



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

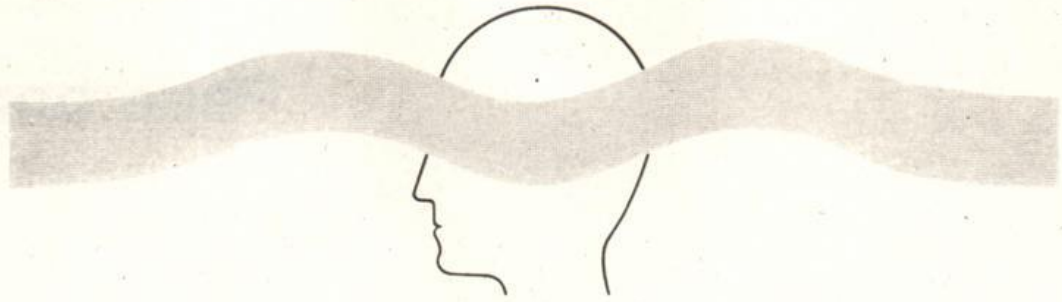
Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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



KAMP
Bücher
am Rathaus

Sachbücher · Belletristik · Kunstbücher · Kinderbücher · Fachzeitschriften

Universitätsbuchhandlung KAMP GmbH · Am Rathaus · 4790 Paderborn · Telefon 05251/23939

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Jarnut/Kumm (Koordinatoren)
000002	Ringvorlesung des Fachbereichs 1 „Entsorgung der Vergangenheit“? Über den gegenwärtigen Umgang mit der deutschen Geschichte Mi 20 Uhr Themen und Termine der einzelnen Veranstaltungen werden durch Aushang bekanntgegeben.		Ebach (Koordinator)
012290	Griechisch II Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
015110	Wissenschaft und Verantwortung (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik, Wissenschaftstheorie) V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Piepmeier
015130	Kolloquium zur Ästhetik und Gegenwartskunst S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Piepmeier
015150	Geschichte der Philosophie: Antike II (Schwerpunkte: Metaphysik, Erkenntnistheorie, Ethik) V 2: Mi 11 – 13	H 4	Schupp
015090	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	v. Petzinger
015100	Einführung in die Logik V/S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		v. Petzinger
023190	Übung zur Optimierung technischer Anleitungen (Angewandte Kommunikationspsychologie) Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Krause
031160	Einführung in die klassische chinesische Schriftsprache (mit Deutsch als Kontrastsprache) PS 3: Di 18.00 – 20.15	H 3.203	Pasierbsky
031280	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockseminar vom 22. 4. - 3. 6. 1987) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.219	Ruck

031290	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 22. 4. - 3. 6. 1987; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.219	Ruck
032610	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 4.238	Förster
032620	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 11 – 13	H 5.242	Förster
033350	Französisch I Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Salmon
033360	Französisch II Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Salmon
033580	Spanisch I Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Crass, S.
033600	Spanisch II Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass, M. L.
033790	Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Fracassi-Schupp
033800	Italienisch II Ü 2: Di 16 – 18	N 3.237	Fracassi-Schupp
033700	Portugiesisch I Ü 2: Mi 19.00 – 20.30	H 5.238	Botas
033710	Portugiesisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033720	Portugiesisch: Landeskunde Ü 1: Mi 18 – 19	H 5.238	Botas
033730	Portugiesisch: Textanalyse und Kulturgeschichte Ü 1: Di 18 – 19	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033040	Einführung in die rumänische Sprache und Kultur (I) PS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Metzeltin
034100	Arabisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	Abboud
034110	Niederländisch I Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	van Alebeek
034120	Niederländisch für Fortgeschrittene Ü 2: Do 11 – 13	H 3.144	van Alebeek

034130	Chinesisch II Ü 2: Di 18 – 20	H 3.144	An Wen-zhu
034135	Türkisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Günhan
034140	Russisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Hansen
034150	Russisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Hansen
034170	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034180	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034200	Latein I Ü 3: nach Ankündigung		Voßkamp
034210	Latein II Ü 5: nach Ankündigung		van Vugt
034220	Latein III Ü 3: nach Ankündigung		Sahle
034230	Latein IV – Lektüre Begleitkurs Ü 2: nach Ankündigung		Huckemann

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

034020	Der bundesdeutsche Frauenfilm PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Armbruster
022640	Erstellung, Analyse und Bewertung massenmedialer Produkte II HS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022820	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
001000	Video-Workshop für Fortgeschrittene (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	Kania
031140	Einführung in die Sprachstatistik S 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022830	Neue Informationstechnologien im Bildungswesen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script. The text is very faint and mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

- Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.
- Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

- Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.
- Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.
- Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

- Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.
- Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung.

Ihre Namen und Anschriften:

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

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

Bavaria Krankenversicherungs-AG,
Prinzregentenplatz 9,
8000 München 80

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

Berliner Verein
Krankenversicherung a.G.,
Weyerstraße 79-83, 5000 Köln 1

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

Colonia Krankenversicherung AG,
Elsa-Brändström-Straße 10-12, 5000 Köln 1

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

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

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Piusstraße 137, 5000 Köln 41

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

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a.G.,
Reinsburgstraße 10, 7000 Stuttgart 1

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

Inter Krankenversicherung a.G.,
Erzbergerstraße 9-15,
6800 Mannheim 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Univera Krankenversicherung a.G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 20

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

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Einführung in die Biblische Theologie**
 P(Sf):A2/A4 V2: Do 11-13 H7 Ebach
 P(Uf):A1/A2
 SI :A2/A4
 SII :B2/B3
- 011020 G/H **Das Vaterunser, Auslegung und Ausdeutung des Herrengebets**
 P(Sf):A3/A4/ C3 V2: Do 9-11 H7 Schellong
 P(Uf):A2/A5
 SI :A3/A4/ C3
 SII :B1/B2/ D3
- 011030 G/H **Systematische Theologie II. Das apostolische Glaubensbekenntnis und seine Aktualität**
 P(Sf):B2/C2/ C4 V2: Mi 9-11 N 4.315 Schellong
 P(Uf):A3/A4
 SI :B2/C2/ C4
 SII :C3/D3/ D4
- 011040 G/H **Konzeptionen der Religionspädagogik**
 P(Sf):D1/D3 V2: Fr 9-11 H7 Weinrich
 P(Uf):B1/B3
 SI :D1/D3
 SII :E1/E2/ E4
- 011050 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar: Die Versuchung Jesu durch den Teufel (Mk 1,12f; Mt 4,1-11; Lk 4,1-13)**
 P(Sf):A3 PS 2: Mo 14-16 H 7.312 v. Bremen
 P(Uf):A2
 SI :A3
 SII :B1
- 011060 G **Einführung in die Arbeitsweisen der Theologie: Texte zum Pietismus**
 P(Sf):B1 PS 2: Di 18-20 H 7.312 Schellong
 P(Uf):A3
 SI :B1
 SII :C1
- 011070 G/H **Noah und die Flut (Gen 6-9). Die biblische Geschichte, ihre Vorlagen und ihre Wirkungsgeschichte**
 P(Sf):A1 S 2: Do 14-16 C 2.203 Ebach
 P(Uf):A1
 SI :A1
 SII :A1/A3/ D3

- 011080 H **Der Glaube an Gott den Schöpfer nach Karl Barth (Kirchliche Dogmatik III/1)**
P(Sf):C2
SI :C2
SII :D2
S 2: Do 16 – 18
C 2.203 Schellong/
Weinrich/Eicher
- 011090 G/H **Befreiungstheologien – Schwarze Theologie, Theologie der Befreiung, Feministische Theologie**
P(Sf):C2/C3/
C4
P(Uf):A4/A5
SI :C2/C3/
C4
SII :D2/D3/
D4
S 2: Di 16 – 18
H 7.312 Weinrich
- 011100 G/H **Positionen und Probleme evangelischer Sozialethik**
P(Sf):C1/C3
P(Uf):A5
SI :C1/C3
SII :D1/D3
S 2: Do 16 – 18
H 7.312 Volz
- 011110 G/H **Grundlagentexte zur Religionspädagogik. Seminar zur Vorlesung**
P(Sf):D1/D3
P(Uf):B1/B3
SI :D1/D3
SII :E1/E2/
E4
S 2: Fr 11 – 13
N 4.325 Weinrich
- 011130 G/H **Übung zur jüdischen Geschichte: Elie Wiesel und seine Texte**
P(Sf):B1/B3/
C4
P(Uf):A3
SI :B1/B3/
C4
SII :C1/C4/
D4
Ü 2: Mi 16 – 18
N 4.325 Ebach
- 011140 G/H **Lektüreübung: Fulbert Steffensky, Feier des Lebens. Spiritualität im Alltag**
P(Sf):C4/D1
P(Uf):B1
SI :C4/D1
SII :D4/E2
Ü 2: Wochenendblockveranstaltung und 2 Vorbereitungssitzungen
Mo 16 – 18
N 3.202 v. Bremen

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

- 012010 G/H **Der Marxismus-Verdacht gegenüber der Theologie der Befreiung – Theologie der Befreiung marxistisch? (Analyse von ausgewählten kritischen Texten)**
E1
V 2: Di 16 – 18
H 7 Biancucci

Systematische Theologie

012015	G/H	Die Menschwerdung Gottes (Gotteslehre/Christologie)			
	C2/C3	V 2 Mi 9 – 11	H 2	Eicher	
012020	G	Das Vaterunser			
	C 2	PS 2: Mi 16 – 18	H 7	Eicher	
012030	G/H	Karl Barth: Der Glaube an Gott, den Schöpfer (Lektürekreis: Kirchliche Dogmatik III, 1)			
	C1/C2	Ü 2: Do 16 – 18	N 2.228	Eicher/Schellong/ Weinrich	
012040	G/H	Jesus Christus in der Theologie der Befreiung (L. Boff: Jesus Christus der Befreier)			
	C4	Ü: Kompaktseminar vom 5.6. – 14.6.87 (Pfingsten)		Eicher	
012050	H	Examenskolloquium			
		K 2: nach Ankündigung	N 3.146	Eicher	
012060	H	Kritik der Gotteserkenntnis und praktischer Vernunftglaube bei Kant			
	C1	HS 2: Mi 18 – 20	H 7.312	Pröpfer	
012070	H	Zugänge und Texte zur Trinitätslehre			
	C2/C3	HS 2: Di 18 – 20	N 4.206	Pröpfer	

Biblische und historische Theologie
Altes Testament

012080	G/H	Themen israelitischer Theologie			
	A 3	V 2: Do 11 – 13	H 6	Lang	
012090	H	Weisheit in der Spätzeit des Alten Testaments (Sirach, Kohelet, Weisheit Salomos)			
	A 3	HS 2: Do 9 – 11	H 6	Lang/Wacker	
012100	G/H	Readings in Religion Übung in englischer Sprache			
	A 5	Ü 1: Do 16 – 17	N 5.235	Lang	
012110	G	Das Goldene Kalb – Einführung in die historisch-kritische Bibellektüre			
	A1	PS 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Wacker	

Neues Testament

012120	G	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs Neues Testament)			
	A2	V 2: Fr 9 – 11	H 6	Frankemölle	

012130	G/H	Der Jude Jesus und wir Christen (Christologie)			
	A 4	V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle	
012140	H	Judentum und Christentum im NT			
	A 4	HS 2: Fr 11 – 13	C 2.203	Frankemölle	
012150	H	Kolloquium für Examenskandidaten			
		K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle	
012160	G/H	P. Stuhlmacher: Der Brief an Philemon Übung zur exegetischen Literatur			
	A 4	Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Kampling	
012170	G	Der Judasbrief Einführung in die exegetischen Methoden			
	A 4	PS 2: Di 14 – 16	C 2.203	Kampling	

Kirchengeschichte

012180	G/H	Geschichte der katholischen Kirche vom Pontifikat Innozenz III. bis zum Konzil von Konstanz			
	B 1	V 2: Mo 11 – 13	H 3	Fenger	
012190	G	Die katholische Kirche in der Zeit der Weimarer Republik und des „Dritten Reiches“			
	B 1	PS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Fenger	
012195	H	Das Konzil von Trient zwischen Reform und Restauration			
	B1	HS 2: Mo 18 – 20	H 7.312	Fenger	

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012200	G/H	Religiöse Entwicklung im Wandel der Lebensstufen			
	D 2	V 2: Di 11 – 13	N 4.325	Mette	
012210	H	Stellung des Laien in der Kirche			
	D1/D4	HS 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Mette	
012220	H	Diakonie im Sozialstaat			
	D 1	HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Mette	
012230	H	Examenskolloquium			
		K 2: Di 18 – 20	N 3.131	Mette	
012240	H	Einführung in Didaktik und Methodik der Bibelarbeit in der Grundschule			
	D 3	HS 2: Do 11 – 13	N 3.229	N. N.	

012250	G	Religionsunterricht und Gemeinde- katechese – Vergleich am Beispiel Firmung			
	D 3		PS 2: Do	13 – 15	N 3.229 N. N.

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

Außerdem wird für das Studium des Faches Katholische Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 015150 (Schupp)

Geographie

(einschl. Lernbereiche Primarstufe Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik)

013010	LPNat/T:B/C LpGes :A/B SI :D3 M :D3	Theorien und Modelle in der Geographie	V 2: Mi	9 – 11	N 4.206 Schlegel
013020	LpGes:A2 SI :C1 M :C1	Die Bundesrepublik Deutschland (I): Der Naturraum	V 2: Fr	13.30 – 15.00	N 4.206 Fuchs
013030	SI:B1/B2 M:B1/B2	Geographie der Bewässerungs- landwirtschaft	V 2: Do	16 – 18	N 4.315 Barth
013040	SI:C3 M:C3	Afrika	V 2: Mo	9 – 11	N 4.206 Barth
013050	LPNat/T:B SI :A M :A	Einführung in die Physiogeographie (Pflichtseminar im Grundstudium)	S 2: Di	9 – 11	N 4.206 Hofmann
013060	SI:D2/A M:D2/A	Einführung in geomorphologische und bodenkundliche Feld- und Labormethoden (1. Hälfte des Semesters)	S 2: Mo Do	14 – 16 11 – 13	N 4.206 Straub
	SI:D M:D	Geomorphologisches Laborpraktikum (2. Hälfte des Semester)	P 4:	nach Vereinbarung	N 4.319 Straub
013070	LPNat/T:B3/ B4 LpGes :A2 SI :D2 M :D2	Einführung in die Landschafts- beobachtung (Pflichtseminar im Grundstudium)	S 3: Mi	14 – 16 13.30 – 17.00	(Theorie) N 4.206 Müller (Gelände- arbeit)

013080	SI:A4 M:A4	Geoökologie S 2: Di 14 – 16	N 4.315	Barth
013090	LpGes:C3 SI :B1 M :B1	Geographie des Freizeitverhaltens (mit Geländearbeit in der Umgebung Paderborns) S 3: Do 14 – 16 (Theorie) N 4.206 13.30 – 17.00 (Gelände- arbeit) Müller		
013100	SI:D1 M:D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Müller
013110	LpGes:A1/A3 SI :C1 M :C1	Gebirgsräume in Mitteleuropa S 2: Di 11 – 13	N 4.315	Schlegel
013120	SI:A1 M:A1	Gesteinskunde für Geographen S 2: Fr 9 – 11	N 4.315	Hofmann
013130	SI:C2 M:C2	Norditalien – geographische Strukturen und Prozesse (verbindlich für Teilnehmer an der großen geogr. Exkursion) S 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013140	SI:B3 M:B3	Bevölkerungsgeographie (an Beispielen aus der Dritten Welt) S 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Fuchs
013150	SI:D1 M:D1	Statistische Methoden in der Geographie S 2: Mo 14 – 16	N 4.315	Grabau
013160	LpGes:C1/C2 SI :B1 M :B1	Wirtschaftsgeographie III: Industriegeographie S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013170	SI:C2 M:C2	Alpen und Pyrenäen HS 2: Mi 14 – 16	N 4.315	Schlegel
013180	SI:A2 M:A2	Klimagebiete der Erde HS 2: Di 9 – 11	N 4.315	Schlegel
013190	LpGes:A2	Paderborn – die Stadt und ihr Umland (Fächerübergreifende Studien/Projekt) S 3: Mo 16 – 19	N 4.206	Düsterloh/Balzer
013200	SI:B1 M:B1	Ausgewählte Fragen zur Geographie des Freizeit- und Fremdenverkehrs HS 2: Do 9 – 11	N 4.315	Braun
013210	SI:B2 M:B2	Theorie und Praxis der Lehre von den Zentralen Orten HS 2: Do 9 – 11	N 4.206	Fröhlich
013220	SI:E1	Geographieunterricht heute (Fachdidaktische Begründungen) HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Fuchs

013230	Sl:C3 M:C3	Tropische Hochgebirge HS 2: Mo 16 – 18	N 4.315	Barth
013240	Sl:E2	Semesterbegleitendes Tages- praktikum (Sl) P 3: Mittwoch vormittags	Kilian Haupt- schule	Fuchs
013250	Sl:D2 M:D2	Geländepraktikum (mehrtägig) mit Begleitseminar P 2: nach Ankündigung	N 4.315	Müller
013260	Lp Sl M	Geographisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel
013270	Lp Sl M	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel
013280	LpNat/T: B/C LpGes : A 2 Sl : C 1 M : C 1	Exkursionen in den Nahraum E: nach Ankündigung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub
013290	Sl: C 2 M: C 2	Große geographische Exkursion: Norditalien E: 14 Tage (nach Ankündigung)		Hofmann

Geschichte

014010	G/H Lp, A 1 LS I,II M	Der sogenannte römische Imperialismus V 2: Mi 9 – 11	H 6	Flach
014020	G/H Lp,A2,B1,2 LS I,II M	Das Reich im 14. Jahrhundert V 2: Di 9 – 11	H 4	Jarnut

014030	G/H Lp, A2, B1 LS I, II M	Aspekte der bäuerlichen Welt V 2: Mo 9 – 11	H 3	Sprenger
014040	G/H Lp, A 3 LS I, II M	Von der Reichsgründung bis Bismarcks Rücktritt (1870 – 1890) V 2: Di 11 – 12 Fr 11 – 12	H 3	Riesenberger
014050	G/H Lp, A 3 LS I, II M	Die Politik der Siegermächte bis zur Gründung der Bundesrepublik Deutschland (1945 – 1949) V 2: Mo 13 – 14 Mi 13 – 14	H 4	Hüser
014060	G Lp LS I, II, A1, B2 M	Die Anfänge des Prinzipats PS 2: Do 14 – 16	H 7.312	Hartmann
014070	G Lp LS I, II, A 2 M	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Do 9 – 11	C 2.203	Bauer
014080	G Lp LS I, II, A 3 M	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Clemens
014085	G Lp, D1 LS I, II M	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Riesenberger
014090	G/H LS I, II, A 1 M, Lp	Caesar, De bello Gallico GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014100	G/H Lp, A2, B1 LS I, II M	Strukturen der Arbeitswelt im Mittelalter GS 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Sprenger
014110	G/H Lp, A3, B4 LS I, II M	Kulturbewegungen im Kaiserreich GS 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Clemens/ Doppler
014120	G/H LS I, II, A4 M	Internationale Konflikte zwischen 1890 – 1914 GS 2: Di 16 – 18	N 4.315	Riesenberger

014130	G Lp A4, B2 LS I,II M	Staat und Parteien in der Weimarer Republik GS 2: Mo 9 – 11	N 2.228	Grothmann
014140	G/H Lp, A4 LS I,II M	Ausgewählte Quellen zur Geschichte der Nachkriegszeit GS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Hüser
014150	G Lp, A4 LS I,II M	Das Verhältnis vom politischen System und Gesellschaft in der DDR – Quellen zur Analyse der inneren Situation der DDR – GS 2: Mo 16 – 18	N 5.235	Gudorf
014155	G LS I,II D 2	Fachdidaktisches Seminar (mit schulpraktischen Übungen) GS 2: Fr 14 – 16	N 2.228	Maron
014170	G Lp, D 1 LS I,II M	Paderborn – die Stadt und ihr Umland – (1. Teil) GS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Balzer/ Düsterloh
014180	H LS I,II, A1, B1 M	Griechische Grabinschriften als Quellen zum Alltagsleben in der Antike HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	Bonk
014190	H LS I,II, A1, B1 M, Lp	Entstehung und Entwicklung des Kolonats HS 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Flach
014200	H LS I,II, A2, B2,3 M	Probleme um Heinrich den Löwen HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Jarnut
014210	H LS I,II, A2, B1 M	Rechtslage und Sozialstatus der Bauern im Mittelalter HS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014220	H LS I,II, A3, B3 M	Soziale und politische Probleme des Vormärz (1815 – 1848) unter besonderer Berücksichtigung des Rheinlandes und Westfalens HS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Hüser
014230	H Lp, C1 LS I,II M	Lektüre und Analyse klassischer Werke der Geschichtsschreibung HS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger

014235	H Lp, D1 LS I,II M	Geschichte und ihre Darstellung – Vermittlung in Rundfunk und Fernsehen – HS 2: Di 18–20	N 4.325	Riesenberger
014250	H LS I,II, A1 M	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten K 2: Do 9–11	N 2.233	Flach
014260	H LS I,II, A2 M	Kolloquium für Doktoranden und Magisterkandidaten K 2: Do 16–18	N 4.206	Sprenger
014270	H LS I,II, A3,4 M	Kolloquium für Doktoranden K 2: Teilnahme auf Einladung		Hüser
014280	H LS I,II,A3,4 M	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger
014290	H Lp, A1,2,3 LS I,II M	Exkursion E: nach Ankündigung		Flach/ Hüser/ Jarnut/ Riesenberger

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 015140 (Piepmeier), 016070 (Hahn), 016120 (Szmula), 017040 (Eierdanz), 017160 (Klönne).

Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	Was ist eine Handlung? (Analytische Handlungstheorie) (Schwerpunkte: Handlungstheorie, praktische Philosophie) S 2 Mi 9–11	C 2.203	Becker
015020	G/H LS I,II Lp Pf A	Habermas, Theorie des kommuni- kativen Handelns (Schwerpunkte: Handlungstheorie, praktische Philosophie, Sprachphiloso- phie, Sozialphilosophie) S 2: Di 16–18	N 2.233	Becker
015030	G/H LS I,II Pf N	Wahrheitstheorien vor und nach der sprachphilosophischen Wende (Schwerpunkte: Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie, Geschichte der Philosophie) V/S 2: Do 11–13	N 2.228	Ebeling

015040	G/H LS I,II Pf N	Einführung in die Praktische Philosophie (Schwerpunkte: Ethik, Rechts-, Staats- und Sozialphilosophie) S 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Ebeling
015050	G/H LS I,II Pf N	Ästhetische Theorie mit Rücksicht auf Paul Celan (Schwerpunkte: Philosophie der Kunst, Metaphysik, Sprachphilosophie) S 2: Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling
015060	G/H LS I,II Pf A	Philosophie der Technik II (Fortsetzung) (Schwerpunkte: Fachdidaktik, Ethik, Geschichte der Philosophie) S 2: Di 14 – 16	N 5.241	Heider
015070	G/H LS I,II Lp Pf A	Aussagen und ihre Wahrheitswerte (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik, Handlungstheorie) S 2: Do 18 – 20	H 7.312	Loh
015080	G/H LS I,II Lp PF A	Einführung in Grundprobleme der Ethik (Schwerpunkte: Ethik, Handlungstheorie, Praktische Philosophie, Sozialphilosophie) S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Loh
015090	G/H LS I,II Lp Pf A	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	v. Petzinger
015100	G/H LS I,II Lp Pf A	Einführung in die Logik V/S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		v. Petzinger
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	Wissenschaft und Verantwortung (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik, Wissenschaftstheorie) V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Piepmeier
015120	G/H LP LS I,II Pf A	Schopenhauer: Über die Grundlage der Moral (Schwerpunkte: Ethik, Praktische Philosophie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Piepmeier
015130	G/H Lp LS I,II Pf A	Kolloquium zur Ästhetik und Gegenwartskunst S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Piepmeier

015140	G/H Lp LS I,II Pf A	Einführung in die Geschichtsphilosophie S 2: nach Vereinbarung	Detmold	Piepmeier
015150	G/H LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Antike II (Schwerpunkte: Metaphysik, Erkenntnistheorie, Ethik) V 2: Mi 11 – 13	H 4	Schupp
015160	G/H LS I,II, Pf A	Philosophie und Philologie I: Einführung in Editionsfragen mittelalterlicher Handschriften (mit praktischen Übungen) S 2: Mi 16 – 18	H 7.312	Schupp
015170	G/H LS I,II Pf A	Leibniz, De formae logicae comprobatione per linearum ductus (Schwerpunkt: Logik) S 2: Di 14 – 16	H 7.312	Schupp
015180	G/H LS I,II, Lp Pf A	Theorien des Unbewußten (Schwerpunkte: Ästhetik, Prakt. Philosophie) S 2: Mi 18 – 20	C 3.212	Zons

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS WiWi Sowi	Modelle politischer Theorien S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Szmula
--------	--------------------	--	---------	---------------

Politische Theorien/Ideologien

016020	GS/HS sw/ew WiWi MA	Karl Korsch und der „Westliche Marxismus“ S 2: Mo 11 – 13	N 2.233	Buckmiller
016030	GS/HS sw/ew WiWi	Die „Entsorgung“ der Geschichte. Zur Kontroverse über die neo-nationalistische Bewältigung der Vergangenheit S 2: Di 11 – 13	N 2.233	Buckmiller
016040	GS/HS sw/ew WiWi	Faschismustheorien S 2: Mi 9 – 11	N 2.233	Buckmiller
016050	GS/HS sw/ew WiWi	Moderne politische Theorien V/K: Mo 14 – 16 2	N 2.233	Hahn

016060	GS/HS sw/ew WiWi	Moderne politische Theorien Seminar zur Vorlesung 2: Mo 16 – 18	N 2.233	Hahn
016070	GS/HS sw/ew WiWi	Elemente und Ursprünge des Totalitarismus, politischen Extremismus und Terrorismus S 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Hahn
016080	GS/HS sw/ew WiWi	Föderalismus und föderale Demokratie S 2: Di 9 – 11	C 2.203	Hahn
Politische Systeme				
016100	GS/HS Sowi WiWi	Jugend in der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mi 11 – 13	N 4.315	Szmula
016110	GS/HS Sowi WiWi	Gewerkschaften und Gemeinwirtschaft in Deutschland S 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Szmula
016120	GS/HS WiWi Sowi	Geschichte der Bundesrepublik (1) – Die Vorgeschichte: 1945 – 1949 – S 2: Do 9 – 11	N 4.325	Szmula
Spezielle Probleme der Politik				
016130	GS/HS Sowi/ WiWi ew/MA	Sprache und Politik S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Briese
016140	GS/HS Sowi/ew WiWi	Die dritte Welt im Schuldenturm: Ursachen für die Verschuldung der Entwicklungsländer und Möglichkeiten zu deren Überwindung S 2: Mo 14 – 16	N 5.241	Ehlers
016150	GS/HS Sowi/ew WiWi	Zivile Supermacht Europa: Die Außenbeziehungen der Europäischen Gemeinschaft S 2: Mo 16 – 18	N 5.241	Ehlers
016160	GS/HS	Eine „Zukunft, die weiblich oder gar nicht ist“? Diskursanalytisches Seminar über gegenwärtige politische Utopien von Frauen S 2: Mi 18 – 20	C 3.222	Klönne, Irmg.
016170	GS/HS Sowi/ew WiWi	Politik des internationalen Währungsfonds, Verschuldung und Demokratisierungsprozesse in Lateinamerika S 4: Di 14 – 18 14-täglich	N 3.229	Rojas

016180	HS sw/ew WiWi	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016190	HS sw/ew WiWi	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

Didaktik der Sozialwissenschaften

016200	GS/HS sw/ew WiWi	Die „Entsorgung“ der Geschichte. Zur Kontroverse über die neo- nationalistische Bewältigung der Vergangenheit S 2: Di 11 – 13	N 2.233	Buckmiller
--------	------------------------	---	---------	------------

Aus Nachbardisziplinen werden für das Fach Politische Wissenschaft folgende Veranstaltungen anerkannt: 011090 (Weinrich), 014050 (Hüser), 014150 (Gudorf).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000		Geschichte und Sozialgeschichte der Soziologie II V/S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Benseler
017010		Lektürekurs: U. Beck, Risikogesellschaft. Auf dem Weg in eine andere Moder- ne, Frankfurt 1986: Suhrkamp V. S 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Heinze
017020		Soziologische Grundbegriffe III: Soziale Rolle – Institutionen – Soziale Kontrolle S 2: Di 11 – 13	H 7.312	Müller-Jentsch

Methodik und Didaktik

017030		Mediensoziologie II Fernsehen und Gesellschaft: Werbe- welten als soziale Lebensmuster (Fernsehanalyse) S 2: Mo 11 – 13	N 2.228	Reese
017040		Historisches Lernen im sozialwissen- schaftlichen Unterricht – Der Natio- nalsozialismus II S 2: Di 18 – 20 und Blockseminar	N 2.233	Eierdanz

Sozialisation/Qualifikation

017050	M	Hochschule als subkulturelle Instanz S 2: Do 16 – 18	N 2.233	Burisch
--------	---	--	---------	---------

017060		„Frauen der Welt“ . Weibliche Lebenswelt im Spiegel der Medien			
		S 2: Do 14 – 16		H 2.220	Armbruster
017070		Selbsthilfe und Wohlfahrtsverbände im internationalen Vergleich			
	M	S 2: Di 14 – 16 14-täglich und 1 Wochenende		N 2.233	Thränhardt
Gesellschaftstheorie					
017080		Ökologische Kommunikation Seminar zum gleichnamigen Buch von N. Luhmann			
	M	S 2: Mo 14 – 16		N 2.228	Benseler/ Greshoff
017090		Zur Vorgeschichte der faschisti- schen Soziologie: Sorel			
	M	S 2: Di 16 – 18		C 2.203	Benseler
017100		Mythos, Geschichte, Soziologie			
	M	S 2: Do 11 – 13		C 2.203	Benseler
017110		Verantwortung in der technisch- wissenschaftlichen Zivilisation			
	M	S 2: Mi 11 – 13		N 4.325	Müller-Jentsch
017120		Struktur des modernen Kapitalismus			
	M	S 2: Do 16 – 18		N 4.325	Müller-Jentsch
017130		Soziologie und empirische Sozialforschung			
		S 2: Do 9 – 11		H 7.312	Treu
017140		Psychoanalyse und Gesellschafts- theorie. Grundlagen einer historischen Kontroverse			
		S 2: Fr 16 – 18		C 2.203	Göke
Ökonomie und Arbeit					
017150		„Deutsche Wertarbeit“ . Vom Neokon- servatismus zur Neuen Rechten			
	M	S 2: Di 9 – 11		N 4.325	Klönne
017160		Antimaterialismus, Postmaterialis- mus? Historische und aktuelle Ideologien von Mittelschichten			
	M	S 2: Mi 9 – 11		N 4.325	Klönne
017170		Gewerkschaften in der Defensive			
		S 2: Di 14 – 16		N 2.228	Doleschal

017180	Region Ostwestfalen: Sozialstruktur, Wirtschaftsentwicklung, politische Institutionen S 4: Mi 14 – 18	C 2.203	Heinze/ Hilbert
017190	Betriebssoziologie: Die technologische Umformung subjektiver und gesellschaftlicher Interaktion V/S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Burisch
Politische Soziologie/Sozialgeschichte			
017200	Ländliche Lebenswelten in der Krise S 2: Di 18 – 20	C 2.203	Klönne
017210	Die Region Ostwestfalen: Sozialgeschichtliche und soziologische Kennzeichnungen S 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Klönne
017220	Lokale Arbeitsmarktpolitik S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Heinze
017230	Industrielle Revolution und Entstehung des Proletariats in Deutschland II (Kompaktseminar mit Anmeldung)		Müller-Jentsch
017240	Ökologie und soziale Bewegungen in Lateinamerika S 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Doleschal
017250	Zur Dialektik der antiautoritären Revolte – Sozialgeschichte der 68er Bewegung Teil I S 2: Di 11 – 13	N 3.229	Göke
017260	Die Hexenverfolgung der Neuzeit unter besonderer Berücksichtigung der Paderborner Region Ü 2: Di 11 – 13	N 2.228	Weyrather
017270	Technologische Dynamik: Gesellschaftliche Positionen und Entscheidungsprozesse am Beispiel der Gen- und Atomtechnologie Ü 2: Mo 11 – 13	H 7.312	Rehermann

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: 011090 (Weinrich), 012010 (Biancucci), 012190 (Fenger), 012220 (Mette), 014130 (Grothmann), 014220 (Hüser), 015020 (Becker), 015110 (Piepmeier).

Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

Erziehungswissenschaft I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H L/Diplom/M A3, B2 F1, L3	Sprachdatenverarbeitung durch Mensch und Maschine (Bildungs- und sprachkybernetische Aspekte)	V 2: Mo 9 – 13 14-täglich	g	H 6.238	Frank
022020	G/H L/Diplom/M A3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik Einführung in die objektivierte Logik und die Theorie der Modellstrukturen (objektivierte Lehrveranstaltung)	V 2: Fr 11 – 13		H 6.219	Frank/Mitarbeiter
022030	G/H L/Diplom/M H3	Grundfragen der Erwachsenen- bildung	V 2: Di 16 – 18		H 4.113	Jütting
022040	G/H L/Diplom/M A1, F2	Geschichte der Pädagogik II (Renaissance und Aufklärung)	V 2: Mo 11 – 13		H 4	Kadlec
022050	G/H L/Diplom/M A2, B1 D1, E3	Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners II	V 1: Di 8 – 9		H 6.238	Schneider

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022060	G/H LS II K3	Unterrichtskonzepte im Pädagogikunterricht Zugleich Begleitseminar Fachprakti- kum Pädagogik	S 2: Mi 16 – 18		H 4.329	Bergmann
022070	G/H L II/Diplom B2, E4, L2	Computersimulation im Unterricht der Sek II	S 2: Mi 17 – 19		H 6.211	Breuer
022080	G/H LS I/LS II/ Diplom B3, C3, G3, I3	Außerschulische Jugendbildung	S 2: Mo 16 – 18		H 4.329	Cimiotti

175320		Einführung in die Programmiersprache PROLOG an Beispielen aus Sprach- und Musikwissenschaft S 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Abheuer/ Frank/ Lansky
022090	G/H L/Diplom/M D2, E2, G1, G2	Sprachkybernetische Interlinguistik S 2: Mo 16 – 20 g 14-täglich	H 6.238	Frank/ Yashovardhan
022100	G/H L/Diplom/M B3, C2, G2 I3, L6	Unterrichtsstörungen/Disziplin- konflikte S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Hagemann
022110	G/H L/Diplom/M A2, B3, F3, G3	Das Spiel in Erziehung und Schule (mit einem Kompaktseminar vom 10. – 14.6.; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Heichert/ Ramsenthaler
022120	G/H L/Diplom A3, F4	Methoden der schließenden Statistik S 2: Mo 14 – 16	H 2.220	Hilgers
022130	G/H L/Diplom C3, F2	Zur Volksschulentwicklung in Nord- rhein-Westfalen S 2: Do 18 – 20	H 6.230	Himmelstein
022140	G/H Lp/LS I/ LS II, F3	Auswertung des Schulpraktikums S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hönes
022150	G/H Diplom C2	Interkulturelle Kommunikation und pädagogisches Handeln (Kompaktseminar) S 2: 8./ 9.5. 9 – 16 29./30.5 9 – 16	H 2.220	Hülster
022160	G/H L/Diplom/M C3, H3	Erwachsenenbildung in der DDR (mit Exkursion) S 2: Fr 11 – 13	H 4.329	Jütting
022170	G/H L/Diplom A1, D3	Erziehung und Gesellschaft in der DDR (persönliche Anmeldung erforderlich, mit Studienfahrt in die DDR) S 2: Di 14 – 16	H 6.230	Keim/ Schöler

022180	G/H L/Diplom/M A3, F4	Befragungsmethoden (Schwerpunkt: Interview und Fragebogen) S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	König
022190	G/H LS IIb C3, D3	Entwicklungstendenzen des beruflichen Bildungswesens in der BRD S 2: Di 16 – 18	H 6.230	Lanfer
022200	G/H LS I/II Diplom D1	Schulleitung und Mitbestimmung im Schulbetrieb S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022210	G/H LS I/II Diplom D1	Computer in der Organisation der Schule S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner
022220	G/H L/Diplom D1	Computer und Organisation Übungen zum Einsatz in der Schule Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022230	G/H L/Diplom C2, H3	Medieninstitutionen – Mögliche Aufgaben von Medienpädagogen in Medienproduktion und Mediendistribution S 2: Di 16 – 20 14-täglich	H 6.211	Poelchau
022240	G/H L/Diplom/M A3, F3	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten Analyse und Aufbau von Texten S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Ramsenthaler
022250	G/H L/Diplom/M C3, H3	„Neue Selbständige“ in der Erwachsenenbildung Entwicklungen zur Mitarbeiterfrage in erwachsenenpädagogischen Handlungsfeldern S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Scherer
022260	G/H L/Diplom/M A1, C3 G1	Lernen und Arbeiten in der Sek II und im Studium Berufspädagogische Konzepte und Modellbau S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Schneider
022270	G/H L/Diplom/M A2, B1, E2, F2	Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners II (Seminar zur Vorlesung) S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Schneider

022280	G/H L/Diplom/M C3, D3, E1, H3	Pädagogik in der Dritten Welt: Modelle beruflicher Bildung S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Schneider/ Gabriel
022290	G/H L E4, K3	Schulfunk und Schulfernsehen als Unterrichtsmedien S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki
022300	G/H L E3, K2, L2	Analyse von Unterricht Aspekte und Verfahren S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Tulodziecki
022310	G/H LS I E1, 3, 4	Aspekte der Unterrichtsplanung für den mathematischen und naturwis- senschaftlichen Unterricht in der Hauptschule S 2: Mo 18 – 20	H 6.230	Urban

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022320	G L/Diplom B2, E4, G1, K3	Lernen und Lehren Thema und Form des Pädagogikunter- richts GS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Dietrich
022330	G L C3	Schulrecht GS 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022340	G L/M D1, F2	Erziehungswissenschaft II GS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022350	G Lp E1, 2	Erziehungswissenschaft II (für Studierende des Lehramtes Pri- marstufe) GS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022360	G LS I E1, 2, F3	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Kadlec
022370	G LS I	Erziehungswissenschaft I ES 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022380	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik II GS 4: Fr 9 – 13	H 6.211	Keim
022390	G Diplom	Examenskolloquium Vordiplom GS 2: Mi 16 – 18	H 6.238	König

022400	G L/Diplom/M B2, F4, G1, L3	Einführung in die Informationspsy- chologie S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Meder-Kindler
022410	G L/Diplom/M E3, K3, L2, 3	Unterrichtswirkung und Unterrichts- aufwand S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Meder-Kindler
022420	G LS I/II/ Diplom/M E1, D1, K1, L1	Erziehungswissenschaft II (für Studierende des Lehramtes für die Sek I und Sek II) GS 2: Do 9 – 11	H 1.232	Schöler
022430	G LS II/ LS IIb E1	Erziehungswissenschaft II (für Studierende des Lehramtes für die Sek II) GS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Tulodziecki

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022440	H L/Diplom C2, E4, G2	Erstellung eines komplexen AV- Mediums (Videofilm/Super 8-mm-Film/Tonbild- schau) HS 3: Mo 14 – 17	H 1.232	Armbruster
022450	H L/Diplom/M B2, E3, K3, L3	Quantitative Methoden der Bildungswissenschaft HS 2: Do 18 – 20	H 6.211	Frank
022460	H Diplom	Re-Interpretation ausgewählter Bera- tungsverfahren (begrenzte Teilnehmerzahl) HS 3: Do 16 – 18	H 6.211	Fromm/ König
022470	H L/Diplom A3, C2 F4, I2	Spezielle Methodik des Netz- Interviews II Varianten, spez. Anwendungsfälle, Auswertungsmethoden (nur für Teilnehmer am Seminar Teil I) HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Fromm
022480	H L/Diplom/M B3, E4, G3	Lernen durch Spiel – Spielentwürfe und -erprobungen (persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Di 14 – 16	H 4.329	Geisler/ Hagemann

022490	H L/Diplom/M E4, H3, L6	Medienerziehung am Beispiel „Horrorvideos“ HS 3: Do 16.00 – 18.30	H 6.230	Hagemann/ Happe
022500	H L/Diplom/M C1, E3, G1, L1	Hauptseminar Didaktik HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022510	H L/Diplom/M B3, C1 F2, L3	Hauptseminar Pädagogik HS 2: Mi 16 – 18	H 6	Hammel
022520		Oberseminar OS 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Hammel
022530	H L D1,2, H2	Schulleben HS 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022540	H L/Diplom/M C2, E3, 4, L2	Der Lehrhabitus in der Erwachsenen- bildung II OS 2: Di 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 4.113	Jütting
022550	H Diplom/M H3	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung K 2: Fr 14 – 16	H 4.113	Jütting
022560	H Diplom/M H3	Sozialpädagogik als Jugendhilfe HS 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022570	H L/Diplom A1, D1, E1, F2	Die Reform der gymnasialen Ober- stufe und ihre historischen Grundla- gen II Reformdiskussion und Reformansätze nach 1945 HS 2: Do 11 – 13	H 6.238	Keim
022580		Doktorandenseminar: Forschungs- ansätze und Methoden zur histori- schen Pädagogik (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Keim
022590	H L/Diplom A1, C1, F2	Erziehung unterm Hakenkreuz III Verfolgte Pädagogen und verdrängte Reformpädagogik (Widerstand und Exil) HS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim

022600	H L/Diplom/M C2, G2	Forschungskolloquium Kommunikationsstrukturen (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Fr 15 – 18 14-täglich	H 6.211	König
022610	H L/Diplom	Kolloquium für Fortgeschrittene (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) K 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Schneider
022620	H L/Diplom/M B3, E4, G1, L2	Unterricht und Computer HS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022630	H LS I/II, LS IIb/ Diplom B3, C3, E4, H2	Das Bild der Frau im Schulbuch HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Schöler
022635		Kolloquium für Examenskandidaten K2: Di 11 – 13	H6.211	Schöler
022640	H L/Diplom C3, D1	Erstellung, Analyse und Bewertung massenmedialer Produkte II HS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022650	H L/Diplom C3, D1	Entstehung und Entwicklung naturwissenschaftlicher Bildung im Schulwesen unter besonderer Berücksichtigung der Einflußnahme der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte II HS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Sievert
022660	H L/Diplom F4	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten (nur für Diplomanden und Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Mo 16 – 18 14-täglich	H 6.211	Tulodziecki
022670	H L/Diplom	Examenskolloquium K 1: Mo 16 – 18 14-täglich	H 6.211	Tulodziecki
022680	L/Diplom/M	Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden, Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

022690	L/Diplom/M A3, F4	Empirische Forschungsmethoden am Beispiel der Fragebogenerhebung: Planung, Entwicklung, Durchführung und Auswertung eines Projekts (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022700	H L/Diplom/M C2, G2	Körpersprache/nonverbale Kommunikation und pädagogisches Handeln (Teil II) HS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Weber
022710	H L/Diplom/M C2, G2	Körpersprache/nonverbale Kommunikation und pädagogisches Handeln (Teil II) HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Musik- hoch- schule Detmold	Weber

V. Praktika

022720	G/H M	Programmierung einfacher sprach- und bildungskybernetischer Aufga- ben mit der Programmiersprache BASIC (Rechnerlinguistisches Anfängerprakti- kum; beschränkte Teilnehmerzahl, be- vorzugt für Teilnehmer aus den Lehrver- anstaltungen 022010, 022050, 022400 P 2: Di 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 6.211	Frank/ Abheuer/ Ehmke
022730	G/H	Didaktische Rechnerprogrammierung mit dem System „Easy-Teach“ (beschränkte Teilnehmerzahl; bevor- zugt für Teilnehmer aus den Veranstal- tungen 022010, 022090, 022450, 022400, 022410 P 2: Do 14 – 16	H 6.119	Frank/ Mitarbeiter
022740	G LS I/II	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Geisler/ Hagemann
022750	G LS I B3, C3	Schulpraktische Studien I (Hauptschule: Lehrerprobleme, Schü- lerprobleme) P 3: Mi 8 – 11	H 1.319	Himmelstein

022760	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022770	G LS I/II E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt: LS I/II) P 3: Mo 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022780	H LS I/II E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt: LS I/II) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022790	G/H L	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8 – 11	H 4.113	Kadlec
022800	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt: Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 1.317	Ramsenthaler
022810	G/H L/Diplom C2, E4, K3	Schulpraktische Studien und Block- praktika (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.30 Do 8.30 – 12.30 Fr 8.30 – 12.30	H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Technische Medien

022820	G/H L E4	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022830	G/H L/Diplom E4	Neue Informationstechnologien im Bildungswesen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter
022840	G/H L/Diplom C2, E4, H2, K3	Computer als Medien Grundkurs S 4: Mo 9 – 13	H 4.329	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022860		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
--------	--	--	---	---------------------------------

022870		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
022880		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe)	Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022890		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 A, B, C	Erziehungswissenschaft und Entwicklungspsychologie	V 2: Mo 14 – 16	H 2	Kaufmann
023020	G/H L/Diplom A, C, G, H	Sozialpsychologie in Schule und Unterricht	V 1: Fr 8.30 – 9.15	H 4.113	Koch
023030	B1, B2	Fragen der Pädagogischen Psycho- logie Entwicklungspsychologie	S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Dieterich
023040	G/H L/Diplom B2, C2, G2, I2	Psychologische Intervention bei ver- haltensauffälligen Kindern	S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/Diplom A2, C1, F3, G1	Psychische Geschlechtsunter- schiede	S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/Diplom A2, C1, F3, G1	Psychologie als Projekt	S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich

023070	G/H L/Diplom B, C	Entwicklungspsychologie S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H L/Diplom A, B, C	Forschungsmethoden S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023090	H L/Diplom A	Inhaltsanalytische Vorgehensweisen S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H L/Diplom B, C, G, H	Aggressives Verhalten (Angewandte Sozialpsychologie; auch für Studierende des Wahlfaches „Wirtschaftspsychologie“) S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Koch
023110	G/H L/Diplom A, C, G, H	Sozialpsychologie in Schule und Unterricht (Begleitseminar zur Vorlesung) S 2: Fr 9.30 – 11.00	H 4.113	Koch
023120	G/H L/Diplom BWL C2, G2	Kommunikation und Entscheidung in der Gruppe (Gruppenpsychologie) S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023130	G/H L E3, K2	Mündliche Prüfungen psychologisch betrachtet (Psychologische Diagnostik) S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Krause
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 A2, C1, F3, G1	Auswirkungen von Geschlechtsstereotypen S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Rustemeyer
023160	G/H	Angst bei Schülern S 2: Mo 9 – 11	Musikhochschule Detmold	Schlüter
023170	G/H L/Diplom A2, B2	Grundfragen der Lernpsychologie HS 2: Di 7.30 – 9.00	H 4.113	Schlüter
023180	G/H L/Diplom B2, E3	Motivation im Mathematikunterricht HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Schlüter/ Rinkens

023190	L C2, G2, E3, K2	Übung zur Optimierung technischer Anleitungen (Angewandte Kommunikationspsychologie) Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Krause
023200	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023210	H L/Diplom C, G, H	Kolloquium über psychologische Aspekte der nuklearen Bedrohung (persönliche Anmeldung) K 2: Do 16 – 18	H 4.329	Koch
023220	H L/Diplom BWL	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Krause
023230	G/H L/Diplom	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
024010	H (F)	Sportunterricht in der Sekundarstufe I S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024020	H (F)	Sport in der Sekundarstufe II (gymn. Oberstufe) S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Brettschneider
024030	H (WP)	Sport in der Lebenswelt von Jugendlichen S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Baur/Bräutigam/ Brettschneider
024040	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 18 – 20	SP 0.448	Brettschneider
024050	H (WP)	Sport und Resozialisierung – Sport im Knast S 2: Fr 9 – 11 (s. auch AB 4)	SP 0.448	Knievel
024060	H (W)	Sport im Film: Lehr- und Unterhaltungsfilme S 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Knievel

024070 H Theorie und Praxis des Behinderten-
(W) sports
S 2: Fr 11 – 13 SP 0.448 Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024080 G Einführung in den Arbeitsbereich:
(F) Friedensspiele oder Punktspiele?
Wissenschaftsmethodische Erarbeitung
eines Problemfeldes.
S 2: Mo 14 – 16 SP 0.448 Hagedorn

024090 H Bewegung lernen – Bewegung ana-
(WP) lysieren – Bewegung korrigieren.
(Theorie und Praxis einer funktionalen
Bewegungslehre im Sport)
S 4: Fr 9 – 11 Sporthalle Thierer
Fr 14 – 16 SP 0.448

024100 H Motorische Entwicklung und Soziali-
(WP) sation
S 2: Di 16 – 18 SP 0.448 Baur

024110 H Training und Wettkampf: Stumpsinn
(W) oder persönlicher Gewinn?
S 2: Do 11 – 13 SP 0.448 Meseck

024120 H Training und Wettkampf in den
(WP) Sportspielen
– Prinzipien einer Trainingslehre
S 2: Di 14 – 16 SP 0.448 Hagedorn

024130 H Bewegungsanalyse: Die Erstellung
(W) eines Videofilms (Aufnahme, Bild- und
Tonschnitt)
P 2: Do 10 – 12 SP 0.430 Hagedorn/
Richter

024140 H Talentsuche – Talentförderung
(W) Konzeption und Praxis eines For-
schungsvorhabens
P 2: Mo 16 – 18 SP 0.448 Hagedorn/
Kramer/Thierer

024150 H Examenskolloquium
(W) S 1: nach Vereinbarung Hagedorn

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024160 G Einführung in die Grundlagen der
(F) Sportmedizin (Einführung in den AB
3):
S 2: Di 18 – 20 SP 0.448 Liesen

024170 H Sportmedizinisch orientierte Trai-
(WP) ningslehre
Schwerpunkte: Prävention und Re-
habilitation
S 2: Mi 7 – 9 SP 0.448 Liesen

024180	H (WP)	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in ausgewählten Sportarten S 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Liesen
024120	H (WP)	Training und Wettkampf in den Sportspielen – Prinzipien einer Trainingslehre S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024190	H (WP)	Sport, Sportförderung und Sportpolitik gesellschaftlicher Gruppen und Institutionen S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024200	H (WP)	Sport und Sportberichterstattung in den Massenmedien S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024100	H (W)	Motorische Entwicklung und Sozialisation S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
024210	H (W)	Tanz im Spiegel der Zeit – eine kulturhistorische Analyse P 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Werner
024220	H (W)	Examenskolloquium K 2: Mo 11 – 13	SP 0.416 Kramer
024050	H (WP)	Sport und Resozialisierung – Sport im Knast S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Knievel

II. Theorie und Praxis der Sportarten

1. Leichtathletik

024230	G	Grundformen der Leichtathletik
024240	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen
024250	H	Schwerpunktfach Leichtathletik

2. Schwimmen

024260	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
024270	GII	Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
024280	H	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen

3. Gymnastik/Tanz

- | | | |
|--------|-----|--|
| 024290 | GI | Körperbildung |
| 024300 | GII | Rhythmische Bewegungsbildung |
| 024310 | H | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung |
| 024320 | H | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz |

4. Judo

- | | | |
|--------|---|--|
| 024330 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|--|

5. Spiele

Basketball

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

Fußball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024360 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024370 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Handball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024380 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024390 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Hockey

- | | | |
|--------|---|--|
| 024400 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024410 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |
| 024420 | H | Schwerpunktfach Hockey |

Badminton

- | | | |
|--------|---|--|
| 024430 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |
|--------|---|--|

Tischtennis

- | | | |
|--------|---|--|
| 024440 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |
|--------|---|--|

Tennis

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

Volleyball

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

6. Sportartübergreifende Veranstaltung

- 024490 H N. N.
- 024500 H N. N.
- 024510 H N. N.

