



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

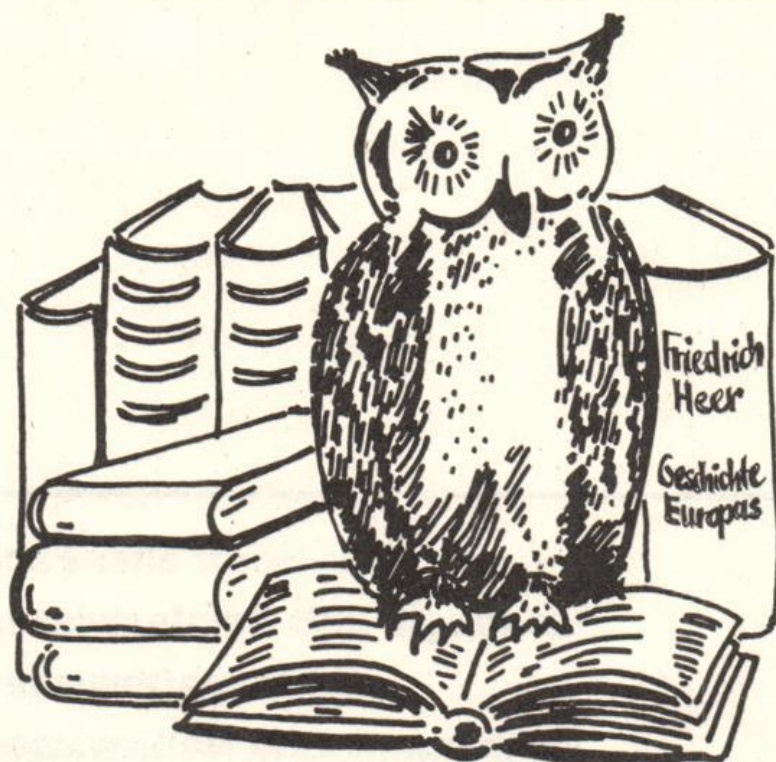
urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Universitäts- buchhandlung » KAMP « Am Rathaus



Herausgabe und Redaktion
Paderborner Studien

☎ 23938

☎ 23939

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schröter (Koordinator)
014030	Geschichte des europäischen Denkens von den Anfängen bis zur Gegenwart V 1: Mi 10 – 11	N 2.228	Staudinger
015110	Der Begriff der Verantwortung (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik) V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Piepmeier
015200	Kulturtheorie im Zeichen der Postmoderne (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie; Ethik; Handlungstheorie; Rechts- philosophie) S 2: Do 14 – 16	N 4.325	Stachowiak
034050	Niederländisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	van Alebeek
034060	Niederländisch III Ü 2: Do 11 – 13	H 3.144	van Alebeek
034070	Türkisch für Anfänger Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034080	Türkisch für Fortgeschrittene (Unterrichtssprache ist Türkisch) Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Basoglu
034090	Russisch für Anfänger Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	N. N.
034100	Russisch für Fortgeschrittene II Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.144	N. N.
034110	Dänisch für Anfänger Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Wiecher
034120	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 18 – 20	H 3.144	Yashovardhan
034130	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Yashovardhan
034180	Chinesisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Wang
031320	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 23. 4. – 28. 5. 86) Ü 4: Mi 11 – 15	H 2.220	Ruck
033280	Französisch I Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon

033290	Französisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033300	Französisch III Ü: Während der vorlesungsfreien Zeit (Februar/März) (siehe Anschlag)		Ostiguy
033350	Français économique I Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Ostiguy
033140	Français économique II PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Ostiguy
033240	Ciné-Club K 2: Di 16.15 – 19.15 14-täglich	H 1.232	Ostiguy/Gruber
033520	Spanisch Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass
033450	Spanisch II für Fortgeschrittene, insbesondere der Wirtschaftswissen- schaften PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Metzeltin
033660	Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Fracassi-Schupp
033670	Italienisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.203	Fracassi-Schupp
033590	Portugiesisch I Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Botas
033600	Portugiesisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Botas
034150	Latein I Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
034160	Latein II Ü 2: nach Vereinbarung		Sahle
034170	Latein III Ü 2: nach Vereinbarung		Sahle
012260	Griechisch II Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
032510	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.203	McKay
032520	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Do 9 – 11	C 5.216 C 2.211 C 2.211	Förster
032530	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Do 11 – 13	C 5.216 H 4.329 H 3.223	Förster

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

022370	Planung und Produktion eines komplexen AV-Mediums (Videofilm/Super 8-mm-Film/ Tonbildschau)	HS 3: Mo 14 – 17	H 1.232	Armbruster/ Sievert
022630	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen	Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
001000	Video-Workshop für Fortgeschrittene (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)		H 1.232	Kania
022640	Neue Informationstechniken im Bildungswesen	S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter

Handwritten text in the upper right quadrant, possibly a title or address.

Small handwritten text or initials on the left side.

Second line of handwritten text in the upper right quadrant.

Third line of handwritten text in the upper right quadrant.

Fourth line of handwritten text in the upper right quadrant.

Fifth line of handwritten text in the upper right quadrant.

Sixth line of handwritten text in the upper right quadrant.

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,
Wargauer Straße 42,
8000 München 90

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

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

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

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

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

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

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Piusstr. 137, 5000 Köln 41

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

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

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

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

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

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

Münchener Verein
Krankenversicherung a. G.,
Pettenkoflerstraße 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

Univisa Krankenversicherung a. G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 21

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 **Geschichte Israels in alttestamentlicher und neutestamentlicher Zeit**
 P(Sf) :A1/A3
 P(Uf) :A1/A2
 SI :A1/A3
 SII :A1/B1
 V 2: Do 11 – 13 H 6 **Ebach**
- 011020 G/H **Geschichte der Reformation**
 P(Sf) :B1
 P(Uf) :A3
 SI :B1
 SII :C1/C2
 V 2: Di 11 – 13 N 2.228 **Schellong**
- 011030 G/H **Geschichte der Religionspädagogik**
 P(Sf) :D1
 P(Uf) :B1
 SI :D1
 SII :E1/E2
 V 2: Mi 9 – 11 H 5 **Weinrich**
- 011040 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:
Das Gleichnis vom großen Gastmahl**
 P(Sf) :A3
 P(Uf) :A2
 SI :A3
 SII :B1
 PS 2: Di 14 – 16 N 4.325 **v. Bremen**
- 011050 G/H **Lektüre von Luther-Schriften**
 P(Sf):B1/C1/
 C2/C3
 P(Uf) :A4/A5
 SI :B1/C1/
 C2/C3
 SII :C1/D1/
 D2/D3
 PS 2: Di 18 – 20 C 2.203 **Schellong**
- 011060 G/H **Der 1. und 2. Thessalonicherbrief**
 P(Sf) :A4
 P(Uf) :H2
 SI :A4
 SII :B2/B3
 S 2: Do 16 – 18 C 2.203 **Ebach**
- 011070 G/H **Religion – Wissenschaft – Existenz
Texte von Wilhelm Herrmann**
 P(Sf) :C1/C2/
 C3
 P(Uf) :A4/A5
 SI :C1/C2/
 C3
 SII :D1/D2/
 D3
 S 2: Mi 11 – 13 N 3.229 **Schellong**

011080	G/H P(Sf) :C1/C2/ C3 P(Uf) :A4/A5 SI :C1/C2/ C3 SII :D1/D2/ D3	Dietrich Bonhoeffer S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Weinrich
011090	G/H P(Sf) :C3 P(Uf) :A5 SI :C3 SII :D3	Evangelische Kirche und freiheitliche Demokratie. Eine Denkschrift der EKD S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Weinrich
011100	G/H P(Sf) :B3/D2/ D3 P(Uf) :B2/B3 SI :B3/D2/ D3 SII :C4/E3/ E4	Die nichtchristlichen Religionen im Unterricht – Einführung in die Materialien und die Didaktik S 3: Mo 18 – 21 14-täglich	C 2.219	Laube
011110	G/H P(Sf) :B1/B3 P(Uf) :A3 SI :B1/B3 SII :C2/C4	Geschichte der deutschen Juden Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Ebach
011120	H P(Sf) :C1 SI :C1 SII :B3/D1	Karl Barth als Bibelausleger: Der reiche Jüngling Ü 3: Mi 18 – 21 14-täglich	C 2.203	Ebach/Eicher/ Frankemölle/ Lang/Pröpfer/ Schellong/ Weinrich

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:
014180 (Flach), 014190 (Jarnut), 014200 (Riesenberger).

