik V 2: Mo 9 – 11		C 3.232	Weeser-Krell
5.9 Kreativität und Ideenfindung				
054111	Forschungsseminar: Ideenfindung S 2: Di 16 – 18		C 5.206	Lohmeier

054112 **Grundlagen der Kreativität**
 V 2: Mi 13.30 – 15.00 C 4.234 Lohmeier

5.10 Statistik – Entscheidungstheorie

054153 **Entscheidungstheorie I**
 V/Ü 2: Do 14 – 16 C 4.234 Landes

054155 **Seminar zur Entscheidungstheorie
 und Ökonometrie**
 S 2: Do 18 – 20 C 3.232 Skala

054156 **Ökonometrie II**
 V/Ü 2: Mo 16 – 18 C 3.212 Kraft

5.11 Finanzpolitik

053402 **Finanzwissenschaft III:
 Theorie und Politik der öffentlichen
 Schuld**
 V 2: Do 8.00 – 9.30 C 5.206 Rahmann

053403 **Finanzwissenschaft IV:
 Finanzpolitik**
 V 2: Di 9 – 11 C 3.212 Rahmann

6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fach – Didaktik

056013 **Übungen zum Lernbüro**
 Ü 2: Mo 14 – 16 H 5.214 Wieneke

056015 **Didaktik des Wirtschaftslehreunter-
 richts II**
 S 2: Mo 9 – 11 H 5.206 Buddensiek

056016 **Umwelterziehung als Zukunftsaufga-
 be der Schule (Lehrerfortbildung)**
 S 2: Do 16 – 18 C 4.224 Buddensiek

056018 **Übung zur Einführung integrierter
 Software**
 Ü 2: Mo 16 – 18 C 4.224 Korbmacher

056020 **Fachdidaktisches Praktikum
 (Block in der vorlesungsfreien Zeit,
 nach persönlicher Anmeldung)**
 P 2: nach Vereinbarung Buddensiek

056021 **Fachdidaktisches Seminar
 (Block in Verbindung mit dem
 Praktikum)**
 S 2: nach Vereinbarung Buddensiek

056026 **Verkehr/Umwelt/Fahrrad**
 V/S 2: Di 11.00 – 12.30 C 5.206 Wittekind

056027		Türkische Jugendliche im Unterricht – Grundprobleme, Ursachen und Lösungsansätze – S 2: Do 14–16	H 4.215	Weitz
056028		Bausteine für die Arbeit im kaufmännischen Lernbüro – Probleme der Curriculumentwicklung im Rahmen beruflicher Bildung S 2: Do 16–18	H 4.215	Weitz
056029	H LS wiwi sw	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Fr 9–11	H 4.215	Weitz
056119	LS wiwi	Kritik betriebswirtschaftlicher und volkswirtschaftlicher Schulbücher in kaufmännischen Schulen S 4: nach Vereinbarung		Wittekind

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056025	G sw	Einführung in die Konsumökonomie V 2: Do 11.00–12.30	H 7.304	Wittekind
056103	LS, Lp sw	Geld, Kredit und Sparen V/S 2: Di 9–11	H 4.215	Wittekind
056113	H	Ökonomie und Ökologie S 2: Mo 11–13	H 5.206	Buddensiek
056120		Energiepolitik und Energie im privaten Haushalt V/S 2: Do 9–11	C 4.234	Wittekind
056121		Fächerübergreifende Studien: Umweltverhalten – Projektseminar (Teil II) V/S 2: Mi 14–16	J 5.144/ J 5.131	Buddensiek Fegebank/Klönne

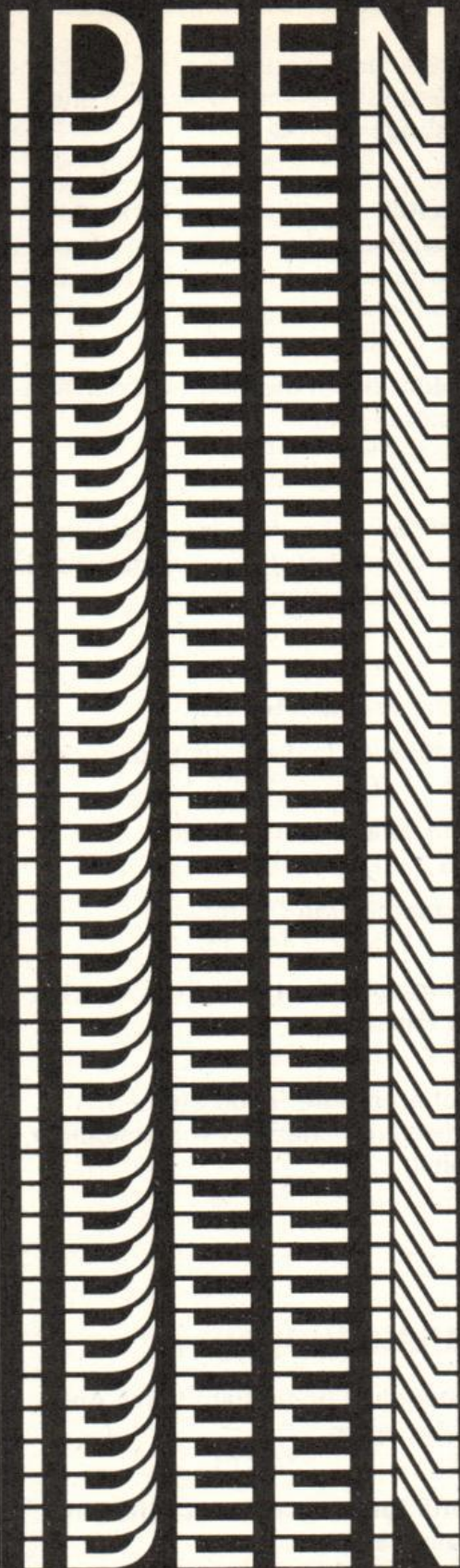
7. Sonstige Veranstaltungen

052900		Kolloquium über quantitative Anlagestrategien K 2: Di 19–21	C 4.224	Loistl
059002		Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 3: Do 16–19	B 2	Harff
059005		Economic Policy of the FRG (nur für amerikanische Studenten) V/Ü 2: nach Vereinbarung	C 4.319	Brezinski/Stork

Ihre Ideen wachsen bei uns.

Ideen in die Praxis umzusetzen, bedeutet eine ständige Herausforderung der Kreativität. Es bieten sich vielseitige Möglichkeiten der beruflichen Entwicklung für

- **Naturwissenschaftler**
- **Ingenieure und**
- **Wirtschaftswissenschaftler**



Unsere Produktpalette reicht von Erdöl und Erdgas bis hin zu hochentwickelter Chemie: Arzneimittel, Vitamine, neue Systeme der Informationstechnik oder Hochleistungsverbundwerkstoffe sind Beispiele für Innovationskraft und neue Ideen. An ihrer unternehmerischen Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Wenn Sie Interesse an einer Mitarbeit in der BASF haben, schicken Sie Ihre Bewerbung an:

BASF Aktiengesellschaft
Personalwesen
D-6700 Ludwigshafen

BASF

Sonderveranstaltungen

060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 16 – 18	A 2	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14 – 16	H 7.321	Braun
060005	ph6/8 (W)	Science English S 2: Mi 11 – 13	A 2.222	Wagner
060006	ph6/8 (W)	Translating Technical Texts (including letters) into English S 2: Mo 11 – 13	H 7.312	Braun

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2, ma2 LSII,2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	A 1 1 2	Mimkes Meyer, J.
061104	ph4 LSI,II,4	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Niklas
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	A 3 A 1	von der Osten Suche

061109	ph6 HI	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung) V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 A 2.222	Schwermann Schwermann
061110	ph6 HI	Technische Physik C (Halbleiterphysik) V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	A 2 A 2	Benz Danilewsky
176010	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 3: Di 13 – 16	P 1.408	Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 2	Holzapfel Schreiber
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Roder
061115	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Benz/ Mitarbeiter
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061118	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061130	ph6/8 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren V 4: Do 9-11 Fr 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth Meyer, B.
061131	ph6/8 (WP)	Physik und Technik der Kristalle II V 2: Fr 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Benz Danilewsky
061132	ph6/8 (WP)	Kryophysik V 2: Mi 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Mimkes
061133	ph6/8 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Do 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061134	ph6/8 (WP)	Optoelektronik I Integrierte Optik und Faseroptik V 4: Mo 14-16 Di 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Sohler Strake
061135	ph6/8 (WP)	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Di 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler Rüther
061137	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061138	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16	A 3	Meyer, B.
061139		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15-17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061141	ch2	Experimentalphysik II V 3: Mi 7-9 Do 12-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	A 3 1 2	Roder P 1409 Jordan
061151	i2 ch2 LSI	Experimentalphysik II V 3: Mi 7-9 Do 12-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	A 2 1 2	vom Ende P 1401 vom Ende

061161 e2

**Experimentalphysik II für Elektro-
techniker**

V 3:	Di	11 – 13	1-4	A 1	Schwermann
	Fr	8 – 9			
V 3:	Di	11 – 13	5-8	A 3	Weigele
	Fr	8 – 9			
Ü 1:	Mo	11 – 12	1	A 3	d'Amour
	Mo	12 – 13	2		
	Mo	11 – 12	3	P 1408	Seibert
	Mo	12 – 13	4		
	Di	9 – 10	5	A 3	Weigele
	Di	10 – 11	6		
	Di	9 – 10	7	P 1417	Suche
	Di	10 – 11	8		

061181 m2

**Experimentalphysik II für Maschinen-
bauer**

V 2:	Mo	9 – 11	1-4	A 3	Primas
V 2:	Do	9 – 11	5-8		
Ü 1:	Do	11 – 12	1	H 1	Primas
	Do	12 – 13	2		
	Mo	9 – 10	3	A 1	vom Ende
	Mo	10 – 11	4		
	Mo	9 – 10	5	A 2	Görger
	Mo	10 – 11	6		
	Do	11 – 12	7	N 3.229	Konopka
	Do	12 – 13	8		

061183 m2
wi

**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**

V 2:	Mi	9 – 11		A 3	Weigele
Ü 1:	Do	10 – 11	1	P 1408	Weigele
	Do	11 – 12	2	P 1509	
	Do	12 – 13	3		

Praktika

061190 e2

**Praktikum zur Experimentalphysik
für Elektrotechniker**

P 2:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	d'Amour/ Kampshoff
			2	J 2.113	Gregorian/ Greulich-Weber
P 2:	Mi	ab 14.00 Uhr	1		Weigele/ Müsgens
			2		Hermann/Volk
P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	1		Lappe/Schwarze

061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A P 4: Mo ab 14.00 Uhr 1 Di ab 14.00 Uhr 2	J 2.113	vom Ende/ Teichmann Biermann/ Fockele
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: Mo ab 8.00 Uhr 1 Mi ab 14.00 Uhr 2	N 3.216	Hoentzsch/Müller Koschnik/Niklas
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Roder/Söchtig
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Hangleiter/ Söthe/ Stolz

Theoretische Physik

061202	ph4 HII (W)	Theoretische Physik B V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph6 HII	Elektrodynamik V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.237	Overhof Overhof
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	N 3.237 N 3.237	Anthony Meyer, J.
061208	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter

061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Meyer, J.
061230	ph6/8 (WP)	Grundlagen der Theoretischen Physik I V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter

Didaktik der Physik

061401	Lp 4	Konstruieren und Bauen (Leitfach) V 2: Mo 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 9	J 6.246	Müsgens
061402	Lp 6	Unterrichtsplanung und Unterrichts- analyse im Sachunterricht für das Leitfach Physik V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	J 6.246	Müsgens
061403	Lp 6 (WP)	Statistische Methoden im Sachunter- richt der Grundschule V 2: Do 9 – 11	J 6.246	Müsgens
061404	LSI,4-6 LSII, 4-8	Schulorientiertes Experimentieren A Für den Unterricht SI (auch Erweiterer aus SII) Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.246	Müsgens
061405	LSI,6 LSII,6-8	Demonstrationspraktikum (auch Erweiterer aus SII) S 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 12 – 13	J 6.246	Müsgens
061406	LSII LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	A 1.211	Schmitz

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre I V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
--------	--------------	--	---------	------------------

064010	G LSI,A4 LpG:C4 LPN:A3	Wohnökologie I V 2: Di 9-11	J 6.233	Schneider
064020	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V/S 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI,B1	Ernährungslehre I (Einführung in die Ernährungsphysiologie) V/S 2: Mo 13-15	J 5.144	Bitsch
064040	G LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Do 13-16	J 5.119	Bitsch
064050	G LSI, B3	Ernährung und Gesundheit - unter besonderer Beachtung diätetischer Maßnahmen - Ü 2: Mo 11-13	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064060	G LSI, B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Mo 11-12	J 5.144	Fegebank
064070	G LSI, C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 11-13	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Do 8-10	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A2	Verbrauchslehre I V/S 2: Di 11-13	J 5.131	Schneider
064100	H LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 13-15	J 6.233	Schneider
064110	H LSI, A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Mi 11.00-12.30	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI, A4	Wohnökologie III Ü 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064130	H LSI, B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 16-17	J 5.144	Bitsch
064140	H LSI, B1	Volks- und Welternährung V/S 1: Mo 10-11	J 5.131	Fegebank
064150	H LSI, B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mo 13-15	J 5.144	Fegebank
064160	H LSI, C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank

064170	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064180		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
064190	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064200	H LPG:C1 LpN:	Fächerübergreifende Studien: Umweltverhalten – Projektseminar (Teil II) S2: Mi 14.00 – 15.30	J 5.144/ J 5.131	Fegebank/ Buddensiek/ Klönne
064210	G Lp N/T Lp G A4,C4	Ernährungsfehlverhalten auch im Wohlstand und Aufgaben einer Haushalts- und Ernährungserziehung S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Winkler
064220	H Lp N/T Lp G A4,C4	Wohnhygiene und Wohnerziehung in der Primarstufe S/Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2: Mi 16-18			P 6201	
100901	m2	Brückenkurs Deutsch I				
	H II	V 2: Di 16-18	1		P 1508.2	Doppler
		Mi 11-13	2			
100912	m2	Brückenkurs Englisch II				
	H II	V 2: Mi 14-16	1		H 7.312	Braun
		Do 14-16	2			Wagner