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

III. Schul- und berufspraktische Studien

- 024520 H **Sport an berufsbildenden Schulen**
(F) P: nach Vereinbarung **Bräutigam**
- 024530 H **Schulpraktische Studien in der Primarstufe**
(F) P 2: Mo 9 – 11 **Werner**
und nach Vereinbarung
- 024540 H **Schwimmen und Wasserballspiele in der Sekundarstufe I**
(F) P: nach Vereinbarung **Rheker**

Praxisfelder des Behindertensports

- 024550 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**
(W) Fr 18 – 20 **Hallenbad Elsen Rheker**
- 024560 H **Rollstuhlsport**
(W) Mo 20 – 22
Mi 18.30 – 20.00 **Ahorn-Sportpark Rheker**
- 024570 H **Familienfreizeitsport mit geistig Behinderten**
(W) Sa 15.00 – 17.00 **Rheker**

IV. Lehrgänge

- 024580 **Kanusport-Lehrgang**

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G LS I, II, M (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft I ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031020	G LS I, II, M (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft II ES 3: Mi 11.00 – 13.15	H 3.203	Feldbusch

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G Lp (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Mo 18.00 – 19.30	H 5.242	Freund
031040	G LS I, II, M (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft I ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund
031050	G LS I, II, M (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft II ES 3: Fr 8.30 – 10.45	H 3.203	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031060	G LS I, II, p (F)	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn
--------	-------------------------	---	---------	-----------------

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

031070	G (F)	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Di 14 – 16	H 5.242	Bremer
--------	----------	--	---------	---------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

175320	G/H (W)	Einführung in die Programmiersprache PROLOG an Beispielen aus Sprach- und Musikwissenschaft V 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Abheuer/ Frank/ Lánsky
--------	------------	---	---------	---------------------------------------

2. Proseminare

031110	G/H (F)	Deutsche Orthographie und Rechtschreibeunterricht PS 2: Mi 11.30 – 13.00	H 3.144	Abheuer
031120	G (WP)	Didaktische und methodische Aspekte der Wortschatzarbeit im Deutschunterricht der Primarstufe PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031130	G (WP)	Soziolinguistik PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Hartig
031140	G/H (W)	Einführung in die Sprachstatistik PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Hilgers
031150	G (WP)	Politik und Sprache PS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Michels
031160	G (WP)	Einführung in die klassische chinesische Schriftsprache (mit Deutsch als Kontrastsprache) PS 3: Di 18.00 – 20.15	H 3.203	Pasierbsky
031170	G (WP)	Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Steinhoff
031180	G (WP)	Altsächsische Sprache und Literatur PS 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.223	Taubken

3. Übungen

022720	G/H	Programmierung einfacher sprach- und bildungskybernetischer Aufgaben mit der Programmiersprache BASIC (Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum; beschränkte Teilnehmerzahl) Ü 2: Di 14 – 16	H 6.211	Abheuer/ Ehmke/Frank
175330	G/H	Praktische Übungen mit der Programmiersprache PROLOG in Sprach- und Musikwissenschaft Ü 2: Mo 16 – 20 14-täglich u	H 6.238	Ehmke/Lehner
175340	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum: PASCAL-Programmierungskurs Ü 2: Mo 9 – 13 14-täglich u	H 6.238	Ehmke/ Lehner

031230	G/H	Wortschatzvertiefung (Fachlexik). Übung für Germanistik-Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Hertkorn
031240	G/H	Sprechtest Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold
031250	G/H	Rezitationsübungen für Fortge- schrittene Ü 3: Di 9 – 10 Do 15 – 16 Fr 12 – 13	H 3.316	Kühnhold
031260	G/H	Intensivübungen zur Sprecher- ziehung Ü 3: Di 8 – 11	H 3.144	Liebold
031270	G/H (WP)	Übungen zum Seminar „Anwen- dungsmöglichkeiten linguistischer Methoden für betriebliche Zwecke“ Ü 1: Fr 12 – 13	H 7.304	Pogarell
031280	G/H	Intensivübungen zur Sprecherzie- hung (Blockseminar vom 22. 4. - 3. 6. 1987) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.219	Ruck
031290	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Ge- spräch und Diskussion (Blockseminar vom 22. 4. - 3. 6. 1987; begrenzte Teil- nehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2 Mi 11 – 15	H 3.219	Ruck

4. Hauptseminare

031310	H (W)	Ausgewählte Fragen der Stilistik HS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Abheuer
175310	H (WP)	Noam Chomsky. Syntactic Structu- res II (Transformationen). – Entwick- lung der generativen Transforma- tionsgrammatik HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lánsky
031330	H (WP)	Gesprochene und geschriebene Sprache – das historische und ge- genwärtige Verhältnis zweier sprach- licher Vermittlungsweisen HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Feldbusch/ Müller
031340	H (WP)	Stadtsprache III HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig

031350	H	Deutsch als Fremdsprache: Grammatikvermittlung			
	(WP)	HS 2: Do 9 – 11	H 3.144	Hertkorn	
031360	H	Das Buch der Wandlungen (I Ging) – Zugang durch Sprachbetrachtung, Meditation, Tao-Yoga und Psycho- energetik			
	(W)	HS 4: Mi 18.00 – 21.00	H 3.203	Pasierbsky/ Ruscheimer	
031370	H	Sprache der Träume			
	(WP)	HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein	
031380	H	Nicht-rationale Quellen der Sprache			
	(WP)	HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Singendonk- Heublein	

5. Seminare/Projektseminare

031410	H	Kommunikationstraining (Projektseminar)			
	(W)	S 2: Fr 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig	
031420	G/H	Sprachpraxis: Übungen zum Vorle- sen, Vortragen, Erzählen			
	(WP)	S 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Kühnhold	
031430	G/H	Anwendungsmöglichkeiten linguisti- scher Methoden für betriebliche Zwecke			
	(W)	S 2: Fr 10 – 12	H 7.304	Pogarell	

6. Oberseminare/Kolloquien

031460	H	Biographieanalyse und Inhaltsanaly- se (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung)			
	(W)	OS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig	

Als Veranstaltungen der ‚Angewandten Sprachwissenschaft‘ (besonders für MA-Studierende) und des ‚Aufbaustudiengangs‘ (besonders für Studierende mit Examen) gelten: 175320 (Abheuer/Frank/Lánsky), 022720 (Abheuer/Ehmke/Frank), 031140 (Hilgers), 175340 (Ehmke/Lehner), 175330 (Ehmke/Lehner), 031250 (Kühnhold), 031270 (Pogarell), 031410 (Hartig), 031420 (Kühnhold), 031430 (Pogarell).

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031510	G/H	Das bürgerliche Trauerspiel II			
	(W)	V 2: Mi 9 – 11	H 3	Durzak	

031520	G/H (W)	Sturm und Drang V 2: Mi 9 – 11	H 1	Schmiedt
031530	G/H (W)	Tristandichtungen im Mittelalter (mit anschließendem Kolloquium) V 1: Di 9 – 10	H 3	Steinhoff
2. Proseminare				
031570	G (WP)	Roman und Verfilmung: Grass' „Die Blechtrommel“ PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Durzak
031120	G (WP)	Didaktische und methodische Aspekte der Wortschatzarbeit im Deutschunterricht der Primarstufe PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031590	G (WP)	Kritische Theorie und Literaturinterpretation PS 2: Di 16 – 18	H 7.304	Graf
031600	G (WP)	Heinrich von Kleist. Texte und Adaptionen (Film) PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Helmes
031610	G (WP)	Textrezeption und -produktion in der Sekundarstufe PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031620	G (WP)	Film und Text: Verfilmungen von Werken Georg Büchners („Dantons Tod“, „Woyzeck“, „Lenz“) PS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Schlieper
031630	G (WP)	Gesellschaftskritische Literatur der Gegenwart PS 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Schmiedt
031640	G (WP)	Naturalismus PS 2: Di 14 – 16	H 3.144	Schmiedt
031170	G (WP)	Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Steinhoff
031180	G (WP)	Altsächsische Sprache und Literatur PS 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.223	Taubken
031650	G (WP)	Zur Reiseliteratur des 18. und 19. Jahrhunderts PS 2: Mo 11 – 13	H 3.144	Wahrenburg

3. Übungen

031670	G/H	Ausgewählte Texte des bürgerlichen Trauerspiels			
	(WP)	Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Durzak	
031680	G/H	Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne			
	(W)	Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold	
031690	G/H	Übung zur Interpretation von Gedichten			
	(W)	Ü 2: Do 14 – 16	H 3.203	Steinecke	

4. Hauptseminare

031710	H	Kunsttheorie der Goethezeit			
	(WP)	HS 2: Di 14 – 16	H 7.304	Apel	
031720	H	Handschriftenkunde			
	(WP)	HS 2: Di 16 – 18	Biblio- thek BI 2-124	Bremer/ Steinhoff	
031730	H	Stücke von Peter Hacks			
	(WP)	HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Durzak	
031740	H	Der Übergang vom Erstleseunterricht zum „weiterführenden“ Leseunterricht im 2. Schuljahr			
	(WP)	HS 2: Do 9 – 11	H 5.252	Duwe	
031750	H	Wolfgang Borcherts Werk unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt			
	(WP)	HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe	
031760	H	Das geschichtliche Jugendbuch			
	(WP)	HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Freund	
031770	H	Formen des Erzählens. Beispiele südamerikanischer, spanischer, französischer und deutscher Literatur des 20. Jahrhunderts (auch für Romanisten)			
	(WP)	HS 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Michels	
031780	H	Funktionswandel der Literaturverfilmung II			
	(WP)	HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels	
031790	H	Grundprobleme der Literaturpsychologie			
	(WP)	HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Schmiedt	

031800	H	Hoffmanns „Die Elixiere des Teufels“ und die Tradition der Gothic Novel (Schauerroman)			
	(WP)	HS 3: Do 8 – 11	H 3.203	Steinecke	
031810	H	Mären: Form und Funktion der kurzen Erzählung im Mittelalter			
	(WP)	HS 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	Steinhoff	
5. Seminare/Projektseminare					
014110	G/H	Katholisches Laientheater 1870 – 1914 (Projektseminar)			
	(W)	S 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Clemens/ Doppler	
031860	G/H	Don Juan: Der sexuelle Übermensch auf dem deutschen Theater			
	(W)	S 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Helmes	
043150	G/H	Literatur und Gestaltung			
	(W)	S 2: Di 11 – 13	Silo S 4.103	Kühnhold/ Reese-Heim	
031880	G/H	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung (u. a. Dt. Erstaufführung von F. J. Weber: Alles gute, Georg Trakl)			
	(W)	S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold	

6. Oberseminare/Kolloquien

031900	H	Der Emkendorfer Dichterkreis			
	(W)	OS 2: Mo 20 – 22	H 5.242	Freund	
031910	H	Kolloquium für Examenskandidaten			
	LS I, II, M	K 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Michels	
	(W)				
031920	H	Der europäische Roman um 1800			
	(W)	OS 2 Fr 11 – 13	Biblio- thek	Steinecke	
031930	G/H	Kolloquium zur Vorlesung			
	(W)	K 1: Di 10 – 11	H 5.242	Steinhoff	

Als Veranstaltungen der ‚Angewandten Literaturwissenschaft‘ (besonders für MA-Studierende) und des ‚Aufbaustudiengangs‘ (besonders für Studierende mit Examen) gelten: 031680 (Kühnhold), 036190 (Steinecke), 031720 (Bremer/Steinhoff), 034150 (Kühnhold/Reese-Heim), 031880 (Kühnhold), 031920 (Steinecke).

Aus anderen Fachbereichen werden folgende Veranstaltungen für das Studium des Fachs ‚Neuere deutsche Literaturwissenschaft‘ anerkannt: 015050 (Ebeling), 015130 (Piepmeier), 015180 (Zons); für das Fach ‚Ältere deutsche Literaturwissenschaft‘: 015160 (Schupp).

IV. Fachpraktische Seminare

031950	H LS I, II, p (F)	Schulpraktische Studien S 2-4 Mi 8-11	nach An- kündigung	Abheuer/ Feldbusch
031960	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8-12	nach An- kündigung	Duwe
031970	H (F)	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichtsana- lysen in Schulen statt.) S 4: Di 18.00-19.30	H 5.242	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 24. 4. 87 14-16	A 1	
--------	--	--	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A4)	Mittelenglische Literatur V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 2	Carstensen
--------	--------------------	---	-----	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 11-13	H 4.242	Roos
032030	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Mo 14-16	H 4.242	Roos

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 4)	Einführung in das Altenglische PS 2: Do 11-13	H 4.242	Carstensen
032050	G/H (WP) (A 3/5)	Englische Zeitungstexte: Linguistische Analysen PS 2: Do 11-13	H 4.203	Lehmann
032060	G/H (WP) (A1)	Britischer Kontextualismus PS 2: Di 14-16	H 4.238	Roos

032070 G/H Varieties of English: Canadian
(WP) English
(A 5) PS 2: Fr 11 – 13 H 7 Hengstenberg

032080 G/H Comparative Syntax
(WP) English:Italian
(A 1/2) PS 2: Di 16 – 18 H 4.238 McKay

4. Hauptseminare

032090 H Adjektives and Adverbs in Present –
(WP) Day English
(A 1/2) HS 2: Di 11 – 13 H 4.238 Carstensen

032100 H Übersetzungsanalysen literarischer
(WP) Texte
(A 2/3) HS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Lehmann

5. Kolloquium

032110 K Kolloquium für Doktoranden und
(A 1) Examenskandidaten
K 2: Mo 18.00 – 19.30 H 4.238 Carstensen

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032120 G/H Die amerikanische Kurzgeschichte
(W) im 19. Jahrhundert
(B 1) V 2: Di 10 – 11 H 2 Breuer
Do 10 – 11

2. Einführungen

032130 G Einführung in die Literaturwissen-
(F) schaft
(B) PS 2: Di 11 – 13 H 4.242 Schöwerling

032140 G Begleitkurs zur Einführung
(F) PS 2: Mo 18 – 20 H 4.242 Franzbecker
(B)

3. Proseminare

032150 G/H Shakespeare: Hamlet
(WP) PS 2: Mi 11 – 13 H 4.242 Schöwerling
(B2)

032160 G/H Laurence Sterne
(WP) PS 2: Fr 9 – 11 H 4.238 Huber
(B 3)

032170	G/H (WP) (B 3)	D. H. Lawrence PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Zapf
032180	G/H (WP) (B 5)	Anglo-irische Kurzgeschichten PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Brockhaus
032190	G/H (WP) (B 4)	Ethnic American Literature PS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Freese
032200	G/H (WP) (B5)	Canada. Regions and Literature III: The Prairies PS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Franzbecker
032210	G/H (WP) (B 4/5)	Modern Native American Poetry PS 2: Mi 11 – 13	H 7.304	Braun

4. Hauptseminare

032220	G/H (WP) (B2)	Sir Thomas Malory HS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Breuer
032230	G/H (WP) (B 2)	Elizabethan Poetry HS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Dahl
032240	G/H (WP) (B 4)	From Apocalypse to Entropy: Selected American Stories and Novels HS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Freese

5. Oberseminare

032250	H (W) (B 5)	Irische Autobiographien OS 2: Do 19.30-21.00	H 4.238	Breuer
--------	-------------------	--	---------	---------------

6. Kolloquien

032260	H (W) (B)	Besprechung laufender Arbeiten K 1: nach Vereinbarung		Schöwerling
--------	-----------------	---	--	--------------------

7. Übungen

032270	G/H (W) (B3)	Reading Course: English Novels of the 1970s and 1980s Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Dahl
032280	G/H (W) (B3,4)	Play-Reading: Recent English and American Plays Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Zapf

III. Fachdidaktik**1. Einführungen (PS I)**

032300 G Einführung in die Fachdidaktik
(F) PS 2: Fr 9 – 11 H 4.242 Förster
(C 1,2)

2. Proseminare (PS II)

032310 G/H Englisch an berufsbildenden
(WP) Schulen
(C 2,3) PS 2: Do 14 – 16 H 4.238 Roos

032320 G/H Weiterführender Englischunterricht
(WP) (Klassen 7-9)
(C 2,3) PS 2: Mo 9 – 11 H 4.242 Brockhaus

032330 G/H Teaching Culture in Foreign
(WP) Language Courses
(C 1,2) (Fachdidaktische Aspekte der Lan-
deskunde)
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 Förster

3. Hauptseminare

032340 G/H Psychological Aspects of Foreign
(WP) Language Teaching
(C 1,3) HS 2: Di 16 – 18 C 5.216 Brockhaus

032350 (C 4) ‚Welt und Gegenwart‘: Pop-, Rock-,
Songlyrics 1954-1987 – Analyse und
Vermittlung
HS 2: Mo 14 – 16 H 4.203 Dahl

032360 G/H Autonomes Lernen und Neue Medien
(WP) im Englischunterricht
(C 1,3) HS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 Nehm

4. Übungen

032370 G/H Fachpraktikum Englisch
(WP) (Realschule)
Ü 2: Mi nach Vereinbarung Dahl

032380 G/H Fachpraktikum Englisch
(WP) (Hauptschule)
Ü 2: Mi 9 – 11 H 4.238 Nehm
und nach Vereinbarung

IV. Sprachpraktische Übungen

032390 G English Phonetics and Phonology
(F) V 1: Mo 14 – 15 H 5.206 McKay
(D)

032400	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Mo 15 – 16	H 5.206	McKay
032410	G (F) (D)	Comprehensive Language Course – Elementary Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 14 – 16	H 4.226 H 4.203	Franzbecker/ Turner
032420	G (F) (D)	Comprehensive Language Course – Intermediate Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	H 4.203 H 4.203	Lehmann/ Turner
032430	G (F) (D)	Comprehensive Language Course – Intermediate Ü 4 Mo 16 – 18 Do 14 – 16	H 4.242 H 4.203	Lehmann Turner
032440	G/H (F) (D)	Comprehensive Language Course – Advanced Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 16 – 18	H 5.242 H 4.242	McKay
032450	H (F) (D)	Comprehensive Language Course – Advanced II Ü 2: Di 14 – 16	H 4.242	McKay
032460	G/H (F) (D)	Essay Writing Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Turner

V. Landeskunde

032470	G/H (W) (E)	Introduction to the United States Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Liston
032480	G/H (W) (E)	American Nationalism and Religion PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Turner
032490	G/H (W) (E)	Puritanism in Old and New England PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Turner
032500	G/H (W) (E)	The Modern Native American Novel PS 2: nach Vereinbarung		Braun
032070	G/H (WP) (A 5)	Varieties of English: Canadian English PS 2: Fr 11 – 13	H 7	Hengstenberg
032330	G/H (WP) (C 1,2)	Teaching Culture in Foreign Language Courses (Fachdidaktische Aspekte der Landeskunde) PS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Förster

VII. English for Special Purposes (ESP)

050601	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V/Ü 2:	Mo 16-18	r	C 3.232	Roos
		Di 16-18	o	C 3.232	Lehmann
		Do 9-11	p	H 5.206	
		Do 9-11	q	C 3.232	Nehm
		Do 11-13	s	H 4.226	Roos
032600	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language				
	Ü 2:	Mi 18-20		H 4.242	McKay
032610	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)				
	Ü 4:	Di 9-11		H 4.238	Förster
		Do 9-11			
032620	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)				
	Ü 4:	Mo 9-11		H 5.242	Förster
		Fr 11-13			
050000	Brückenkurs Englisch (Wirtschaftswissenschaften)				
	Ü 2:	Di 11-13	a	H 4.226	Braun
		Mi 9-11	b	H 7.304	
		Fr 9-11	c	C 5.216	
		Fr 11-13	d		
		Di 11-13	e	B 2	Wagner
		Do 14-16	f	H 1	
		Fr 9-11	g	C 3.232	
		Fr 11-13	h		
060003	Brückenkurs Englisch (Physik)				
	Ü 2:	Do 14-16		A 3	Braun
100912	Brückenkurs Englisch (Maschinentechnik)				
	Ü 2:	Di 14-16		P 1410	Franzbecker
130020	Brückenkurs Englisch (Chemie)				
	Ü 2:	Mi 14-16		H 4.238	Braun
140002	Brückenkurs Englisch (Elektrotechnik)				
	Ü 2:	Di 9-11	1	H 7.312	Wagner
		Mi 11-13	2		
170002	Brückenkurs Englisch (Informatik/Mathematik)				
	Ü 2:	Do 9-11	1	H 4.203	Braun
		Do 14-16	2	A 3	

032630		Englisch für Techniker und Ingenieure Ü 2: Do 13.00 – 14.30	P 1410	Franzbecker
060005		Englisch für Physiker im Hauptstudium Ü 2: Mo 16 – 18	A 2	Wagner
032640		English for Computer Scientists (FB 17) V/Ü 2: Mo 14 – 16	H 4	Wagner
031210		Intensivkurs Deutsch für Studierende des Trent Polytechnic, Nottingham Ü 2: nach Ankündigung		Franzbecker/ Hertkorn

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Einführungsseminar

033010	G (F)	Strukturalistische Sprachtheorie und romanistische Systemlinguistik ES 2: Di 14 – 16	H 5.238	N. N.
--------	----------	--	---------	-------

2. Proseminare

033030	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Morphosyntax der romanischen Sprachen PS 2: Di 16 – 18	N 5.241	N. N.
033040	G (WP)	Sprachwiss./Literaturwiss./Landeskundl. Proseminar: Einführung in die rumänische Sprache und Kultur I PS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Metzeltin

3. Hauptseminare

033060	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Diskursanalyse HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Metzeltin
033070	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Probleme der literarischen Übersetzung am Beispiel von Umberto Eco's „Il nome della rosa“ (deutsch, englisch, französisch, spanisch) HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Gruber

033100	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Grundzüge der Literaturdidaktik HS 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Wierichs
031770	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Formen des Erzählens im Roman des 20. Jahrhunderts. Beispiele südamerikanischer und europäischer Literatur HS 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Michels
031780	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Funktionswandel der Literaturverfilmung II HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels

4. Kolloquium

033120	H (WP)	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten K 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Junker
--------	-----------	---	---------	--------

II. Französisch

1. Vorlesung

033140	G/H (W)	Der Candide-Stoff bei Voltaire und Sciascia V 2: Mi 11 – 13	H 5	Junker
--------	------------	---	-----	--------

2. Einführungsseminar

033170	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft II ES 2: Fr 14 – 16	H 4.242	Junker
--------	----------	---	---------	--------

3. Proseminare

033200	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Symbolismus PS 3: Mo 18 – 20.15	H 5.238	Reckermann
033210	G (F)	Mediävistisches Proseminar: Einführung in das Altfranzösische PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Arens
033220	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Grammatikarbeit im Französischunterricht der Grund- und Aufbaustufe PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Eisermann

033225	G/H (WP)	Landeskundliches Proseminar: Civilisation: La chanson populaire française par régions PS 2: Do 14 – 16	H 7.304	Schlapbach
033230	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Littérature québécoise: Le roman de la terre PS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033240	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: Français économique II PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Ostiguy

4. Hauptseminare

033260	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Erwerb des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“ möglich) HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Arens
033270	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Jean Jacques Rousseau HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens
033280	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Charles Baudelaire: „Les Fleurs du Mal“ und „Les petits poèmes en prose“ HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Junker
033290	H (W)	Projektgruppe zum französischen Hauptseminar Ü 2: nach Vereinbarung		Junker
033300	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die „Commedia dell’arte“ in Italien und Frankreich HS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Gruber
033310	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: Das altfranzösische Mirakel HS 2: Di 14 – 16	H 6	Arens
033320	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Spanische Dramen des Siglo de oro und ihre französischen Adaptionen HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Arens

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033350	G (WP)	Französisch I für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Salmon
033360	G (WP)	Französisch II für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Salmon
033370	G (F)	Grammaire I Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033380	G (F)	Exercices de traduction allemand-français I (pour débutants) Ü 2: Do 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033390	G (F)	Exercices de traduction français-allemand I Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Schlapbach
033400	G (F)	Analyse de textes I (pour débutants) Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033410	G (WP)	Français économique I Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Ostiguy
033420	G (W)	Conversation (sur la base de média) Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Salmon
033430	G (W)	Ciné-Club Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy

b) Hauptstudium

033450	H	Grammaire II Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Schlapbach
033460	H (F)	Traduction allemand-français Ü 2: Di 14 – 16	H 3.233	Salmon
033470	H (F)	Analyse de textes II: caricatures, humour et bandes dessinées Ü 2: Mo 16-18	H 3.144	Schlapbach
033480	H (WP)	Production de textes Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033490	H (WP)	Explication de textes Ü 3: Di 9.00 – 11.15	H 4.242	Reckermann
033420	H (W)	Conversation (sur la base de média) Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Salmon
033430	H (W)	Ciné-Club Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy

III. Hispanistik

0. Vorlesung

033490 G/H
(W) **Spanische Sprachgeschichte**
V 2: Mi 9 – 11 H 3.203 N. N.

1. Einführungsseminar

033500 G
(F) **Lektürekurs: Siglo de Oro**
ES 2: Mo 9 – 11 H 5.238 Wagner

2. Proseminar

033520 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
**Der politische Roman in Südamerika:
Asturias: El señor presidente, Vargas
Llosa: Conversación en la Catedral**
PS 2: Fr 14 – 16 H 5.238 Wagner

3. Hauptseminar

033540 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
El español de Canarias
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.223 N. N.