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

012010	G/H E 1	„Theologie der Befreiung“ V 2: Di 11 – 13	H 5	Biancucci
--------	------------	---	-----	-----------

Systematische Theologie

012020	G/H C 3	Jesus Christus: Gottes Wort (Christologie I) V 2 Mi 9 – 11	H 2	Eicher
--------	------------	--	-----	--------

012030	G	Eine Frau sucht die Kirche: Simone Weil			
	C 4	PS 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Eicher	
012040	H	„Die Erhöhung des Menschensohnes“: Karl Barths Christologie			
	C 3	HS 2: Kompaktseminar – Termin wird durch Aus- hang bekanntgegeben		Eicher	
012050	H	Examenskolloquium (Repetitorium)			
	K 2:	Mi 17 – 19 14-täglich	N 3.146	Eicher	
012055	G/H	Der Gott der Männer und die Frauen – Einführung in die femnistische Theologie –			
	V 2:	Fr 11 – 13	H 4	Wacker	
011120	H	Karl Barth als Bibelausleger: Der reiche Jüngling			
	A5/C1	Ü 3: Mi 18 – 21 14-täglich	C 2.203	Ebach/Eicher/ Frankemölle/ Lang/Pröpfer/ Schellong/ Weinrich	

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012060	G/H	Themen frühjüdischer Theologie			
	A 3	V 2: Do 9 – 11	H 6	Lang	
012070	H	Götzendienst als Hurerei: Das Buch Hosea			
	A 3	HS 2: Do 11 – 13	H 7	Lang/Wacker	
012080	G/H	Readings in Religion Übung in englischer Sprache			
	A 5	Ü 1: Do 15 – 16	N 3.229	Lang	
012090	H	Feministisch-theologisches Matriarchat			
	A3/E1	HS 2: Do 16 – 18	C 2.219	Brockmann/ Lang/Wacker	

Neues Testament

012100	G	Einführung in Texte und Theologien des NT			
	A 2	(Grundkurs Neues Testament) V 2: Di 9 – 11	H 2	Frankemölle	
012110	G/H	Paulus und die Gemeinden von Galatien.			
	A 4	Exegese des Briefes an die Galater V 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Frankemölle	

012120	H	Jesus als Messias Gottes nach Markus			
	A 4	A 4: Fr 14–16	N 4.325	Frankemölle/ Kampling	
012130	H	Kolloquium für Examenskandidaten			
		K: nach Vereinbarung vor den Examina	N 3.134	Frankemölle	
012140	G	Einführung in die exegetischen Methoden anhand ausgewählter Texte des LkEv			
	A 2	PS 2: Mi 16–18	C 3.212	Kampling	
Kirchengeschichte					
012150	G/H	Geschichte der Kirche von der Spätantike bis zum Frühen Mittelalter			
	B 2	V 2: Mo 11–13	H 3	Fenger	
012160	G	Hexenwahn und Hexenverfolgung			
	B 1	PS 2: Mo 14–16	C 2.219	Fenger	
Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie					
012170	G/H	Glauben und Lernen – Grundfragen religiöser Erziehung und Bildung			
	D 2	V 2: Mi 11–13	N 4.325	Mette	
012180	G	Sakramenten Katechese: Taufe und Firmung			
	D 1	PS 2: Di 14–16	C 2.203	Mette	
012190	H	Konzeptionen kirchlicher Erwachsenenbildung			
	D 2	HS 2: Mi 16–18	C 2.203	Mette	
012200	H	Examenskolloquium			
		K 2: Di 18–20	N 4.206	Mette	
012210	G/H	Religion in der Schule, warum und wozu? – Didaktische Grundkonzeptionen für den Religionsunterricht			
	D 3	V 2: Mo 16–18	H 6	Niggemeier	
012220	G/H	Übungen zur Vorlesung „Religion in der Schule“			
	D 3	Ü 2: Mo 18–20	N 4.325	Niggemeier	
012230	H	„Wie sollte ich leben können, wenn Du nicht auf mich acht hättest?“ (aus Psalm 139)			
		Aus den Psalmen leben, mit den Psalmen arbeiten			
	D 2	HS: an drei dreitägigen Wochenenden nach Vereinbarung		Niggemeier	

012240	H	Musikpädagogik und Religionspädagogik – Musik im Religionsunterricht		
	D 3	HS 2: Di 18 – 20	N 2.228	Niggemeier
012250	H	Seminar für Studenten in Abschlußsemestern		
	D 3	HS 3: Do 16 – 19	N 2.228	Niggemeier
Sprachen				
012260	G/H	Griechisch II		
		Ü 4: Mo 16 – 18	N 3.229	Huckemann
		Do 16 – 18		

Außerdem werden für das Studium des Faches Katholische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:
011100 (Laube), 015150 (Schupp).

Geographie

(einschl. Lernbereiche Primarstufe Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik)

013010	SI,M:B1	Wirtschaftsgeographie I (Einführung)		
		V 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
013020	LpNat/T:D3 LpGes:D3	Didaktische Konzeptionen für den Lernbereich Sachunterricht		
		V 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Düsterloh
013030	LpGes:A3 SI,M:B2	Stadtgeographie		
		V 2: Fr 14 – 16	N 4.206	Fuchs
013040	SI,M:C2	Iberische Halbinsel		
		V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013050	SI,M:A1	Bau und Dynamik der Erde – Einführung in die Geologie		
		V/S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Rögner
013060	LpNat/T: B3/4 SI M:A	Einführung in die Physische Geographie		
		GS 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Wiese
013070	LpNat/T: B3/4 LpGes:A2 SI,M:D2	Einführung in die Landschaftsbeobachtung		
		GS 3: Mi 14 – 16 (Theorie) 13.30 – 17.00 (Gelände)	N 4.206	Müller
013080	LpGes:A3 SI,M:B2	Ländliche Siedlungen		
		GS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013081	SI,M	Statistische Methoden in der Geographie		
		GS 2: Mo 14 – 16	N4.315	Grabau