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum				
		P 3: Mo ab 13.30				Buchholz
		Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2	Technische Mechanik 2 A				
		V 3: Di 7-9			C 2	Wild
		Mo 12-13				
		Ü 2: Fr 11-13	1		P 1401	Buchholz/Wild
		Do 7-9	2			Wild
		Mo 14-16	3			Buchholz/Wild
101122	m2	Technische Mechanik 2 B				
	H II	V 3: Mo 14-17			P 7203	Richard
		Ü 2: Di 14-16	1		P 5203	Linnig/Richard
		Di 14-16	2		P 6201	Pawliska/Richard
101141	m4	Technische Mechanik B I				
	H I	V 1: Do 10-11			P 6201	Wild
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1401	
		Fr 7-9	2			
101142	m4	Technische Mechanik 4 B				
	H II	V 3: Mi 9-12			P 6201	Herrmann
		Ü 2: Do 11-13	1			Herrmann/Kaempff
		Do 11-13	2		P 5203	Herrmann/Meiners
102121	m2	Darstellende Geometrie				
		V 2: Mi 11-13	1-4		P 5203	Vogel
		Mi 9-11	5-8			
		Ü 1: Fr 9-11	u	1/2	P 1408	
		Fr 9-11	g	3/4		
		Fr 11-13	u	5/6		
		Fr 11-13	g	7/8		
102221	m4	Maschinenelemente 2 A				
	H I	V 3: Mo 9-10			P 5203	Zelder
		Fr 9-11				
		Ü 3: Fr 11-14	1		P 1510	
		Do 11-14	2			

102222	m4 H II	Maschinenelemente 2 B	V 3: Di 8-9 Fr 9-11		P 6201	Jorden
			Ü 3: Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15	1 2 3	P 1417 P 1510 P 1509	
103121	m2/ LS II	Werkstoffkunde 2	V 2: Mi 7-9 Fr 7-9	1-4 5-8	P 7203 P 5203	Altmiks
			Ü 1: Mi 9-11 Mi 9-11 Fr 9-11 Fr 9-11	u 1/2 g 3/4 u 6/7 g 5/8	P 1417 P 1410	
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoffkunde	P 2: Mo 7-9		C 2	Schlimmer/Hahn/ Mitarbeiter
104121	m4 H II	Thermodynamik 2	V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Di 9.15-10.45 Di 14.00-15.30	1 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Herres/ Schömann Schömann/Blein
104311	m4	Strömungslehre 1	V 3: Mi 7-9 Mo 7-9	u	C 1	Möllenkamp
			Ü 2: Fr 7-9 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11 Mi 9-11	1 2 3 4 5	P 1510 P 1410 P 1510	
106111	m4 H I, LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik	V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-13 Di 11-13	u 1 g 2	P 1410 P 1417	Altmiks
			V 1: Di 9-10 P 1: Mo ab 10.00		P 1410 P 4312	Kaeder
106121	m4	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik	V 1: Do 14-16	u	P 5201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften	V 4: Di 7-9 Mi 11-13		P 5203 P 5201	Schneider
106621	m4 H I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung	Ü 2: Mo 14-16		P 5202	Schneider

Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.30 – 11.15	P 5201	Herrmann Herrmann/ Meiners
101231	m8 k/f/p	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Mo 11 – 13	P 5201	Herrmann
101311	m6 H II k	Numerische Methoden der Festig- keitslehre V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 5201	Buchholz
101411	m6 H I k/f	Maschinendynamik 1 V 1: Do 10 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	Getriebelehre 2 V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8 – 10	P 6201	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 11.30 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 (8) k/f/p	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 9.00 – 10.30 Ü 1: Di 10.30 – 11.15	P 1510	Richard
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102311	m6 H I k/f, m8 k m6 H I k, m8 k	Rechnergestütztes Konstruieren I V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	Stracke
102611	m6 H I k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1509	Zelder
102411	m 6 H I f, m 6 H II k/f	Projektverfolgung und Führung V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 u	P 1508.2 P 1510	Wild
102721	m6 H I k, m8 k	Fördertechnik 1 V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1408	Vogel
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden

102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung			Jorden/ Schlattmann
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	Sonderwerkstoffe V 2: Di 7-9 Ü 1: Mi 11-13 u	P 1408		Altmiks
103221	m6 HI f/k, m8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	P 1401		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenkunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			N. N.
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 7-9 g	P 1410		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1401		Schlimmer
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203		Altmiks
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
103841	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
103851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204		Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Füge- technik E: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung			Altmiks
103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung			Altmiks
104221	m6 H II v,p	Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel V 2: Do 15.30-17.00 Ü 1: Do 17.00-17.45	N 4.236		Gorenflo Gorenflo/Rott
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 7-9 g	P 5201 P 1417		Horn

104521	m6 H I k, m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104541	m6 H I k, m8 k	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1408	Vogel
104542	m6 H I k, m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Di 11 – 13	P 5201	Lüttmann
104571	m8v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104821	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Angewandte Regelungstechnik V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: Mo 14 – 17	P 6201 N 5.101	N. N.
105221	m8 k/f	Methoden der Systemtechnik V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz
105421	m6 H I k,f,	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1508.2	Moritz
106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 V 1: Di 9 – 10 P 1: Mo ab 7.30	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106181	m6 H I f, m8 f	Praktische Übungen zum Program- mieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kaeder

106221	m6 f	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mi 14-16 Ü 1: Di 11-13	u	P 5201 P 1509	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II, wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 7-9 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	u	P 1417 P 4312	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 7-9	g	P 1417	Kaeder
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 14-16	u	P 1408	Dohmann
106421	m8 f,k, LS II	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	g	N 4.236 P 1408	Dohmann
106631	m6 H II f, LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebs- organisation V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13		P 5203 P 5201	Schneider
106641	m6 H II k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 11-13 Mi 8-9		P 5203	Schneider
106642	m6 H II f wi	Planung und Steuerung V 2: Di 16-18		P 5202	Schneider
106643	LS II wi	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14-16		P 5202	Schneider
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11-13	g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: Di 14-16 14-tägig		N 5.235	Dohmann
106871	mf	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung			Dohmann
107122	m6 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Fr 14-16		P 1510	Michel
107141	m6 H II f/p H II f H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 11-13 P 1: Mo 11-13	u g	P 1508.2 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter

107322		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7-9 P 1: Mi ab 13.30		P 1510 P 4311	Wortberg
107345	mp	Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107412	m6 H II p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/II V 2: Di 11-13 P 1: Do 9-11		P 1508.2 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107421	m6 H I p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2 V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11		P 1408	Willmes
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mi 11-13		P 1510	Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mo 11-13		P 4311	Wortberg
107541	m8 p	Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen V 2: Fr 14-16		P 5201	N. N.
107551	m6 H I p	Aufbereitung von Kunststoffen V 1: Di 7-8 P 1: Fr 8-11		P 1410 P 4311	Willmes
107612		Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 11-13 S 2: Di 9-11		P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107811	m6 H II p,v	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik P 2: Mi 14-16		P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter

107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 9-10	P 1408	Potente/ Willmes/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 10-11	P 1408	Potente/ Willmes/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Willmes/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	Pahl Pahl/Berkemeier
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Do 11-13	N 5.235	Horn
108141	m6 v	Apparatebau V 2: Mi 7-9	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u	N 4.236	Horn
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9-11	P 1508.2	Rennhack
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi 14-16	IW I	Pahl/Rennhack
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Mi 11-13 P 1: nach Vereinbarung	P 1509 IW I	Pahl Pahl/Meinecke/ Willmes
108411	m6 H I v, m8 v	Anlagentechnik V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Pahl
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11-13	P 1508.2	Pahl
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9-11	N 5.235	Rennhack
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.00-12.30 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236	Balduhn

108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	mv	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten in**

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		
101913		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztägig (Diplomarbeit)		
101953		ganztägig (Doktorarbeit)		Richard
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztägig (Diplomarbeit)		
102913		ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)		
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Stracke/ Mitarbeiter
102942		ganztägig (Diplomarbeit)		
102943		ganztägig (Doktorarbeit)		Stracke

	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüchel/
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	Lüchel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente

107921		Kunststofftechnologie				
107922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Wortberg/ Mitarbeiter
107923		ganztägig (Diplomarbeit)				Wortberg
		Holztechnologie				
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Weitland
107942		ganztägig (Diplomarbeit)				
		Kunststoffverarbeitung und Rheologie				
107951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Willmes
107952		ganztägig (Diplomarbeit)				
		Verfahrenstechnik				
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Rennhack/ Mitarbeiter
108912		ganztägig (Diplomarbeit)				Rennhack
108913		ganztägig (Doktorarbeit)				
		Mechanische Verfahrenstechnik				
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Pahl/ Mitarbeiter
108922		ganztägig (Diplomarbeit)				Pahl
108923		ganztägig (Doktorarbeit)				
		Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik				
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Horn
108932		ganztägig (Diplomarbeit)				

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1				
		V 2: Di 7-9			C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 9-11	1/2		P 6201	
		Di 9-11	3/4		P 5201	Lüttmann
		Do 7-9	5/6		P 5203	
		Do 9-11	7/8			
109211	e2	Konstruktionslehre A				
		V 1: Mi 13-14			C 1	Sieben
		Ü 2: Mi 11-13	1/2		P 1410	
		Mi 9-11	3			
		Mo 9-11	4			
		Mo 11-13	5/6			
		Mo 14-16	7/8			
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation				
		V 3: Mo 11-13	5-8		P 5203	Schneider
		Mi 8-9				
		V 3: Di 10-13	1-4		P 5203	
109621	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 2				
		V/Ü 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider

109622	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3 V/Ü 2: Di 14 – 16	P 5202	Schneider
109629	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1 V/Ü 2: Mo 9 – 11	P 6201	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung V 3: Di 11 – 14 P 2: Di 9 – 11	P 1410 P 4311/ P 4401	Willmes
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes S 2: Do 9 – 11 E: nach Vereinbarung		
109622	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3 V/Ü 2: Di 14 – 16	P 5202	Schneider
109629	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1 V/Ü 2: Mo 9 – 11	P 6201	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung V 3: Di 11 – 14 P 2: Di 9 – 11	P 1410 P 4311/ P 4401	Willmes
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes S 2: Do 9 – 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Sonderveranstaltungen

130010	ch2	Deutsch I Ü 2: Mi 18–20		H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14–16		H 7.312	Braun
130030	ch6/8	Translating Technical Text (including letters) into English S 2: Mo 11–13		H 7.312	Braun

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Allgemeine Chemie V 3: Mo 7–8 Di 7–9 Ü 2: Mo 8–10 Di 9–11 P 4: Mo 13–17 Di 13–17		A 4	Krahl
			1	J 2.331	Krahl
			2	J 2.331	Reininger
			1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			2	J 3.128	Flechtner/N. N./
				J 3.137	N. N./N. N.
				J 3.326	
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 10–11 Di 11–12		A 4	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11–12 Di 12–13 P 4: Do 13–17 Fr 13–17		A 4	Lendermann
				J 3.218	Haupt/ Lendermann Kleibrink/ Breuer/Seshadri/ Schirmer/ N. N./N. N.
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 15–17 P 4: Mi 13–17		A 4	Marsmann
				J 3.137	Marsmann/ Bertling

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert	A 6	Haupt/Kettrup Lendermann/ Riepe/ Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe/Flörke/ Kicinski/Stenner Seshadri/ N. N./N. N.
132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9-11	A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VI V 2: Fr 9-11	A 4	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10-12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann Flörke
132110	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132120	chc8 cht8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132130	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorgani- scher Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann

132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig				Marsmann
132180	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung				Haupt
132190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung				Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2 LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 1: Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12			A 1 A 4 1 A 2 2 A 3 3 H 4 4 H 6	Senger Bildhauer Minas Senger Wolf
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mi 13-14			A 4	Senger
133030	ph 2 i2 (WP) m2 (WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker V 2: Do 8-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13			A 5 1 H 6 2	Minas Senger
133040	chc6 cht6	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11			A 5 J 2.331 A 5 J 2.331 A 5	Altenbach Wolf Wolf
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 13-14			J 4.119 J 2.331	Altenbach/Wolf/ Fiedel/Heider/ Köster/Vossebein Wolf
133060	chc8 cht8	Schwerpunktfach Organische Chemie Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11 P 4: als Block nach Vereinbarung			J 2.331	Altenbach Altenbach/Wolf

133070	chl6	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P: Mo-Fr nachmittags	A 4 A 4 J 4.311	Minas Minas Minas/Senger Westermann/ Masukowitz
133080	chc6 cht6 chl6 (W)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9-10	J 2.331	Wolf
133090	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 8-9 Fr 10-11 E: nach Vereinbarung	J 2.331	Minas
133100	LSII/8 chc8 (WP)	Biochemie II V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 4 A 4	Boos
133110	chl 6	Biochemie V 2: Mo 8-10 Ü 1: Fr 14-15 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 4 A 4	Boos Boos/ Clawin/Wilmers
133120	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133130	LSI/II4	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133140	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Altenbach
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach
133170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme
133190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17	J 4.202	Sucrow

133200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung	A 6	Klemm
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: nach Ankündigung	A 6	Klemm/ Hiltrop
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Klemm/Pollmann Hasse/Spier/ Niggemann/ Siemensmeyer
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Pollmann
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Pollmann/ Porsch
134070	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/ Hasse/Kersting/ Spier

134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
134100	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer
134110	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134120	LSII/6 LSI/5	Physikalische Chemie II Elektrochemie V 2: nach Vereinbarung P 4: Block vom 15.6. – 15.7.		Klemm
134130	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134140	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134150	chk/l/b LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 6	Broecker Broecker/ Frommfield/N. N./ N. N./Kröger/ Weinhold/N. N./ N. N.
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331	Hempel/ Becker

135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/Hüppe Becker/ Bennemann
135040	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker
135050	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Broecker/N. N.
135060	cht6/8	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann
135070	cht6/8 (WP)	Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135080	cht6/8 (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung		Langemann
135090	cht6/8 chr6	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		Neumann/ Weidenbach
135100	chc6/8 cht6/8 chr6 (WP)	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		Neumann
135110	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135120	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Langemann
135130	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo,Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N. N. Langemann/ Warnecke/ Weidenbach/ N. N.
135140	cht8 chr6 (WP)	Technische Chemie V (Umwelttechnik; Prozeßführung im Rahmen ökologischer Kreisläufe) V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann

135150	chr6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 4	Broecker
135160	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5	Hempel Hempel/ Gerdes-Kühn Hempel/ Baumgarten Diekmann/ Koch/ Gerdes-Kühn
135170	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135180	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135190	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135200	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135210	chc cht chr	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Ausgewählte Kapitel der Anorgani- schen Chemie V 1: Mo 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp2	Seminar über Sachverhalte der Anor- ganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 – 12	Cu 132	Ohrbach