033550 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Spanische Literatur und ihre Verfilmung: F. G. Lorca (C. Saura): Bodas de sangre; C. J. Cela (M. Camus): La colmena
HS 2: Do 9 – 11 H 4.242 Gruber

033320 H
(WF) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Spanische Dramen des Siglo de oro und ihre französischen Adaptionen
HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Arens

4. Kolloquium

033570 H
(W) **Spanische Sprachwissenschaft für Examenskandidaten**
K 2: Do 11 – 13 H 3.301 Metzeltin

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033590 G
(WP) **Spanisch I für Hispanisten und Romanisten**
Ü 2: Mo 14 – 16 C 5.206 Birkemeier

033580	G (W)	Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Crass, S.
033600	G (F)	Spanisch II für Hispanisten, Romanisten und Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass, M. L.
033610	G (F)	Fonética y fonología del español actual Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	N. N.
033620	G (W)	Conversación a base de medios Ü 2: Do 16 – 18	H 4.242	Birkemeier
033630	G (F)	Gramática I Ü 2: Mo 14 – 16	H 6	N. N.

b) Hauptstudium

033640	H (F)	Ausgewählte Probleme der spanischen Grammatik Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Kirchhoff
033650	H (F)	Traducción español-alemán II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	Birkemeier
033660	H (F)	Traducción alemán-español II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	N. N.
033670	H (F)	Análisis de textos II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033680	H (W)	Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Kirchhoff
033620	H (W)	Conversación a base de medios Ü 2: Do 16 – 18	H 4.242	Birkemeier

6. Portugiesisch

033700	G (WP)	Portugiesisch I Ü 2: Mi 19.00 – 20.30	H 5.238	Botas
033710	H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033720	G/H (WP)	Landeskunde Ü 1: Mi 18 – 19	H 5.238	Botas
033730	G/H (WP)	Textanalyse und Kulturgeschichte Ü 1: Di 18 – 19	H 3.233	Metzeltin, M. V.

7. Katalanisch

033750	G (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die katalanische Sprache und Literatur (audiovisuelle Methode) PS 2-3: Mi 19.00 – 20.30	H 3.307	Gruber
--------	-----------	--	---------	--------

IV. Italianistik

1. Vorlesung

033140 G/H
(W) **Der Candide-Stoff bei Voltaire und Sciascia**
V 2: Mi 11 – 13 H 5 **Junker**

2. Proseminar

032080 G
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
Comparative Syntax: English/Italian
PS 2: Di 16 – 18 H 4.238 **McKay**

3. Hauptseminare

033770 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Die Novelle in Italien
HS 2: Mi 16 – 18 H 3.233 **Junker**

033300 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Die „Commedia dell'arte“ in Italien und Frankreich
HS 2: Fr 11 – 13 H 4.238 **Gruber**

4. Sprachpraktische Übungen

033790 G/H
(WP) **Italienisch I**
Ü 2: Di 14 – 16 C 3.212 **Fracassi-Schupp**

033800 G/H
(WP) **Italienisch II**
Ü 2: Di 16 – 18 N 3.237 **Fracassi-Schupp**

033810 G/H
(WP) **Grammatica italiana**
Ü 2: Do 14 – 16 H 4.242 **Faretina-Stehl**

033820 G/H
(WP) **Textproduktion: Redazione di testi in italiano**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.144 **Faretina-Stehl**

V. Kanadistik

033230 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Littérature québécoise: Le roman de la terre
PS 2: Mi 9 – 11 H 5.238 **Ostiguy**

032200 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Regions and Literature III: The Prairies
PS 2: Di 16 – 18 H 4.242 **Franzbecker**

032070 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(WP) **Varieties of English: Canadian English**
PS 2: Fr 11 – 13 H 7 Hengstenberg

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010 G **Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft**
(F) ES 2: Di 16 – 18 H 3.144 N. N.

2. Vorlesungen

033140 G/H **Der Candide-Stoff bei Voltaire und Sciascia**
(W) V 2: Mi 11 – 13 H 5 Junker

3. Proseminare

034020 G **Der bundesdeutsche Frauenfilm**
(W) PS 2: Di 11 – 13 H 1.232 Armbruster

031570 G **Roman und Verfilmung: Grass' „Die Blechtrommel“**
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 1.232 Durzak

031590 G **Kritische Theorie und Literaturinterpretation**
(WP) PS 2: Di 16 – 18 H 7.304 Graf

031600 G **Heinrich von Kleist. Texte und Adaptionen (Film)**
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 3.223 Helmes

031150 G **Politik und Sprache**
(WP) PS 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Michels

031620 G **Film und Text: Verfilmungen von Werken Georg Büchners („Dantons Tod“, „Woyzeck“, „Lenz“)**
(WP) PS 2: Mo 9 – 11 H 1.232 Schlieper

4. Hauptseminare

031710 H **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar**
(WP) HS 2: Di 14 – 16 H 7.304 N. N.

033070 H **Probleme der literarischen Übersetzung am Beispiel von Umberto Eco's „Il nome della rosa“ (deutsch, englisch, französisch, spanisch etc.)**
(WP) HS 2: Do 14 – 16 H 5.238 Gruber

033300	H	Die „Commedia del'arte“ in Italien und Frankreich			
	(WP)	HS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Gruber	
031770	H	Formen des Erzählens. Beispiele südamerikanischer, spanischer, französischer und deutscher Literatur des 20. Jahrhunderts (auch für Romanisten)			
	(WP)	HS 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Michels	
031780	H	Funktionswandel der Literaturverfilmung II			
	(WP)	HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels	
031790	H	Grundprobleme der Literaturpsychologie			
	(WP)	HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Schmiedt	

5. Seminare/Projektseminare

031860	G/H	Don Juan: Der sexuelle Übermensch auf dem deutschen Theater			
	(W)	S 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Helmes	

6. Oberseminare/Kolloquien

031910	H	Kolloquium für Examenskandidaten			
	LS I,II,M	K 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Michels	
	(W)				

Aus anderen Fachbereichen werden folgende Veranstaltungen für das Studium des Faches ‚Allgemeine Literaturwissenschaft‘ anerkannt: 015130 (Piepmeier), 015180 (Zons).

Sonstige Veranstaltungen

034100		Arabisch II			
		Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	Abboud	
034110		Niederländisch I			
		Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	van Alebeek	
034120		Niederländisch für Fortgeschrittene			
		Ü 2: Do 11 – 13	H 3.144	van Alebeek	
034130		Chinesisch II			
		Ü 2: Di 18 – 20	H 3.144	An Wen-zhu	
034135		Türkisch II			
		Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Günhan	
034140		Russisch I			
		Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Hansen	
034150		Russisch II			
		Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Hansen	

034170	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034180	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034200	Latein I Ü 3: nach Ankündigung		Voßkamp
034210	Latein II Ü 5: nach Ankündigung		van Vugt
034220	Latein III Ü 3: nach Ankündigung		Sahle
034230	Latein IV – Lektüre Begleitkurs Ü 2: nach Ankündigung		Huckemann
031210	Intensivkurs Deutsch für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham (September/Oktober 1987, vorlesungsfreie Zeit) Ü 2: nach Ankündigung		Franzbecker/ Hertkorn
031220	Intensivkurs Deutsch für Studierende der Illinois State University (Blockseminar 20. 5. - 19. 6. 1987) Ü 2: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18 Fr 14 – 16	H 5.242	Hertkorn

Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen II Dinge im Raum S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A2	Malen II Umgestaltung und Verarbeitung historischer Motive und Vorlagen S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B1/2	Moderne und Postmoderne; Perspektiven in der Kunst vom Manierismus zur Gegenwart V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A3	Atelier Entwürfe für Großprojekte: Gipsreliefs/Wandmalerei S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
040050	A2	Das künstlerische Objekt im Verhältnis zum Bauwerk (gilt als Atelier) S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040060		Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040070	A1	Kunst und Computer S 2: Di 16 – 18	S 2.112	Schrader/Zindel
040080	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Keyenburg
040090	A1	Radierung S 3: Mi 14 – 17	S 0.102	Keyenburg
040100		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3 Klein- atelier	Keyenburg
040110	C3	Curriculum S 1: Mi 18 – 19	S 3 Klein- atelier	Keyenburg
040120	C4	Seminar zum Praktikum S 2: Mi 10 – 12	Haupt- schule	Schrader
040130	C5	Praktikum in der Schule P 2: Mi 12 – 14	Delbrück Haupt- schule	Schrader
040140	C4	Fachpraktikum P 2: Mi 9 – 11	Delbrück	Ortner
040150	C4	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11 – 13		Ortner

040160	A3	Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens Ü 3: Mi 16 – 19	Plastik- atelier	Rikus
040170	A1	Portraitzeichnen S 2: Do 9 – 11	S 2.106	Ortner
040180		Examenskolloquium K 1: Do 11 – 12	S 2.106	Ortner
040190	A2	Landschaftsmalen S 2: Do 14 – 16	S 2.106	Ortner
040200	A2	Atelier (Schwerpunkt Plastik) S 3: Do 16 – 19	Plastik- atelier	Ortner
040210	B1/2/3	Albrecht Dürer (1471-1528): Kunst der Renaissance in Deutschland Vorlesung in Kunstgeschichte V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040220	B4	Beispiele zur Geschichte der Kunst- theorie S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	Ortner
040230	A1	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	Groß- atelier	Ortner
040240	B1/2/3	Matthias Grünewald (1475/80-1528) Seminar in Kunstgeschichte S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040250		Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) nach Ankündigung		Wagner
040260		Aquarell und Landschaft 3 x freitags bis sonntags Blockveranstaltung nach Vereinbarung (nur für Teilnehmer an Veranstaltung Nr. 040050)	Atelier 13	Schrader
040270		Erzeugung von Bildmustern mit dem Computer S 2/Ü 1: nach Ankündigung		Zindel
040280		Transformation von Bildmustern mit dem Computer S 2/Ü 1: nach Ankündigung		Zindel
040290		Exkursion		Keyenburg
040300		Exkursion (voraussichtlich nach Griechenland)		Ortner

Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP:B2	Die Musik der Romantik V 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP:B3	Die Wiener Schule V 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
042020	G/H WP:B2	Puccinis „La Bohème“ V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Allroggen
041030	H WP:B2	Popularität in der Musik. Bedingungen und Erscheinungs- formen HS 2: Do 9 – 11	H 7.304	Fischer
041040	H WP:C3	Neue Musik im Unterricht S 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP:C3	Pop-/Rockmusik. Sachanalytische und didaktische Aspekte S 2: Di 9 – 11	H 8.125	Maas
041060	G F:B2	Musikgeschichte nach 1750 PS 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041070	G F:C1	Einführung in die Musikpädagogik PS 4: Fr 9 – 13	Haupt- schule am Nie- senteich	Fischer
041080	G F:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041090	G/H F:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Maas
041100	G/H	Musik und Bewegung Ü 2: Mi 9 – 11	Sport- seminar Gymna- stiksaal	Werner
041110	G/H	Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Mostert
041111	G/H F	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.225	Keönch
041120	G/H	Kammermusik Ü 2: Mo 18 – 19 Gruppe 1 Mo 19 – 20 Gruppe 2 Mo 20 – 21 Gruppe 3 Do 14 – 15 Gruppe 4	H 8.125	Dopheide
041130	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1	Fischer

041140	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 19.30 – 21.30	H 8.125	Kröger
041150	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041300	G/H F:A1/A2	Hauptinstrument/Nebeninstrument	H 8	Blanke-Roeser Brill Buhe Delker Donaldson Gaspard Gründler Haunhorst Jankowiak Kawasaki Keönch Konrad Köster Lange Liebe Nowak Peters Prusa Suzuki Takahashi Winschermann

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13	Detmold	Forchert
042020	G/H	Puccinis Oper „La Bohème“ V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Allroggen
042030	H	Glucks „Opernreform“ HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
042040	H	Zur Musikästhetik Theodor W. Adornos HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
042050	G	Joseph Haydns Messen PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Allroggen
042060	G	Die deutsche Spieloper PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
042070	G/H	Lektüre italienischer Texte zur Musikästhetik Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen

042080	G/H	Lateinische Musiktraktate des 16. Jahrhunderts: Ü 2: Fr 16 – 18	Detmold	Forchert
042090	G/H	Praktische Musiktheaterdramaturgie am Beispiel von Gaetano Donizettis „Viva la mamma“ Ü 2: Mi 15 – 17	Landes- theater Detmold	Mattern
042100	G	Geistliche Vokalmusik der Zeit vor Bach Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold	Werbeck
042110	G	Abhörpraktikum: Das Klavierkonzert im 19. Jahrhundert Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

0403010	G LSI F: A	Gestaltungslehre der Form und der Farbe II Fortsetzung vom WS S 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Pfannschmidt
043020	G LP LSI F: B4	Textiltechnologie II (Textile Flächengebilde) S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
043030	G LP LSI F: B3	Modetheorie 2 S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Niemann
043040	G LP LSI WP: A4	Bekleidungskonstruktion S 2: Mi 9 – 11	H 7.130	Niemann
043050	G LP LSI WP/W: A4	Bekleidungskonstruktion (Übung/Umsetzung) S 2: Mi 11 – 13	H 7.130	Niemann
043060	G/H LP LPw.F. LSI WP: B1	Ornamente und Schmuckformen. Ihre Entwicklung bis zur Gegenwart S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Pfannschmidt

043070	G/H LP LSI F: B1, A3	Das Phänomen „Die Farbe“ Theorien und Praxis S 2: Di 14 – 16	S 4.103/ H 7.125	Reese-Heim
043080	G/H LP LSI WP: A1 B4/5	Musterentwicklung für den Kontermarschwebstuhl S 2: Mi 9 – 11	S 4.106	Reese-Heim
043090	G/H LP LSI WP: B2,A2	„Der Faltenwurf“ Kompaktseminar vom 16. - 20. 2. 87 Technik: Faservlies S/Ü: Mo-Fr	S 4.103	Reese-Heim
043100	G/H LP LSI WP: C	Medien für den Textilunterricht S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Weber
043110	G/H LP LSI WP: C	Sachbereiche – Fachintentionen S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	Weber
043120	G/H LP LSI WP: A4	Nähtechniken in Oberbekleidung S/Ü 2: Do 11 – 13	H 7.140	Weber
043130	G/H LP LPw.F. LSI WP: B1/3	Elementares Gestalten in Reservierungsverfahren (Batik u. a.) S 2: Do 11 – 13	H 7.231/ H 7.125	Pfannschmidt
043140	H LP LPw.F. LPI W/WP: B1/A3	Entwickeln und Ordnen von Formen und ihre farbige Gestaltung in Reservierungsverfahren. (Batik und Seidenmalerei — Für Fortgeschrittene) S 4: Fr 9 – 13	H 7.321/ H 7.125	Pfannschmidt
043150	H LSI W: B1/2	Literatur und Gestaltung S 2: Di 11 – 13	S 4.103	Reese-Heim/ Kühnhold
043160	H LP LSI WP: A4	Modellgestaltung/Bekleidungsobjekte S 4: Mo 14 – 18	H 7.130	Niemann

043170	H LP LPw.F. LSI W/WP: A4	Marionetten und Handspielpuppen – bewegte Figuren im Raum und ihre Gestaltung S 2/Ü: Mi 11 – 13	H 7.321	Pfannschmidt
043180	H LP LSI WP: A/C	Gestaltungstheorie und Gestaltungs- praxis im Unterricht S 2: Do 14 – 16	H 7.3.21	Weber
043190	H LP P: C	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule P 2: Mi 8 – 13	Bonifatius- Grund- schule	Weber
043200	H LP P: C	Planung und Analyse von Unterricht. Begleitendes Seminar zu den Unter- richtsübungen S 2: Mi 8 – 13	Bonifatius- Grund- schule	Weber
040270		Erzeugung von Bildmustern mit dem Computer S 2/Ü 1: nach Ankündigung		Zindel
040280		Transformation von Bildmustern mit dem Computer S 2/Ü 1: nach Ankündigung		Zindel

Veranstaltungen von Frau Prof. Stamm und weitere Angebote (Lehraufträge) werden als Anschlag bekanntgegeben.

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000	Englisch					
	Ü 2:	Di	11-13	a	H 4.226	Braun
		Mi	9-11	b	H 7.304	
		Fr	9-11	c	C 5.216	
		Fr	11-13	d	C 5.216	
		Di	11-13	e	B 2	Wagner
		Do	14-16	f	H 1	
		Fr	9-11	g	C 3.232	
		Fr	11-13	h	C 3.232	

050001	Deutsch					
	Ü 2:	Di	11-13	a	H 7.304	Doppler
		Di	18-20	b	C 3.203	
		Do	9-11	c	B 2	
		Di	14-16	d	C 3.222	Graf
		Di	18-20	e	C 4.224	
		Do	11-13	f	H 4.215	
		Do	14-16	g	C 3.232	
		Do	16-18	h	C 4.234	

050002	Mathematik					
	V/Ü 2:	Di	14-16	a	C 4.234	Gensch
		Di	16-18	b	C 4.234	
		Mi	9-11	c	C 5.206	
		Do	11-13	d	C 3.222	
		Mi	9-11	e	C 5.216	Orlob
		Do	11-13	f	C 3.212	
		Fr	8-10	g	C 4.224	
		Fr	10-12	h	C 4.224	

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050101	Kostenrechnung					
	V 3:	Mo	9-11	a	C 2	Bartels
		Do	13-14	a	C 2	
		Mi	16-17	b	C 2	
		Do	7-9	b	C 1	

050104	Grundkurs BWL V				
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik				
	V/Ü 2:	Do	7-9	a	C 2
Fr		9-11	b	C 2	

1.3 Volkswirtschaftslehre

050200

Mikroökonomie II

V/Ü 4:	Mi	11-13	a	B 1	Brandes
	Fr	11-13	a		
	Mi	11-13	b	B 2	Kazmierski
	Fr	11-13	b		
	Mi	11-13	c	H 2	Liepmann
	Fr	11-13	c		
	Mi	11-13	d	H 1	Reiß
	Fr	11-13	d		
	Mi	11-13	e	H 6	Schmidt
	Fr	11-13	e		
	Mi	11-13	f	C 3.222	Walwei
	Fr	11-13	f		

050201

Makroökonomie I

V/Ü 3:	Di	14-18		B 2	Harff
--------	----	-------	--	-----	-------

050202

Makroökonomie II

V/Ü 3:	Mo	16-20	a	C 5.206	Assenmacher
	Mo	16-20	b	H 2	Blomenkamp
	Mo	16-20	c	C 3.203	Clement
	Mo	16-20	d	B 2	Laaser
	Mo	16-20	e	B 1	Stork
	Mo	16-20	f	H 1	Steinmann
	Mi	14-18	g	B 1	Laaser

1.4 Recht

050300

Wirtschaftsprivatrecht II

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

1.5 Mathematik

050400

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

V 3:	Mi	7-9	a	H 1	Kleibohm
	Fr	8-9	a	H 1	
Ü 1:	Do	11-12	a1	C 4.234	
	Do	12-13	a2	C 4.234	
	Fr	9-10	a3	H 1	
	Fr	10-11	a4	H 1	
V 3:	Sa	8-11	b	C 2	Vogt
Ü 1:	Mi	7-9	b1	H 5.206	
		14-täglich			
	Mi	9-11	b2	H 3.223	
		14-täglich			
	Do	14-16	b3	C 5.206	
		14-täglich			

Ü 1:	Do	14 – 16	b4	C 5.206	Vogt
		14-täglich			
	Fr	7 – 9	b5	C 3.232	
		14-täglich			
	Fr	9 – 11	b6	C 3.222	
		14-täglich			
	Sa	11 – 12	b7	C 3.232	
V 3:	Mi	7 – 9	c	C 2	Orlob
	Fr	7 – 8	c	C 2	
Ü 1:	Do	14 – 16	c1	C 3.222	
V 3	Mi	9 – 11	d	D 2	Walden
	Fr	9 – 10	d	D 2	
Ü 1:	Fr	10 – 11	d1	D 2	

1.6 Statistik

050500

Statistik I (1)

V/Ü 3:	Mo	14 – 16	a	C 2	Harff
	Do	11 – 12	a		
	Mo	11 – 13	b		
	Do	12 – 13	b		
	Mo	13 – 16	c	C 1	Kraft
	Di	16 – 19	d	C 2	

050501

Statistik I (2)

V/Ü 3:	Do	17 – 20	a	C 2	Landes
--------	----	---------	---	-----	--------

050502

Statistik II

V/Ü 3:	Mi	16 – 19	a	C 1	Skala
	Do	14 – 17	b	C 2	

050503

Tutorium Statistik II

T 2:	Mo	18 – 20	a	C 3.212	Kraft
	Di	14 – 16	b	H 1	
	Di	14 – 16	c	B 1	
	Di	16 – 18	d	C 3.203	
	Di	16 – 18	e	C 3.222	
	Di	16 – 18	f	B 1	

1.7 Englisch

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:	Di	9 – 11	a	H 7.304	Fink
	Di	11 – 13	b	C 3.203	
	Do	9 – 11	c	C 5.216	
	Mo	9 – 11	d	C 3.203	Rothfritz
	Mo	14 – 16	e	C 3.212	
	Di	9 – 11	f	C 5.216	
	Mi	9 – 11	g	C 4.234	
	Mi	11 – 13	h	C 4.234	
	Do	9 – 11	i	C 4.224	
	Do	14 – 16	j	C 4.224	
	Mi	9 – 11	k	H 4.226	Sieben
	Do	11 – 13	l	C 3.203	
	Fr	9 – 11	n	C 4.234	Spaeth
	Di	16 – 18	o	C 3.232	Lehmann
	Do	9 – 11	p	H 5.206	
	Do	9 – 11	q	C 3.232	Nehm
	Mo	16 – 18	r	C 3.232	Roos
	Do	11 – 13	s	H 4.226	
	Fr	11 – 13	u	C 4.234	Spaeth

1.8 Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I bzw. II**1.8.1 Orientierungsfächer BWL****Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern**

050812

Spezielle BWL: Investitions- und FinanzierungstheorieV/Ü 2: Mi 7 – 9 H 2 **Loistl****1.8.2 Orientierungsfächer BWL****Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und O. R.**

050814

Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations ResearchV/Ü 2: Fr 7 – 9 H 4.226 **N. N.****1.8.3 Orientierungsfächer BWL****Schwerpunkt: Marketing und Konsumentenverhalten**

050816

Spezielle BWL: MarketingtheorieV/Ü 2: Do 9.00 – 10.30 C 2 **Weinberg****1.8.4 Orientierungsfächer BWL****Schwerpunkt: Betriebl. Personal- und Bildungswesen**

050817

Spezielle BWL: Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens IV/Ü 2: Fr 9 – 11 C 5.206 **Weber**

050818	Spezielle BWL: Organisationstheorie V 2: Fr 14 – 16	H 1	Bronner
1.8.5 Orientierungsfächer BWL Schwerpunkt: Produktionswirtschaft			
050819	Spezielle BWL: Einführung in die Produktionswirtschaft V/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00	H 3	Rosenberg
1.8.6 Orientierungsfächer VWL			
050830	Spezielle VWL I: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Stork
050831	Spezielle VWL II: Einführung in die Wirtschaftspolitik V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.222	Dobias
050832	Spezielle VWL III: Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.234	Napp
050834	Spezielle VWL IV: Macht und ökonomisches Gesetz – zum Gegenstand und zur Methode der VWL V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Liepmann
1.9 Sonstige Veranstaltungen			
050900	Einführung in die Wissenschaftstheorie für Ökonomen V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Kazmierski
050901	Basic Economic Conditions and Structures of Great Britain and the Federal Republic S 2: Di 18 – 20	H 4.226	Fink/ Gräfer

2. Integriertes Hauptstudium I

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

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051001	Die Steuern der Unternehmung V 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
051002	Ausgewählte Probleme des Marketing V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.212	Weeser-Krell

051003	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Bartels/ Herold
2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte			
2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern			
051110	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Bartels
051111	Bi-Fi-St Übung Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers
051112	Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers
2.2.3 Marketing-Management			
051120	Produkt- und Preisgestaltung V 2: Do 13.30 – 15.00	C 5.216	Lohmeier
051122	Marketing-Seminar S 2: Mi 11.00 – 12.30	C 5.216	Lohmeier
051125	Marketing-Seminar S 2: Mo 11.00 – 12.30	C 3.232	Weeser-Krell
051129	Verkaufsförderung und Public Relations V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
2.2.4 Personal und Organisation			
051131	Betriebl. Arbeits- und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
051134	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner
051135	Personalplanung V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
051136	Personalpolitisches Seminar S 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Pullig
051137	Organisationspraktikum I V/Ü 2: Di 16 – 18	C 4.224	Pullig
051138	Personalwirtschaft V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Pullig
051139	Personalpraktikum: Systematische Problemlösung in Gruppen (14-täglich) Ü 2: Mi 14 – 18	C 5.216	Pullig