013090	SI,M:D2	Geländepraktikum mit Begleitseminar (nach Ankündigung) S 2: Mi 14-16	N 4.315	Rögner
013100	SI,M:D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Di 9-11	N 4.206	Müller
013110	LpNat/T: B1Lp Ges:A1 SI:A2	Wasser in seiner Bedeutung für Natur und Mensch S 2: Do 9-11	N 4.206	Braun
013120	SI,M:C3	Landeskunde der USA S 2: Do 14-16	N 4.206	Düsterloh
013130	SI,M:C3/ D3	Entwicklungsländer – Dritte Welt – Zum Problem der Unterentwicklung und der Zuordnung der Länder S 2: Di 11-13	N 4.315	Fuchs
013140	SI,M:C2	Niederlande (ggf. mit Kurzexkursion) S 2: Do 9-11	N 4.315	Fröhlich
013150	Lp/SI, M: C3	Seminar zur Großen Exkursion nach Marokko S 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Müller/Rögner
013160	SI,M:A1/ D2	Angewandte Bodenkunde S 2: nach Ankündigung	N 4.206	Mertens
013170	SI:E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Hauptschule) P 3: Fr 8-11	N 4.206	Fuchs
013180	SI,M:A1	Klimageomorphologie der Tropen HS 2: Di 11-13	N 4.206	Wiese
013190	LpGes:A2 SI,M:C 1	Ballungsgebiete der BRD HS 2: Mo 16-18	N 4.206	Fuchs
013200	LpGes:A2 SI,M:C1	Nordwestdeutschland HS 2: Do 11-13	N 4.206	Müller
013210	SI:E1	Mensch und Umwelt im Geographie-Unterricht der SI HS 2: Do 14-16	N 4.315	Schlegel
013220	SI,M:D1	Karten- und Luftbildinterpretation HS 2: Di 14-16	N 4.206	Wiese
013230	SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Düsterloh/ Hofmann/ Fröhlich/Fuchs/ Müller/Schlegel/ Wiese
013240	SI,M:C3	Geographische Exkursion nach Marokko (s. bes. Ankündigung) E: 18 Tage		Rögner/Müller/ Hofmann

013250	Lp/SI	Weitere Exkursionen (nach Ankündigung) E: nach Vereinbarung			Düsterloh/ Fröhlich/Fuchs/ Müller/Schlegel/ Rögner/Wiese
013260	Lp/SI/M	Geographisches Kolloquium K: Di 16-18		N 4.206	

Geschichte

014010	G/H Lp LS I/II M	Römische Geschichtsschreibung in republikanischer Zeit (A 1) V 2: Mi 10-11 Do 9-10		H 7	Flach
014020	G/H Lp LS I/II M	Der Staat im hohen Mittelalter(A2/B2) V 2: Di 9-11		H 6	Jarnut
014030	G/H Lp LS I/II M	Geschichte des europäischen Denkens von den Anfängen bis zur Gegenwart (C 1) V 1: Mi 10-11		N 2.228	Staudinger
014040	G/H Lp LS I/II M	Die Neuzeit – Der Übergang vom Mittelalter zur modernen Welt (A 3) V 2: Mo 9-10 Mi 9-10		N 2.228	Staudinger
014050	G/H Lp LS I/II M	Die Geschichte des Ersten Weltkrieges 1914 – 1918 (A 4) V 2: Di 11-12 Fr 11-12		H 6	Riesenberger
014060	G/H Lp LS I/II M	Die europäischen Mächte zwischen den Weltkriegen (A 4) V 2: Mo 13-14 Do 13-14		H 3	Hüser
014070	G LS I/II M	Athens Verfassungsentwicklung von Solon bis Perikles (A 1) PS 2: Do 14-16		N 2.228	Hartmann
014080	G LS I/II M	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte (A 2) PS 2: Do 9-11		C 2.203	Bauer
014090	G Lp LS I/II M	Einführung in die neuere Geschichte: Die preußischen Reformen (A 3) PS 2: Fr 14-16		N 2.228	Maron

014100	G LS I/II M	Einführung in die Didaktik der Geschichte (D 1) PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Hüser
014110	G LS I/II M	Sallust, Iugurtha (A 1) GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014120	G/H LS I/II M	Grundherrschaft im Früh- und Hochmittelalter mit besonderer Berücksichtigung Westfalens (A 2/B 3) GS 2: Mo 18 – 20	N 2.228	Balzer
014130	G LS I/II M	Europa-Pläne im Zweiten Weltkrieg (A 4) GS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014140	G/H LS I/II M	Probleme der Deutschlandpolitik im zwischenstaatlichen Verkehr zwischen der Bundesrepublik und der DDR (A 4) GS 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Gudorf
014150	H Lp LS I/II M	Quellen zur Geschichte der deutschen Friedensbewegung im Geschichtsunterricht (D 2) GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Riesenberger
014160	G Lp LS I/II M	Zum Stellenwert der Regionalgeschichte im Unterricht (D 2) GS 2: Fr 9 – 11	N 2.228	Maron
014170	H Lp LS I/II M	Die Unterschiede in der rechtlichen, politischen und sozialen Stellung der Einwohner Athens zur Zeit der attischen Demokratie (A 1) HS 2: Do 16 – 18	C 3.212	Bonk
014180	H LS I/II M	Christentum und römischer Kaiserstaat (A 1) HS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Flach
014190	H LS I/II M	Die Anfänge des Investiturstreites (A 2/B 4) HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Jarnut
014200	H LS I/II M	Erasmus von Rotterdam – Querela pacis (A 3) – Lateinkenntnisse vorausgesetzt – HS 2: Fr 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014210	H Lp LS I/II M	Nationalistische Agitationsverbände im Deutschen Kaiserreich (1890 – 1914) (A 3) HS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014220	H Lp LS I/II M	Ausgewählte Probleme zur Bündnispolitik der Europäischen Mächte zwischen den Weltkriegen (A 4) HS 2: Do 11 – 13	C 2.203	Hüser

014230	H Lp LS I/II M	Interdisziplinäre Überlegungen zum Problem des Wunders (C 1) HS 2: Di 9 – 11	H 3.113	Staudinger, Schlüter
014240	H LS II M	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten (A 1) – Teilnahme nach vorheriger Anmeldung – K 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Flach
014250	H LS I/II M	Mensch und Staat im Strukturwandel der Gegenwart (A 4, C1) K 1: Mo 10 – 11	N 2.228	Staudinger
014260	H LS I/II M	Kolloquium für Examenskandidaten (A 3/4) K 1: nach Vereinbarung		Riesenberger
014270	H LS II M	Kolloquium für Fortgeschrittene (A 3/4, B3) – Teilnahme nach vorheriger Anmeldung – K 2: Mo 16.00 – 17.30	N 2.326	Hüser

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

011020 (Schellong), 011110 (Ebach), 012150 (Fenger), 013020 (Düsterloh), 015150 (Schupp), 016020 (Buckmiller), 016070 (Szmula), 016100 (Buckmiller), 017010 (Göke/Benseler), 017060 (Klönne), 017160 (Klönne).

Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	Kant, Kritik der reinen Vernunft (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) PS 2 Mi 9 – 11	C 2.203	Becker
015020	G/H LS I,II Pf N	Vernunft und Widerstand (Heidegger und Habermas) (Schwerpunkte: Ontologie, Sozialphilosophie, Phil. Anthropologie) V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015030	G/H LS I,II Pf N	Rechtstheorie (Kant: Metaphysik der Sitten) (Schwerpunkte: Metaphysik, Ethik, Rechtsphilosophie) S 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Ebeling
015040	H LS I,II Pf N	Grundfragen der Ethik: Anerkennung und Selbstachtung in der gegenwärtigen Debatte (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Praktische Philosophie, Handlungstheorie) HS 2: Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling/ Becker