136030	Lp2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 – 17	Cu 132	Kettrup/ Ohrbach/ Stelter
136040	Lp4	Schulpraktische Studien P 1 S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136050	Lp6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136060	Lp6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	Cu 132	Ohrbach Ohrbach/Stelter
136070	LSI/II2	Analytische Chemie V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136080	LSI/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136110	LSII/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136130	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz V 2: Mo 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Kicinski/ Weber
136150	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup

136165	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136166	ch8	Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136170	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: nach Vereinbarung	A 5 A5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe Koch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Metalltechnologie V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	A 5	Krahl
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmatrik V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunst- stoffe II V 2: Mi 11 – 13 P 6: nach Vereinbarung	J 2.331	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: Fr 11 – 13 0,5 SWT nach Vereinbarung	C 3.203	Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie**Lehramt an der Primarstufe. Sachunterricht Naturwissenschaften****1. Grundstudium**

139010	G Lp C 2	Heimische Tier- und Pflanzenwelt – Bestimmungsübungen – Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Masuch
139020	G Lp C 3	Fortpflanzung, Wachstum, Ent- wicklung P 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch
139030	G Lp	Tagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

2. Hauptstudium

139040	H Lp C 1	Der menschliche Körper S 2/P 1: Do 14 – 18	J 6.305	Masuch
139050	H Lp D 3	Konzeptionen des Sachunterrichts S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch
139060	H Lp C 1	Ökologische Arbeitsmethoden P 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
139070	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch
139080	H Lp	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

Ich habe die Ehre zu vernehmen
 dass Sie die Güte haben
 mich zu entschuldigen
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass Sie mich
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe

Ich habe die Ehre zu vernehmen
 dass Sie die Güte haben
 mich zu entschuldigen
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass Sie mich
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe

Ich habe die Ehre zu vernehmen
 dass Sie die Güte haben
 mich zu entschuldigen
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass Sie mich
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe

Ich habe die Ehre zu vernehmen
 dass Sie die Güte haben
 mich zu entschuldigen
 dass ich nicht früher
 zu Ihnen gekommen bin
 und dass Sie mich
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe
 zu dem Zeitpunkt
 zu dem ich mich
 begeben habe

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K:	nach Ankündigung				
140010	e2 H II	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Mi 7-9 9-11	1 2	H 7.312	Doppler	
140020	e 2 H II	Brückenkurs Englisch II	V 2: Mi 9-11 Do 9-11	1 2	H 7.304	Wagner	

Grundstudium

141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B	V 4: Di 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16	1-3 4-6 7/8	C 1 P 6201 P 7201	Hartmann/ Kleinemeier Drüe	
141020	e4 wi4	Bauelemente und Grundschaltungen B	V 1: Mo 7-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 P 2: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	g u g u d e a b c	1/2 3/4 5/6 P 1713/ P 1714	Tegethoff Tegethoff/ Sahlmen	
141030	e 4 H I	Meßtechnik B I	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-13 Do 11-13	u g	1 2 P 6203 P 1611	Ebbesmeyer	
141040	e4 H II wi4	Meßtechnik B II	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	g g u	5/6 1/2 3/4 C 1 P 7201	Barschdorff Jeude Klößner Wetzlar	
141050	e4 H I/H II	Meßtechnik Praktikum B I/B II	P 3: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	a b c d e	P 7302/ P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Jeude/Klößner Neumann/ Wetzlar/ Wöstenkühler	

141060	e4 H II	Spezielle Methoden der Elektrotechnik	V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 7-9	C 1	Dourdoumas/ Meerkötter N. N.
--------	------------	--	---	-----	---

Hauptstudium I

142010	ea4 ee4 ep4	Regelungstechnik A I	V 3: Mi 8-11 Ü 1: Mo 11-13 u 1 Mo 11-13 g 2	P 6203 P 1516.2	Bick
142020	ea4 ee4 ep4	Elektrische Maschinen und Antriebe A I	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 7201	Stock
142030	ea4 ee4 ep6	Datenverarbeitung A	V 3: Do 7-9 Fr 10-11 Ü 2: Fr 11-13	P 7201	Aldejohann
142040	ep4	Leistungselektronik A	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 10-11	P 1516.2	Grotstollen Wiesing
142050	ea6 ep6	Prozeßautomatisierung B I	V 3: Di 7-9 Mi 9-11 g Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 1611 P1611	Latzel Bunzemeier Latzel/ Bunzemeier/ Papenfort/ Reißenweber
142060	ea6	Prozeßmeßtechnik B I	V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Do 7-11 u 1 Do 7-11 g 2	P 1611 P 7303	Ebbesmeyer
142070	ee6	Elektromagnetische Felder B	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 u	P1512	Horstick
142080	ea6	Nachrichtenübertragung B I 1	V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 6203	Wichert

142090	ee6	Nachrichtenübertragung B I 2			
		V 3:	Di 11-13	P 6203	Wichert
			Do 11-12	P 1512	
		Ü 2:	Di 14-15	P 6203	
			Do 12-13	P 1512	
		P 2	Do ab 14.00 Uhr	P 7402/ P 7403/ P 7103	Grabow/N. N.
142100	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B			
		V 4:	Di 11-13	P 1516.2	Bartmuß
			Mi 11-13		
		Ü 2:	Do 11-13	P1516.2	Bartmuß
		P 2:	Do ab 14.00 Uhr	P 6206	Bartmuß
142110	ep6	Elektrische Maschinen und Antriebe C			
		V 2:	Di 9-11	P 1516.2	Stock
		P 2:	Mo ab 14.00 Uhr	P 7205/ IW II	

Hauptstudium II

143010	ed6 en6 ep6	Elektrische Maschinen und Stromrichter A			
		V 4:	Mo 7-9	P 7203	Grotstollen
			Di 7-9		Stock
		Ü 2:	Mi 7-8	P 6.201	Stock
			Mi 8-9		Fröhleke
143020	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B			
		V 2:	Di 11-13	P 7203	Kumm
		Ü 1:	Mi 14-15		Janitzki
143030	ea6 ed6 en6 ep6 wi6	Prozeßautomatisierung A II			
		V 3:	Mo 9-11	P 7203	Latzel
			Do 11-13		
		Ü 2:	Di 9-11	7203	Reißenweber
143040	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A			
		V 2:	Do 9-11	P 7203	Mrozynski
		Ü 2:	Di 14-16	P 1611	Griese
			Di 14-16	P 1516.2	Mayer
			Di 14-16	P 1512	Schlott
143050	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Energieversorgung B			
		V 2:	Mo 11-13	P 7203	Voß
		Ü 1:	Mi 9-10		Geis/Relard/ Werdemann

143060	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 11-13 g P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 7201 P 7203 P 1618.1	Dörrscheidt Sahlmen Becker/ Fromme/ Meschke/ Scheideler
143070	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 10-13 Ü 2: Do 14-16	P 7203 P 7203	N. N. Brockmann
143080	ea8	Stochastische Regelungstheorie V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 11-13	P 6203 P 1611	Dourdoumas N. N.
143090	ed8	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 8-9 P 2: Mi 14-18 u 1 Mi 14-18 g 2	P 7201 P 7201 P 1702	Aldejohann Aldejohann/ Braam Aldejohann/ Braam
143100	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Di 8-9 9-11 Ü 2: Mi 11-13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6203 P 6203 P 1715	Meerkötter Schütte Kunold/Schütte
143110	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 8-9 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1702	Mrozynski Bersiner Grabow/ Schrewe/N. N.
143120	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1512 P 1512 P 6206	Voß Bartmuß Bartmuß Bartmuß

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Neumann
144020	H II	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wetzlar
144030	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis

144040	HI/HII	Zustandsregelung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Becker
144050	HI/HII	Mikroprozessoren und ihre Anwendung in der Regelungstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144060	HII	Regelung von elektrischen Antrieben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Wang
144070	HI/HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Mertsching
144080	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	HI/HII	Elektrodynamik der Materie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Janitzki Vedder
144120	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Baum
144130	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Siebers/ Steinbrecher
144140	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wichert
144150	HI/HII	Fernsehtechnik V2/Ü1: Mo 14 – 17	P7201 Bolle
144160	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock

Wahlfächer

145010	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
--------	--------	--	-------------

145020	HI	Ergänzungen Elektromagnetische Felder V1/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
145030	HI	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik S2: nach Vereinbarung		Ortjohann
145040	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15 – 17	P 1611	Klein
175205	e6/8 HI/HII	Projektgruppe „Neuroinformatik“ (PrI) V 2: Fr 11 – 13 Ü 4: Mo 9 – 13	D 1.328 BA 32	Priese/Rammig/ Hartmann Glässer

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	Elektrotechnik I					
		V 2:	Di	11-13			C 1 Cambeis
		Ü 1:	Fr	7-9	u	1/2	P 6203
			Fr	7-9	g	3/4	
			Fr	9-11	u	5	
			Fr	9-11	g	6	
			Do	11-13	u	7	P 1409
			Do	11-13	g	8	
147020	i2 LSII2	Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik					
		V 2:	Do	7-9			P 7203 Tegethoff
			Fr	7-9			
				1. Semesterhälfte			
		Ü 1:	Fr	9-11		1	
			Fr	11-13		2	
				1. Semesterhälfte			
147030	chl6 chr6 chk6	Meß- und Regelungstechnik					
		Ü 1:	Do	8-9			P 1516.2 Bick
		P 2:	Di	14-18	u	1	P 5301 Bick
			Di	14-18	g	2	
			Mi	14-18	u	3	

Handwritten title or header text, likely in Latin or German, possibly indicating the name of the work or the author.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of script. The text is mostly illegible due to fading and the quality of the scan.

0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i tma	Brückenkurs Deutsch V 2: Di 16-18 Mi 16-18	1 2	A 2 H 7.321	Graf
170002	ma i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	H 7.321	Braun
170003	i	Computerenglisch für Informatiker V1/Ü1: Mo 14-16		H 7.312	Wagner
170004	i6/8 ma6/8 tma6/8	Translating Technical Texts (including letters) into English S 2: Mo 11-13		H 7.312	Braun

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

171010	ma 2 LSII2 tma2	Analysis II V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 16-18 Mi 7-9 Di 11-13	1 2 3	D 1 D 1.320 D 1.312 D 1.338	Fuchssteiner Oevel, G. Wiwianka
171020	ma 2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 9-11	1 2 3	D 1 D 1.328 D 1.320	Schwarz Micus, M.
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11	1 2	D 1.303 D 2.311	Nelius Dowbor
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18		D 1 D 1.328 D 1.338	Kiyek Micus, M.
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Mo 9-11 Fr 7-9 Ü 2: Di 16-18		D 2 D 1.328	Deimling
171060	ma4 HI tma4	Optimierung V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14		D 1	Schwarz

171070	ma4 HI	Numerische Verfahren V 4: Mo 11-13 Di 11-13 Ü 2: Fr 11-13	D 2.343	Walden
171080	ma4 LSII4	Topologie V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 1.328	Horst
171090	ma4 LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 8-9	D 1.328	Hilden
171095	ma4 LSII4	Nichtlineare Gleichungen V 2: Mo 14-16	D 1.312	Prüß
171100	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	D 1.303 D 1 D 1.328 D 3.344	Nelius Micus, W.
171110	ma6 LSII6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	D 2 D 1.303	Hansen
171120	ma6 LSII6	Vollständig integrierbare nichtlineare partielle Differentialgleichungen (Solitontheorie) V 4: Mo 14-16 Ü 4: Mo 16-18 Di 16-18	J 2.130 D 1.312	Fuchssteiner Oevel, W.
171125	ma6 LSII6 i6	Numerik paralleler Algorithmen V 4: Mi 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 1 D 1.303 D 1.303	Köckler Hinder
171130	ma6 LSII6	Differentialtopologie V 2: Do 14-16	D 1	Hansen
171140	ma6 LSII6 i6 ph6	Stochastik II V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 1.328 D 1	Lusky
171150	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 1.320 D 1.320	Bierstedt N. N.
171155	ma6 LSII6	Approximationstheorie V 4: Di 14-16 Do 11-13	D 1.303 D 1.312	Bierstedt

171160	ma6 LSII6	Dynamische Systeme und ihre Anwendungen V 2: Fr 9 – 11	D 1.312	Rautmann
171170	ma6 LSII6	Gruppen, Ringe und Moduln V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.312	Lenzing
171180	ma6 HI/HII	Optimale Steuerungen V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18	D 1.320	Walden
171190	ma8	Hydrodynamische Potentiale V 2: Do 9 – 11	D 1.312	Sohr
171200	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Do 14 – 16	D 1.320	Kiyek
171210	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Do 14 – 16	D 1.312	Schwarz
171220	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Kaniuth/ Echterhoff
171230	ma6 LSII6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Di 14 – 16	D 1.312	Fuchssteiner/ Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171235	ma6 LSII6	Seminar Stochastik S 2: Mo 11 – 13	D 1.320	Deimling
171240	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 16 – 18	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171245	ma6 LSII6	Seminar Zahlentheorie/Funktionen- theorie S 2: Mo 14 – 16	D 1.320	Indlekofer
171250	ma8 LSII8	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Di 9 – 11	D 2.343	Sohr
171255	ma6 HI	Seminar Numerik S 2: Mi 16 – 18	D 2.343	Köckler
171260	ma6 LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik: S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Hinder/ Köckler/ Meltzow

171270	ma8 LSII8	Oberseminar über C*-Algebren OS 2: Do 14 – 16	J 2.331	Kaniuth/ Echterhoff
171280	ma8 LSII8	Oberseminar Angewandte Mathe- matik OS 2: Mi 9 – 11	D 2.343	Rautmann/ Borchers/ Specovius/ Varnhorn
171290	ma8 LSII8	Arbeitsgemeinschaft über Darstel- lungstheorie über SL (2,k) K 2: Di 14 – 16	D 1.320	Echterhoff/ Kaniuth
171295	ma8 LSII8	Oberseminar über probabilistische Zahlentheorie OS 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Indlekofer/ Szűsz
171300	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.343	Kiyek/Schwarz
171305	ma8 LSII8	Nichtkommutative Algebra OS 4: Do 14 – 18	J 2.130	Dowbor/ Lenzing/ Nelius/ Unger, L.
171310		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171320		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik
171185	ma 6 LS II 6	Distributionen V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	J 2.130 N 3.229 N 3.206	Ernst

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	Mathematik für Informatiker II V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Mo 11 – 13 nach Vereinbarung	C 1 1 2 3 4 5 6	Lenzing Nelius Unger, L. Micus, W. N. N.
--------	-------------	---	-----------------------------------	---

172015	i2 NF	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-15	D 1.312	Kiyek N. N.
172020	ph2	Mathematik für Physiker II	V 6: Mo 9-11 Di 11-13 Do 11-13 Ü 3: Mo 11-14	D 1.303 D 2 D 1.303	Kaniuth Echterhoff
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II	V 4: Do 8-10 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 1 Mi 16-18 2 nach Vereinbarung 3	D 1 D 1.328	Meltzow Wagner
172040	e2	Mathematik für Elektrotechniker	V 4: Di 16-18 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11 1 Mi 11-13 2 Mi 14-16 3 Mi 9-11 4 Mi 14-16 5 Mi 7-9 6	C 1 D 1.312 D 1.338 C 3.212 D 1.338	Hembd Päschke N. N. Päschke
172050	e2	Ergänzungen zur Mathematik für Elektrotechniker	V 2: Fr 11-13	A 3	Hembd
172060	m2	Mathematik für Maschinenbauer	V 3: Di 9-11 Fr 13-14 Ü 1: Fr 14-15 Ü 2: Do 9-11 1 Do 9-11 2 Do 9-11 3 Do 7-9 4 Do 11-13 5 Do 11-13 6 Do 7-9 7 Do 7-9 8	C 1 J 2.130 P 14.17 D 1.303 D 3.344 C 3.232 D 1.338 D 1.320	Rautmann Borchers N. N. Varnhorn Specovius N. N. Ecke N. N.
172070	i4	Algebra für Informatiker	V 4: Mo 18-20 Mi 18-20 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2 Di 9-11 3 nach Vereinbarung 4	P 72.03 D 1 D 1.328	Indlekofer Wagner N. N.