052172	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Do 11 – 13	B 2	Weber
2.3 Volkswirtschaftslehre			
051203	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik (H II BWL) (auch für 3.3. und LAS) V 2: Di 14 – 16	C 2	Schmidt
051204	Kommunale Finanzen (Allgemeine Wirtschaftspolitik, auch für 3.3. und LAS) Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Schmidt
051206	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (allg. Wirtschafts- und Sozialpolitik, auch für 3.3. und LAS) Ü 2: Di 18 – 20 a Di 18 – 20 b Di 18 – 20 c	C 4.234 C 3.222 C 3.232	Dobias Loske Terhorst

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	Allgemeine BWL I: Unternehmensmärkte: 1. Absatztheorie V 1: Fr 8.15 – 9.00	C 2	Weinberg
052001	Seminar zur allgemeinen Betriebswirtschaftslehre S 2: Fr 9.30 – 11.00	H 5.206	Weinberg/ Wolf
052003	Allgemeine BWL III: 1. Entscheidungssysteme (Termin: 1. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 2	Bronner
052004	Allgemeine BWL III: 2. Planungssysteme (Termin: 2. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 2	Rosenberg
052005	Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre S 2: Do 16 – 18	C 3.232	Bronner
052007	Übung zur ABWL I.2 Ü 2: Fr 13 – 15	H 4	Martin

052008	Übung zur ABWL II.2. Ü 2: Fr 13 – 15	H 3	Arens
052009	Übung zur ABWL II.1 Ü 2: Fr 13 – 15	H 2	N. N.
3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte			
3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern			
052010	Übung Bilanzen Ü 2: Di 14 – 16	C 4.224	Frigger-Gretencord
052011	Kapitalmarkttheorie V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052012	Seminar BIFIST S 2: Fr 18 – 20	C 4.224	Gollers
052013	Unternehmensplanung und Besteuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052016	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 – 18	H 4.226	Loistl
052017	Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
052018	Projektfinanzierung V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052019	Seminar: Ausgewählte Probleme zu Bilanzierung und Steuern S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Gräfer
052020	Bilanzanalyse (auch für H I) V/Ü 4: Di 9 – 11	H 4.226	Gräfer
052021	Übung zur Unternehmensbesteuerung Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.226	Gräfer
052022	Konzernbilanzen (auch für H I) V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gräfer
052023	Sonderprobleme des Jahresabschlusses ArGe 2: Mi 18 – 20	H 4.226	Gräfer
052024	Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie V/Ü 4: Di 14 – 18	C 5.216	Marik

3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052124	Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL (Blockveranstaltung in den Semesterferien) Block nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz, W.
052125	Seminar für Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14–16	H 4.226	Herold
052126	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9–11	H 4.226	Bernartz, W.
052127	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V 2: Di 7–9	H 1	Herold
052128	Software-Design und strukturierte Programmierung (auch für H I) V 2: Mi 7–9	B 1	Herold
052129	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Do 9–11	C 4.234	Herold
052130	Rechtsfragen bei der Anwendung arbeitsplatzbezogener Datenverarbeitungskonzepte V 1: Block nach Vereinbarung		Winter

3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052131	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00–12.30	H 5.206	Weinberg/ Weeser-Krell
052133	Marketing-Institutionen V 2: Do 7.30–9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052135	Marketingplanung V 2: Di 9–11	C 5.206	Lohmeier
052136	Vertriebspolitik V 2: Di 11–13	C 5.216	Lohmeier
052137	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9–11	H 5.206	Gröppel
052138	Doktorandenseminar S 1: nach Vereinbarung	H 5.304	Weinberg

3.2.4 Organisation und Entscheidung

051137	Organisationspraktikum I V/Ü 2: Di 16–18	C 4.224	Pullig
051134	Konfliktregelung V 2: Do 11–13	B 1	Bronner

052145	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 – 16	B 1	Bronner
052150	Kooperative Führung (Mo – Fr 6. – 10. 4. 1987) Bl 9 – 18	H 5.228	Bronner
051131	Betriebl. Arbeits- und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052155	Forschungs-Seminar S 1: Fr 16 – 17	H 5.228	Bronner
052158	Unternehmensorganisation V 2: Di 11 – 13	C 3.222	Pullig
3.2.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen			
051138	Personalwirtschaft V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Pullig
052170	Personalforschung V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.206	Martin
052172	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.206	Weber
052173	Human Resource Management (mit Exkursionen; 2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 14 – 16	H 5.206	Weber/ Mayrhofer
052174	Seminar und Praktikerkolloquium S 2: Do 15 – 19	C 5.216	Weber
052175	Institutionelle Personalwirt- schaftslehre (Arbeitsbeziehungen) Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Nienhüser
052176	Diplomanden- und Doktorandense- minar S 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Weber
052177	Personalwirtschaftliche Übung – Organisationskultur (Aushang beachten) Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Mayrhofer
3.2.6 Produktionswirtschaft			
052180	Produktionsablaufplanung V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Ziegler
052181	Übung zur Produktionsprogramm- planung Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.222	Rode

052182	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Mo 14.30 – 16.00	C 5.216	Rosenberg
052183	Instandhaltungsplanung V 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052184	Materialwirtschaft V 2: Di 14 – 16	H 4.226	Ziegler
052185	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Bartels
052188	Doktoranden-Seminar zur quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052194	Arbeitssysteme und ihre Strukturierung V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Rosenberg

3.3 Volkswirtschaftslehre (siehe auch 2.3.)

052202	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 9 – 11	B 2	Stork
052203	Konjunkturpolitik V 2: Mi 11 – 13	C 2	Rahmann
052220	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik (auch für LAS) V 2: Mo 11 – 13	H 1	Liepmann

3.4 Sonstige Veranstaltungen

052230	Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre K 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Loistl/ Rosenberg
--------	--	---------	----------------------

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053001	Input-Output Analyse V 2: Do 9 – 11	C 3.222	Steinmann
053002	Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 14 – 16	C 5.206	ReiB
053006	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Fr 16 – 17	C 5.206	ReiB

053007	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Reiß
053009	Bevölkerungswachstum und Wirtschaftsentwicklung in den Ländern der dritten Welt V 2: Do 16–18	C 5.206	Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	Arbeitsökonomik (auch für 4.3.) V/K 2: Mo 18–20	C 4.234	Brandes
053101	Qualitative Wirtschaftspolitik I Soziale Marktwirtschaft V/Ü 2: Mo 11–13	C 3.212	Dobias
053107	Quantitative Wirtschaftspolitik II V 2: Di 9–11	C 4.234	Schmidt
053108	Qualitative Wirtschaftspolitik II: Zentrale Planwirtschaft V/Ü 2: Mo 16–18	C 4.234	Dobias
053110	Sozialpolitik V 2: Mo 9–11	C 5.216	Buttler

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053111	Finanzpolitik (Finanzwissenschaft IV) V 2: Di 9–11	C 3.212	Mettelsiefen
053112	Theorie und Politik der öffentlichen Schuld (Finanzwissenschaft III) V 2: Do 9–11	H 4.226	Rahmann
053117	Seminar zur Finanzwissenschaft II – Theorie des Steuerwiderstands – Ü 2: Di 14–16	C 5.206	Mettelsiefen
053122	Regionalökonomie V 2: Do 11–13	C 4.224	Liepmann
053125	Aktuelle Fragen zur Finanzpolitik Ü 2: Di 16–18	H 4.215	Müller

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30–9.00	C 3.232	Dietrich
--------	--	---------	----------

054002	Körperschaftsteuer- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
054003	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensteuerrechts V 1: Di 8 – 9	C 3.203	Sander
054004	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054005	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
054006	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
054007	Übungen im Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
054011	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054012	Seminar im Körperschaftsteuer- und Gewerbesteuerrecht S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Sander
054013	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054014	Steuerstrafrecht V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054101	Monetäre Außenwirtschaftstheorie und -politik V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Laaser
054102	Projekt-Seminar S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Laaser
054109	Reine Außenwirtschaftstheorie- und -politik V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Laaser

5.2.2 Englisch

054110	The USA: History, economic social and political background and modern developments V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054111	Advanced terminology from selected fields of economics and bussiness administration II S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Fink

054112 **Research Seminar: Development of a
glossary of economic and business
terms**
S 2: Di 16.00 – 17.30 H 5.206 **Fink/Rothfritz**

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054115 **Grundlagen der Kreativität**
V 2: Mi 13.30 – 15.00 C 4.234 **Lohmeier**

054116 **Forschungsseminar zur Ideen-
findung**
S 2: Di 16 – 18 C 5.206 **Lohmeier**

5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)

054120 **Lineare Programmierung II
(Anwendungen)**
V/Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.226 **Kleibohm**

5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

054141 **Ökonometrie II**
V/Ü 2: Di 9 – 11 H 4.215 **Kraft**

054148 **Entscheidungstheorie I**
V/Ü 2: Do 14 – 16 C 4.234 **Landes**
S 2: Do 18 – 20 C 3.232 **Skala**

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054150 **Wirtschaftsgeographie IV**
V/Ü 2: Do 11 – 13 C 3.232 **Vogt**

5.2.10 Wirtschaftspsychologie

023120 **Kommunikation und Entscheidung in
der Gruppe
(Gruppenpsychologie)**
S 2: Di 9 – 11 H 4.113 **Krause**

6. Sonstige Veranstaltungen

055004 **Economic policy of the Federal Re-
public of Germany**
V/Ü 2: Block nach Ankün-
digung C 4.319 **Stork**

055005 **Einführung in die Wirtschafts- und
Sozialstatistik**
V/Ü 3: Do 16 – 19 B 2 **Harff**

033240 **Français économique II**
PS 2: Mo 11 – 13 H 5.238 **Ostiguy**

033410	Français économique I Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Ostiguy
033680	Wirtschaftspanisch V 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Kirchhoff

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Methodik der ökonomischen und sozialwissenschaftlichen Bildung – GS V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.206	Kaiser
056002	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an Kaufm. Berufsschulen – H (für LAS und WiWi) S 2: Do 16 – 18	H 5.206	Kaiser
056004	Curriculumtheorie und Curriculumentwicklung in der Wirtschaftslehre (WiWi und SoWi) – G S 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Buddensiek
056010	Ansätze einer problemorientierten Didaktik d. wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterrichts I – H S 2: Do 16 – 18	C 4.224	Buddensiek
056011	Schulbuch-Analyse S 2: Do 14 – 16	C 3.203	Wittekind
056012	Übung zur Einführung integrierter Software Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Korbmacher
056016	Grundlagen und Ansätze eines handlungs- und entscheidungsorientierten Didaktikkonzepts für die Bildung S 2: Do 9 – 11	C 5.206	Kaiser
056017	Fachdidaktisches Praktikum (Blockveranstaltung in vorlesungsfreier Zeit nach persönlicher Anmeldung) P: nach Vereinbarung		Buddensiek
056019	Fachdidaktisches Seminar (Blockveranstaltung in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Block nach Vereinbarung		Buddensiek

056020	Fallstudien zum Verhältnis von Ökonomie und Ökologie S 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Buddensiek
056021	Fachdidaktisches Seminar – H S 2: Mi 9 – 11	H 4.215	Wittekind
056023	Fachdidaktisches Tagespraktikum – H P 3: nach Vereinbarung		Wittekind
056025	Curriculumentwicklung in der kaufmännischen Berufsausbildung S 2: Mi 11 – 13	H 4.215	Weitz
056027	Grundlagen und Probleme innovativer wirtschaftsdidaktischer Forschung S 2: Mi 9 – 11	H 7.312	Weitz
056028	Übungen zum Lernbüro II Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.214	Isenberg

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

056102	Schulinterne Curriculumentwicklung (Lehrerfortbildung) Ort und Zeit nach Vereinbarung Seminar nach Vereinbarung		Buddensiek
056103	Umweltpolitik V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056104	Ausgewählte Probleme der Arbeitsökonomie – H Ü 2: Mo 18 – 20	C 4.224	Wittekind
056105	Jugendarbeitslosigkeit V/S 2: Do 11 – 13	H 7.304	Wittekind
056120	Einführung in die Konsumökonomie S 2: Mo 14 – 16	H 4.226	Kaiser

Sonderveranstaltungen

060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 16 – 18	A 2	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14 – 16	A 3	Braun
060005	ph6/8 (W)	Science English S 2: Mo 16 – 18	A 2	Wagner

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 II 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 Physikalisches 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	Hoentzsch Niklas
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	A 1 B 1	Sohler Strake
061109	ph6 HI	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung) V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 1 A 3 A 3	Schwermann Primas

061110	ph6 HI	Technische Physik C (Halbleiterphysik) V 4: Mo 16–18 Fr 11–13 Ü 2: Di 9–11	A 1 A 2	Benz Danilewsky
061111	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 3: Do 13–16	P 1.408	Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 9–11 Do 7–9 Ü 2: Do 14–16	A 2 A 1	von der Osten Schreiber
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 14–16	A 1	Roder
061115	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Benz/ Mitarbeiter
061121	ph6/8 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren V 4: Fr 11–13 Do 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth Meyer, B.
061123	ph6/8 (WP)	Hochdruckphysik II V 2: Mi 14–16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Holzapfel
061124	ph6/8 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Do 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten Schwarze

061125	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061126	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	A 3		Holzappel
061127		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: Do 8-9 Do 9-10 Do 8-9		A 3 A 6 A 5 B 2		Roder Suche N. N.
061151	i2 ch2 LSI	Experimentalphysik II V 3: Mo 13-15 Do 12-13 Ü 1: Do 8-9 Do 9-10		A 2 A 3		vom Ende
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektro- techniker V 3: Di 11-13 Fr 8-9 V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Di 9-10 Di 10-11	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6	A 1 A 3 A 1 N 3.229 A 3		Schwermann Weigele Schwermann Leßner Weigele
061181	m2 (W)	Experimentalphysik II für Maschinen- bauer V 2: Mo 11-13 V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 9-10 Do 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Do 9-10 Do 10-11 S 2: Mo 16-18	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 3 P 1417 P 1509 P 1510 N 3.229 A 3		Primas Primas vom Ende Suche Wodarzik Primas

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	d'Amour/Hage	
			2	J 2.113	Ahlers/N. N.	
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	1		Weigele/N. N.	
			2		Primas/Hampel	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	1		Hinkov/Weigele	
061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A				
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Herrmann/Volk	
		Di ab 14.00 Uhr	2		Biermann/ Fockele	
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger C				
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1	N 3.216	Schulz/Seibert	
		Mi ab 14.00 Uhr	2		Lappe/Söthe	
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 3.326	Roder/Söchtig/ Waßmuth	
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 2.326	Hangleiter/ Stolz	

Theoretische Physik

061202	ph4 HII	Theoretische Physik B				
		V 4: Di 7-9		N 3.237	Meyer zur Capellen	
		Mi 7-9				
		Ü 2: Di 9-11				
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				
061206	ph6 HII	Elektrodynamik				
		V 4: Mi 11-13		N 3.229	Falk	
		Fr 9-11				
		Ü 2: Di 11-13		N 3.229	Wodarzik	
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik				
		V 4: Mi 9-11		N 3.237	Overhof	
		Fr 9-11				
		Ü 2: Di 14-16		N 3.237	Overhof	
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 3.229		Meyer, J.
061217	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 3: Fr 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 2: Do 12 – 14	N 3.237		Meyer, J.
061220	ph6/8 (WP)	Thermodynamik irreversibler Prozesse V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237		Anthony
061221	ph6/8 (W)	Relativistische Quantentheorie V 2: Mi 11 – 13	N 3.237		Leßner
061222	ph6/8 (WP)	Transporttheorie in Elektrolyten und Plasmen V 2: Do 9 – 11 Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237		Schröter
061224	ph6/8 (WP)	Optik I: Theoretische Optik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237		Grauel
061225	ph6/8 (W)	Thermodynamik elektrisch geladener Systeme V 2: nach Vereinbarung			Wilmański

Didaktik der Physik

061401	LSI,4-6 LSII,8	Didaktik der Physik V 2: Di 16 – 18	J 6.233		Schmitz
061402	LSI,4-6 LSII 4-8	Schulpraktische Studien S 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11			Schmitz
061403	LSI,6 LSSII, 8	Abschlußseminar S 2: Do 11 – 13	J 6.246		Schmitz

061404	LSII,4 LSI, LSII	Naturwissenschaftliche Lehrwanderungen Ü 1: nach Vereinbarung		Schmitz
061405	LSI,4-6 LSII,4-8	Demonstrationspraktikum (LSI) (Erweiterungsstudium für LSII) S 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	J 6.233	Müsgens
061406	Lp,6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Mi 7 – 9	J 6.233	Müsgens
061407	Lp,6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061408	Lp,4	Physikalische Aspekte im Sachunterricht (Leitfach) V 2: Mo 7 – 9 Ü 2: Di 7 – 9	J 6.233	Müsgens
061409	Lp,6	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061410		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: nach Vereinbarung	J 6.246	Schmitz/Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064010	G LSI,C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 11 – 13	J 6.246	Fegebank
064020	G LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre I V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064030	G LSI, A4 Lp G:C4 Lp N: A3	Wohnökologie I V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Schneider
064040	G LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Do 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064050	H LSI, B1	Ernährungslehre II V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064060	H LSI, B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064070	H LSI, B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch

064080	H LSI, B2	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Bitsch
064090		Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten (für Doktoranden) S 2: nach Vereinbarung		Bitsch
064100	H LSI, B1 Lp N: A4 Lp G: C4	Volks- und Welternährung V/S 2: Do 10 – 12	J 6.144	Fegebank
064110	H LSI, B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI, C2 Lp G: D2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI, A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Do 8 – 10	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064150	H LSI, A2	Verbrauchslehre I V/S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Schneider
064160	H LSI, A4	Wohnökologie II Ü 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064170	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064180	H LSI Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
063190	H LSI Lp N: A4	Ernährung und Didaktik Schwerpunkt: Medien für den Bereich Ernährung und Gesundheit Ü/S 2: Mo 15 – 17	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064200	G/H Lp N: A4 Lp G: C4	Grundlagen der Ernährung – Nähr- stoffe und ihre Bedeutung für den Menschen Ü/S 2: Di 9 – 11	J 5.131	Winkler
064210	G/H Lp N: A3 Lp G: C4	Kindgerechtes Wohnen S 2: Di 11 – 13	J 6.233	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2: Mi 16-18			P 6201	
100901	m2 H II	Brückenkurs Deutsch I				
		V 2: Di 16-18	1		P 1417	Doppler
		Di 14-16	2			
100912	m2 H II	Brückenkurs Englisch II				
		V 2: Di 14-16			P 1410	Franzbecker

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum				
		P 3: Di ab 13.30				Rennhack
		Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2 H I	Technische Mechanik 2 A				
		V 3: Mo 9-11			P 6201	Wild
		Mi 8-9				
		Ü 2: Fr 11-13	1		P 1401	Buchholz/Wild
		Do 7-9	2/3			Wild
		Fr 9-11	4			Buchholz/Wild
101122	m2 H II	Technische Mechanik 2 B				
		V 3: Mo 14-17			P 6201	Richard
		Ü 2: Mi 11-13	1		P 1401	Richard/Kaempf
		Mi 11-13	2		P 1510	Richard/Pawliska
101141	m4 H I	Technische Mechanik B I				
		V 1: Do 10-11			P 6201	Wild
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1401	
		Fr 7-9	2			
101142	m4 H II	Technische Mechanik 4 B				
		V 3: Mi 9-12			P 6201	Herrmann
		Ü 2: Do 11-13	1			Herrmann/Ferber
		Do 11-13	2		P 5203	Herrmann/Meiner
102121	m2	Darstellende Geometrie				
		V 2: Mo 7-9	1-4		P 5203	Vogel
		Mo 14-16	5-8			
		Ü 1: Fr 7-9	g 1/2		P 1408	N. N.
		Fr 7-9	u 3/4			
		Fr 9-11	g 7			
		Fr 9-11	u 8			
		Fr 11-13	g 5		P 1408	Vogel
		Fr 11-13	u 6			
102221	m4 H I	Maschinenelemente 2 A				
		V 3: Mo 9-10			P 5203	Zelder
		Fr 9-11				
		Ü 3: Fr 11-14	1		P 1511	
		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 9-11 Fr 7-9	1-4 5-8	P 5203	Altmiks
			Ü 1: Mi 11-13 Mi 11-13 Fr 9-11 Fr 9-11	u 1/2 g 3/4 u 6/7 g 5/8	P 1408 P 1410	
103822	m2	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2: Do 14-16		P 5203	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 Di 15.45-17.15	1 2 3	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Herres Herres/Schömann Schömann/ Colditz
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	Schneider
106621	m4 H I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung	Ü 2: Mo 14-16		P 5202	Schneider

107311	m4 H I	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Do ab 14.00	P 5201 g P 4311	Wortberg
109011	LS II	Fachdidaktik I V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109012	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung		Brinkmüller

Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5201	Herrmann Herrmann/ Kaempf
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 Mi 11-13	P 1509	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1509	Meierfrankenfeld
101711	m6 (8) k/f/p	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	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 1510	Zelder

102411	m 6 H I f, m 6 H II k/f	Projektverfolgung und Führung V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 10	P 1401	Wild
102721	m6 H I k, m8 k	Fördertechnik 1 V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1509	Vogel
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung 14-tägig		Jorden/ Schlattmann
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	Sonderwerkstoffe V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Mi 7 – 9 u	P 1417	Altmiks
103221	m6 H I 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	P 5201 P 1417	g	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 5201		Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Di 11 – 13	P 1508.2		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	N 4.236	u	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		Hanselmann
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: Di ab 13.30	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106181	m6 H I f, m8 f	Praktische Übungen zum Programmieren 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	P 5201 P 1408	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	P 1417 P 1410 P 4312	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 7-9	P 1417 P 1410	Kaeder
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 14-16	P 1408	Traudt
106421	m8 f,k, LS II	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	N 4.236 P 1408	Dohmann
106631	m6 H II f, LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13	P 5203	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	Planung und Steuerung V 2: Di 16-18	P 5202	Schneider
106643	LS II	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14-16	P 5202	Schneider
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11-13	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: Di 14-16 14-tägig	N 5.235	Dohmann

106871	mf	Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung			Dohmann
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		P 1408 u g P 4311	Potente Potente/Mit- arbeiter
107211	m 6 H I, v, p	Rheologie A V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-10		P 1401	Willmes
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 4401 P 4311	Wortberg
107412	m6 H II p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/II V 2: Di 11-13 P 1: Do 9-11		P 5201 u P 4311	Potente Potente/Mit- arbeiter
107421	m6 H I p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2 V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11		P 4401	Willmes
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung			Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mo 11-13		u 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 4401 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 9.15-10.45		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/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: Mo 10-11	P 1408	Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	Pahl Pahl/Koepsell
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	IWI	Pahl/Rennhack
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Mi 11-13 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IWI	Willmes 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/Balduhn
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		ganztäglich (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/Mit- arbeiter
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)		Richard
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		

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

	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
107951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztäglich (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1					
		V 2:	Di	7- 9		C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Di	9- 11	7/8	P 6201	
			Di	9- 11	1/2	P 5201	Lüttmann
			Do	7- 9	3/4	P 5203	
			Do	9- 11	5/6		

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	Arbeitswissenschaft 2				
	wi	V/Ü 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 3				
	wi	V/Ü 2: Di 14-16			P 5202	Schneider
109629	FB 5	Arbeitswissenschaft 1				
	wi	V/Ü 2: Mo 9-11			P 5202	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung				
		V 3: Di 11-13			P 4401	Willmes
		Mo 11-12				
		Ü 1: Mo 12-13				
		P 2: Di 9-11			P 4311/ P 4401	
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes				
		S 2: Do 9-11			P 4202	Weitland
		E: nach Vereinbarung				

Brückenkurse

130010	ch2	Deutsch I Ü 2: Mi 18-20	H 4.113	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14-16	H 4.238	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			1 2	J 2.331	Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/ Kleibrink/Reimer N. N.		
		V 3:	Mo	7-8				A 6	Reininger
			Di	7-9					
		Ü 2:	Mo	8-10					
			Di	9-11					
	P 4:	Mo	13-17		J 3.113				
		Di	13-17		J 3.128				
					J 3.137				
					J 3.326				
132020	ch2	Anorganische Chemie II				A 6	Haupt		
		V 2:	Mo	10-11					
			Di	11-12					
132030	ch2	Analytische Chemie II				A 6	Lendermann		
		V 2:	Mo	11-12					
			Di	12-13					
		P 4	Do	13-17		J 3.218	Haupt/ Lendermann Götze/Kleibrink Breuer/Seshadri Schirmer/ N. N./N. N.		
			Fr	13-17					
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie				A 6	Marsmann		
		V 2	Di	15-17					
		P 4:	Mi	13-17		J 3.137	Marsmann/ Bertling		

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: siehe Aushang S 2: siehe Aushang P 4: ab 17.4. Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert	A 4	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 6	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 IV (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
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 Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann

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

Organische Chemie

133010	ch2 LSI4 LSII4	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			J 2.331 A 6 H 5 H 4 A 2 A 3	Senger N. N. Minas Senger Sucrow/Wolf
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mi 13–14			J 2.331	Senger
133030	ph 2 i2 m2 (WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker V 2: Do 8–9 Fr 9–10 Ü 1: Fr 11–12 Fr 12–13			A 5 A 3	Minas Senger
133040	chc6 cht6 (W)	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	Sucrow/N. N. Sucrow/Wolf
133050	chc6 cht6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo–Fr nachmittags Ü 1: Fr 13–14			J 4.119 J 2.331	Sucrow/Wolf/ Appel/Fiedel/ 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	Sucrow Sucrow/Wolf

133070	chl6	Organische Chemie IV V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11 P: Mo – Fr nachmittags	A 6 A 6 J 4.311	Minas Minas Minas/Senger Kruse/Rädecker
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/Sucrow
133100	LSII/8 chc8 (WP)	Biochemie II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 15 – 16	A 6 A 6	Boos
133110	chl 6	Biochemie V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Fr 14 – 15 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 6 A 6	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		Boos/Minas/ Sucrow/N. N.
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme
133170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	Sucrow
133180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: siehe Aushang	A 4	Pollmann
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: siehe Aushang	A 4	Pollmann/ Hiltrop
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: siehe Aushang	J 1.117	Klemm/Pollmann Kersting/Neuling Schulte/ 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 6	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ 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	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: Di 11 – 13	B 1	Klemm

134110	LSII/6 LSI/5	Physikalische Chemie II Elektrochemie V 2: Di 9 – 11 P 4: nach Vereinbarung	B 1	Klemm
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chk//b LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I V 3: siehe Aushang P 4: Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 4	Broecker/ Warnecke Broecker/Fromm- feld/N. N./ Höfermann
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/ Bennemann
135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Geisendörfer/ Hüppe/ Bennemann/ Becker
135040	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker NW 1.225 Broecker/N. N.