015050	G/H LS I,II Pf A	Was ist der Mensch? – Aspekte der Anthropologie – (Schwerpunkte: Fachdidaktik, Anthropologie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mi 16–18	N 2.228	Heider
015060	G/H LS I,II Lp Pf A	Einführung in erkenntnis- theoretische Grundprobleme (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik, Ontologie, Geschichte der Philosophie). S 2: Do 18–20	C 2.219	Loh
015070	G/H LS I,II Lp Pf A	„Arbeit“ und „Wirtschaft“: Probleme sozialwissenschaftlicher Begriffsbildung (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, praktische Philosophie, Handlungstheorie, Anthropologie) S 2: Fr 11–13	C 2.219	Loh
015080	G/H LS I,II Lp Pf A	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30–18.00	H 4	v. Petzinger
015090	G/H LS I,II Lp Pf A	Begriffliches Denken und Mathematik II (Leseseminar; Texte von Lakatos, Spalt, Wittenberg u. a.) S 2: nach Vereinbarung		v. Petzinger
015100	G/H LS I,II Lp Pf A	Grenzen der künstlichen Intelligenz – II (Lektüre des Buches von L. Dreyfuss u. a.) S 2: nach Vereinbarung		v. Petzinger
015110	G/H LS I,II Pf A	Der Begriff der Verantwortung (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik) V/S 2: Mo 14–16	C 2.203	Piepmeier
015120	G/H LS I,II Pf A	Moralität und Sittlichkeit: Hegels Grundlinien der Philosophie des Rechts (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik) S 2: Mo 16–18	N 4.325	Piepmeier
015130	G/H LS I,II Pf A	Die Schrift und die Differenz: Grundbegriffe des Denkens Jacques Derridas (Metaphysik, Philosophie der Kultur, Theorie der Sprache und Schrift) S 2: Di 11–13	C 2.219	Piepmeier
015140	G/H LS I,II	Kolloquium zur Gegenwartsphilosophie S 2: Di 14–16	N 2.228	Piepmeier

- | | | | |
|--------|--|--|--------------------|
| 015150 | G/H
LS I,II
Pf A | Geschichte der Philosophie:
Neuzeit II
(Schwerpunkte: Erkenntnistheorie,
Wissenschaftstheorie, Handlungs-
theorie)
V 2: Mi 11 – 13 | C 2.219 Schupp |
| 015160 | G/H
LS I,II
Lp
Pf A | Leibniz: Logik und Metaphysik
(Schwerpunkte: Logik, Ontologie)
S 2: Di 11 – 13 | Detmold Schupp |
| 015170 | H
LS I,II
Lp
Pf A | Kosmologische Vorstellungen
im Mittelalter
(Schwerpunkte: Philosophie der Natur,
Erkenntnistheorie)
S 2: Mi 16 – 18 | C 2.219 Schupp |
| 015180 | H
LS II,
IIb,
Pf A-C,
E | Studien zur pragmatischen Wissen-
schaftstheorie II: Die wissenschaft-
liche Erklärung im pragmatologisch
erweiterten Empirismus
(Schwerpunkt: Erkenntnis- und
Wissenschaftstheorie)
OS/HS 2: Mo 14 – 16 | N 2.228 Stachowiak |
| 015190 | G/H
LS I,II
IIb,
Pf A-C,
E | Analysen zur Geschichte
pragmatischen Denkens im 19. und
20 Jahrhundert
(Schwerpunkte: Geschichte der Philo-
sophie; Erkenntnistheorie; Praktische
Philosophie; Handlungstheorie)
S 2: Mi 14 – 16 | N 4.325 Stachowiak |
| 015200 | G/H
LS I,II,
IIb,
Pf A-e | Kulturtheorie im Zeichen der
Postmoderne
(Schwerpunkte: Erkenntnistheorie;
Ethik; Handlungstheorie; Rechtsphilo-
sophie)
S 2: Do 14 – 16 | N 4.325 Stachowiak |
| 015210 | G/H
LS I,II
Lp
Pf A | Apokalypse now? Was ist
Postmoderne?
(Schwerpunkte: Geschichte der
Philosophie, Ästhetik, Praktische
Philosophie)
S: Mi 18 – 20 | C 3.212 Zons |

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010 GS Eine Einführung in die Politische
sw/ew Wissenschaft
WiWi S 2: Do 11 – 13 N 4.325 Szmula

Politische Theorien/Ideologien

016020 GS/HS Theorie und Geschichte der sozialen
sw/ew Bewegung:
WiWi Die Sozialistische Internationale
1889 – 1914
V/K 2: Mo 11 – 13 C 2.219 Buckmiller

016030 GS/HS Parlamentarismus und Demokratie
sw/ew S 2: Di 11 – 13 C 2.203 Buckmiller
WiWi

016040 GS/HS/M Zur Methode der Ideologiekritik
sw/ew S 2: Mi 9 – 11 C 2.211 Buckmiller
WiWi

016045 HS Johann Most:
sw/ew Ein Rebell in zwei Welten
WiWi S 2: Mi 11 – 13 C 2.203 Szmula

Politische Systeme

016050 GS/HS/M Die Nachbarn der Bundesrepublik II
Sowi/ew CSSR und DDR
WiWi S 2: Do 18 – 20 C 2.203 Briese

016051 GS/HS Die Europäische Gemeinschaft:
Sowi/ew Historisches Relikt oder Modell 2000?
WiWi S 2: Mo 16 – 18 N 5.241 Ehlers

016052 GS/HS Die Entwicklungspolitik der BRD:
Sowi/ew Hilfe oder Ausbeutung?
WiWi S 2: Mo 14 – 16 N 5.241 Ehlers

016053 GS/HS Die Volksrepublik China auf dem Weg
Sowi/ew zur Modernisierung
WiWi S 2: Di 14 – 16 N 5.241 Rieland

016054 GS/HS Die gesellschaftlichen Grundlagen
Sowi/ew des politischen Systems in Italien
WiWi S 2: Di 16 – 18 N 5.241 Rieland

016060 GS/HS Herrschaft der Verbände?
sw/ew Zum Verbandswesen in der Bundes-
WiWi republik Deutschland
S 2: Mi 16 – 18 C 3.203 Szmula

016070 GS/HS **Geschichte der Bundesrepublik (3)**
 sw/ew – Die Zeit des Umbruchs:
 WiWi Erhard/Kiesinger –
 S 2: Do 9 – 11 N 4.325 Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016080 GS/HS **Familien- und Jugendpolitik**
 Sowi/ew S 2: Fr 9 – 11 C 2.203 Briese
 WiWi

016090 GS/HS **Grundlagen und Probleme der**
 Sowie/ew **Bildungspolitik**
 WiWi S 2: Fr 11 – 13 C 2.203 Briese

016100 HS/M **Exil und Widerstand 1933 – 1945**
 sw/ew S 2: Di 14 – 16 C 2.219 Buckmiller

016110 GS/HS **Von der Volksgemeinschaft**
ins Eigenheim
 – Frauen zwischen Krieg und
 Wirtschaftswunder – (2)
 S 2: Mi 14 – 16 C 3.222 Klönne, Irmg.

016120 HS **Fragen zur Politischen Wissenschaft**
 sw/ew K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 2.126 Szmula
 WiWi

016130 HS **Examenskolloquium**
 sw/ew K 2: nach Vereinbarung N 2.126 Szmula
 WiWi

Didaktik der Sozialwissenschaften

016160 GS/HS **Schulbücher im Fach Politische**
 sw/ew **Wissenschaft**
 Hilfen zum kritisch-emanzipatorischen
 Unterricht oder
 Mittel bloßer Herrschaftssicherung?
 S 2: Di 9 – 11 C 2.219 Kirchner

016170 GS/HS **Von der Volksgemeinschaft**
ins Eigenheim
 – Frauen zwischen Krieg und
 Wirtschaftswunder –
 mit didaktischer Aufbereitung von
 Medien und Materialien
 S 2: Mi 16 – 18 C 3.222 Lemmermöhle-
 Thüsing

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016090 GS/HS **Grundlagen und Probleme der**
 ew **Bildungspolitik**
 S 2: Fr 11 – 13 C 2.203 Briese

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

011090 (Weinrich), 014050 (Riesenberger), 014060 (Hüser), 014140 (Gudorf), 015070
 (Loh), 015190 (Stachowiak).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