172080	ph4	Mathematik für Physiker IV V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13	D 1.320	Sohr
172090	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13	J 2.130	Meltzow
050402		Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II V 3: Mi 9-11 d Fr 9-10 d	D 2	Hilden
050403		Ü 1: Fr 10-11 d1		
050402		Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II V 3: Mi 7-9 a Fr 7-8 a	C 2	Orlob
050403		Ü 1: Do 14-16 a1 14-täglich Do 14-16 a2 14-täglich	C 3.222	
172110	e6 m6	Stochastik für Ingenieure V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 13-14	D1	Hilden
172120	e,m	Einführung in den Umgang mit Com- puteralgebra für Ingenieure V 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	BA 32	John

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I

173010	Lp 3-6 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel der Arithmetik V 2: Mo 9-11 Ü 2: Do 9-11 Do 7-9 Do 9-11	D 1.338	Spiegel
			D 3.344	Breuker
173020	LP 3-6 LSI 1-3	Elemente der Geometrie V 3: Mo 11-13 Mi 14-15 Ü 1: Mi 13-14	D 3.344	Bruns
173030	LSI 1-4	Elemente der Linearen Algebra V 3: Mo 16-18 Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	D 3.344	Jahnke

173040	LSI 3-6 LP 3-6 (B 1)	Numerik V 3: Di 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 3.344	Kasselmann
173050	LSI 3-6 LP 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie S 2: Fr 9-11	D 3.344	Kasselmann
173060	LSI 4-6 LP 4-6	Programmieren S 2: Mo 11-13	D 2.339	Kasselmann

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

174010	Lp3-6 LP 3-6	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichts in der Primarstufe V 1: Di 11-12 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13 Mo 11-12	B 2 D 1.338	Werthschulte
174020	LSI 3-6 LSII 3-6	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	N 3.229	Jahnke
174030	Lp 3-6 LP 3-6	Geometrie in der Primarstufe V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Mo 12-13	D 1.338	Werthschulte
174040	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II) V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	D 3.344	Kasselmann
174050	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	D 1.338	Bruns Breuker
174060	Lp/P 4-6	Ausgewählte Fragen aus der Didaktik der Primarstufe S 2: Do 16-18	D 3.344	Spiegel
174070	LP 4-6	Geometrische Aktivitäten im Mathematikunterricht der Grundschule S 1: nach Vereinbarung		Spiegel
174080	Lp 4-6 LP 3-6	Sokratisches Seminar S 2: 24.5. - 29.5.88		Spiegel

174090	LSI 4-6 LSII 4-8	Anschauung im Mathematikunterricht und im mathematischen Denken S 2: Mo 14-16	D 3.344	Jahnke
174100	LSII 4-8	Schulbuchanalyse: Lineare Algebra und Geometrie in der Sekundarstufe II S 2: Di 9-11	D 3.344	Bruns
174110		Theorien des Mathematiklernens OS2: Di 14-16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174120	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung	1 2	Werthschulte König-Wienand
174130	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung		N. N.

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

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B V 4: Mi 14-16 Fr 15-17 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Do 9-11 Do 11-13 Do 14-16 Do 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	C 1 BA 32	Küspert Böker Meyer N. N.
147020	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Semesterhälfte Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 1. Semesterhälfte		P 72.03	Tegethoff

175020	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B	P 2: Di 7-9 1 Mi 7-9 2 Do 7-9 3 Fr 7-9 4	P 12.04	Kevekordes
			2. Semesterhälfte		
175030	i4 LSII4	Programmierpraktikum	Ü 2/P 4: Mo 7-9 1 Mo 9-11 2 Di 9-11 3	D 2.343 J 2.130	Nabert
		Im Block in der vorle- sungsfreien Zeit nach dem SS 88	4-6 7/8	BA32	Tauber Vornberger
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik	V 4: Mi 14-16 Fr 11-13	C 2	N. N.
		Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4 5 6	N 3.206	Doenhardt Willecke-Klemme N. N.
B. Hauptstudium I					
175050	i4	Prozeßtechnik I (Tel)	V 3: Do 13-16	D 1.303	Kevekordes
175060	i4	Prozeßrechner I (Tel)	V 3: Mi 13-16	D 1.303	Kevekordes
175070	i4	Software-Engineering (PrI)	V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Di 7-9	D 1.312	Becker
175080	i6	Anwendungen der Graphischen Da- tenverarbeitung (Anw)	V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13 Do 16-18	D2 D 1.303	Nabert Gensch
175090	i6	Simulation (Anw)	V 4: Mi 7-9 Do 11-13 Ü 2: Fr 7-9	D 1.303	Küspert

175100	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)				
		V 2: Fr 11-13		D 2	Meltzow	
		Ü 1: Fr 13-14	1			
		nach Vereinbarung	2			
175110	i6	Seminar Formale Sprachen und Automaten (Thl)				
		S 2: Di 11-13		D 1.312	Becker	
175120	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner (Tel)				
		S 2: nach Vereinbarung			Kevekordes	
175130	i6	Seminar Betriebssystem (Pri)				
		S 2: Mi 16-18		P 14.17	Küspert	
175140	i6	Seminar zur Graphischen Datenverarbeitung (Anw)				
		S 2: Do 9-11		D 2.343	Nabert	

C. Hauptstudium II

175150	i6 LSII6	Algorithmen (Thl)				
		V 4: Di 11-13		C 2	Monien	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16	1	N 3.206	Unger, W.	
		Mi 16-18	2			
		Di 7-9	3	D 1.303	N. N.	
		Do 9-11	4	N 3.229	Wieners	
		Di 16-18	5	D 1		
175160	i6 LSII2	Compiler (Pri)				
		V 4: Mo 14-16		D 2	Priese	
		Do 14-16				
		Ü 2: Mo 16-18	1	D 1.303	Rehrmann	
		Mi 11-13	2	N 3.206		
		Mi 16-18	3	D 1	Lewke	
		Do 16-18	4	N 3.206		
		Mi 9-11	5	D 1	N. N.	
175170	i6 LSII6	Betriebssysteme (Pri)				
		V 4: Di 14-16		D 2	N. N.	
		Do 9-11				
		Ü 2: nach Vereinbarung	1		N. N.	
			2			
			3			
			4			
			5			

175180	i6 LSII6	Datenbanken (Prl) V 4: Mo 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 7-9	1 2 3 4 5	D 2 N 3.206 BA 32 N 3.206	Kastens Müller N. N.
175080	i6 LSII6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung (Anw) V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13 Do 16-18	1 2	D 2 D 1.303	Nabert Gensch
175090	i6 LSII6	Simulation (Anw) V 4: Mi 7-9 Do 11-13 Ü 2: Fr 7-9		D 1.303	Küspert
175100	i6 LSII6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 nach Vereinbarung	1 2	D 2	Meltzow
175190	i6/8 LSII6/8	Projektgruppe Parserchip (Prl) V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 14-16 S 2: Mi 11-13		J 2.130	Rammig Reisig Rammig/Reisig
175200	i6/8 LSII6/8	Projektgruppe Prozessorwurf (Prl) V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 S 2: Do 16-18		J 2.130 D 1.312	Rammig N. N. Rammig/N. N.
175205	i6/8 LSII6/8	Projektgruppe „Neuroinformatik“ (Prl) V 2: Fr 11-13 Ü 4: Mo 9-13		D 1.328 BA 32	Priese/Rammig/ Hartmann Glässer
175210	i8 LSII8	Praktikum Übersetzer-erzeugende Systeme (Prl) V 2: Di 11-13 Ü 4: Mi 14-18		D 1.328 BA 32	Kastens Schmidt
175220	i6 LSII6	Seminar Theorie der Programmierung (Thl) S 2: Mo 16-18		J 2.130	Priese
175230	i6 LSII6	Seminar Parallele Algorithmen (Thl) S 2: Mi 11-13		D 3.344	Monien

175240	i8 LSII8	Seminar aus der praktischen Informatik (Prl) S 2: Fr 11 – 13	D 1.320	Kastens
175245	i8 LSII8	Seminar Expertensysteme S2: im Block nach Vereinbarung		Hauenschild
175250	i6/8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: Do 14 – 16	D 3.344	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Becker/Monien/ Meltzow/Nabert
175260	i8 LSII8	Oberseminar Indeterminierte Systeme OS 2: Do 16 – 18	D 1.338	Priese
175250	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien/Priese
175280	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Kastens/Rammig

D. Lehramt Sekundarstufe II

175290	LSII6/8	Didaktik der Informatik II V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.338	Lansky Lehner
175300	LSII6/8	Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: PROLOG) S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Lansky
175310	LSII6/8	PROJEKTE in listenorientierten Schulsprachen S 2: nach Vereinbarung		Lehner
175320	LSII6/8	Seminar aus Didaktik der Informatik (Problemlösen und Programmieren) S 2: Mi 14 – 16	N 3.229	Tauber
023130		Programmieren in PROLOG: Ein Zugang zu Expertensystemen für Geisteswissenschaften S 2: Do 9 – 11	H 4.230/ H 4.329	Krause/Lansky/ Lehner
031380		Aktuelle Probleme der modernen Grammatik HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lansky

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175350	i6 LSII6	Nichtmonotone lernende Automaten	V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	N 3.206	Kuck
175360	i8 LSII8 ma8	Seminar Quantenlogik	S 2: Mi 11-13	D 2.343	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175365	i6 e6 m6	Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw)	S 2: Do 16-18	D 2	Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese
175370		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171320		Kolloquium für Informatik und Mathematik	K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	Einführung in das Programmieren	V 3: Di 7-9 Mi 7-8 Ü 1: Mi 8-9	D 1.320	Kuck
176020	ch6 ph6 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung	P 3: Di 13-16	P 14.08	Kevekordes
176030	m4 HII	Programmierkurs	V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 14-15 Mi 15-16	D 1 D 1.312 D 1.320	Becker Ecke

176040	ma4 LSII4	Einführung in die Programmierung mit C für Mathematiker		
		V 2: Mi 16 – 18	D 2	Tauber
		Ü 2: Do 16 – 18	N 3.229	
175100	m4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern		
		V 2: Fr 11 – 13	D 2	Meltzow
		Ü 1: Fr 13 – 14		
		nach Vereinbarung		
				1
				2

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil					
		V 1:	Di	8 – 9		6405	Frohne
		Ü 3:	Mo	14 – 16	4	5402	
			Mo	16 – 18	3		
			Di	11 – 13	2		
			Di	16 – 18	1		
			Do	10 – 12	1/2	2205	Teupe
				14-täglich			
			Do	16 – 18	3/4		
				14-täglich			
070104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil					
		V 2:	Fr	14 – 16		6406	Harfensteller
		Ü 1:	Mo	14 – 15	4	6408	
			Do	10 – 11	1		
			Do	11 – 12	3		
			Do	12 – 13	2		
070104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil					
		V 2:	Mi	14 – 16		5406	Obbelode
		Ü 3:	Mi	9 – 10	4	5402	
			Mi	10 – 11	2		
			Mi	11 – 12	1		
			Mi	12 – 13	3		
070106	4	Grundlagen des Entwerfens, 4. Teil					
		V 1:	Do	8 – 9		6408	Krawinkel
		Ü 2:	Mo	9 – 11	2	6403	
			Mo	11 – 13	3		
			Do	9 – 11	1		
			Do	11 – 13	4		
070108	4	Städtebau, 1. Teil					
		V 1:	Mi	8 – 9		5407	Rosenbaum
070111	4/6	Baugeschichte/Architekturtheorie, 2. Teil					
	4	V 1:	Mo	16 – 17		6303	Ringe
	6	Ü 1:	Mo	9 – 10	1		
			Mo	10 – 11	2		
			Mo	11 – 12	3		
			Mo	12 – 13	4		

070115	2	Darstellende Geometrie				
		V 1: Mo 8-9		5407	Düker	
		Ü 1: Mo 9-10	3			
		Mo 10-11	4			
		Mo 11-12	1			
		Mo 12-13	2			
070119	W	Vermessungskunde				
		Ü 1: Mi 14-15	1/2	4304	Klein	
		Mi 15-16	1/2			
		Do 9-10	3/4			
		Do 10-11	3/4			
		14-täglich				
070121	2	Baustofftechnologie 2. Teil				
		V 1: Fr 11-12		4306	Rikus	
		Ü 1: Di 14-15	1/2	4206		
		14-täglich				
		Di 15-16	3/4			
		14-täglich				
070123	2	Bauphysik-Übungen				
		Ü 1: Mo 9-10	2	4405	Kopac	
		Mo 10-11	1			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
070125	2	Bauphysik-Praktikum				
		P 1: Mo 9-10	1	4319	Hessler	
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	4			
		Mo 12-13	3			
070127	2	Bauchemie-Praktikum				
		P 1: Mo 11-12	2	4415	Jekel	
		Di 12-13	1			
		Do 10-11	3			
		Do 11-12	4			
070129	W	Englisch für Architekten				
		S 1: Do 14-15		5207	Kalb	

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I, 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5406	Störzbach	
		Ü 2: Di 9-11	1			
		Mi 9-11	3			
		Mi 11-13	4			
		Mi 16-18	2			