135050	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Langemann
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 cht6 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331		Baumgarten
135110	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	J 2.331		Langemann
135115	chc6/8 cht6/8 chr6 (WP)	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung			Neumann
135120	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/ Vaupel/N. N.
135130	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
135140	chr6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 6		Broecker

135150	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/ Diekmann Hempel/ Baumgarten/ Diekmann/ Koch
135160	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135170	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135190	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135200	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/Esser
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 für S I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für S I S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	Schulversuchspraktikum II für S I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136110	LSII/4	Schulversuchspraktikum I für SII P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	Schulversuchspraktikum II für SII P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136130	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für SII 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 wissenschaftlichem 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 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/Ü 1: siehe Aushang Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert	A 4	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunst- stoffe II V 2: Mi 9 – 11 P 6: nach Vereinbarung	B 2	Weber
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: im WS 0,5 SWT nach Vereinbarung		Klemm
0138040	chb6 chk6	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: im WS 0,25 SWT: nach Vereinbarung		Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie**1. Grundstudium**

139010	G Lp C 2	Heimische Tier- und Pflanzenwelt – Bestimmungsübungen – Ü 2: Di 8 – 10	J 6.305	Masuch
139020	G Lp C 2	Heimische Tier- und Pflanzenwelt – Exkursionen – E: nach Vereinbarung		Masuch
139030	G Lp C 3	Fortpflanzung, Wachstum, Ent- wicklung Ü 2: Di 10 – 12	J 6.305	Masuch
139040	H Lp C 4	Ordnung in der belebten Natur Gefährdung und Schutz Ü 2: Mi 10 – 12	J 6.305	Masuch
139050	H Lp C 4	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
139060	H Lp D 1	Lernbedürfnisse, Lernbedingungen der Grundschüler im Sachunterricht V 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
139070	H Lp D 2	Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts Ü 2: Do 10 – 12	J 6.305	Masuch
139080	LS I Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten SO 1: nach Vereinbarung		Masuch

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnische Kolloquium					
		K:	nach Ankündigung				
140010	e2	Brückenkurs Deutsch I					
	H II	V 2:	Mi 7-9	1	P 1516.2	Doppler	
			9-11	2			
140020	e 2	Brückenkurs Englisch II					
	H II	V 2:	Di 9-11	1	H 7.312	Wagner	
			Mi 11-13	2			

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B					
		V 4:	Di 14-16		C 1	Hartmann	
			Fr 9-11				
		Ü 2:	Mo 14-16	1-3	P 7203	Drüe	
			Mo 16-18	4-6			
			Mi 14-16	7/8	P 7201		
141020	e4	Bauelemente und Grundschaltungen B					
		V 1:	Mo 7-9	g	C 1	Tegethoff	
		Ü 1:	Do 9-11	u 1/2	P 6203		
			Do 9-11	g 3/4			
			Do 11-13	u 5/6			
			Do 11-13	g 7/8			
		P 2:	Di 7-10	e	P 1713/	Tegethoff/	
			Mi 11-14	b	P 1714	Sahlmen	
			Di 10-13	c			
			Mi 14-17	a			
			Di 14-17	d			
141030	e 4	Meßtechnik B I					
	H I	V 2:	Do 14-16		P 6203	Ebbesmeyer	
		Ü 1:	Do 11-13	u 1	P 1611		
			Do 11-13	g 2			
141040	e4	Meßtechnik B II					
	H II	V 2:	Do 14-16		C 1	Barschdorff	
		Ü 1:	Do 9-11	g 5/6	P 7201	Nitsche	
			Do 9-11	u 7/8		Jeude	
			Do 11-13	g 1/2		Pfläging	
			Do 11-13	u 3/4		Wetzlar	
141050	e4	Meßtechnik Praktikum B I/B II					
	H I/H II	P 3:	Di 7-10	a	P 7302/	Barschdorff	
			Mi 11-14	b	P 7303	Ebbesmeyer	
			Di 10-13	c		Jeude/Nitsche	
			Mi 14-17	d		Neumann/Pfläging	
			Di 14-17	e		Wetzlar	

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 Kohnert
--------	------------	--	---	-----	---

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 11-13 g 1 Mo 11-13 u 2	P 7201	Stock
142030	ea4 ee4	Datenverarbeitung A	V 3: Do 7-9 Fr 10-11 Ü 2: Fr 11-13	P 7201	Aldejohann
142040	ep4	Leistungselektronik A I	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	Latzel Borchers Latzel/Borchers/ 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	ea6	Nachrichtenübertragung B I 1	V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 6203	Wichert
142080	ee6	Elektromagnetische Felder B	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 u	P 1512	Horstick
142090	ee6	Ergänzungen Elektromagnetische Felder	V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	P 1512	Horstick

142100	ee6	Halbleiterschaltungen B			
		V 2:	Mo 11-13	P 1512	Rentzsch-Holm
		Ü 1:	Di 9-11 g		
		P 2:	Fr 9-13 u 1	P 1713	
			Fr 9-13 g 2		
142110	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	
142120	ep6	Datenverarbeitung A			
		V 3:	Do 7-9	P 7201	Aldejohann
			Fr 10-11		
		Ü 2:	Fr 11-13		
142130	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B			
		V 4:	Di 11-13	P 1516.2	Bartmuß
			Mi 11-13		
		Ü 2:	Do 11-13		
		P 2:	Do ab 14.00 Uhr	P 6206	
142140	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

143020	ea6 ed6 en6 (ep6)	Elektrische Antriebe A (Elektrische Maschinen und Stromrichter A)			
		V 4:	Mo 7-9	P 7203	Grotstollen
			Di 7-9		Stock
		Ü 2:	Mi 7-8		Stock
			Mi 8-9		Fröhleke
143030	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B			
		V 2:	Di 11-13	P 7203	Kumm
		Ü 1:	Mi 14-15		Janitzki
143040	ea6 ed6 en6 ep6	Prozeßautomatisierung A II			
		V 3:	Mo 9-11	P 7203	Latzel
			Do 11-13 u		
		Ü 2:	Di 9-11		Papenfort

143050	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	P 7203 P 1611 P 1516.2 P 1512	Mrozynski Baum Bersiner Schlott
143060	ea6 ed6 en6 (ep6)	Energietechnik B II (Elektrische Energieversorgung B) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10	P 7203	Bartmuß/Voß Bartmuß/N. N.
143070	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 Fromme Fromme/ Kleinhans/ Meschke/ Scheideler
143080	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 10 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	P 7203	Weiß Güll
143090	ea8	Stochastische Regelungstheorie V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	P 1611	Dourdoumas Kohnert/Niedrich
143100	ed8	Entwurf digitaler Systeme V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 2: Mi 14 – 18 u 1 Mi 14 – 18 g 2	P 7201 P 1701	Aldejohann
143110	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Di 8 – 9 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6203 P 7402	Mrozynski Meerkötter Schütte/ Bersiner Janitzki/ Kunold/Schütte/ Schwarze
143120	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1702	Kumm/Wichert Grabow/N. N. Grabow/ Klostermeyer
143130	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1512	Voß Bartmuß Bartmuß

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Neumann
144020	H II	Korrelationsverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N. N. N.
144030	H I/II II	Regelung in der Verfahrenstechnik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1611	Bick
144040	HI/HII	Qualitätssicherung – Attribut- prüfung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144050	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Scheideler
144060	HI/HII	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dormeier
144070	HII	Regelung stromrichter-gespeister An- triebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Viola
144080	H I/H II	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hartmann Mertsching
144090	H I/H II	Optisch-elektrische Wandler V2/Ü1: Di 14 – 17	P 1516.2	Kleinemeier
144100	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144110	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144120	HI/HII	Elektrodynamik der Materie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144130	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch- Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Janitzki Vedder
144140	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 1516.2	Mrozynski Baum

144150	HI/HII	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144160	HII	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik V2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Voß Ortjohann
144170	HI/HII	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß Sturm
144180	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert
144190	HI/HII	Funkortungsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert
144200	HI/HII	Fernsehtechnik V2/Ü1: Mo 14 – 17	P7201	Bolle
144210	HI/HII	Multiprozessor Systeme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß Sturm

Wahlfächer

145010	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
145020	m6 m8/VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer S/P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
145030	HI/HII	Selektivschutz von elektrischen Netzen, Maschinen und Anlagen V2: nach Vereinbarung		Winkler
145040	HI/HII	Innovationen in der Energieversorgung S 2: nach Vereinbarung		Bitzer
145050	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203	Klein
145060	HI/HII	Patentrecht für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung		Hanewinkel

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/
 Kumm/Latzel/
 Rentzsch-Holm/
 Stock/Tegethoff/
 Wichert

146030 **Anleitung zu Doktorarbeiten**
 S: nach Vereinbarung
 Barschdorff/
 Dörscheidt/
 Dourdoumas/
 Grotstollen/
 Hartmann/
 Kumm/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 1510
 Do 11 – 13 g 8

147020 i2 **Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik**
 V 2: Do 7 – 9 P 7203 Tegethoff
 Fr 7 – 9
 1. Hälfte SS 87
 Ü 1: Fr 9 – 11 1
 Fr 11 – 13 2
 1. Hälfte SS 87

147030 chl6 **Meß- und Regelungstechnik**
 chr6 Ü 1: Do 8 – 9 P 1516.2 Bick
 chk6 P 2: Di 14 – 18 u 1 P 5301 Bick/Niedrich
 Di 14 – 18 g 2
 Mi 14 – 18 u 3

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma	Brückenkurs Deutsch					
	i	V 2:	Di	18 – 20	1	H 4.203	Graf
	tma		Di	11 – 13	2	N 4.236	
170002	ma	Brückenkurs Englisch					
	i	V 2:	Do	9 – 11	1	H 4.203	Braun
	tma		Do	14 – 16	2	A 3	
170003	i	Computerenglisch für Informatiker					
		V1/Ü1:	Mo	14 – 16		H 4	Wagner

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

171010	ma 2	Analysis II					
	LSII2	V 4:	Mo	11 – 13		D 2	Hansen
	tma2		Do	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	16 – 18	1	D 1.338	
			Di	16 – 18	2	D 3.344	Ecke
171020	ma 2	Lineare Algebra II					
	LSII2	V 4:	Mi	14 – 16		D 1.303	Schwarz
	tma2		Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Fr	9 – 11	1	D 1.312	
			Mo	14 – 16	2	N 4.236	Micus, W.
171030	ma2	Mathematik am Computer					
	LSII2	V 2:	Do	14 – 16		D 1.303	Nelius
	tma2						
		Ü 2:	Mi	9 – 11	1	D 2.311	
			Di	14 – 16	2		Tauber
			Mi	16 – 18	3		
171040	ma4	Algebra I					
	LSII4	V 4:	Di	14 – 16		D 2	Kiyek
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	14 – 16		J 2.130	Micus, M.
171050	ma4	Differentialgleichungen					
	LSII4	V 4:	Di	11 – 13		D 1	Kaniuth
	tma4		Fr	9 – 11			
		Ü 2:	Fr	11 – 13		C 5.206	
171060	ma4	Analysis III					
	LSII4	V 4:	Di	9 – 11		D 1.303	Bierstedt
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	16 – 18		D 1.328	Reiher

171064	ma4 LSII4	LISP für Mathematiker V 3: Mi 14-16 Di 16-17 Ü 1: Di 17-18	J 2.130 D 1.320	Tauber
171065	ma4 HI tma4	Optimierung V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	D 2.343 J 2.130	Hembd
171070	ma4 HI	Numerische Verfahren V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 11-13	D 2.343	Patzelt
171080	ma4/6 LSII4/6	Topologie V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16	D 1 C 5.206	Lenzing Baer
171085	ma4/6 LSII4/6 ph4/6	Mathematisierung I V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 12-13	J 2.130	Hembd
171090	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 1.320 D 1 D 1.320	Nelius
171100	ma6 LSII6 ph6 e6 m6	Partielle Differentialgleichungen für Mathematiker, Physiker und Ingenieure V 4: Di 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Mi 16-18	D 1 J 2.130 D 1.320	Fuchssteiner Schwake Wiwianka
171110	ma6 LSII6	Ergänzungen zu Partiellen Differentialgleichungen V 2: Di 11-13	D 1.303	Fuchssteiner
171120	ma6 LSII6 ph6	Hilbertraummethode für Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 16-18	D 1.328 D 1.338 D 1.328	Rautmann Borchers
171130	ma6 LSII6	Stochastik II (Statistik) V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Do 16-18	D. 1.320 D 1.303	Deimling Prüß
171140	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 1.320 D 3.344 D 1.320	Lusky

171150	ma6	Algorithmen aus Algebra und Zahlentheorie			
	LSII6	V 2: Fr 9-11	D 1.320	Kiyek	
		S 2: Do 14-16	J 2.130	Kiyek/Micus, W.	
171160	LSII6	Geometrie II			
		V 2: Di 14-16	D 1.303	Schwarz	
		Ü 1: Di 16-17			
171170	ma6	Nichtlineare Optimierung			
	HI/HII	V 4: Mi 11-13	D 1.303	Walden	
		Do 11-13			
		Ü 2: Do 14-16	D 1.312		
171180	ma6	Zuverlässigkeitstheorie			
	HI	V 4: Di 16-18	D 1.312	Hilden	
		Fr 11-13			
		Ü 2: Mi 11-13			
171190	ma6	Programmierung			
	HI	V 4: Mo 9-11	J 2.130	Becker	
		Di 9-11			
		Ü 2: Di 11-13			
171200	ma6	Numerik inkorrekt gestellter Probleme			
	LSII6	V 4: Mo 11-13	D 1.320	Köckler	
		Mi 14-16	H 7		
		Ü 2: Mi 16-18	D 1.303	Jost	
171210	ma6	Analytische und numerische Methoden in der Strömungsmechanik			
	LSII6	V 2: Di 16-18	D 1	Hebeker	
171220	ma6	Evolutionsgleichungen II			
	LSII6	V 4: Di 16-18	D 1.338	Prüb	
		Do 14-16			
		Ü 2: nach Vereinbarung			
171230	ma8	Kompakte Gruppen und ihre Darstellungstheorie			
	LSII8	V 2: Di 14-16	D 1.320	Kaniuth	
171240	ma8	Ausgewählte Fragen aus der Algebra			
	LSII8	V 2: Di 9-11	D 2.343	Lenzing	
		Ü 2: Mo 16-18	D 1.312	Dowbor	
		S 2: Do 14-16	D 1.320	Lenzing/ Dowbor	
171250	ma2	Proseminar			
	LSII2	PS 2: Do 14-16	D 1.328	Schwarz	
171260	ma2	Proseminar			
	LSII2	PS 2: Fr 14-16	D 3.344	Fuchssteiner/ Schwake	

171270	ma6 LSII6	Seminar über Differential- gleichungen S 2: Di 14–16	D 1.338	Sohr
171280	ma6 LSII6	Seminar: Dualitätstheorie lokal- kompakter abelscher Gruppen S 2: Do 11–13	D 2.343	Hauenschild/ Kaniuth
171290	ma6 LSII6	Seminar über Zahlen- u. Funktionen- theorie S 2: Di 14–16	P 1508.2	Indlekofer
171300	ma LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik: Inkorrekt gestellte Probleme S 2: Di 14–16	J 2.130	Deimling/ Hembd/ Jost/ Köckler/ Meltzow
171305	ma6 LSII6	Seminar über Stochastik S 2: Mi 11–13	D 1.320	Deimling
171310	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalyse S 2: Mi 14–16	D 1.328	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171320	ma6 LSII6 ph6	Seminar zur Numerischen Mathe- matik II S 2: Do 14–16	D 3.344	Rautmann
171330	ma6 HI	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14–16	D 2.343	Köckler
171335	ma6	Fortgeschrittenen Praktikum S 2: Mi 16–18	P 1508.2	Köckler
171340	ma8 LSII8	Oberseminar Dynamische Systeme OS 2: Do 9–11	D 2.343	Fuchssteiner
171350	ma8 LSII8	Oberseminar über Wahrscheinlich- keitstheorie und Zahlentheorie OS 2: Mo 14–16	P 1508.2	Inlekofer/ Galambos
171360	ma8 LSII8	Oberseminar über kommutative Algebra OS 2: Do 16–18	J 2.130	Kiyek/ Schwarz
171370	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16–18	D 2.343	Lenzing/ Geigle

171380	ma8 LSII8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann
171390	ma8	Oberseminar Darstellungstheorie OS 2: Do 14 – 16	D 2.343	Hauenschild/ Kaniuth
171400		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171410		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik und Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	Mathematik für Informatiker II V 4: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Di 9 – 11 Mo 16 – 18 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 11 – 13 Di 11 – 13 Di 14 – 16	C 1 D 1 J 2.130 D 1.338 D 1.328 D 1.312 D 1.320 D 1.328	Indlekofer Wagner Spieker Echterhoff
172020	i2	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker V 3: Do 11 – 13 Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	D 1 D 1.312	Nelius
172030	ph2	Mathematik für Physiker II V 6: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 3: Mo 11 – 14	D 1.328	Sohr
172040	ch2	Mathematik für Chemiker II V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 nach Vereinbarung	D 2 B 1 D 1.312 D 1.328	Hilden Wagner

172050	e2	Mathematik für Elektrotechniker					
		V 4:	Di	16-18		C 1	Ernst
			Do	11-13			
		Ü 2:	Mi	9-11	1	D 1.328	Brune
			Mi	11-13	2		
			Mi	14-16	3	N 3.206	
			Mi	9-11	4		Ecke
			Mi	14-16	5	P 1512	Reiher
			Mi	7-9	6	D 1.328	Ecke
172060	e2	Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker					
		V 2:	Fr	11-13		D 2	Ernst
172070	m2	Mathematik II für Maschinenbauer					
		V 3:	Di	9-11		C 1	Meltzow
			Fr	13-14			
		Ü 1:	Fr	14-15			
		Ü 2:	Do	11-13	1	P 1509	Wagner
			Do	16-18	2	D 1.338	
			Do	7-9	3	J 2.130	Päschke
			Do	11-13	4		
			Do	7-9	5	N 3.206	Varnhorn
			Do	11-13	6		
172080	i4 HII	Algebra für Informatiker					
		V 4:	Mi	9-11		C 2	Hauenschild
			Di	11-13			
		Ü 2:	Mo	14-16	1	D 1.303	
			Mo	14-16	2	D 1.338	Vogel
			Mo	16-18	3		
			Mo	16-18	4	D 1.303	Micus, M.
172090	ph4 HII	Mathematik für Physiker IV					
		V 2:	Do	9-11		D 1.320	Meltzow
		Ü 2:	Do	11-13			Jost
172100	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik					
		V 2:	Do	9-11		D 1.312	Hembd
		Ü 2:	Do	11-13			
172110		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II					
		V 3:	Mi	9-11		D 2	Walden
			Fr	9-10			
		Ü 1:	Fr	10-11			
172120	e4/6	Numerische Methoden für Elektrotechniker					
		V 2:	Mo	9-11		D 1.303	Patzelt
		Ü 2:	Mo	14-16	1	D 1.312	
			Fr	9-11	2	B 2	

171085	ph4/6	Mathematisierung I V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 12-13	J 2.130	Hembd
171100	ph6 e6 m6	Partielle Differentialgleichungen für Mathematiker, Physiker und Ingenieure V 4: Di 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Mi 16-18	D 1 J 2.130 D 1.320	Fuchssteiner Schwake Wiwanka
171120	ph6	Hilbertraummethode für Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 16-18	D 1.328 D 1.338 D 1.328	Rautmann Borchers
171180	ph6 e6 m6	Zuverlässigkeitstheorie V 4: Di 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Mi 11-13	D 1.312	Hilden

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2	Ausgewählte Kapitel der Arithmetik V 2: Di 9-11 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	D 1.338	Rinkens
173020	LP2-4 LSI1-4	Elemente der Analysis V 3: Di 9-11 Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	D 3.344	Bruns
173030	LP3-6 LSI3-6	Elemente der Darstellenden Geometrie (B 3) V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 3.344	Werthschulte
173040	LSI4-6	Algorithmen (B 1) S 2: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
173050	Lp4-6	Mathematik für Primarstufenlehrer III Ü 2: Di 7-9	D 1.338	Spiegel
173080	LSI4-6	Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Kasselmann

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

174010	Lp3-6 LP3-6	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Primarstufe	V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 Mo 9-10 Mo 10-11	1 2 3	D 1.338	Werthschulte
174020	Lp2-4 LP2-4	Geometrieunterricht in der Primarstufe	V 2: Do 7-9 Ü 1: Fr 9-11 14-täglich Fr 11-13 14-täglich	1 2	D 1.338 D 3.344	Spiegel König-Wienand
174030	LSI3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9		D 3.344	Kasselmann
174040	LSII4-8	Didaktik der Wahrscheinlichkeits- rechnung	V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17		D 3.344	Bruns
174050	LSI4-6	Ausgewählte Fragen aus der Didaktik der SI	S 2: Mi 14-16		D 3.344	Kasselmann
174080	Lp3-6	Theorien des Mathematiklernens	OS 2: Di 14-16		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	Lp3-6 LP3-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung				Spiegel
174100	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung				Rinkens

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

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B			C 1	Küspert				
		V 4:	Mi	11 - 13						
			Fr	15 - 17						
		Ü 2:	Mo	14 - 16			1	BA 32	Müller	
			Mo	16 - 18			2			
			Di	9 - 11			3			Unger
			Di	11 - 13			4			
			Di	14 - 16			5			
			Di	16 - 18			6			
	Mo	11 - 13	7							
	Do	16 - 18	8							
175020	i2 LSII2	Erläuterungen zur Informatik B			D 1.303	Küspert				
		V 2:	Fr	9 - 11						
147002	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B			P 7.203	Tegethoff				
		V 2:	Do	7 - 9						
			Fr	7 - 9						
			1. Hälfte SS 87							
		Ü 1:	Fr	9 - 11	P 7.203					
			Fr	11 - 13						
			2. Hälfte SS 87							
175030	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B			P 1.204	Kevekordes				
		P 2:	Di	7 - 9			1			
			Mi	7 - 9			2			
			Do	7 - 9			3			
			Fr	7 - 9			4			
			2. Hälfte SS 87							
175040	i4 LSII4	Programmierpraktikum			BA 32	Vornberger				
		Ü/P:	Do	9 - 11			1			
			Do	11 - 13	2					
175050	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik			C 2	Monien				
		V 4:	Mi	14 - 16						
			Fr	11 - 13						
		Ü 2:	Fr	9 - 11	1	D 1.328	Lewke			
			Mo	14 - 16	2	D 1				
			Fr	9 - 11	3	J 2.130	Wieners			
			Mo	16 - 18	4	D 1				
			Mi	16 - 18	5	D 2	N. N.			
			Fr	9 - 11	6	N 3.206				

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik I V 3: Do 13-16	D 1	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner I V 3: Mi 13-16	D 1.338	Kevekordes
175080	i4	Übersetzerbau V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Do 9-11	D 1.312 D 1.303	Nabert
175090	i4	Simulation II V 3: Mi 9-11 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.312	Küspert
175100	i4	Software Engineering V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mo 11-13	D 1.312	Becker
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 16-18 14-täglich	D 1.328	Meltzow
175120	i6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung V 4: Mo 7-9 Do 7-9 Ü 2: Do 9-11 Fr 11-13	D 1 J 2.130	Nabert Gensch
175130	i6	Seminar Graphische Datenverar- beitung S 2: Di 11-13	D 2.343	Nabert
175140	i6	Seminar über Warteschlangen S 2: Mi 16-18	C 5.206	Küspert

C. Hauptstudium II

175150	i6 LSII6	Automatentheorie V 4: Mi 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 14-16 Di 16-18 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	D 2 N 3.206	Priese Willecke-Klemme Rehrmann
--------	-------------	--	----------------	--