- 017000 GS/M **Soziologische Grundbegriffe I:
Herrschaft, Macht, Konflikt, Gewalt**
S 2: Di 9 – 11 C 2.203 Müller-Jentsch
- 017010 **Über die Schwierigkeiten der
Deutschen mit dem Antisemitismus.**
Geschichte und Struktur des Antisemi-
tismus in Deutschland
S 2: Fr 11 – 13 N 4.325 Göke/Benseler
- 017020 **Einführung in Probleme industrieller
Beziehungen**
Ü 2: Di 11 – 13 N 2.233 Doleschal

Sozialisation/Qualifikation

- 017030 GS/M **Mediensoziologie I:
Gesellschaftsbilder in der Presse
der Bundesrepublik**
S 2: Mo 11 – 13 C 2.203 Reese
- 017040 **„Kinder der Welt“
Kindheit und kindliche Lebenswelt
im Spiegel der Medien**
S 2: Do 14 – 16 H 2.220 Armbruster
- 017050 **Die Behandlung psycho-sozialen
Leidens**
(Therapeutische Verfahren im Diskurs)
V/S 2: Di 16 – 18 N 3.229 Burisch

Ökonomie und Arbeit

- 017060 **Industrialisierung und sozialer
Wandel in Ostwestfalen (II)**
S 2: Mi 18 – 20 C 2.219 Klönne
- 017070 **Gewerkschaften und industrielle
Beziehungen in Westeuropa, USA
und Japan**
S 2: Di 16 – 18 N 2.233 Müller-Jentsch
- 017080 HS/M **Technik als sozialer Prozeß**
S 2: Mo 11 – 13 N 4.325 Müller-Jentsch/
Rehermann
- 017090 GS/M **Arbeit und Beschäftigung:
gegenwärtige Situation und
Perspektiven**
V 2: Mi 14 – 16 C 2.203 Heinze
- 017100 **Seminar zur Vorlesung
Arbeit und Beschäftigung**
S 2: Mi 16 – 18 N 4.206 Heinze

017110		Wirtschaftlicher und sozialer Wandel im südostasiatischen Becken Ü 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Doleschal
017120		Theorien wirtschaftlicher Entwicklung Ü 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Kertscher
Methodik und Didaktik				
017130	GS/M	Nationalsozialismus als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts (Teil II) Ü 2: Do 18 – 20	N 4.325	Eierdanz
Politische Soziologie/Sozialgeschichte				
017140		Theorie und Praxis sozialer Bewegungen S 2: Do 16 – 18	N 4.325	Müller-Jentsch
017150	GS/M	Familienpolitik – Bevölkerungspolitik S 2: Di 18 – 20	C 2.219	Klönne
017160		Die Gesellschaft der DDR – Sozialökonomische Struktur und Lebensverhältnisse V 2: Do 9 – 11	C 2.219	Klönne
017170	HS/M	Soziologie und Faschismus: Arnold Gehlen – Anthropologie und Soziologie S 2: Di 9 – 11	N 4.325	Benseler
017180		Neuer Spiritualismus oder die Wiederkehr der Unvernunft – Über Wendezeiten im Zeichen des „New-Age“ S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Göke
017190		Die verkaufte Seele – Lebens- und Überlebensformen in der Therapiegesellschaft S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Göke
Gesellschaftstheorie				
017200	HS/M	Literatursoziologie – Geschichte und Methoden V/S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Benseler
017210	HS/M	Max Weber und Niklas Luhmann: Lassen sich soziologische Theorien vergleichen? S 2: Mo 14 – 16	N 2.233	Greshoff/ Benseler
017220	HS/M	Theorien zur sozialen Ungleichheit S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Klönne
017230		Studium und Beruf – Das gesellschaftstheoretische Problem des Übergangs V/S 2: Do 16 – 18	N 2.233	Burisch

017240	„Informationsgesellschaft“. Zur sozialen Rolle der neuen Informations- und Kommunikationsmedien. S 2: Mo 18 – 20	N4.206	Reese
017250	„Angst essen Seele auf ...“. Zum Verhältnis von Psychotherapie und Gesellschaftsveränderung S 2: Di 16 – 18	N5.235	Michels
017260	Soziologie der Drogenpolitik in der Bundesrepublik S 2: Di 18 – 20	N5.235	Michels

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt.

Erziehungswissenschaft I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H L/Diplom Pf A3	Einführung in die objektivierte Logik und die Theorie der Modellstrukturen (Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II/objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022020	G/H L/Diplom Pf A1,D1 F1,H2	Erziehen und Lehren (Unterscheidung und Verhältnisbestimmung) V 1: Di 9 – 10	H 4	Heichert
022030	G L/Diplom Pf A1,A2, F1,F2	Grundfragen der Erwachsenenbildung V/Ü 2: Di 14 – 16	H 4.329	Jütting
022040	G/H L/Diplom Pf A1,F2	Sozialgeschichte der Kindheit V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022050	G/H L/Diplom Pf A3,F1	Theorien und Forschungsmethodik der Pädagogik V 2: Fr 9 – 11	H 4	König
022060	G/H LS I/II Diplom Pf D1	Planung und Organisation in der Schule: Schulkonferenzen und Stundenplan: V 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022070	G/H L Pf E1,E3, K1,K2	Didaktik der Pädagogik (insbesondere für Studierende des Faches Pädagogik) S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Dietrich
022080	G/H Diplom	Bildungsarbeit mit älteren Menschen S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Fischer
022090	G/H Diplom	Lernwerkstatt Lernen in Theorie und Praxis S 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Fischer
022100	G/H L/Diplom Pf A1,C3 F1,F2	Kritik der Pädagogik Auseinandersetzung mit ausgewählten Texten (z. B. „Das Säbelzahn-Curriculum“, „Schwarze Pädagogik“, „Sisyphos oder die Grenzen der Erziehung“) S 2: Fr 11 – 13	H 6.230	Fromm

022110	G/H L/Diplom Pf A3,C2, G2,I2	Das Rollenspiel als Methode in der Beratung (Begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldung in H 6.136 oder bei Frau Schumacher in H 6.314)	S 2: Do 16.30 – 18.00	H 6.211	Fromm/König
022120	G/H L/Diplom Pf A1,B3, F3,G1	Neuere Ansätze sozial-moralischer Erziehung	S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022130	G/H LS II/IIb Diplom Pf C1,D1, G1,H3	Jugend und Beruf – Pädagogische Aspekte	S 2: Do 14 – 16	H 4.215	Hagemann
022140	G/H L/Diplom Pf A2,B3, F3,G1	Märchen in der Erziehung und Schule (vierzehntägig mit Kompaktseminar, begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022150	G/H L/Diplom Pf A3,F4,	Grundlagen der schließenden Statistik	S 2: Di 14 – 16	H 2.220	Hilgers
022160	G/H LP Pf E1	Montessori-Pädagogik und Freie Arbeit in der heutigen Praxis	Ü 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hönes
022170	G/H LSIIb/ Diplom Pf C3,D1	Grundlagen der Berufsschule Berufliches Bildungswesen in NRW	S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Lanfer
022180	G/H L/Diplom Pf D1	Schulcomputer-Praxis 2: Übungen zum Einsatz des Computers im Schulbetrieb	Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022190	G/H L/Diplom Pf A3,F3, F4	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Ramsenthaler
022200	G/H L/Diplom Pf C3,H3	Hochschulabsolventen als Mitarbeiter in Einrichtungen der Erwachsenen- und Weiterbildung	S 2: Di 14 – 16	H 6.230	Scherer
022210	G/H L/Diplom Pf C3,E1 G1	Pädagogische Projekte in der Dritten Welt	S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schneider/ Gabriel
022220	G/H L/Diplom Pf E1,C3, H2	„Lebenskunde“ in der Waldorfschule	S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schneider/ Gabriel