070204	4	Baukonstruktionslehre I, 4. Teil				
		V 1: Mo 8-9		6406		Medefindt
		Ü 2: Mo 9-11	1	6404		
		Mo 11-13	2			
		Di 9-11	3			
		Di 11-13	4			
070206	4	Ingenieurhochbau, 2. Teil (Beton- und Mauerwerksbau)				
		V 2: Mo 14-16		6406		Röhr
		Ü 2: Mo 9-11	3	5204		
		Mo 11-13	4			
		Do 9-11	2			
		Do 11-13	1			
070208	2	Tragwerkslehre, 2. Teil				
		V 2: Fr 9-11		5407		Kalb
		Ü 2: Di 9-11	4	5207		
		Di 11-13	3			
		Mi 9-11	1			
		Mi 11-13	2			
070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre				
		S 3: Do 15-18		5207		Kalb
070211	W	Statische Beratung				
		S 2: nach Vereinbarung		5207		Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen				
		V 2: Do 8-10		6405		Rikus
		Ü 2: Do 11-13	1	6402		
		Do 14-16	2			
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau, 2. Teil				
		V 2: Do 14-16		6408		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 10-11	4	6402		
		Mi 11-12	3			
		Mi 12-13	1			
		Do 12-13	2			
070217	W	Brandschutz				
		V 1: Di 16-17		4306		Rikus
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz				
		S 1: Fr 12-13		4306		Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau (Praktikum)				
		P 2: Di 16-18		4206		Röhr

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/ Baubetriebswirtschaftslehre, 1. Teil			
		V 2: Do 8-10		6406	Dönges
		Ü 1: Di 9-10	2		
		Di 10-11	3		
		Di 11-12	1		
		Di 12-13	4		

070303	4	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre, 3. Teil			
		V 2: Mi 9-11		6406	Dönges
		Ü 1: Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	2		
		Mi 14-15	3		
		Mi 15-16	4		

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen			
070403	6	V 1: Di 8-9		6408	Hessler
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6403	Krawinkel
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6303	Ringe
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6302	Scheuermann
		Ü 4: Di 9-13			
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1: Mi 8-9		6406	Dönges
		Ü 3: Do 11-13			
		Do 14-15			
		Ü 4: Do 9-13		6404	Medefindt
		V 1: Mi 11-12		6303	Schütte
		Ü 3: Mi 12-13			
		Mi 14-15			
		Mi 15-16			
		Ü 4: Do 10-13		5406	Störzbach
		Do 14-15			
070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen			
		V 1: Mi 9-10		6404	Frohne
		Ü 3: Mi 10-13			

070407	4	Baukonstruktion II			
070408	6	V 1: Fr 8 – 9	6303	Ringe	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6408	Hessler	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6402	Klein-Helmkamp	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6403	Krawinkel	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6302	Scheuermann	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
070421	W	Architekturwettbewerbe			
		S 2: Di 14 – 16	6403	Harfensteller	
070423	W	Formen und Funktion des Wohnens			
		S 6: Mi 14 – 16	6408	Scheuermann	
		Di 14 – 18	6404		
070426	W	Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure			
		V 2: Do 16 – 18	5407	Rosenbaum	
070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planverfahren für Architekten und Bauingenieure			
		V 2: Do 14 – 16	5407	Rosenbaum	
070427	W	Planbezogene Ergebnisse Bevölkerungslehre			
		V 2: Fr 11 – 13	5407	Rosenbaum	
070418	W	Stegreifentwurf			
		S 4: Mi 14 – 16	6404	Harfensteller	
070138	W	Denkmalpflege			
		V 2: Di 14 – 16	6402	Frohne	
Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten					
070500		Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre			
		S 2: nach Vereinbarung		Dönges	
070501		Grundlagen der Gestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		S 2: nach Vereinbarung		Frohne	
070502		Grundlagen des Entwerfens			
		S 2: nach Vereinbarung		Harfensteller	
070503		Entwerfen/Baukonstruktion/ Bauphysik			
		S 2: nach Vereinbarung		Hessler	
070504		Tragwerkslehre			
		S 2: nach Vereinbarung		Kalb	

070505	Entwerfen/Baukonstruktion/ Haustechnik S 2: nach Vereinbarung	Klein-Helmkamp
070506	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Krawinkel
070507	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Medefindt
070508	Baustofflehre/Baustofftechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rikus
070509	Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Ringe
070510	Ingenieurhochbau S 2: nach Vereinbarung	Röhr
070511	Planungstheorie/Planungsmethode S 2: nach Vereinbarung	Rosenbaum
070512	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Scheuermann
070513	Grundlagen der Gestaltung/ Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Störzbach

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil			
		V 1: Do 12 – 13		4306	Teupe
		Ü 2: Do 14 – 16	3/4	2205	
		14-täglich			
		Do 18 – 20	1/2		
		14-täglich			
		Di 14 – 16	3/2	5406	Störzbach
		14-täglich			
		Di 16 – 18	1/4		
		14-täglich			
071102	4	Grundlagen der Gestaltung, 4. Teil			
		V 1: Di 12 – 13		5309	Schittek
		Ü 1: Di 14 – 15		2205	
		Di 15 – 16			
		Di 16 – 17			
		Di 17 – 18			
		Di 18 – 19			

071104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil			
		V 1: Do 11-12		4412	Wolf
		Ü 2: Mo 14-15	1	Garten-	
		Mo 15-16	2	haus	
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
		Mo 18-19	5		
		Mo 19-20	6		
		Do 14-15	2		
		Do 15-16	1		
		Do 16-17	4		
		Do 17-18	3		
		Do 18-19	6		
		Do 19-20	5		
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil			
		V 2: Mo 11-13		4306	Grupe
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Gelände-Praktikum)			
		Ü 2: Blockpraktikum vom 4. - 8. Juli 88		4306	Grupe
071109	2	Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil			
		V 2: Fr 8-10		4306	Rikus
071112	2	Chemie, 2. Teil			
		V 1: Mo 9-10		4412	Jekel
071114	2	Physik			
		V 1: Mo 8-9		4402	Kopac
071117	4	Vermessungslehre 2. Teil			
		V 1: Fr 8-9		4402	Röhr
		Ü 1: Fr 9-11	3/4	4304	
		14-täglich			
		Fr 11-13	1/2		
		14-täglich			
071119	2	Darstellungstechnik, 2. Teil			
		V 1: Di 9-10		4412	Düker
		Ü 1: Di 10-12		5407	
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (Hochbaukonstruktionen)			
		V 1: Fr 10-11		5406	Harfensteller
		Ü 1: Do 14-15	1	6404	
		Do 15-16	2		
		Do 16-17	3		
		Do 17-18	4		

071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (Hochbaukonstruktionen) S 2: Mi 16-18		4412	Obbelode
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil V 1: Mi 12-13 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18		4306 5309	Schmidt
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil (Sportanlagenbau) V 1: Di 12-13 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 14-15 Mo 15-16		6407 4300	Schmidt
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil V 2: Di 18-20 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18		6407	Kortemeier
071128	W	Stegreifentwerfen S 1: Mo 18-19		6405	Haag
071202	2	Botanik, 2. Teil Ü 1: Mi 11-13 14-täglich Mi 14-16 14-täglich	3/4 2/1	5403	Gerken
071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil V 3: Mi 10-11 Do 8-9 Di 12-13 Ü 2: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 14-15 Mi 15-16 Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18		4412 4412 5311	Böttcher Seyfang

071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil						
		V 2:	Do	9 – 11		4306	Seyfang	
		Ü 2:	Di	14 – 16	3	5311		
			Di	16 – 18	2			
			Di	18 – 20	4			
Mi	16 – 18		1					
071208	2	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 1. Teil						
		V 2:	Mi	8 – 10		4306	Wedeck	
		Ü 1:	Mi	11 – 13	4/3	4300		
					14-täglich			
Mi	14 – 16		1/2					
			14-täglich					
071210	4	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 3. Teil						
		V 1:	Do	11 – 12		5309	Wedeck	
		Ü 1:	Fr	9 – 11	1/2	5309		
					14-täglich			
Mi	16 – 18		3/4					
			14-täglich					
071210	4	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 3. Teil						
		S 1:	Di	14 – 16		5407	Duthweiler	
					14-täglich			
Di	16 – 18							
			14-täglich					
071212	6	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 5. Teil						
		V 2:	Di	8 – 9		6407	Duthweiler	
			Do	12 – 13		6407		Wedeck
		Ü 1:	Di	9 – 10	1	6405	Duthweiler	
			Di	10 – 11	2			
			Mi	11 – 12	3			
			Mi	12 – 13	4			
			Do	14 – 16	1/2	6407		Wedeck
					14-täglich			
			Do	16 – 18	3/4			
			14-täglich					
071213	4	Freiraumplanung, 1. Teil (Garten- und Grünplanung)						
		V 1:	Di	8 – 9		5309	Haag	
		Ü 1:	Mo	14 – 15	1	6405		
			Mo	15 – 16	2			
			Mo	16 – 17	3			
			Mo	17 – 18	4			

071215	6	Freiraumplanung 3. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9-11		6407		Haag
		Ü 2: Di 9-11				
			Di 14-16	6405		
			Di 16-18			
			Mi 11-13	6407		
071217	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil				
		V 1: Di 11-12		5309		Duthweiler
		Ü 1: Mi 14-15	2	6405		
			Mi 15-16	1		
			Mi 16-17	4		
			Mi 17-18	3		
071219	2	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzen- soziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 9-10		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 13-14	1	5309		
			Fr 14-15	2		
			Fr 15-16	3		
			Fr 16-17	4		
071221	4	Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzen- soziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 9-10		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 14-16	1/2	5309		
			14-täglich			
			Do 16-18	3/4		
			14-täglich			
071234	2	Grundzüge der Zoologie, 2. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Fr 11-12		4412		Gerken
		Ü 1: Fr 13-14	3	5403		
			Fr 14-15	4		
			Fr 15-16	1		
			Fr 16-17	2		
071236	4	Grundzüge der Zoologie, 4. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Mi 10-11		4306		Gerken
		Ü 1: Do 14-16	3/4	5403		
			14-täglich			
			Do 16-18	1/2		
			14-täglich			
071236	4	Zoologisches Praktikum (Tierökologisches Praktikum)				
		P 1: nach Vereinbarung		5403		Gerken
071238	6	Grundzüge der Zoologie, 6. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Mi 8-9		6407		Gerken

071301	4	Orts- und Landesplanung 1. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 10-12		5309		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 14-15	2			
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	4			
		Mo 17-18	3			
071302	6	Orts- und Landesplanung, 3. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Fr 9-10		6407		Weber (Hann.)
						14-täglich
		Ü 1: Fr 10-11				
						14-täglich
		Fr 11-12				
						14-täglich
		Fr 12-13				
						14-täglich
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (EDV-Anwendung)				
		V 1: Mo 12-13		5309		Bangert
		Ü 1: Mo 14-15	3	2211		Hölscher
		Mo 15-16	4	4300		Wimmershoff
		Mo 16-17	1			
		Mo 17-18	2			
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil				
		S 2: Mi 11-12		4306		Wimmershoff
		Do 8-9		5309		
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil				
		V 1: Di 11-12		6407		Schmidt
		Ü 1: Mi 14-15	1	6407		
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
		Mi 17-18	4			
071308	2	Klima- und Wetterkunde, 2. Teil				
		V 1: Di 9-10		4306		Bangert
		Ü 1: Di 11-13				Garten-
		Di 14-16				haus
		Di 16-17				
		Di 17-18				
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil				
		V 2: Mo 8-10		4306		Strümpel
071311	4	Verkehrswesen, 2 Teil				
		V 1: Mi 8-9		4402		Görres

071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil V 2: Di 9 – 11	5309	Frohne
071415	W	Vegetationskundliche Kartierübung Ü 3: Blockpraktikum vom 15. – 20. 5. 88		Böttcher
071430	W	Beteiligung von Bürgern, Betroffenen und Trägern öffentlicher Belange bei flächenbezogenen Planungen S 3: Mi 14 – 17	5407	Rosenbaum
071506	W	Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt S 3: nach Vereinbarung	5407	Rosenbaum
071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	5204	Wolf
071513	W	Durchsetzungsstrategien in der Landespflege S 2: Mi 14 – 16	5402	Wolf
071516	W	Zeichentechnik S 1: Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	4412	Wimmershoff

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	5408	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler
071602		Botanik/Grundlagen der Zoologie S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken
071603		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071605		Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071606		Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071607		Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080102	2	Mathematik, 2. Teil					
		V 2: Mo 8-10			5409	Lohr	
		Ü 2: Mo 14-16		1			
		Mo 16-18		2			
080107	2	Bauphysik, 2. Teil					
		P 1: Di 14-15		1.1	4405	Kopac	
		Di 15-16		1.2			
		Mi 14-15		2.1			
		Mi 15-16		2.2			
080109	2	Bauchemie, 2. Teil					
		V 1: Mo 12-13			4412	Jekel	
		P 1: Di 14-15		1.2	4415		
		Di 15-16		1.1			
		Mi 14-15		2.2			
		Mi 15-16		2.1			
080202	2	Baustofflehre, 2. Teil					
		V 1: Do 12-13			4412	Rauschenfels	
		P 1: Mo 14-16	g	2.1	4206		
		Mo 14-16	u	2.2			
		Mi 14-16	g	1.1			
		Mi 14-16	u	1.2			
080205	2	Vermessungskunde, 2. Teil					
		V 2: Mo 10-12			4402	Klein	
		Ü 2: Di 14-16		2.1	4304		
		Di 16-18		2.1			
		Do 14-16		2.2			
		Do 16-18		1.2			
080207	4	Datenverarbeitung, 2. Teil					
		P 1: Di 14-15	k		4309	Lohr	
		Di 15-16	w				
080208	4 k	Schall- und Wärmeschutz					
		V 1: Mi 8-9			5313	Hessler	
		Ü 1: Mi 9-10		1	4319		
		Mi 10-11		2			
080211	W	Einführung in CAD					
		V 2: Do 14-16			5409	Lohr	
		Ü 1: Do 16-17			4309		
080213	WP	Einführung in BASIC					
		V 1: Do 14-15			4402	Kopac	
		Ü 2: Do 15-17					
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie					
		V 2: Di 16-18			4402	Kopac	

080216	W	Herstellung der Baustoffe unter besonderer Berücksichtigung der Abfallverwertung, 1. Teil V 2: Di 16-18	4206	Rauschenfels
080217	W/WP	Kunststoffe im Bauwesen, 2. Teil V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	4402	Rauschenfels
080218	WP	Ingenieurvermessung - Photogrammetrie V 1: Mo 14-15 Ü 1: Mo 15-16	4304	Klein
080219	WP	Praktische Übungen zur Vertiefung der Vermessungskunde Ü 2: Mo 16-18	4304	Klein