175160	i6 LSII2	Compiler			D 2	Kastens			
		V 4:	Di	9-11					
			Do	9-11					
		Ü 2:	Mo	14-16			1	N 3.206	Böker
			Mo	16-18			2		
			Di	11-13			3	D 1.338	Schmidt
			Mi	11-13			4		
		nach Vereinbarung	5		N. N.				
		nach Vereinbarung	6						
175170	i6 LSII6	Betriebssysteme			D 2	N. N.			
		V 4:	Mo	14-16					
			Di	14-16					
		Ü 2:	Do	9-11			1	N 3.206	Speckenmeyer
			Do	14-16			2		
175180	i6 LSII6	Algorithmen: Rechnergestütztes Layout integrierter Schaltkreise			D 1	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Mi	9-11					
		Ü 2:	Mi	11-13			1	J 2.130	Doenhardt
			Do	9-11			2	P 1512	
			Do	9-11			3	D 1.328	Wanke
			Do	14-16			4	P 1512	
		nach Vereinbarung	5		N. N.				
		nach Vereinbarung	6						
175110	i6 LSII6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern			D 1.328	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Do	16-18			14-täglich		
175120	i6 LSII6	Anwendung der Graphischen Datenverarbeitung			D 1	Nabert			
		V 4:	Mo	7-9					
			Do	7-9					
		Ü 2:	Do	9-11			1	J 2.130	Gensch
	Fr	11-13	2						
175185	i6 LSII6	Praktikum Übersetzererzeugende Systeme			D 1.303	Kastens Pfhler			
		V 2:	Mo	11-13					
		Ü/P 4:	nach Vereinbarung						
175186	i6 LSII6	Projektgruppe „Helena“: Hardwareentwurf			D 1.320	Rammig Rammig/Hütter Hütter			
		V 2:	Fr	11-13					
		S 2:	Do	16-18					
		Ü 2:	nach Vereinbarung						
175190	i6 LSII6	Seminar aus der Informatik			D 1.312	Lengauer			
		S 2:	Do	16-18					

175200	i6 LSII6	Seminar Automaten-Petrinetze S 2: nach Vereinbarung		Priese
175210	LSII6	Seminar über Formale Sprachen S 2: Fr 9 – 11	D 2.343	Monien
175220	i6 LSII6	Seminar aus dem Gebiet der praktischen Informatik S 2: nach Vereinbarung		Kastens
175230	i6/8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: Mi 16 – 18	D 3.344	Integrierte AG Informatik: Becker Meltzow Monien Nabert
175240	i6 LSII6	Oberseminar über indeterminierte Systeme S 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Priese
175250	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: nach Vereinbarung		Kastens
175260	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Lengauer
175270	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Monien/Priese

D. Lehramt Sekundarstufe II

175280	LSII6/8	Didaktik der Informatik II V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	H 7 C 4.224	Lansky Lehner
175290	LSII6/8	Seminar aus der Didaktik der Informatik S 2: Do 16 – 18	D 3.344	Lansky
175300	LSII6/8	Elemente der künstlichen Intelligenz im Informatikunterricht II S 2: nach Vereinbarung		Lansky
175310	LSII6/8	N. CHOMSKY Syntactic Structures – Entwicklung der generativen Transformationsgrammatik II HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Lansky/ Feldbusch

175320	LSII6/8	Einführung in die Programmiersprache PROLOG an Beispielen aus der Sprach- und Musikwissenschaft V 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Lansky/ Abheuer/ Frank
175330	LSII6/8	Praktische Übungen mit der Programmiersprache PROLOG an Beispielen aus der Sprach- und Musikwissenschaft Ü 2: Mo 16 – 20 14-täglich	H 6.238	Lehner/ Ehmke
175340	LSII6/8	Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum: Pascal-Programmierkurs Ü 2: Mo 9 – 13 14-täglich	H 6.238	Lehner/ Ehmke
175350	LSII6/8	Praktikum in LISP-orientierten Schulsprachen S 2: Di 11 – 13	D 2.326	Lehner
175360	LSII6/8	Software-Psychologie in der Didaktik der Informatik V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 16 – 18 14-täglich	N 3.206 D 1.328	Tauber

E. Wahlfächer für HI/HII und LSII

175370	i6 LSII6	Grundlagen der Programmverifikation V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 16 – 18	N 3.206	Kuck
--------	-------------	--	---------	-------------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175380		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175390		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 1.303	Kuck
176020	ch6 ph6 HI	Einführung in die Prozeßdaten- verarbeitung P 3: Di 13-16	P 1408	Kevekordes
176030	m4 HII	Programmierkurs V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 16-17 Mi 17-18	D 2 P 1509	Walden
171064	ma4 LSII4	LISP für Mathematiker V 3: Mi 14-16 Di 16-17 Ü 1: Di 17-18	J 2.130 D 1.320	Tauber
171190	ma6 HI	Programmierung V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	J 2.130	Becker
175110	m4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 16-18 14-täglich	D 1.328	Meltzow

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**

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

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

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

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

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

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Di	8 – 9		6405	Frohne
		Ü 3: Mo	14 – 16	1	5402	
			Mo	16 – 18	3	
			Di	11 – 13	2	
			Di	14 – 16	1	
			Do	10 – 12	3/4	2205
				14-täglich		Teupe
			Do	16 – 18	1/2	
				14-täglich		
070104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil				
		V 2: Fr	8 – 9		5407	Harfensteller
		Ü 1: Mi	9 – 10		5204	
			Mi	10 – 11		
			Mi	11 – 12		
			Mi	12 – 13		
		V 2: Mi	14 – 16		5406	Obbelode
		Ü 1: Mi	9 – 10	2	5402	
			Mi	10 – 11	4	
			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	4	6403	
			Mo	11 – 13	1	
			Do	9 – 11	2	
			Do	11 – 13		
070106	4	Grundlagen des Entwerfens, 4. Teil (Nachholung)				
		Ü 1: Mi	14 – 18	1 – 4	6303	Schütte
070108	4	Städtebau, 2. Teil				
		V 1: Mi	8 – 9		6406	Weber
		Ü 2: Mo	9 – 11	2	6302	
			Mo	11 – 13	3	
			Do	9 – 11	4	
			Do	11 – 13	1	

070111		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	Darstellungstechniken, 2. Teil (Darstellende Geometrie)				
		V 1: Mo 8-9		5407		Düker
		Ü 1: Mo 9-10	3			
		Mo 10-11	1			
		Mo 11-12	2			
		Mo 12-13	4			
070119	W	Vermessungskunde				
		V 1: Di 17-18		4304		Klein
		Ü 1: Di 9-10	4			
		Di 10-11				
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	3			
070121	2	Baustofflehre/Baustofftechnologie, 2. Teil				
		V 2: Fr 11-13		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	3	4405		Kopac
		Mo 10-11	4			
		Mo 11-12	1			
		Mo 12-13	2			
070125	2	Bauphysik-Praktikum				
		P 1: Mo 9-10	2	4319		Hessler
		Mo 10-11	3			
		Mo 11-12	4			
		Mo 12-13	1			
070127	2	Bauchemie-Praktikum				
		P 1: Mo 10-11	2	4415		Jekel
		Mo 11-12	1			
		Mo 12-13	3			
		Mo 14-15	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
		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	1			
		Do 11-13	2			
070208	2	Tragwerkslehre, 2. Teil				
		V 2: Fr 9-11		5407		Kalb
		Ü 2: Di 9-11	3	5207		
		Di 11-13	4			
		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				
		V 2: Do 14-16		6408		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 10-11	4	6402		
		Mi 11-12	2			
		Mi 12-13	3			
		Do 12-13	1	6408		
070217	W	Brandschutz				
		V 1: Di 16-17		4306		Rikus
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz				
		S 1: Do 10-11		4412		Rikus

Baubetrieb

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

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		6403 Ringe
		Ü 4: Di	9-13		
		V 1: Di	8-9		5204 Scheuermann
		Ü 4: Di	9-13		

070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1: Do	10-11		6406 Dönges
		Ü 3: Do	11-13		
			Do 14-15		
		V 1: Mi	9-10		6302 Weber
		Ü 3: Mi	10-13		
		Ü 3: Do	9-12		6404 Medefindt

070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		V 1: Mi	8-9		6404 Frohne
		Ü 3: Mi	10-13		

070407	4	Baukonstruktion II			
070408	6	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	6303	Ringe	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	5204	Scheuermann	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens			
		S 6: Mi 14 – 16	6408	Scheuermann	
		Di 14 – 18	6404		
070130	W	Städtebauliches Seminar			
		S 2: Di 14 – 16	6302	Weber	
070425	W	Einsatzmöglichkeiten audiovisueller Verfahren			
		S 2: Di 16 – 18	6302	Weber	
070426	W	Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure			
		V 2: Do 14 – 16	5407	Rosenbaum	
070427	W	Planungsbezogene Ergebnisse Bevölkerungslehre			
		V 2: Do 16 – 18	5407	Rosenbaum	
070418	W	Stegreifentwurf			
		S 4: Mi 14 – 18	6404	Harfensteller	
070138	W	Denkmalpflege			
		V 2: Di 16 – 18	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
070514	Städtebau S 2: nach Vereinbarung	Weber

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		4306		Teupe
		Ü 2: Do 14 – 16	3/4	2205		
		Do 18 – 20	1/2			
		Di 14 – 16	3/2	5406		Störzbach
		Di 16 – 18	1/4			
		14-täglich				
071102	4	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil (Nachholung)				
		V 1: Mo 11 – 12		5309		Schittek
		Ü 1: Mo 14 – 15	4	2205		
		Mo 15 – 16	3			
		Mo 16 – 17	2			
		Mo 17 – 18	1			

071104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil				
		V 1:	Mo	11 – 12		4306 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:	Do	10 – 12		4306 Wedeck
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Gelände-Praktikum)				
		Ü 2:		Blockpraktikum		4306 N. N.
				vom 6. – 10. Juli 87		
071109	2	Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil				
		V 2:	Fr	8 – 10		4306 Rikus
071112	2	Chemie, 2. Teil				
		V 2:	Mo	9 – 10		4412 Jekel
071114	2	Physik				
		V 2:	Mo	8 – 9		4402 Kopac
071117	4	Vermessungslehre 2. Teil				
		V 1:	Fr	8 – 9		4412 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 2:	Di	10 – 12		5407
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1:	Fr	10 – 11		5309 Harfensteller
		Ü 1:	Do	14 – 15	1	5406
			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		5309		Obbelode
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil				
		V 1: Mi 12-13		4306		Schmidt
		Ü 1: Di 14-15	1	5307		
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil (Sportanlagenbau)				
		V 1: Di 12-13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 9-10	1	4300		
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
		Mo 14-15	5			
		Mo 15-16	6			
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil				
		V 2: Di 18-20		6407		Kortemeier
		Ü 1: Di 14-15	1			
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
071128	W	Stegreifentwerfen				
		S 1: Mo 18-19		6405		Haag
071202	2	Botanik, 2. Teil				
		Ü 1: Mi 11-13	3/4	5403		Gerken
		14-täglich				
		Mi 14-16	2/1			
		14-täglich				
071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil				
		V 3: Mi 10-11		4412		Böttcher
		Do 8-9				
		Di 12-13		4412		Seyfang
		Ü 2: Mi 11-12	1	5311		
		Mi 12-13	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	1			
		Do 16-17	4			
		Do 17-18	3			

071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil				
		V 2: Do 9 – 11		5309		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 – 12	2	4300		
		Mi 12 – 13	1			
		Mi 14 – 15	4			
		Mi 15 – 16	3			
071210	4	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		5309		Duthweiler
		Ü 1: Mi 14 – 16	1/2	6405		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3/4			
		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 – 15	1	6407		Wedeck
		Do 15 – 16	2			
		Do 16 – 17	3			
		Do 17 – 18	4			
071519	6	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 2. Teil				
		V 2: Mo 16 – 18		5204		Nieling
071213	4	Freiraumplanung, 1. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Di 8 – 9		5309		Haag
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	5307		
		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	3	6405	
		Di 16-18			
		Mi 11-13		6407	
071217	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil			
		V 1: Mi 10-11		5309	Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	2		
		Di 15-16	1		
		Di 16-17	4		
		Di 17-18	3		
071219	2	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzen- soziologie/Pflanzenökologie)			
		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/Pflanzenökologie)			
		V 1: Mi 11-12		4412	Böttcher
		Ü 1: Do 14-16	1/2	5309	
		14-täglich			
		Do 16-18	3/4		
		14-täglich			
		Ü 1: nach Vereinbarung			
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 9-10		4402	Gerken
		Ü 1: Do 14-16	3/4	5403	
		14-täglich			
		Do 14-16	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 9-11		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.)
		Ü 1: Fr 10-11			
		Fr 11-12			
		Fr 12-13			
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	
		Mo 15-16	4		
		Mo 16-17	1		
		Mo 17-18	2		
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 8-9		4306	Bangert
		Ü 1: Di 10-12	3/2	Garten-	
		Di 14-16	1/4	haus	
		Di 16-17	5		
		Di 17-18	6		
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil			
		V 2: Di 11-13		4306	Miethe
071311	4	Verkehrswesen, 2 Teil			
		V 1: Mi 8-9		4402	Görres
071314	4	Geschichte der Bau- und Garten- kunst, 2. Teil			
		V 2: Di 9-11		5309	Frohne
071415	W	Vegetationskundliche Kartierübung			
		S 3: Blockpraktikum vom 17. - 22. 5. 87			Böttcher

071430	W	Beteiligung von Bürgern, Betroffenen und Trägern öffentl. 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	5204	Wolf
071516	W	Zeichentechnik S 1: nach Vereinbarung	6302	Schmidt

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	Labor	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: Do 8-10			5409	Lohr	
		Ü 2: Mo 14-16		1			
				Mi 14-16			2
080107	2	Bauphysik, 2. Teil					
		P 1: Di 11-12		2.1	4405	Kopac	
				Di 12-13			2.2
				Mi 14-15			1.1
				Mi 15-16			1.2
080109	2	Bauchemie, 2. Teil					
		V 1: Di 16-17			4412	Jekel	
		P 1: Di 11-12		1.2	4415		
				Di 12-13			1.1
				Di 14-15			2.2
				Di 15-16			2.1
080202	2	Baustofflehre, 2. Teil					
		V 1: Mo 10-11			4412	Rauschenfels	
		P 1: Mi 11-13	g	1.1	4206		
				Mi 11-13			u 1.2
				Do 10-12			g 2.1
				Do 10-12			u 2.2
080205	2	Vermessungskunde, 2. Teil					
		V 2: Do 12-13			4402	Klein	
				Do 14-15			
		Ü 2: Mo 14-16		2.1	4304		
				Di 14-16			1.1
				Mi 11-13			2.2
				Do 10-12			1.2
080207	4	Datenverarbeitung, 2. Teil					
		P 1: Mo 16-17	k		4309	Lohr	
				Mo 17-18			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: Di 14-16			5409	Lohr	
		Ü 1: Di 16-17			4309		
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie					
		V 2: Fr 8-10			4402	Kopac	
		Ü 1: Fr 10-11					
080217	W/WP	Kunststoffe im Bauwesen, 1. Teil					
		Ü 2: Do 16-18			4206	Rauschenfels	

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik				
		V 3:	Mo	8-10		5409 Ewert
			Di	10-11		
		Ü 1:	Di	11-12	1.1	3136
			Di	12-13	1.2	
			Di	14-15	2.1	
			Di	15-16	2.2	
080304	4	Grundbau, 2. Teil				
		V 1:	Di	12-13		5313 Diekmann
		Ü 1:	Mi	14-15	1	
			Mi	15-16	2	
			Mi	16-17	w	
080307	W	Sondergebiete Grundbau				
		V 1:	Mo	16-17		5313 Diekmann
		Ü 1:	Mo	17-18		

Baubetrieb

080401	4	Grundlagen des Baubetriebs, 1. Teil				
		V 2:	Mo	8-10		5406 Kubin
		Ü 1:	Mo	10-11	2	
			Mo	11-12	1	
			Mo	12-13	w	
080404	6	Grundlagen des Baubetriebs, 3. Teil				
		V 2:	Di	8-10		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	10-11	1	
			Di	11-12	2	
			Di	12-13	w	
080408	WP	Kostenrechnung				
		V 2:	Mo	14-16		5303 Kubin
		Ü 2:	Mi	14-16	w	
			Mi	16-18	k	

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik, 2. Teil				
		V 2:	Mo	11-13		5409 Bielenberg
		Ü 1:	Di	8-9	1	
			Di	9-10	2	
080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre, 1. Teil				
		V 2:	Do	10-12		5313 Kirsch
		Ü 1:	Mi	14-15	2	5307
			Mi	15-16	1	

080506	4	Grundlagen der Baustatik, 2. Teil				
		V 2: Di 8-10		5313		Diekmann
		Ü 1: Di 10-11	1			
		Di 11-12	2			
		Mi 17-18	w			
080508	6k	Baustatik, 2. Teil				
		V 3: Mi 12-13		5303		Bratke
		Fr 10-12				
		Ü 1: Mi 10-11	2			
		Mi 11-12	1			
080509	4k	Stabilitätstheorie				
		V 1: Do 8-9		5313		Gadiel
		Ü 1: Mi 9-10	2			
		Mi 10-11	1			
080510	2	Stahlbetonbau I, 1. Teil				
		V 1: Fr 10-11		5409		Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
080512	4k	Stahlbetonbau II, 1. Teil				
		V 1: Fr 12-13		5313		Bratke
		Ü 1: Mo 14-15	1	5405		
		Mo 15-16	2			
080514	6k	Stahlbetonbau II, 3. Teil				
		V 2: Mi 8-10		5307		Bielenberg
		Ü 1: Mi 10-11	1			
		Mi 11-12	2			
080516	6k	Spannbetonbau, 2. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5303		Bielenberg
		Ü 1: Di 10-11	2	5304		
		Di 11-12	1			
080517	4k	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Mo 11-13	2.1	4206		Rauschenfels
		Do 14-16	2.2			
		Fr 8-10	1.1			
		Fr 10-12	1.2			
080518	2	Stahlbau I, 1. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5409		Gadiel
		Ü 1: Di 8-9	2	5405		
		Di 9-10	1			
080520	4k	Stahlbau II, 1. Teil				
		V 2: Mi 11-13		5313		Gadiel
080522	6k	Stahlbau II, 3. Teil				
		V 1: Di 12-13		5307		Gadiel
		Ü 2: Do 9-11	1	5405		
		Do 11-13	2			

080525	4k	Ingenieurholzbau, 1. Teil			
		V 1: Do 9-10		5313	Kirsch
		Ü 1: Mo 14-15	2		
		Mo 15-16	1		
080527	6k	Ingenieurholzbau, 3. Teil			
		V 1: Mo 10-11		5307	Kirsch
		Ü 1: Mo 11-12	1		
		Mo 12-13	2		
080532	WP	Stahlbetonfertigteile, 2. Teil			
		V 2: Fr 8-10		5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)			
		V 1: Do 8-9		5307	Diekmann
		Ü 2: Do 9-11	2		
		Do 11-13	1		
080529	WP	Technische Schwingungslehre, 1. Teil			
		V 2: Fr 11-13		4402	Kopac
080541	WP	Sondergebiete im Ingenieurholzbau			
		V 2: Do 14-16		5409	Kirsch
		Ü 2: Mi 16-18	1		
		Do 16-18	2		
080555	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau, 2. Teil			
		V 1: Mi 16-17		5405	Lohr
		Ü 1: Mi 17-18		4309	

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau, 1. Teil			
		V 2: Mi 9-11		5409	Görres
080618	WP	Statistik, 2. Teil			
		V 1: Di 14-15		5305	Görres
		Ü 1: Di 15-16			
080622	WP	Straßenwesen, 1. Teil			
		V 2: Do 14-16		5306	Görres
		Ü 2: Di 16-18	2	4310	
		Do 16-18	1	4310	

Wasserwirtschaft

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie			
		V 4: Mo 10-12		5304	Wardemann
		Mi 14-16			
		P 4: Di 14-18		3002	

080704	2	Wasserbau, 1. Teil				
		V 1: Fr 9-10		5409		Miethe
		Ü 1: Fr 11-12	2	5405		
		Fr 12-13	1			
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft, 1. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5409		Miethe
080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau				
		V 2: Mo 8-10		5304		Wardemann
		Ü 1: Mo 12-13				
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen				
		V 2: Mi 16-18		5304		Wardemann
		Ü 1: Di 11-12		5306		
080717	4w	Hydrochemie				
		V 1: Mi 12-13		4412		Jekel
		Ü 1: Mi 11-12		4415		
080719	4w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 1. Teil				
		V 2: Do 10-12		5306		Miethe
		Ü 1: Do 12-13		4308		
080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 3. Teil				
		V 2: Mo 10-12		5306		Miethe
		Ü 1: Di 10-11				
080721	4w	Wasserversorgung, 1. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5306		Ewert
		Ü 1: Mi 9-10				
080740	6w	Wasserversorgung, 3. Teil				
		V 1: Mi 10-11		5305		Ewert
		Ü 1: Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
080723	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus				
		V 1: Di 10-11		5305		Gadiel
		Ü 1: Di 11-12				
080736	WP	Felsbau				
		V 1: Do 11-12		5305		Ewert
		Ü 1: Do 12-13				
080739	WP	Baugrundverbesserung				
		V 2: Do 14-16		5305		Ewert
080733	WP	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung (Sondergebiete)				
		V 1: Do 8-9		5305		Miethe
		Ü 1: Do 9-10				
080726	W	Sonderprobleme der Wasseraufbereitung				
		V 2: Mi 8-10		4412		Jekel

080738	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau, Teil II		
		V 1: Do 10 – 11	5304	Lohr
		Ü 1: Do 11 – 12	4309	

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801		Massivbau/Techn. 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/Sonderge- biete Techn. 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 Verfahrens- technik, Bauorganisation/Kostenrechnung		
		S 2: nach Vereinbarung		Kubin
080812		Mathem. Methoden für Bau- ingenieure/Datenverarbeitung		
		S 2: nach Vereinbarung		Lohr
080813		Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft		
		S 2: nach Vereinbarung		Miethe
080814		Baustofflehre/Stahlbeton- technologie		
		S 2: nach Vereinbarung		Rauschenfels
080815		Hydraulik/Wasserbau		
		S 2: nach Vereinbarung		Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

MASCHINENTECHNIK II**Mathematisch-naturwissenschaftliche
Grundlagenfächer**

110100	M 2	Mathematik II (Ma)				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		4.1	Hölker
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		4.1	Enders
		S 1: Do	8.00 – 8.45	a	9.6	Hölker
			8.50 – 9.35	b	9.6	
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25	a	9.2	
			12.30 – 13.15	b		
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25	b	9.3	Enders
			12.30 – 13.15	a		
110101	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		9.4	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	11.40 – 12.25			
110110	M2	Physik I (Ph)				
		V 2: Di	10.00 – 11.35		4.1	Klasen
		Ü 1: Mo	8.50 – 9.35	c	9.3	
			10.00 – 10.45			
			10.50 – 11.35			
		L 2: Do	10.00 – 11.35	a	4.4	Klasen
			11.40 – 13.15	b		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1: Fr	8.00 – 8.45		4.1	Geipel
		Ü 1: Fr	8.50 – 9.35			
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.1	Gerlich
110205	K4/F4	Elektrotechnik III (ET)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		7.1	Frick
110206	K6/F6	Elektrotechnik II (ET)				
		L2: Di	14.10 – 15.45		5.3	Frick
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)				
		V 3: Mi	10.00 – 12.25		7.1	Reinhart
		Ü 1: Mi	12.30 – 13.15		7.1	
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.7	Reinhart
			14.10 – 16.35	c	9.6	Wiedenroth
			14.10 – 16.35	b	9.7	Reinhart
			14.10 – 16.35	d	9.6	Wiedenroth
110211	K6/F6	Rechnergestütztes Konstruieren (Rko)				
		S 1: nach Ankündigung				Reinhart
		Ü 1: nach Ankündigung				

110215	M 2	Mechanik II (Me)				7.1	Petry
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45			
			Mi	8.00 – 9.35			
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	c		
			Mo	10.00 – 10.45	a		
			Mo	10.50 – 11.35	b		
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.5	Petry	
		Do	8.50 – 9.35	a			
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				9.4	Tillner
		V 2:	Fr	8.50 – 10.45			
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				10.2	Tillner
		V 1:	Di	11.40 – 12.25			
		S 1:	Di	12.30 – 13.15			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				9.4	Wiedenroth
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	13.20 – 14.05			
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55	a		
			Mi	15.00 – 15.45	b		
		Mi	15.50 – 16.35	c	10.2	Wiedenroth	
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				10.2	Wiedenroth
		V 1:	Di	10.00 – 10.45			
		L 1:	Di	10.50 – 11.35			
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				9.6	Tillner
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35			
		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)				10.2	Tillner
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45			
		L 1:	Mi	8.50 – 9.35			
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				9.5	Enders
		V 2:	Di	11.40 – 13.15			
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35			
		L 2:	Do	14.10 – 14.55			
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				4.1	Schweins
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	a		
			Mo	10.00 – 10.45	b		
			Mo	10.50 – 11.35	c		
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1		
			Mo	15.00 – 15.45	2		
			Mo	15.50 – 16.35	3		
			Mo	16.40 – 17.25	4		

		L 1:	Di	14.10 – 14.55	5	1.5	Schweins	
			Di	15.00 – 15.45	6			
			Di	15.50 – 16.35	7			
			Di	16.40 – 17.25	8			
			Do	10.00 – 10.45	a	9.6	Belthle	
			Do	10.50 – 11.35	b			
			Do	11.40 – 12.25	c	9.6		
			Do	12.30 – 13.15	d			
110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)						
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	Schweins	
		S 1:	Mo	12.30 – 13.15				
		L 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	1.5	Schweins	
			Mi	11.40 – 13.15	b			
			Mi	14.10 – 15.45	c			
			Mi	15.50 – 17.25	d			