022230	G/H LSII/IIb Diplom Pf C3,D2 H3	Pädagogik der Arbeit S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Schneider/ Kemper
022240	G/H L/Diplom Pf E3,E4 B3,G3	Rolle und Funktion des Lernspiels (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 6.230	Schöler
022245	G/H L/Diplom Pf E3,E4 K3	Deutsch als Fremdsprache im Aspekt des Einsatzes didaktischer Medien (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 11 – 13	H 6.230	Schöler
022250	G/H L/Diplom Pf A1,E1, F2	Schule und Unterricht unter dem Einfluß der Naturwissenschaften und der Technik II S 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Sievert
022260	G/H LP Pf B3,E1	Einführung in die Grundschuldidak- tik und -methodik (Teil II) S 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Weber

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022270	G L Pf C3	Schulrecht GS 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022280	G L/Diplom Pf A2,B1	Grundzüge einer neuen Bildungstheorie II GS 2: Di 14 – 16	H 6.211	Fintelmann
022290	G L Pf A3,B2, G1	Erziehungswissenschaft II (Informationspsychologie) GS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Frank
022295	G/H L/Diplom Pf A3,E4	Einführung in die Rechnerlinguistik und die rechnerorientierte Sprach- pädagogik auf interlinguistischer Grundlage GS 2: Do 16 – 18	H 5	Frank/ Yashovardhan/ Pasierbsky
022300	G L Pf B3,C2, G2,H2	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 11 – 13	H 2	Hammel
022310	G LS I Pf E1	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec

022320	G L	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Do 9 – 11	H 4.113	Kadlec
022330	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik II GS 2: Fr 11 – 13	H 6.211	König
022340	G L	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022350	G L/Diplom Pf B2,E3, F1,K3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand GS 2: Do 11 – 13	H 5	Meder-Kindler
022360	G L Pf A2,B1	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 16 – 18	H 5	Schneider

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022370	H L/Diplom Pf C2,H3	Planung und Produktion eines komplexen AV-Mediums (Videofilm/Super 8-mm-Film/Tonbildschau) HS 3: Mo 14 – 17	H 1.232	Armbruster/ Sievert
022380	H L/Diplom Pf B2,E3, F1,K3	Quantitative Methoden der Bildungskybernetik HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Frank
022390	H L/Diplom Pf E4,H3	Planung, Analyse und Evaluation einer medienpädagogischen Veranstaltung zum Thema „Horrorvideos“ (Auch für Lehrer ohne Anstellung geeignet) HS 3: Do 16.00 – 18.30	H 4.113	Hagemann/ Happe
022400	H L/Diplom Pf A1, D1 F2,G3	Pädagogik des Mittelalters HS 2: Mi 16 – 18	H 6	Hammel
022410	H L/Diplom Pf F2,G1	Renaissance-Humanismus, Neuhumanismus, marxistischer Humanismus (Für Doktoranden, Diplomanden, Kandidaten für das Unterrichtsfach Pädagogik) OS 2: Mi 18 – 20	C2.211	Hammel

022420	H L/Diplom Pf B3, G3	Lob und Tadel, Belohnung und Strafe in der Erziehung HS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022430	H L/Diplom Pf C3, H3	Jugend- und Erwachsenenbildung in den Niederlanden II HS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Jütting
022440	H L/Diplom	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung K 2: Di 16 – 18	H 4.329	Jütting
022450	H L/Diplom	Alltagskultur und Sportentwicklung HS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Jütting/ Brettschneider
022460	H L/Diplom Pf A3, F4	Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft HS 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022470	H L/Diplom Pf A1, C1, F2	Erziehung unterm Hakenkreuz Teil I: Gesellschaftliche Voraussetzungen, geistige Grundlagen, historische Entwicklungen HS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022480	H	Doktorandenseminar: Reformpädagogik und Schulreform in der Weimarer Republik (Nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: nach Vereinbarung		Keim
022490	H L/Diplom Pf C3, D3	Erziehung und Gesellschaft in der DDR (mit Kompaktseminar und Studienfahrt; nur nach persönlicher Anmeldung; begrenzte Teilnehmerzahl) HS 4: Mi 9 – 13	H 6.238	Keim/Schöler
022500	H LS I/ Diplom Pf, D2, E1, F1	Pädagogik der Gesamtschule HS 2: Do 11 – 13	H 6.238	Keim/Winkel
022510	H Diplom	Methodik der Erwachsenenbildung III (Nur für Teilnehmer des letzten Semesters) HS 3: Do 14.00 – 16.30	H 6.211	König
022520	H L/Diplom	Forschungskolloquium Kommunikationsstrukturen (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Fr 15 – 18 14-tägig	H 6.211	König

022530	H LS I/II Diplom Pf D1	Schulbetrieb und Schulcomputer: Auswahl der Systeme und Einsatz in der Schule HS 2: Do 16 – 18 14-täglich	H 6.230	Ortner
022540	H L/Diplom Pf D1, E4	Institutionelle Bedingungen der Me- dienproduktion und Mediendistri- bution HS 2: Di 16 – 20 14-täglich	H6.238	Poelchau
022545	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 18 – 20	H 6.230	Schöler
022550	H L/Diplom	Kolloquium für Fortgeschrittene, Examenskandidaten, Diplomanden K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber
022560	H L/Diplom Pf C2,G2	Körpersprache/nonverbale Kommu- nikation und pädagogisches Handeln HS 2: Di 16 – 18	H 6.230	Weber
022570	H L/Diplom Pf C2,G2	Körpersprache/nonverbale Kommu- nikation und pädagogisches Handeln HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Musik- hoch- schule Detmold	Weber

V. Praktika

022575	G L/Diplom Pf A3	Rechnerlinguistisches Praktikum für Anfänger P 2: Fr 9 – 11	H 6.219	Frank/Ehmke/ Abheuer
022580	G LSII/IIb Pf E3	Schulpraktische Studien I P 3: Di 8.30 – 11.00	H 6.211	Geisler/ Hagemann
022590	G LP	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022600	G LS I/II Pf E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt S I/S II) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.329	Hönes
022610	G L	Schulpraktische Studien I P 3: nach Vereinbarung		Kadlec

022615	G/H L/Diplom Pf C2,E4, K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen)	P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30 Do 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30 Fr 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30	H 6.230 H 6.230 H 6.230 — H 4.203 — H 6.230 H 4.329	Schöler
022620	G L	Schulpraktische Studien I: Projektunterricht	P 2: Mi 8 – 11	H 6.211	Winkel/ Grützner

VI. Technische Medien

022630	G/H L/Diplom Pf E4	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen	Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022640	G/H L/Diplom Pf E4	Neue Informationstechnologien im Bildungswesen	S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter
022650	G/H L/Diplom Pf C2,E4, K3	Computer als Gestaltungswerkzeuge (Begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung erwünscht)	S 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	H 1.232	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022660		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	Verscheide/ Hertkorn
022670		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	Gadermann

022680		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe) Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Rüenauber
022690		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Oberstufe) Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Cimiotti

Psychologie

023010	G/H L/Diplom A, C	Psychologie innerhalb der Pädagogik V 2: Mo 14 – 16	H 2	Kaufmann
023020	G/H L/Diplom A3, C2	Sozialpsychologie II V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H L/Diplom C3	Einführung in die Umwelt- psychologie V 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023040	G L/ B1, B2	Fragen der Pädagogischen Psychologie: Entwicklungspsychologie S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Dieterich
023050	G/H L/Diplom B2, C2, G1, G2	Einführung in die Verhaltens- modifikation (am Beispiel assertiven Verhaltens) S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/Diplom A3, C2	Psychologie als Projekt S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/Diplom C1, C2, G1, I2	Diagnose und Beratung S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/Diplom A	Angewandte Psychologie (Ein Überblick) S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H L/Diplom/ B, C	Jean Piaget S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H L/Diplom B, C	Die „Wiener Schule“ der Entwick- lungspsychologie S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann