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik V 3: Do 9-12 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18	5409 3136	Ewert
			1.1 1.2 2.1 2.2	
080304	4	Grundbau, 2. Teil V 1: Mi 12-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17	5313	Diekmann
			1 2 w	
080307	W	Sondergebiete Grundbau V 1: Do 16-17 Ü 1: Mo 17-18	5313	Diekmann

Baubetrieb

080401	4	Grundlagen des Baubetriebs, 1. Teil V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17	5406	Kubin
			w 1 2	

080404	6	Grundlagen des Baubetriebs, 3. Teil				
		V 2: Do 11-13		5303	Kubin	
		Ü 1: Do 10-11	w			
		Di 14-15	1			
		Di 15-16	2			
080408	WP	Kostenrechnung				
		V 2: Mi 14-16		5303	Kubin	
		Ü 2: Mi 16-18				
 Konstruktiver Ingenieurbau						
080502	2	Technische Mechanik, 2. Teil				
		V 2: Di 8-10		5409	Bielenberg	
		Ü 1: Di 10-11	1			
		Di 11-12	2			
080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre, 1. Teil				
		V 2: Di 10-12		5313	Kirsch	
		Ü 1: Mi 14-15	1	5307		
		Mi 15-16	2			
080506	4	Grundlagen der Baustatik, 2. Teil				
		V 2: Di 8-10		5313	Diekmann	
		Ü 1: Mi 9-10	2			
		Mi 10-11	1			
		Mi 11-12	w			
080508	6k	Baustatik, 2. Teil				
		V 3: Mi 8-11		5307	Bratke	
		Ü 1: Di 14-15	2			
		Di 15-16	1			
080509	4k	Stabilitätstheorie				
		V 1: Do 10-11		5313	Gadiel	
		Ü 1: Do 11-12	1			
		Do 12-13	2			
080510	2	Stahlbetonbau I, 1. Teil				
		V 1: Di 12-13		5409	Bratke	
		Ü 1: Di 10-11	2	5405		
		Di 11-12	1			
080512	4k	Stahlbetonbau II, 1. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5303	Bielenberg	
		Ü 1: Fr 9-10	1			
		Fr 10-11	2			
080514	6k	Stahlbetonbau II, 3. Teil				
		V 2: Fr 8-10		5307	Bratke	
		Ü 1: Fr 10-11	1			
		Fr 11-12	2			

080516	6k	Spannbetonbau, 2. Teil V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11 Mo 11-12	1 2	5303	Bielenberg
080517	4k	Stahlbetontechnologie P 2: Mi 16-18 Do 14-16 Do 16-18	1 2 3	4206	Rauschenfels
080518	2	Stahlbau I, 1. Teil V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	1 2	5409	Gadiel
080520	4k	Stahlbau II, 1. Teil V 2: Do 8-10		5313	Gadiel
080522	6k	Stahlbau II, 3. Teil V 1: Di 8-9 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13	1 2	5307	Gadiel
080525	4k	Ingenieurholzbau, 1. Teil V 1: Di 12-13 Ü 1: Di 15-16 Di 16-17	1 2	5313	Kirsch
080527	6k	Ingenieurholzbau, 3. Teil V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10 Do 10-11	1 2	5303 5304	Kirsch
080529	WP	Technische Schwingungslehre, 1. Teil V 2: Mi 16-18		4402	Kopac
080532	WP	Stahlbetonfertigteile, 2. Teil V 2: Fr 11-13		5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten) V 1: Mo 17-18 Ü 2: Do 14-16		5307	Diekmann
080539	WP	Brückenbau II V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		5304	Bratke
080541	WP	Sondergebiete im Ingenieurholzbau V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		5405	Kirsch
080543	WP	Traglastverfahren V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17		5304	Gadiel

080553	WP	Berechnungsmethoden für Stabtragwerke, 2. Teil			
		V 1: Mi 16 – 17	5405	Kirsch	
		Ü 1: Mi 17 – 18			
080555	WP	Exemplarische Anwendung der EDV, 2. Teil			
		V 1: Di 16 – 17	5304	Lohr	
		Ü 1: Di 17 – 18	4309		

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau, 1. Teil			
		V 2: Mi 9 – 11	5409	Görres	
080618	WP	Statistik, 2. Teil			
		V 1: Fr 9 – 10	5304	Görres	
		Ü 2: Fr 10 – 12			
080622	WP	Straßenwesen, 1. Teil			
		V 2: Do 14 – 16	5306	Görres	
		Ü 2: Do 16 – 18	4310		
080623	WP	Ländlicher Wegebau			
		V 2: Mi 11 – 13	5306	Görres	
		Ü 2: Di 16 – 18	4310		

Wasserwirtschaft

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie			
		V 4: Do 8 – 9	5304	Wardemann	
		Fr 8 – 11	5306		
		P 4: Do 9 – 13	3002		
080704	2	Wasserbau, 1. Teil			
		V 1: Fr 10 – 11	5313	Miethe	
		Ü 1: Fr 11 – 12			1
		Fr 12 – 13			2
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft, 1. Teil			
		V 1: Fr 9 – 10	5313	Miethe	
080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
		V 2: Mo 11 – 13	5306	Miethe	
		Ü 1: Di 11 – 12			
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen			
		V 2: Mi 8 – 10	5304	Wardemann	
		Ü 1: Mi 10 – 11			
080717	4w	Hydrochemie			
		V 1: Di 10 – 11	4412	Jekel	
		Ü 1: Di 11 – 12	4415		

080719	4w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 1. Teil			
		V 2: Mo 8-9	5306	Miethe	
		Di 12-13			
		Ü 1: Di 14-15	4308		
080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 3. Teil			
		V 2: Mo 9-10	5306	Miethe	
		Fr 8-9			
		Ü 1: Di 10-11			
080721	4w	Wasserversorgung, 1. Teil			
		V 1: Fr 11-12	5306	Ewert	
		Ü 1: Fr 12-13			
080723	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Mi 9-10	5306	Gadiel	
		Ü 1: Mi 10-11			
080724	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus, 1. Teil			
		V 1: Mo 9-10	5304	Bratke	
		Ü 1: Mo 10-11			
080740	6w	Wasserversorgung, 3. Teil			
		V 1: Mo 8-9	5306	Jekel	
		Ü 1: Mo 10-11			
080733	WP	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung (Sondergebiete)			
		V 1: Di 8-9	5306	Miethe	
		Ü 1: Di 9-10			
080739	WP	Baugrundverbesserung			
		V 2: Fr 14-16	5304	Ewert	
Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten					
080801		Massivbau/Technische Mechanik und Festigkeitslehre			
		S 2: nach Vereinbarung		Bielenberg	
080802		Massivbau/Baustatik			
		S 2: nach Vereinbarung		Bratke	
080803		Grundbau und Statik			
		S 2: nach Vereinbarung		Diekmann	
080804		Geologie/Geotechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Ewert	
080805		Stahlbau			
		S 2: nach Vereinbarung		Gadiel	
080806		Vermessung/Straßenbau			
		S 2: nach Vereinbarung		Görres	
080807		Chemie/Bauchemie/Hydrochemie			
		S 2: nach Vereinbarung		Jekel	

080808	Holzbau/Baukonstruktion/Sondergebiete Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung	Kirsch
080809	Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	Klein
080810	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080811	Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung S 2: nach Vereinbarung	Kubin
080812	Mathematische Methoden für Bauingenieure/Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
080813	Abwasser- und Abfalltechnik/Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Miethe
080814	Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
080815	Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

1874

1875

1876

1877

MASCHINENTECHNIK II**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

110100	M 2	Mathematik II (Ma)			
		V 2: Do	11.40 – 13.15	4.1	Hölker
		V 2: Fr	10.00 – 11.35	2.4	Enders
		Ü 2: Mo	8.00 – 9.35	a	9.0
			Fr	11.40 – 13.15	b
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	7.1
			10.50 – 11.35	b	
		S 1: Di	12.30 – 13.15	b	7.1
			Mi	8.50 – 9.35	a
110101	K 4	Angewandte Mathematik I (AMa)			
		V 2: Di	10.50 – 12.25	9.4	Wiedenroth
		Ü 1: Di	12.30 – 13.15		
110110	M 2	Physik I (Ph)			
		V 2: Di	10.50 – 12.25	4.1	Klasen
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	b	9.2
			Di	8.50 – 9.35	c
			Di	10.00 – 10.45	a
		L 2: Fr	11.40 – 13.15	c	4.3
			Fr	13.20 – 14.55	a
			Fr	15.00 – 16.35	b

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)			
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	4.1	Geipel
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	1.4	
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	9.3	Gerlich
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)			
		V 2: Mo	10.00 – 11.35	4.1	Draeger
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35	9.0	
110210	M 2	Konstruktionslehre I (Ko)			
		V 3: Mo	10.00 – 12.35	2.4	Sturmath
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15		
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.7
			Do	14.10 – 16.35	b
110211	K6/F6	Konstruieren mit Aluminium (KoA)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	9.5	Reinhart
		Ü 2: Di	14.10 – 15.45		
		S 1: Di	15.50 – 16.35		

110212	K4/F4	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.0	Sturmath
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45		
110215	M 2	Technische Mechanik II (Me)				
		V 3:	Mi	8.00 – 8.45	4.1	Petry
			Do	10.00 – 11.35		
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	9.4	c
			Di	8.50 – 9.35		a
			Di	10.00 – 10.45		b
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	9.0	a
			Mi	10.50 – 11.35		b
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15	9.1	Tillner
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	9.4	
110217	K 6	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25	10.2	Tillner
		S 1:	Di	12.30 – 13.15		
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.45	9.4	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	13.20 – 14.05	6.2	
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55		a
			Mi	15.00 – 15.45		b
			Mi	15.50 – 16.35		c
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1:	Di	8.00 – 8.45	7.1	Wiedenroth
		L 1:	Di	8.50 – 9.35		
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.4	Tillner
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45		a
			Mo	15.50 – 16.35		b
			Mo	16.40 – 17.25		c
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1:	Mo	10.00 – 10.45	10.2	Tillner
		L 1:	Mo	10.50 – 11.35		
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15	9.4	Geipel
		Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35		
		L 2:	Mi	10.00 – 11.35		

110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)			
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15	4.1
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	a 9.1
			Di	8.50 – 9.35	b
			Di	10.00 – 10.45	c
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1 4.1
			Mo	15.00 – 15.45	2
			Mo	15.50 – 16.35	3
			Mo	16.40 – 17.25	4
			Di	14.10 – 14.55	5 1.5
			Di	15.00 – 15.45	6
			Di	15.50 – 16.35	7
			Di	16.40 – 17.35	8
			Do	8.00 – 8.45	a 6.3
			Do	8.50 – 9.35	b
					Belthle
110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2:	Di	10.50 – 12.25	7.1
		S 1:	Mo	12.30 – 13.15	
		L 2:	Di	12.30 – 14.05	d 1.5
			Mi	8.00 – 9.35	c
			Mi	14.10 – 15.45	a 4.1
			Mi	15.50 – 17.25	b
					Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K 6	Baumaschinen (BM)			
		V 3:	Mi	8.50 – 10.45	9.5
			Mi	14.10 – 14.55	10.2
		Ü 3:	Mi	15.00 – 17.25	
					Reinhart
110305	K4/F4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1:	Di	10.50 – 11.35	9.1
		S 1:	Di	11.40 – 12.25	a
			Di	12.30 – 13.15	b
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	a 9.3
			Mo	15.00 – 15.45	b
					Petry
110306	K 6	Energietechnik III (EnT)			
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35	10.2
			Do	8.00 – 8.45	
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	
					Hölker
110310	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3:	Fr	11.40 – 13.15	9.1
			Do	11.40 – 12.25	
		L 2:	Mi	8.00 – 9.35	c 9.3
			Do	13.20 – 14.55	a
			Do	15.00 – 16.35	b
					Belthle
110311	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15	9.4
					Belthle

110315	K 4	Getriebelehre V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	9.4	Enders
110320	K6/F6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45 L 1: Fr 8.00 – 9.35	7.1 9.0	Slawig
110325	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	10.2	Tillner
110330	K 6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 1: Do 11.40 – 12.25	7.1	Geipel
110335	F 4	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Do 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b Mo 15.50 – 16.35 c	9.3 9.2	Enders
110336	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.4	Enders
110337	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.35	9.6 10.2	Hölker
110340	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.6	Wiedenroth
110345	K4/F4 K6/F6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: Fr 14.10 – 14.55 L 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0	Belthle
110350	K 6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Do 14.10 – 15.45 L 2: Do 15.50 – 17.25	10.2	Wiedenroth
110355	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 a Mo 14.10 – 14.55 b	9.6 12	Reinhart
110360	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.3	Belthle

110365	K 4	Stahlbau I (StB) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.7	Sturmath
110370	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 11.40 – 12.25	9.3	Hölker
110371	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.4	Tillner
110372	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mo 15.00 – 15.45 L 1: Mo 15.50 – 16.35	10.2	Hölker
110375	K6/F6	Speicher-Programmierbare-Steuerungen (SPS) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 L 2: Di 14.10 – 15.45 Fr 11.40 – 13.15	2.4 7.1 6.1	Schwarz
			b a	
110380	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Do 12.30 – 13.15	10.2 7.1	Geipel
110385	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.3	Hunold
110390	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	2.6	Schmidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	9.3 10.2	Hunold
110401	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 14.10 – 14.55	9.5	Hunold
110405	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Di 15.00 – 15.45	9.3 10.2	Hunold

110410	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mo 10.50 – 12.25 S 2: Do 10.00 – 11.35	9.5 9.6	Gerlich
110415	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.6	Gerlich
110420	F 6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Di 11.40 – 12.25	9.5	Hunold
110425	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 10.00 – 10.45	9.5	Gerlich

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501	Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker

110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

Die **Deutsche Bundespost** sucht



Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

Einstellungen werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 1200 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine


Studienförderung

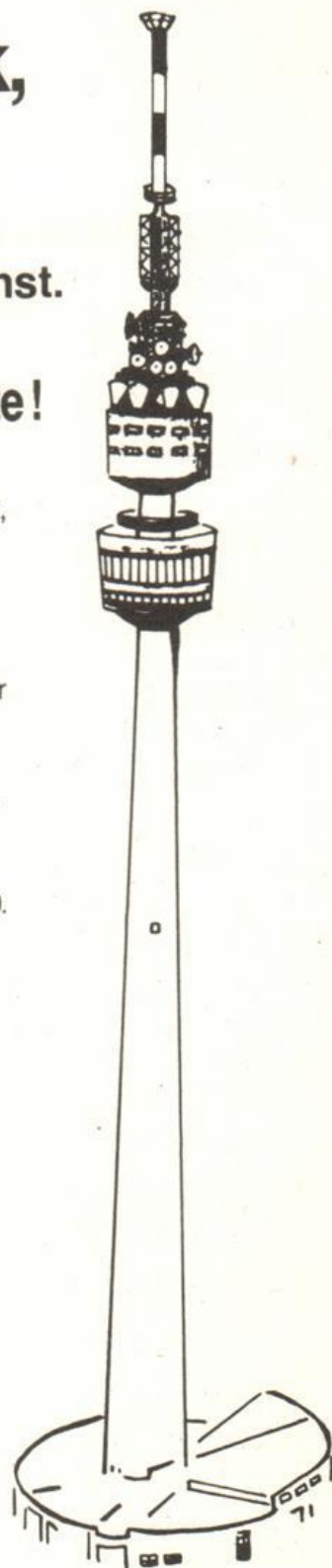
von der **Deutschen Bundespost**
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr Dipl.-Ing. Meisel

 (02 31) 1 33 - 53 55



NACHRICHTENTECHNIK**Grundstudium – Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung**

150201	2 A	Mathematik (Ma)					
		V 5:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
			Mi	11.40 – 12.25			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 3:	Mi	13.20 – 14.55	a	9.1	
				15.00 – 16.35	b		
			Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
				8.50 – 9.35	b		
150202		Physik (PH)					
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
			Di	12.30 – 13.15			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Di	13.20 – 14.05			
			Mi	13.20 – 14.55	b	9.9	
				15.00 – 16.35	a		
		P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	4.2/4.3	Reiche
				14-täglich			
				11.40 – 13.15	c/d		
				14-täglich			
			Di	14.10 – 15.45	e/f		Meierling
				14-täglich			
			Do	14.10 – 15.45	g/h		Reiche
				14-täglich			
				15.50 – 17.25	i/k		
				14-täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Staudt
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.6	
				11.40 – 13.15	b		
150204		Meßtechnik (MT)					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
		P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.5	
				11.40 – 13.15	b		
				14.10 – 15.45	c		
			Do	14.10 – 15.45	d		Hufnagel
				15.50 – 17.25	e		

150205		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)					
	V 1:	Fr	10.00 – 10.45		4.1		Jäger
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.4		
			15.00 – 15.45	b			
			15.50 – 16.35	c			
	P 1:	Fr	10.50 – 11.35		4.1		
		Mo	15.00 – 16.35	c/d	1.4		
			14-täglich				
		Do	11.40 – 13.15	a/b			
			14-täglich				
150206		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4		Wünsche
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.3		
			8.50 – 9.35	a			
	P 1:	Do	13.20 – 14.55	a/b	11		
			14-täglich				
			15.50 – 17.25	c/d			
			14-täglich				
		Fr	13.20 – 14.55	e/f			
			14-täglich				
150211	2 B	Mathematik (Ma)					
	V 5:	Mo	12.30 – 13.15		9.9		Michel
		Di	10.00 – 11.35				
		Mi	8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Mo	13.20 – 14.55	a			
			15.00 – 16.35	b			
		Mi	11.40 – 12.25	a	2.3		
			12.30 – 13.15	b			
150212		Physik (PH)					
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1		Meierling
		Di	12.30 – 13.15				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Di	13.20 – 14.05				
		Do	10.00 – 11.35	b	2.6		
			11.40 – 13.15	a			
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	l/m	4.2/4.3		Klasen
			14-täglich				
			15.50 – 17.25	n/o			
			14-täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	p/q			
			14-täglich				
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		9.9		Krause
		Di	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	2.3		
			11.40 – 13.15	b			

150214	Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Di	14.10 – 15.45	f	7.5	Krause
			15.50 – 17.25	g		
		Mi	14.10 – 15.45	h		Keuter
		Fr	8.00 – 9.35	i		Krause
150215	Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)					
	V 1:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	d	1.4	
			15.00 – 15.45	e		
			15.50 – 16.35	f		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	e/f		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35			
			14-täglich	c/d		
150216	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	g/h	11	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	i/k		
			14-täglich			

Hauptstudium – Nachrichtentechnik Pflichtfächer

151401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35	2.4	Moczala
			Mi	12.30 – 13.15		
		Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	b	9.0
				15.00 – 15.45	a	
		S 1:	Mo	14.10 – 14.55	b	
				15.50 – 16.35	a	
151402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Mi	8.50 – 9.35	4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	2.6
				11.40 – 12.25	b	
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	6.1
				14-täglich		
				15.00 – 16.35	c/d	
				14-täglich		
			Do	13.20 – 14.55	e/f	
				14-täglich		
				15.00 – 16.35	g/h	
				14-täglich		

151403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Do	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	g/h		
			14-täglich			
151404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	Schwarz
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55	a	9.1	
			15.00 – 16.35	b		
151405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.4	Opielka
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 12.25	a		
151406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Reiche
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
151407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
151408		Meßtechnik II (MT II)				
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			10.00 – 11.35	n		
			11.40 – 13.15	o		
151601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Möller
	Ü 1:	Do	10.00 – 11.45	a	9.1	
			10.50 – 11.35	b	9.2	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	e/f		
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.55	g/h		
			14-täglich			

151602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35	7.1	Schmitt
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b 9.2	
			10.50 – 11.35	a	
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c 12	
			3-wöchentlich		
		Mi	8.00 – 10.45	d/e/f	
			3-wöchentlich		
		Do	14.10 – 16.35	g/h/i	
			3-wöchentlich		
151603	Betriebswissenschaft (BL)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15	2.4	Gerlich
151604	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Mi	11.40 – 12.25	9.9	Staudt
	P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b 9.2	
			14-täglich		
			11.40 – 13.15	c/d	
			14-täglich		
151605	Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)				
	S 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.1	Staudt
151606	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinbetriebe (EK)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

Wahlpflichtfächer

151701	N	Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)			
		V 4:	Mi 10.00 – 11.35	2.3	Keuter
			Do 14.10 – 15.45		
		P 1:	nach Vereinbarung		
151702		Elektroakustik (EA)			
		V 2:	Fr 11.40 – 13.15	9.9	Draeger
		P 1:	Mo 14.10 – 16.35	11	
			Di 10.50 – 13.15		Krause
			Mi 8.00 – 13.15		
151703		Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ON)			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	2.3	Opielka
			Mi 8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35		
151704		Vermittlungstechnik (VT)			
		V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.3	Hagedorn
		Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35		

151705	Messen nichtelektrischer Größen S 3: nach Vereinbarung				Wiedenroth
151706	Mikroprozessortechnik (Mic) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 2: Di 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 Mi 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35		a b d e f g	2.4 9.9 7.2	Fritsch
151707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 P 2: Di 10.00 – 11.35 Fr 13.20 – 14.55		a b	2.4 7.1 6.1	Schwarz

Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	1 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I) V 1: Mi 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 P 1: Mo 10.00 – 11.35 14-täglich 13.20 – 14.55 14-täglich		i/k l/m	4.1 9.0 6.1	Kleineberg
152402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II) V 3: Mo 11.40 – 12.25 Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35			4.1 9.9	Schwarz
152403		Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 2: Do 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15 Fr 11.40 – 13.15		a b a b c	2.4 9.9 7.2	Fritsch
152404		Betriebssoftware (BS) V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.45 14-täglich		a/b	2.4 1.4	Künne
152405		Betriebswissenschaften (BL) V 2: Di 11.40 – 13.15			2.4	Gerlich

152406		Betriebswirtschaft und Operation Research (BO)				
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	9.9			Kaczmarczyk
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
152407		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.9			Reiche
		Ü 2: Di 10.00 – 11.35	9.0			
152408		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Mi 11.40 – 13.15	p	7.5		Keuter
152601	16	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.1		Schmitt
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15				
		P 1: Mi 14.10 – 16.35	k/l/m	12		
						3-wöchentlich
152602		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.1		Nerz
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45				
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	1.4		
						14-täglich
						11.40 – 13.15
						14-täglich
152603		Technisches Englisch (TE)				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker
						11.40 – 13.15
			b			

Wahlpflichtfächer

152701		Automatisierungssysteme – Speicherprogrammierbare Steuerungen (AUS)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		2.4		Schwarz
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45				
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	c	6.1		
152702		Automatisierungssysteme – Prozeßdatenverarbeitung (PAS)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		10.3		Nerz
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25				
		S 1: Mi 12.30 – 13.15				
		P 1: nach Vereinbarung		1.4		
152703		Meßwerterfassung und -übertragung – Digitale Meßtechnik (MEU)				
		V 4: Mi 10.00 – 11.35		2.3		Keuter
						Do 14.10 – 15.35
		P 1: nach Vereinbarung		7.5		

152704	Systemanalyse (SAN) V 4: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	2.4	Opielka
152705	Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT) V 2: Di 10.00 – 11.35 P 1: nach Vereinbarung	10.3 10.4	Moczala
152706	Meßwerterfassung und -übertragung – Messen nichtelektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Fritsch/Jäger/ Meierling
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Krause/Michel/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung		Draeger/Moczala

152811

Elektroakustik

S 3: nach Vereinbarung

Draeger/Krause**Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

110620	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
11067	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	2 (F)	Mathematik V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	4	Nowack
090102	2 (F)	Physikalische Grundlagen der Landtechnik V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	4	Nowack
090103	2a (F)	Chemie für Landwirte V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	4	Oehmichen
	2b	V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 11.30 – 13.00	6	
	2a (F)	P 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr. N. N.
	2b	P 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr. Schlagbauer
090104	2a (F)	Botanik V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	4	Borgmann
	2b	V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 8.45	6	
090105	2a (F)	Zoologie V/S 3: Mo 8.50 – 10.30 Fr 9.35 – 10.30	4	Schlagbauer
	2b	V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Di 11.30 – 13.00	6	
090106	2a (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 4: Mi 8.00 – 10.35 Fr 10.35 – 12.15	4	Wilmes
	2b	V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 10.30	6	
090107	2a (F)	Volkswirtschaftslehre V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4	Hensche
	2b	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 10.35 – 12.15	6	

2. Hauptstudium

090201	4 (F)	Tierernährung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	1	Wilmes
090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	1	Lütke- Entrup
090203	4 (F)	Pflanzenernährung und Düngung V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	1	Oehmichen
090204	4 (F)	Landtechnik V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 8.00 – 9.35 Ü 4: Di 9.45 – 13.00	1 L	Röper
090205	4 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
090301	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20	5	Schulte-Sienbeck
090302	6 (F)	Tierzüchtung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	5	Breloh
090303	6 (F)	Phytomedizin V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 11.30 – 13.00	5	Paul
090304	6 (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.50 – 9.35	5	Lütke- Entrup
090305	6 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 10.35 – 12.15	5	Wecke
090306	6 (F)	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes V/S 5: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 10.30	5	Schütterert
090307	6 (F)	Agrarpolitik V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	5	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 7 15.30 – 17.00 b	Borgmann
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere V/S 2: Di 15.30 – 17.00 4	Schlagbauer
090403	2a/b	Steuern und Recht V/S 2: Di 14.00 – 15.30 4	Schäferkordt
090404	2a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum V/S 2: Mi 11.30 – 13.00 4	Winnemöller
090501	4a/b	Oekologie V/S 2: Fr 11.30 – 13.00 1	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00 1	Schümmer
090503	4a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 L	Wecke
090504	4a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35 1	Schäferkordt
090505	4a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2 Mo 14.00 – 15.30 a 1 15.30 – 17.00 b Di 14.00 – 15.30 c 15.30 – 17.00 d	Breloh
090506	4a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 1	Schäferkordt
090507	4a/b	Übungen zur Pflanzenernährung Ü 2: Do 17.00 – 18.30 L	Oehmichen
090601	6a/b	Tierhygiene V/S 3: Mi 14.00 – 15.30 6 Fr 8.00 – 8.45	Schulte-Sienbeck
090602	6a/b	Phytomedizinisches Praktikum P 2: Mi 15.30 – 17.00 L	Paul
090603	6a/b	Übungen zur Herbologie Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 L	Paul
090604	6a/b	Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes S 2: Do 15.30 – 17.00 3	Schüttert
090605	6a/b	Betriebsplanung Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 3 15.30 – 17.00 b	Schüttert
090606	6a/b	Übungen zum Pflanzenbau Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 L	Wecke

090607	4/6	Seminare				
		1. Pflanzliche Produktion				
		S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1		Lütke-Entrup/ Paul/Oehmichen/ Röper/Wecke
		2. Tierische Produktion				
		Ü/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1		Breloh/Schulte- Sienbeck/Wilmes
		3. Oekonomik				
		S/Ü 2: Mi	17.00 – 18.30	1		Hensche/ Schäferkordt/ Schütter
090608	2,4,6	Exkursionen				
		E:	nach Vereinbarung			

4. Wahlfächer

090701	4	Berufs- und Arbeitspädagogik				
		S/Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	L	Borgmann
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		

MASCHINENTECHNIK III**Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	2	Mathematik						
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	Giffhorn	
			Do	7.30 – 9.30		1304		
		Ü 3:	Di	14 – 15		3/4	1311	
			Di	15 – 16		1/2		
			Di	16 – 17		5/6		
			Do	9 – 11		5/6	1309	
			Do	11 – 13		1/2		
Do	14 – 16			3/4				
121002	2	Technische Mechanik						
		V 4:	Mo	9 – 11		1304	Meier	
			Fr	7.30 – 9.00		1304		
		Ü 3:	Di	14 – 15		1/2	1405	
			Di	15 – 16		5/6		
			Di	16 – 17		3/4		
			Do	9 – 11		3/4		
			Do	11 – 13		5/6		
Do	14 – 16			1/2				
121003	2	Physik						
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Primas Johannsen	
		Ü 1:	Di	14 – 15		5/6		1409
			Di	15 – 16		3/4		
			Di	16 – 17		1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00		1231-35	Primas	
Mi	10 – 13							
121004	2	Konstruktionslehre						
		V 2:	Mo	11 – 13		1304	Biermeyer	
		Ü 2:	Do	9 – 11		1/2		1409
			Do	11 – 13		3/4		
Do	14 – 16			5/6				
121005	4	Konstruktionslehre						
		V 3:	Mo	12 – 13		1309	Künne	
			Mi	9 – 11		1304		
		Ü 2:	Mo	10 – 12		5/6		1404
			Mi	7.30 – 9.00		1/2		
			Mi	11 – 13		3/4		
121006	2	Werkstoffkunde						
		V 3:	Di	10 – 13		1304	Schneider	
		P 1:	Mo	14 – 16		L		
			Mi	7.30 – 10.00				
Mi	10 – 13							
121007	2	Chemie						
		V 1:	Mo	7.30 – 8.15		1304	Maury	
		S 1:		8 – 9				