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Energietechnik I (EnT)					
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45		9.5	Petry
		S 1:	Mi	10.50 – 11.35			
		L 1:	Mi	11.40 – 12.25			
110301	K 6	Energietechnik III (EnT)					
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		9.5	Hölker
			Do	10.00 – 10.45			
		S 1:	Do	10.50 – 11.35		9.5	
110305	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)					
		V 3:	Mi	12.30 – 13.15		9.1	Belthle
			Fr	10.00 – 11.15		10.2	
		L 2:	Mi	10.50 – 12.25		5.1	Belthle
			Mi	14.10 – 15.45		7.1	
			Mi	15.50 – 17.25			
110306	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)					
		V 3:	Di	10.00 – 11.35		9.5	Frick
			Do	8.00 – 8.45		9.4	Belthle
110307	F 6	Fertigungsverfahren III (FV)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0	Hunold
		S 1:	Di	12.30 – 13.15			
110310	K 4	Getriebelehre I (GL)					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.6	Enders
		Ü 1:	Do	15.50 – 16.35		9.4	
110315	K6/F6	Hydraulik und Pneumatik (HyP.)					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	Frick
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35			
		L 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0	Frick
			Fr	8.50 – 9.35	b		

110320	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: 10.00 – 10.45 S 1: 10.50 – 11.35	10.2	Tillner
110325	K 6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 L 1: Mi 12.30 – 13.15	9.5 9.6	Geipel
110330	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b Mo 15.50 – 16.35 c	10.2 9.5	Enders Enders
110331	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 8.50 – 9.35	9.4	Enders
110332	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.5 9.4	Hölker
110335	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mo 11.40 – 13.15	10.2	Wiedenroth
110340	K6/F6	Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA) V 1: Fr 12.30 – 13.15 L 1: Fr 13.20 – 14.05	9.0	Belthle
110345	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25 L 1: Mo 12.30 – 13.15	9.5 9.5	Reinhart Reinhart
110350	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Fr 11.40 – 12.25	9.1 9.0	Belthle
110355	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.2 9.4	Hölker
110356	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Do 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.4	Hölker
110357	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	10.2 10.2	Tillner Tillner

110360	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	9.5	Geipel	
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	9.6		
		L 1: Mi 11.40 – 12.25			
110365	F 4	Werkzeuge I (Wzg)			
		V 1: Do 11.40 – 12.25	10.2	Hunold	
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110370	K4/F4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	7.1	Frick	
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.15			
110371	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	9.0	Frick	
110372	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)			
		L 1: Do 14.10 – 14.55	9.0	Frick	
		Do 15.00 – 15.45			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Fr 10.00 – 10.45	9.0	Frick	
		S 1: Fr 10.50 – 11.35			
		L 1: Fr 8.00 – 8.45 a	9.0	Frick	
		Fr 8.50 – 9.35 b			
110405	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Hunold	
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
110406	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	Hunold	
		S 1: Di 11.40 – 12.25			
110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	10.2	Hunold	
		S 1: Do 14.10 – 14.55			
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	9.0	Gerlich	
		S 2: Mo 14.10 – 15.45			
110420	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Do 11.40 – 12.25	9.0	Gerlich	
		S 1: Do 12.30 – 13.15			

110425	F 6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Mi 11.40 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.0	Hunold
110430	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	9.0	Gerlich

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/Petry
110503		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Geipel
110505		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Reinhart/ Wiedenroth
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
110514		Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung		Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110620	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
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

NACHRICHTENTECHNIK**Pflichtfächer**

150201	N 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	10.00 – 10.45		2.4	Reiche
		Di	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35	b	2.6	
			11.40 – 12.25	a		
		Do	10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		
150202		Physik (PH)				
	V 5:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Meierling
		Do	8.00 – 9.35			
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 3:	Fr	12.30 – 13.15			
		Do	10.00 – 11.35	b	9.1	
			11.30 – 13.15	a		
	P 1:	Di	11.30 – 13.15	e/f	4.3/4.4	Reiche
			14-täglich			
		Mi	14.10 – 15.45	a/b		Meierling
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.45	g/h		Klasen
			14-täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Staudt
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Di	11.40 – 13.15	c	2.6	
		Mi	14.10 – 15.45	a	2.3	
			15.50 – 17.25	b		
150204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	c	7.5	
			15.00 – 16.35	d		
		Di	13.20 – 14.55	a		Krause
			15.00 – 16.35	b		
		Do	14.10 – 15.45	e		Keuter
			15.50 – 17.25	f		

150205		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		4.1	Jäger
	Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35	a	1.4	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
		Di	11.40 – 13.15	a/b/c	1.4	
			3-wöchentlich			
		Fr	14.10 – 15.45	d/e/f		
			3-wöchentlich			
150206		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45	b	2.6	
			15.50 – 16.35	a		
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	c/d	11	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	e		
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.45	a/b		
			14-täglich			
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Draeger
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
	S 1:	Di	12.30 – 13.15			
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	9.1	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Mi	11.40 – 13.15	a/b	6.1	
			14-täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.3	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.05	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
			12.30 – 14.05	g/h		
			14-täglich			

150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	Schwarz
		Do	12.30 – 14.05			
	Ü 2:	Di	8.00 – 9.35	b	2.3	
			10.00 – 11.35	a		
150405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Opielka
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	b	2.6	
			10.50 – 11.35	a		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.4	Kacmarczyk
	Ü 2:	Di	8.00 – 9.35	a	2.6	
			10.00 – 11.35	b		
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4	Draeger
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	
150408		Meßtechnik II (MTII)				
	P 2:	Fr	12.30 – 14.05	o	7.5	Keuter
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mo	10.00 – 10.45		2.5	Möller
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45			
	S 1:	Di	8.50 – 9.35			
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	k	7.4	
150502		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35		2.5	Schmitt
		Mi	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35			
150503		Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		2.5	Opielka
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	12	
			14-täglich			
150504		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Gerlich
150505		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Fr	11.40 – 12.25		7.1	Staudt
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	c	2.6	
			14-täglich			
150506		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinbetriebe (EK)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung				

150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	Möller
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	7.1	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	i		
			14-täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	c/d	7.4	
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	e/f		
			14-täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14-täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	a/b		Kleineberg
			14-täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35		2.4	Schmitt
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c	12	
			3-wöchentlich			
		Mi	10.50 – 13.15	d/e/f		
			3-wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Gerlich
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen				
	V 1:	Fr	11.40 – 12.25		7.1	Staudt
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b	2.6	
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	c		
			14-täglich			
150605		Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)				
	S 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	Staudt
150606		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		10.3	Moczala
	P 1:		nach Vereinbarung			

150607		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)				
	P 1:	Di	8.00 – 9.35 14-täglich	a/b	10.4	Draeger
			10.00 – 11.35 14-täglich	c/d		
		Fr	10.00 – 11.35 14-täglich	e/f		
			14.10 – 15.45 14-täglich	g/h		

Wahlpflichtfächer

150701	N	Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35		10.3	Keuter
		Do	8.00 – 9.35			
	P 1:	nach Vereinbarung				
150702		Elektroakustik (EA)				
	V 1:	Do	11.40 – 12.35		2.3	Draeger
	S 1:	Do	12.30 – 13.15			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a	11	
		Mo	15.50 – 17.25	b		
		Mi	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
			13.20 – 14.55	f		
150703		Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)				
	V 4:	Mi	11.40 – 13.15		9.9	Opielka
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15			
150704		Vermittlungstechnik (VT)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		10.3	Hagedorn
	Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
150705		Messen nichtelektrischer Größen (MnG)				
	S 3:	nach Vereinbarung				Wiedenroth

Informationsverarbeitung

151201	I 2	Mathematik (Ma)				9.9	Michel	
		V 5:	Mo	11.40 – 13.15				
			Di	10.00 – 11.35				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 3:	Di	8.50 – 9.35	a			9.9
		10.00 – 10.45	b					
		Fr	8.00 – 9.35	a	9.2			
			10.00-11.35	b				
151202		Physik (PH)				4.1	Meierling	
		V 5:	Mi	11.40 – 13.15				
			Do	10.00 – 11.35				
			Fr	11.40 – 13.15				
			Fr	8.00 – 9.35	b			9.1
				10.00 – 11.35	a			
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	i/k			4.3/4.4
		14-täglich						
		15.50 – 17.25	l/m					
		14-täglich						
		Do	15.50 – 17.25	n/o		Klasen		
			14-täglich					
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				9.9	Krause	
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Di	10.50 – 12.25				
		Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	a			2.3
				15.50 – 17.25	b			
151204		Meßtechnik (MT)				4.1	Keuter	
		V 2:	Do	10.00 – 11.35				
		P 2:	Mi	14.10 – 15.45	i			7.5
				15.50 – 17.25	k			
			Do	11.40 – 13.15	g			
		14.10 – 15.45	h					
151205		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				4.1	Jäger	
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a			1.4
				15.00 – 15.45	b			
				15.50 – 16.35	c			
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35				4.1
			Di	14.10 – 15.45	g/h/i			1.4
		3-wöchentlich						

151206		Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	b	9.2	
			10.00 – 10.45	a		
	P 1:	Di	15.50 – 17.25	f	11	
			14-täglich			
		Do	11.40 – 13.15	g/h		
			14-täglich			
		FR	14.10 – 15.45	i/k		
			14-täglich			
151401	I 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)				
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25		2.3	
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	g/h	6.1	
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	i/k		
			14-täglich			
151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)				
	V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	Schwarz
		Do	12.30 – 14.05			
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.3	
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	Fritsch
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	7.1	
			10.50 – 11.35	b		
	P 2:	Di	8.00 – 9.35	a	7.2	
			10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
		Mi	8.00 – 9.35	d		
150404		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.3	Künne
	Ü 1:	Di	15.50 – 17.25	a/b	1.4	
			14-täglich			
151405		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Gerlich
150406		Betriebswirtschaft und Operation Research				
	V 1:	Fr	8.00 – 8.45		2.3	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35			
151407		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.3	Michel
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35			
151408		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	15.00 – 16.35	a	2.3	Taylor
			16.40 – 15.15	b		

151409		Meßtechnik II (MTII)				
		P 2:	Fr	12.30 – 14.05	o	7.5 Keuter
151601	I 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2:	Mo	10.50 – 11.35		2.4 Schmitt
			Di	8.50 – 9.35		9.1
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.3
		P 1:	Di	14.10 – 16.35	g/h/i	12
				3-wöchentlich		
151602		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1 Gerlich
151603		Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		9.1 Jäger
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45		9.9
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35		
		P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a/b	1.4
				14-täglich		
				11.40 – 13.15	c/d	
				14-täglich		

Wahlpflichtfächer

151701	I	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		2.4 Draeger
			Fr	11.40 – 12.25		
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25		
		S 1:		12.30 – 13.15		
151702		Automatisierungssysteme (AUS)				
		V 2:	Do	14.10 – 15.45		7.1 Schwarz
		Ü 1:		15.50 – 16.35		
		P 2:	Mo	13.20 – 14.55	c	6.1
151703		Elektrische Schaltungen und Netzwerke (ESN)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4 Hufnagel
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.3
				10.50 – 11.35	b	
		P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3
				14-täglich		
				15.00 – 16.35	c/d	
				14-täglich		
151704		Meßwerterfassung und -übertragung (MEU)				
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35		10.3 Keuter
			Do	8.00 – 9.35		
		P 1:		nach Vereinbarung		

151705	Systemanalyse (SAN)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	2.4	Opielka
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	b 2.6	
			10.50 – 11.35	a	
151706	Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung			
151707	Antriebstechnik – Antriebe u. Maschinen (AM)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	2.4	Draeger
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	4.1	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik				
	S 3:	nach Vereinbarung			Klasen/ Meierling/Nied
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

152900	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
152910	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
152920	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152930	Geografie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152940	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152950	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152960	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152970	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152980	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentchnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

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

Wir beraten den Studenten bei

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

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung und Berufs-Informationen-Zentrum (BIZ)
Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler
stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.
Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



LANDBAU

1. Grundstudium

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

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Mi 8.00 – 9.35	1	Wilmes	
	4b	V/S 4:	Mi 9.45 – 11.20	2		
			Do 11.30 – 13.00			
090202	4a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo 12.15 – 13.00	1	Lütke- Entrup	
			Fr 9.45 – 11.20			
	4b	V/S 3:	Mo 10.35 – 11.20	2		
			Fr 8.00 – 9.35			
090203	4a	Pflanzenernährung und Düngung				
	(F)	V/S 4:	Di 11.30 – 13.00	1	Oehmichen	
			Do 11.30 – 13.00			
	4b	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35	2		
			Do 9.45 – 11.20			
090204	4a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mo 11.30 – 12.15	1	Röper	
			Di 8.00 – 10.30	L		
			Fr 8.00 – 9.35	1		
	4b	V/S 3:	Mo 9.45 – 10.30	2		
			Di 10.35 – 13.00	L		
			Fr 9.45 – 11.20	2		
090205	4a	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	(F)	V/S 4:	Mo 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt	
			Mi 9.45 – 11.20			
	4b	V/S 4:	Mo 11.30 – 13.00	2		
			Mi 8.00 – 9.35			
090301	6a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mi 11.30 – 12.15	3	Schulte-Sienbeck	
			Do 10.30 – 11.20			
			Fr 8.00 – 9.35			
	6b	V/S 4:	Mi 9.45 – 10.30	5		
			Do 8.00 – 8.45			
			Fr 9.45 – 11.20			
090302	6a	Tierzüchtung				
	(F)	V/S 4:	Mo 9.45 – 11.20	3	Breloh	
			Do 8.00 – 9.35			
	6b	V/S 4:	Mo 8.00 – 9.35	5		
			Do 10.35 – 12.15			
090303	6a	Phytomedizin				
	(F)	V/S 2:	Fr 9.45 – 11.20	3	Paul	
	6b	V/S 2:	Fr 11.30 – 13.00			

090304	6a	Futterbau				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	3	Lütke- Entrup	
		Do	9.45 – 10.30			
	6b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	5		
		Do	8.50 – 9.35			
090305	6a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	3	Wecke	
		Fr	11.30 – 13.00			
	6b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5		
		Fr	8.00 – 9.35			
090306	6a	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
	(F)	V/S 5: Di	8.00 – 9.35	3	Schüttert	
		Mi	9.45 – 11.20			
		Do	11.30 – 12.15			
	6b	V/S 5: Di	9.45 – 11.20	5		
		Mi	8.00 – 9.35			
		Do	9.45 – 10.30			
090307	6a	Agrarpolitik				
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3	Hensche	
		Mi	8.00 – 9.35			
	6b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5		
		Mi	10.35 – 12.15			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen	Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
				15.30 – 17.00	b		
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere	V/S 2: Di	11.30 – 13.00		4	Schlagbauer
090403	2a/b	Steuern und Recht	V/S 2: Do	11.30 – 13.00		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: Mi	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: Mi	14.00 – 15.30	a	L	Wecke
				15.30 – 17.00	b		
090504	4a/b	Landwirtschaftliche Buchführung	S/Ü 2: Do	8.00 – 9.35		1	Schäferkordt

090505	4a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2 Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 17.00	1	Breloh
090506	4a/b	Lineare Programmierung S 2: Di 14.00 – 15.30	1	Schäferkordt
090601	6a/b	Tierhygiene V/S 3: Di 11.30 – 13.00 Mi 12.15 – 13.00	3	Schulte-Sienbeck
090602	6a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	L	Paul
090603	6a/b	Herbologie S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	I	Paul
090604	6a/b	Finanzierung des landwirtschaftl. Betriebes S 2: Do 14.00 – 15.30	3	Schüttert
090605	6a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00	3	Schüttert
090606	6a/b	Landwirtschaftl. Bauwesen V/S: Di 14.00 – 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090607	6a/b	Phytomedizin in warmen Klimaten V/S 1: Do 12.15 – 13.00	3	Paul
090608	2,4,6	Exkursionen E: nach Vereinbarung		

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 – 13		1304	Meyer
			Fr	7.30 – 9.00		1204	
		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	vom Ende
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1409	Johannsen
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-3	1231-35	vom Ende
			Mi	10 – 13	4-6		
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	
			Di	11 – 13	3/4	1401	
			Mi	7.30 – 9.00	1/2	1404	
121006	2	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4-6	L	
			Mi	10 – 13	1-3		
121007	2	Chemie					
		V 2:	Mo	7.30 – 8.00		1304	Maury
		Ü 1:	nach Vereinbarung				

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 – 8.00	1	1404	
			8 – 9	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	
			9 – 10	2		
122004	4	Höhere technische Mechanik				
		V 1: Mi	11 – 12	1311		Witkop
		V 1: Fr	9 – 10	1311		Meyer
		Ü 1: Mi	12 – 13	1311		Witkop
		Ü 1: Fr	10 – 11	1311		Meyer
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	1204		N. N.
122010	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3: Di	7.30 – 8.00	1309		Lingemann
			9 – 11	1304		
		Ü 1: Mi	14 – 16	1304		
			14 – 16			
122011	6	Antriebstechnik				
		V 2: Di	14 – 16	1304		Schürmann
122012	6	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2: Mo	7.30 – 9.00	1409		Biermeier
			9 – 11			
			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	von Werden
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 – 8.00 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	1204 L	Wozniak
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
122023	4	Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.00 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	von Werden
--------	---	--	----------------------	------------

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	1204 L	Wozniak
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	1204	N. N.
123013	4	Grundlagen der Datenverarbeitung V 3: Di 7.30-8.00 Do 9-11 Ü 1: Mi 14-16 Fr 14-16	1309 1304 1304	Lingemann
123015	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1303 L	Schneider
123016	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
123017	6	Fabrikanlagen- 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 Ü 1: Do 7.30-8.00 S 1: Do 8-9	1401 1405	Lingemann

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	1401	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	
124005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren			
		V 2:	Do 9-11	OH	Havenstein
		Ü 2:	Do 11-13		
124007	6	Flugantriebe			
		V 2:	Di 11-13	1405	Lingemann
124008	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3:	Mo 7.30-9.00	1407	Kleffmann
			Fr 9-10		
124013	6	Anlagenplanung			
		V 1:	Mi 8-9	1405	Giffhorn
		Ü 1:	Mi 9-10		
124014	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen			
		V 1:	Do 11-12	1407	von Werden
		S 1:	Do 12-13		
124015	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30-8.00	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	1204	Wozniak
		P 1:	Di 14-16	L	
			Mi 7.30-9.00		
124021	4	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 7.30-8.00	1405	Stemmer
		Ü 1:	Mo 8-9		

124022	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	von Werden
124023	4	Materialfluß V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 7.30 – 8.00 S 1: Do 8 – 9	1401 1405	Lingemann
124025	6	Qualitätssicherung V 3: Mi 16 – 18	1409	Peeck

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: nach Vereinbarung		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) E: nach Ankündigung			N. N.
126002	6	Exkursion (mehrtägig) E: 23. – 27. 3. 87 (5 Tage) Raum Süddeutschland			Lingemann/ Stemmer

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	Technisches Englisch S 2: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 16 – 18		1303	Schleiermacher
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	2		1310	
		Mi 15-16	3		1310	
		Mi 17-18	1		1303	
161002	e2	Mathematik				
		V 2: Fr 11-13			1304	Heinatz
		Ü 2: Di 9-11	3		1303	
		Di 11-13	1		1310	
		Di 14-16	2		1404	
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr 9-11			1309	Heinatz
		Ü 1: Mi 9-10	1/2		1301	
		Mi 10-11	2/3		1303	
		Mi 11-12	5/6		1310	
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 15-16	1		1303	
		Mi 16-17	2		1310	
		Mi 17-18	2,3		1311	
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Mi 9-11			1204	Havenstein
		Ü 1: Mi 14-15	1		1303	
		Mi 15-16	2		1310	
		Mi 16-17	3		1311	
161007	e2	Physik				
		V 3: Do 10-13			1204	N. N.
		Ü 2: Di 9-11	1		1204	
		Di 11-13	2			
		Do 14-16	3			
		P 1: Mo 14-18	1,2,3,4	1232		Timmerberg
		4-wöchentlich				
		Di 14-18	0,5,0,6			
		4-wöchentlich				
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2: Mo 10-12			1309	N. N.
161010	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo 14-16	3		1303	Schleiermacher
		Do 14-16	2			
		Fr 14-16	1			

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	8 – 9		1204	Rosenwald
			Fr	8 – 11		1304	
		Ü 2:	Di	9 – 11	2	1310	
			Di	11 – 13	3	1303	
			Di	14 – 16	1	1407	
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3/4	1303	Rosenwald
			Mi	10 – 11	5/6	1310	
			Mi	11 – 12	1/2	1301	
162003	e2	Datenverarbeitung					
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1:	Mi	14 – 15	3	1311	
			Mi	16 – 17	1	1303	
			Mi	17 – 18	2	1310	
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	0,1,0,2		
				4-wöchentlich			
162006	e4	Digitaltechnik					
		V 1:	Mi	12 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1310	
			Mi	10 – 11	1/2	1301	
			Mi	11 – 12	3/4	1303	
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 9-11	1309	
		Ü 1:	Di 8-9	3/4 1310	
			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 1217	
			4-wöchentlich		
			Di 14-18	5,1,6,2	
			4-wöchentlich		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2:	Fr 7.30-9.00	1309	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung		
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen			
		V 1:	Do 9-10	1404	Kleffmann
		S 1:	Do 10-11		
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	1303	Grüneberg
			Do 16-17		
		S 1:	Do 17-18		
162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
		V 3:	Di 14-17	1310	Pfau
		S 1:	Di 17-18		
162015	e6 (WP)	Spezielle Meßtechnik II			
		V 1:	Do 11-12	1404	Jüsten
		S 1:	Do 12-13		
162016	e6 (W)	Elektrotechnik in Kraftwerken			
		V 2:	Mi 14-16	1301	Apelt
		S 1:	Mi 16-17		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162017		Allgemeine Elektrotechnik			
		S:	nach Vereinbarung		Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik			
		S:	nach Vereinbarung		Jüsten

162019	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162020	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162021	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	N. N.
162022	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162023	Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162024	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162025	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162026	Einwöchige Exkursion E: nach Berlin	Giese/Weimar
162027	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 – 9	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	1310	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	9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1401	
			Di	10 – 11	3/4	1301	
			Mi	14 – 15	5/6	1301	
		S 1:	Di	9 – 10	1/2	1401	
			Di	11 – 12	3/4	1301	
			Mi	15 – 16	5/6	1301	
		P 1:	Mo	8 – 12	2,1,3,4	1211 /	
				4-wöchentlich		1310	
			Mo	14 – 18	0,5,0,6	1211 /	
				4-wöchentlich		1310	
164002	e6	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Mi	11 – 13		1309	Basche
		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			
			Do	8 – 12	0,1,0,1		
				4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 1:	Do	9 – 10		1404	Kleffmann
		S 1:	Do	10 – 11			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Di	14 – 17		1309	Prehn
		S 1:	Di	17 – 18			
162016	e6 (W)	Elektrotechnik in Kraftwerken					
		V 2:	Mi	14 – 16		1301	Apelt
		S 1:	Mi	16 – 17			
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	Grüneberg
		Ü 1:	Do	9 – 10	1/2	1301	
			Do	10 – 11	5/6	1311	
			Do	11 – 12	3/4	1303	

165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		S 1:	Di 9 – 10	3/4 1301	Grüneberg
			Di 10 – 11	1/2 1401	
			Mo 12 – 13	5/6 1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,1,0 1118	
			4-wöchentlich		
			Mo 14 – 18	5,6,0,2	
			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	1303	Grüneberg
			Do 16 – 17	1401	
		S 1:	Do 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 11 – 13	1301	Becker
		P 1:	Mo 14 – 18	0,0,0,7 1217	
			4-wöchentlich		
168004	e6P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung		
168005	e6P	Elektrische Maschinen			
		S 1:	Di 12 – 13	1301	Pfau
		P 1:	Di 8 – 12	0,0,7,0 1118	
			4-wöchentlich		

168006	e6P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Mi 8 – 9		1401	Majewski
		Do 9 – 10		1310	
		Ü 1: Do 10 – 11			
		S 1: Do 11 – 12			
		P 1: Mo 14 – 18	7,0,0,0	1211 /	
		4-wöchentlich		1310	
168007	e6P	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	Basche
		P 2: Di 8 – 12	0,7,0,7	2205	
		4-wöchentlich			
168008	e6P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		V 2: Do 12 – 13		1310	Grüneberg
		Do 14 – 15		1401	
		Ü 1: Do 15 – 16			
		S 1: Mo 9 – 11	0,7,0,7	1301	
		2-wöchentlich			
		P 1: Mo 14 – 18	0,0,7,0	1217	
		4-wöchentlich			

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar			
		S 2 Mi 15.30 – 17.00		1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik			
		S 2: Do 14 – 16		1404	Pfau
169003		Soziologie			
		S 2: Mi 16 – 18		1405	Mergell-Meinel
169004		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung			
		S 2: Do 16 – 18		1404	Müller
169005		Amerikanische Filme und amerikanische Kultur			
		S 2: Fr 9 – 11		1303	Schleiermacher
169006		Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit			
		S 2: Fr 16 – 18		1301	Schmidt
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2: Mi 14 – 16		1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts			
		S 2: Do 14 – 16		1311	Molkow