023110	G/H L/Diplom A2,F3	Prosoziales Verhalten S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Koch/ Rustemeyer
023120	G/H L/Diplom C2,B3	Gruppenpsychologie des Klassen- zimmers und anderswo 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 LS I/II A3, C1	Selbstkonzepte von Schülern im Mathematikunterricht S 2: Do 16 – 18	D 2.311	Rinkens/ Rustemeyer
023160	G/H L/Diplom A 2/3	Interdisziplinäre Überlegungen zum Problem des Wunders S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Schlüter/ Staudinger
023170	G/H LS II A2,B1/2	Einführung in die Sprachpsychologie HS 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Schlüter
023180	G/H L/Diplom A2, B1/2	Denkpsychologie HS 2: Do 7.30 – 9.00	H 4.113	Schlüter
023190	G/H L/Diplom B2,C2	Analysieren und Optimieren techni- scher Anleitungen (Angew. Lese- u. Lernpsychologie) S 2: Blockseminar ab 23.6.86 Mo 8 – 14	H 4.329	Krause/Reichert
023200	H L/Diplom A3, F4	Ausgewählte psychologische Experimente (auch geeignet für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) Ü 3: Di 14 – 17	H 4.113	Krause
023220	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023230	G/H L/Diplom	Kolloquium zur Vorlesung „Sozialpsychologie II“ K 2: Do 16 – 18	H 4.329	Koch
023240	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten (auch geeignet für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) K 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Krause
023250	H ab 6. Semester	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie K 1: Di 8 – 9	H 4.113	Schlüter

023260 G/H Schulpraktische Studien I:
L/Diplom Betreuung von Legasthenikern und
förderungsbedürftigen Schulkindern
P 3: Mi 14 – 16 H 4.329 Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	Sport und Schule – Einführung in den AB 1 S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Bräutigam
024010	H (WP)	Ausgewählte Ansätze der Sportdidaktik S 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Bräutigam
024020	H (WP)	Schulsport außerhalb des Unterrichts S 2: Mi 14.00 – 15.30	SP 0.448 Bräutigam
024030	H (WP)	Zur Anthropologie des Sports V/K 2: Mi 9 – 11	SP 0.448 Brettschneider
022450	H (WP)	Alltagskultur und Sportentwicklung S 2: Fr 9 – 11	H 4.329 Brettschneider/ Jütting
024050	H (WP)	Sportunterricht – Analyse und Planung S 2: Di 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024060	H (WP)	Das Lernen des Lehrens im Sport S 2: Di 11 – 13	SP 0.448 Knievel
024070	H (W)	Sport und Kunst – Kreative und ästhetische Aspekte im Sport S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Werner
024080	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Brettschneider
024090	H (W)	Theorie und Praxis des Behindertensports II P 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik der Segelsportarten S 1: nach Vereinbarung	Werner

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024110	G (F)	Methodik und Methoden des wissenschaftlichen Studiums – Einführung in den AB 2 S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
--------	----------	--	-------------------

024120	H (WP)	Motorische Entwicklung – Individuation, Sozialisation und Motorik S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
024130	H (WP)	Methodik und Techniken der Bewegungsanalyse S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn/ Thierer
024135	H (W)	Techniken der Bewegungsvermittlung S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024140	H (W)	Lernhemmung und Lernförderung im Sportunterricht S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Werner
024150	H (WP)	Lerntransfer bei der Steuerung von Bewegungshandlungen S 2: Do 16 – 18	SP 0.448 Meseck
024160	H (W)	Wissenschaftstheorie, Methodologie und Forschungspraxis K 2: nach Vereinbarung	Hagedorn

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024170	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Grundlagen der Sportphysiologie S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Thierer
024180	H (WP)	Verhaltenstraining (Sensibilisierung – Desensibilisierung, Autogenes Training, Gruppendynamik-Training) S 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024190	H (WP)	Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht – Sportmedizin II S 2: Mi 16 – 18	SP 0.448 Pieprzyk
024200	H (WP)	Sporttraumatologie und Sportorthopädie S 2: Mi 18 – 20	SP 0.448 Wienecke

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024210	H (WP)	Zum Verhältnis von Sport und Politik in Geschichte und Gegenwart S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024220	H (WP)	Geschlechtsspezifische Sozialisation im Sport S 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Baur
024230	H (W)	Sport für besondere Zielgruppen S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024240	H (W)	Sport im Jugendstrafvollzug P 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024250	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 11 – 13	SP 0.416 Kramer

II. Theorie und Praxis der Sportarten

1. Leichtathletik

- 024260 G Grundformen der Leichtathletik
024270 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

2. Turnen

- 024280 G Grundformen des Geräteturnens
024290 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

3. Schwimmen

- 024300 GI Einführung in die Methodik
und Technik der Wechselschlag-
schwimmarten
024310 GII Methodik und Technik der Gleich-
schwimmarten
024320 H Wassergewöhnung und methodische
Übungsreihen im Anfänger-
schwimmen

4. Gymnastik/Tanz

- 024330 GI Körperbildung
024340 GII Rhythmische Bewegungsbildung
024350 H Rhythmische Bewegungsbildung
und -gestaltung, Bewegungs-
begleitung
024360 H Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

5. Spiele

Basketball

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

Badminton

- 024390 G Methodische Erarbeitung der techni-
schen und taktischen Grundlagen

Fußball

- 024400 G Methodische Erarbeitung der techni-
schen und taktischen Grundlagen
024410 H Festigung der Spielelemente und
Spieltaktik

Handball

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

Hockey

- 024440 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
 024450 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
 024460 H **Schwerpunktfach Hockey**

Tennis

- 024470 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
 024480 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
 024490 H **Schwerpunktfach Tennis**

Tischtennis

- 024500 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
 024510 H **Schwerpunktfach Tischtennis**

Volleyball

- 024520 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
 024530 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

6. Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024540 H **Kleine Spiele, Kleine Sportspiele in Schule und Freizeit**
 024550 H **N. N.**
 024560 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

- 024570 H **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer**
 (WP) P: Kompaktseminar **Knievel**
 (nach Vereinbarung)

024580 H Sport im Arbeitsleben – am Beispiel
(WP) Auszubildender
P 2: Do 14 – 16 SP 0.416 Kramer/
Miethling

Praktikum zum Behindertensport

024590 H Schwimmen mit körperbehinderten
(W) Kindern und Jugendlichen
P 2: Fr 18 – 20 (Hallen-
bad
Elsen) Rheker

024600 H Familienfreizeitsport mit geistig Be-
(W) hinderten
P 2: Sa 15 – 17 Rheker

IV. Lehrgänge

024610 Kanusport-Lehrgang
024620 Segel-/Surfkurs
024630 Ruderkurs

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

031010	G LS I,II M (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft II ES 2: Di 9 – 11	H 3.203	Singendonk-Heublein
--------	-----------------------	---	---------	----------------------------

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

031070	G Lp (F)	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031080	G LS I,II (F)	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

031090	G (F)	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Steinhoff
--------	----------	--	---------	------------------

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

031110	G/H	Problemgeschichte der abendländischen Grammatik II V 1: Di 15 – 16	H 2	Feldbusch
031120	G/H	Beschäftigungsmöglichkeiten für Germanisten und angewandte Linguistik (Vorlesung mit anschließender Diskussion) V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.242	Hartig