121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1304	von Werden	
		S 1: Di 9 – 10			

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	4	Elektrotechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1309	Weimar	
		Ü 1: Di 10 – 11	1/2 1404		
		P 1: Di 14 – 18	1/2 L		
122002	4	Strömungslehre/Strömungsmaschinen			
		V 2: Mo 10 – 12	1311	Kleffmann	
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	1 1404		
			2		
		P 1: Mo 14 – 16	1/2 L		
122003	4	Wärmelehre			
		V 1: Mo 9 – 10	1311	König	
		Ü 1: Di 8 – 9	1 1404		
			2		
122004	4	Höhere Technische Mechanik			
		V 1: Mi 11 – 12	1311	Witkop	
		V 1: Fr 9 – 10	1311	Meier	
		Ü 1: Mi 12 – 13	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 10 – 11	1311	Meier	
122005	4	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 11 – 13	1304	Hartkamp	
122008	4	Grundlagen der Getriebelehre			
		V 1: Di 11 – 12	1311	Witkop	
		Ü 1: Di 12 – 13			
122009	4	Arbeitsschutz			
		V 2: Do 16 – 18	1304	Pletz	
122010	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 3: Di 7.30 – 8.15	1309	Lingemann	
			Do 9 – 11	1304	
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304		
			Fr 9 – 11		
122011	6	Antriebstechnik			
		V 2: Di 14 – 16	1304	Schürmann	
122012	6	Konstruieren/Entwerfen			
		S 2: Mo 7.30 – 9.00	1409	Biermeyer	
			Mo 9 – 11		
			Di 9 – 11		

122013	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	N. N.
122014	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Schürmann
122015	6	Kolbenmaschinen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1401 L	König
122016	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	6	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
122018	6	Getriebelehre V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
122019	4	Werkzeuge und Vorrichtungen V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
122020	4	Konstruktionssystematik V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Havenstein
122021	4	Materialfluß V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
122022	6	Energietechnik V 3: Mo 7.30 – 9.00 Fr 9 – 10	1407	Kleffmann
122023	4	Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8 – 9	1405	Stemmer

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	N. N.
--------	---	--	----------------------	-------

123002	6	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-11	1404	Stemmer
123003	4	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12-13 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	1304 L	N. N.
123004	4	Fertigungsverfahren - Metall V 2: Do 11-13	1304	Hartkamp
123005	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen) V 3: Di 8-9 Fr 11-13	1311	Stemmer
123006	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11-13 P 2: Fr 14-16	1310 L	Schürmann
123010	4	Elektrotechnik V 2: Do 7.30-9.00 Ü 1: Di 9-10 Di 11-12 P 1: Di 14-18 Mi 7.30-9.00	1309 3/4 1407 5/6 1409 L 3-6	Weimar
123012	4	Arbeitsschutz V 2: Do 16-18	1304	Pletz
123013	4	Grundlagen der Datenverarbeitung V 3: Di 7.30-8.15 Do 9-11 Ü 1: Mi 14-16 Fr 9-11	1309 1304 1304	Lingemann
123015	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 7.30-9.00 S 1: Fr 9-11 14-täglich P 1: Fr 7.30-9.00 Fr 9-11 Fr 11-13 14-täglich	1405 L	Schneider
123016	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
123017	6	Fabrizanlagen- und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden

123018	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann	
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1405		
		S 1: Do 8 – 9			
123019	4	Materialfluß			
		V 4: Mo 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	Turbomaschinen 2 (Turbinen)			
		V 3: Mi 9 – 12	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: Do 14 – 15	L		
124004	6	Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk)			
		V 2: Mi 10 – 12	1407	König	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	6	Flugantriebe			
		V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann	
124013	6	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1405	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
124015	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 13			
		Do 14 – 16			
124020	6	Steuer- und Regelungstechnik			
		V 1: Fr 12 – 13	1304	N. N.	
		P 1: Di 14 – 16	L		
		Mi 7.30 – 9.00			
124021	4	Fördertechnik			
		V 1: Mo 7.30 – 8.15	1405	Stemmer	
		Ü 1: Mo 8 – 9			
124022	4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00	1309	N. N.	
		S 1: Di 10 – 11	1311		
		Fr 11 – 12	1401		
124023	4	Materialfluß			
		V 4: Mo 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		

124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 1401 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 1405 S 1: Do 8 – 9	Lingemann
124025	6	Qualitätssicherung V 3: Mi 16 – 18 1409	N. N.
124025	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14 – 16 1204 S 2: Do 14 – 16 1304	Hartkamp
124027	4	Einführung Finite Elemente Methode S 2: Di 9 – 11 1405	Meier

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	Hartkamp
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung	Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung	König
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: Fr 14 – 16	Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125010		Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion (eintägig) nach Ankündigung	N. N.
--------	-------	---	-------

126002 6 **Exkursion (mehrtägig)**
 21. – 25. 3. 88 (5 Tage) N. N.
 Berlin

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E2	Konstruktive Grundlagen			
		V 2: Mi 9 – 11		1204	Havenstein
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	1310	
			Mi 15 – 16	2	1303
			Mi 16 – 17	3	1311
127002	E4	Betriebswissenschaft			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1304	von Werden
127003	E6	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Do 8 – 11		1404	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	Technisches Englisch			
		S 2: Mo 16 – 18		1303	Schleiermacher
			Fr 11 – 13		
			Fr 16 – 18		
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2: Mi 14 – 16		1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts			
		S 2: Do 14 – 16		1311	Molkow

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 2: Mi	11 – 13		1204	Prehn
		Ü 1: Mi	14 – 15	1	1303	
			Mi 15 – 16	3	1311	
			Mi 17 – 18	2	1310	
161002	e2	Mathematik				
		V 2: Fr	11 – 13		1204	Heinatz
		Ü 2: Di	9 – 11	3	1303	
			Di 11 – 13	1		
			Di 14 – 16	2	1303	
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr	9 – 11		1309	Heinatz
		Ü 1: Mi	9 – 10	1/2	1303	
			Mi 10 – 11	3/4		
			Mi 11 – 12	5/6		
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00		1304	von Werden
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Di	7.30 – 9.00		1204	Dehnert
		Ü 1: Mi	16 – 17	2	1310	
			Mi 17 – 18	1/3	1311	
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Mi	9 – 11		1204	Havenstein
		Ü 1: Mi	14 – 16	2	1310	
			Mi 15 – 16	1	1303	
			Mi 16 – 17	3	1311	
161007	e2	Physik				
		V 3: Do	10 – 13		1204	Schmitte
		Ü 2: Di	9 – 11	1		
			Di 11 – 13	2		
			Do 14 – 16	3		
		P 1: Mo	14 – 18	1,2,3,4	1232	
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,5,0,6		
			4-wöchentlich			
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2: Mo	10 – 12		1309	Schmitte
161010	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo	8 – 10	2	1303	Schleiermacher
			Mo 14 – 16	3		
			Fr 14 – 16	1		

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4: Mi	8 – 9		1204	Rosenwald
		Fr	8 – 11			
		Ü 2: Di	9 – 11	2	1310	
		Di	11 – 13	3		
		Di	14 – 16	1		
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		Ü 1: Mi	9 – 10	3/4	1310	Rosenwald
		Mi	10 – 11	5/6		
		Mi	11 – 12	1/2		
162003	e2	Datenverarbeitung				
		V 1: Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1: Mi	14 – 15	3	1311	
		Mi	15 – 16	2	1310	
		Mi	16 – 17	1	1303	
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2: Mo	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	1,0,0,2		
			4-wöchentlich			
162006	e4	Digitaltechnik				
		V 1: Mi	12 – 13		1304	Weimar
		Ü 1: Mi	9 – 10	5/6	1301	
		Mi	10 – 11	1/2		
		Mi	11 – 12	3/4		
162007	e2	Meßtechnik				
		V 2: Do	8 – 10		1204	Jüsten
162008	e4	Meßtechnik				
		P 2: Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203	Jüsten
			4-wöchentlich			
		Di	14 – 18	3,4,3,4		
			4-wöchentlich			
		Mi	14 – 18	5,6,5,6		
			4-wöchentlich			
162009	e4	Regelungstechnik				
		V 4: Mo	8 – 10		1204	Becker
		Di	8 – 10		1309	
		Ü 1: Di	10 – 11	3/4		
		Do	8 – 9	5/6	1311	
		Do	10 – 11	1/2	1301	

		S 1:	Do	9 – 10	5/6	1311		
			Do	11 – 12	1/2	1301		
			Do	12 – 13	3/4	1303		
		P 1:	Mo	14 – 18	3,0,4,0	1206		
				4-wöchentlich				
			Di	14 – 18	5,1,6,2			
				4-wöchentlich				
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik						
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1309	Bitzer	
		P 2:	Mo	8 – 12	5,6,4,5	1209/1118		
				4-wöchentlich				
			Do	8 – 12	2,6,3,4			
				4-wöchentlich				
			Fr	14 – 18	2,3,0,0			
				4-wöchentlich				
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen						
		V 1:	Do	8 – 9		1404	Kleffmann	
		S 1:	Do	9 – 10				
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung						
		V 3:	Di	14 – 17		1309	Prehn	
		S 1:	Di	17 – 18				
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion						
		V 3:	Di	14 – 16		1407	Grüneberg	
			Do	16 – 17		1301		
		S 1:	Do	17 – 18				
162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte						
		V 3:	Di	14 – 17		1404	Pfau	
		S 1:	Di	17 – 18				
162015	e6 (WP)	Spezielle Meßtechnik II						
		V 1:	Do	10 – 11		1404	Jüsten	
		S 1:	Do	11 – 12				
162016	e6 (WP)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik						
		V 3:	Mi	14 – 17		1405	Bitzer	
		S 1:	Mi	17 – 18				
162017	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik						
		V 3:	Mi	14 – 17		1404	Clewing	
		S 1:	Mi	17 – 18				
162018	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung unter dem Betriebssystem UNIX						
		V 1:	Mi	9 – 10		1309	Prehn	
		Ü 1:	Mi	10 – 11				

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

162020	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162021	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162023	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162024	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162025	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162026	Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162027	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162029	Einwöchige Exkursion E: 11. – 15. 4. 1988	Giese
162030	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	Pfau
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1/2	1301	
		Do 9 – 10	3/4	1303	
		Do 11 – 12	5/6	1311	
		S 1: Do 8.15 – 9.00	1/2	1301	
		Do 10 – 11	3/4	1303	
		Do 12 – 13	5/6	1311	
		P 1: Mi 14 – 18	1,2,3,4	1118	
		4-wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,5,0,6		
		4-wöchentlich			
162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
		V 3: Di 14 – 17		1404	Pfau
		S 1: Di 17 – 18			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung V 2: Mi 7.30 – 9.00 1309 Ü 1: Di 8 – 9 2 1401 Di 10 – 11 3/4 1301 Fr 14 – 15 5/6 S 1: Di 9 – 10 2 1401 Di 11 – 12 3/4 1301 Fr 15 – 16 5/6 P 1: Mo 8 – 12 2,0,3,4 1310 / 4-wöchentlich 1211 Mo 14 – 18 0,5,0,6 4-wöchentlich		Majewski
164002	e6	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 1309 P 2: Mo 8 – 12 6,2,6,2 2205 4-wöchentlich Mo 14 – 18 3,4,3,4 4-wöchentlich Di 8 – 12 5,0,5,0 4-wöchentlich		Basche
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen V 1: Do 8 – 9 1404 S 1: Do 9 – 10		Kleffmann
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Di 14 – 17 1309 S 1: Di 17 – 18		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: Di 11 – 13 1309 Ü 1: Do 9 – 10 1/2 1301 Do 10 – 11 5/6 1311 Do 11 – 12 3/4 1303		Grüneberg
--------	----	--	--	------------------

165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 1:	Mo 12-13	5/6	1301	Grüneberg
			Di 9-10	3/4		
			Di 10-11	2	1401	
		P 1:	Mo 14-18	5,6,0,2	1118	
			4-wöchentlich			
			Fr 14-18	3,0,4,0		
			4-wöchentlich			
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion				
		V 3:	Di 14-16		1407	Grüneberg
			Do 16-17		1301	
		S 1:	Do 17-18			
162016	e6 (WP)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik				
		V 3:	Mi 14-17		1405	Bitzer
		S 1:	Mi 17-18			
162017	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik				
		V 3:	Mi 14-17		1404	Clewing
		S 1:	Mi 17-18			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Energietechnisches Seminar				
		S 3:	Fr 9-12		1301	Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar
			2-wöchentlich			
168002	e6P	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Mi 9-11		1401	von Werden
168003	e6P	Regelungstechnik				
		S 2:	Mo 10-12		1301	Becker
		P 1:	Mo 14-18	0,0,0,1	1206	
			4-wöchentlich			
168004	e6P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 7.30-9.00		1309	Bitzer
		P 1:	Di 7.30-11.15	1,0,0,0	1209/ 1118	
			4-wöchentlich			

168005	e6P	Elektrische Maschinen				
		S 1: Do	16 – 17	1310		Pfau
		P 2: Mo	14 – 18	0,0,0,1 1118		
			4-wöchentlich			
		Di	7.30 – 11.15	0,0,1,0		
			4-wöchentlich			
168006	e6P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00	1309		Majewski
		Ü 1: Fr	14 – 15	1301		
		S 1: Fr	15 – 16			
		P 1: Mo	14 – 18	1,0,0,0 1310 /		
			4-wöchentlich	1211		
168007	e6P	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi	11 – 13	1309		Basche
		P 2: Di	7.30 – 11.15	0,1,0,1 2205		
			4-wöchentlich			
168008	e6P	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Di	11 – 13	1309		Grüneberg
		Ü 1: Do	11 – 12	1310		
		S 1: Mo	9 – 11	1301		
			2-wöchentlich			
		P 1: Mo	14 – 18	0,0,1,0 1118		
			4-wöchentlich			

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2 Do	14 – 16	1404		Pfau
169002		Soziologie				
		S 2: Mo	7.30 – 9.00	1404		Mergell-Meinel
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung				
		S 2: Do	16 – 18	1404		Müller
169005		Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit				
		S 2: Mi	15 – 16	1404		Schmidt
169006		Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –				
		S 4: nach Vereinbarung				Grundmann
169007		Theorie und Praxis der Videoaufnahmen				
		S 2: Mo	17.00 – 18.30	1204		Kania

129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts	S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts	S 2: Do 14 – 16	1311	Molkow