2. Proseminare

031160	G	Althochdeutsche Sprache und Literatur PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Bremer
031170	G	Probleme der Unterrichtsvorbereitung für den Deutschunterricht in der Primarstufe PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031175	G	Einführung in die Interlinguistik und die recnerorientierte Sprachpädagogik auf interlinguistischer Grundlage PS 2: Mi 11 – 13	H 5	Frank/ Pasierbsky/ Yashovardhan
031180	G	Soziolinguistik PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Hartig
031190	G	Deutsch als Fremdsprache: Grundfragen PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031200	G	Klemperer, LTI: Sprache im Nationalsozialismus PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Pogarell
031210	G	Mittelhochdeutsch: Sprache und Literatur PS 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Steinhoff

3. Übungen

022575	G/H	Rechnerlinguistisches Praktikum für Anfänger Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.219	Abheuer/ Ehmke/Frank
031230		EDV – Anwendungsmöglichkeiten in den Geisteswissenschaften Ü 1: nach Vereinbarung 14-täglich		Bremer
031240		Intensivkurs Deutsch für Studenten der Illinois State University (Blockseminar vom 26. 5. – 21. 6. 86) Ü 2: siehe Ankündigung		Hertkorn
031250	G/H	Textwiedergabe (Studienbegleitendes Übungsangebot für Germanistik – Studenten mit anderer Muttersprache als Deutsch) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Hertkorn
031270	G	Sprechttest Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold

031280	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung Ü 3: Di 9-10 Do 15-16 Fr 9-10	H 3.316 H 3.316 H 3.316	Kühnhold
031290	G/H	Sprachpraxis: Atem-, Stimm- und Lautbildung Ü 2: Di 11-13	H 3.144	Kühnhold
031300	G/H	Intensivübungen Sprech- erziehung Ü 4: Di 8.00-11.00	H 3.144	Liebold
031305		Einführung in Pascal (oder eine andere höhere Computersprache) Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
031310	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockseminar vom 23. 4. - 28. 5. 86) Ü 4 Mi 15-19	H 2.220	Ruck
031320	G/H	Rhetorik - Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 23. 4. - 28. 5. 86) Ü 4: Mi 11-15	H 2.220	Ruck
4. Hauptseminare				
031340	H	Textproduktion (Aufsatzunterricht) HS 2: Mo 11-13	H 3.203	Abheuer
031350	H	Ausgewählte Fragen der Text- linguistik HS 2: Do 16-18	H 3.203	Abheuer
031360	H	Volksbücher des 15. und 16. Jahr- hunderts HS 2: Di 11-13	H 5.242	Bremer
031370	H	Grammatiktheorie II HS 2: Di 16-18	H 4.215	Feldbusch
031380	H	Jacob Grimm und die deutsche Sprache HS 2: Mi 11-13	H 7	Feldbusch
031390	H	Stadtssprache HS 2: Do 20.00-21.30	H 3.144	Hartig
031400	H	Deutsch als Fremdsprache: Deutsche Texte von Ausländern (Interkulturelle Kommunikation) HS 2: Do 9-11	H 3.144	Hertkorn
031410	H	Sprachanalysen zu Gewalt und Kontemplation HS 2: Di 9-11	H 5.242	Pasierbsky
031420	H	Witze, Sprüche, Kinderverse HS 2: Mi 14-16	H 5.242	Singendonk- Heublein

5. Seminare/Projektseminare

031440	G/H	Seminar zur Sprachpraxis: J. W. Goethe, Torquato Tasso. Sprechleistung und Darstellung S 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031450	G/H	Logik für Sprachwissenschaftler II S 2: Di 11 – 13	H 3.203	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031460	G/H	Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur des 19. Jahrhunderts S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.223	Taubken

6. Oberseminare/Kolloquien

031470	H	Inhaltsanalyse und Textanalyse im Rahmen empirischer Anwendungsmöglichkeiten (Projektseminar; Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 3: Fr 14.00 – 16.30	H 3.144	Hartig
031480	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: nach Vereinbarung		Hartig
031485		Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnik Nottingham Ü: Ende September/Anfang Oktober 1986 nach Ankündigung		Hertkorn
031490	H	Kolloquium für Promotions-, Magister- und Staatsexamens- kandidat(inn)en K 2: Mi 20 – 22	H 5.242	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031510	G/H	Heinrich von Kleist II: Die Erzählungen V 2: Mi 11 – 13	H 4	Durzak
031520	G/H	Die deutsche Jugendliteratur nach 1945 V 2: Di 16 – 18	H 2	Freund

031530	G/H	Hermann Broch – Werk und Bedeutung V/Ü 2: Do 9–11	H 2	Steinecke
031540	G/H	Heldenepik V 1: Di 9–10	H 3	Steinhoff
2. Proseminare				
031560	G	Karl Philipp Moritz PS 2: Do 9–11	H 5.242	Allkemper
031565	G	Volkmärchen und Kunstmärchen in der deutschen Romantik PS 2: Mi 14–16	H 3.203	Apel
031160	G	Althochdeutsche Sprache und Literatur PS 2: Di 14–16	H 3.223	Bremer
031570	G	Grabbe: Herzog Theodor von Gothland (mit Exkursion) PS 2: Do 11–13	H 5.242	Doppler
031580	G	Lyrik des Exils (1933-45) PS 2: Mi 9–11	H 5.242	Durzak
031170	G	Probleme der Unterrichtsvorbereitung für den Deutschunterricht in der Primarstufe PS 2: Do 11.00–12.30	H 3.203	Duwe
031590	G	Die Stadt im Roman und Film in der Weimarer Republik PS 2: Di 16–18	H 5.242	Graf
031600	G	Theorie und Praxis literarischer Wertung PS 2: Do 16–18	H 5.242	Meyer-Krentler/ von der Heyde
031610	G	Werbeanzeigen, Werbesendungen PS 2: Di 9–11	H 3.223	Michels
031620	G	Film und Text: Theoretische Aspekte der Grundlegung zweier Medien PS 2: Mo 9–11	H 1.232	Schlieper
031630	G	Literaturhistorische Konzepte der Periodisierung: Zur Literatur der vor- revolutionären Zeit in Deutschland und Frankreich PS 2: Mo 11–13	H 3.144	Schlieper
031210	G	Mittelhochdeutsch: Sprache und Literatur PS 2: Mi 11–13	H 3.144	Steinhoff
3. Übungen				
031650	G/H	Die Fernsehserie am Beispiel von Kriminalfilmen Ü 2: Di 16–18	H 2.220	Durzak
031660	G/H	Übungen zur Vorlesung Ü 2: Di 20–22	H 3.203	Freund

031670	G/H	Textverarbeitung und Buch- produktion (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Meyer-Krentler
031530	G/H	Hermann Broch – Werk und Bedeutung V/Ü 2: Do 9 – 11	H 2	Steinecke
031680	G/H	Lektürekurs: Kudrun Ü 1: Di 10 – 11	H 3.233	Steinhoff

4. Hauptseminare

031700	H	Psychologie und Literatur II: Massenpsychologie und Literatur HS 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Allkemper
031360	H	Volksbücher des 15. und 16. Jahr- hunderts HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Bremer
031710	H	Hebbels Dramen HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Durzak
031720	H	Lyrik im Literaturunterricht der Pri- marstufe und Sekundarstufe I HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Duwe
031730	H	Hermann Hesse: „Das Glasperlen- spiel“ HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031740	H	Christian Dietrich Grabbe HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031745	H	Baudelaire in Deutschland – Proble- me der Übersetzungs- und Rezep- tionsgeschichte der „Fleurs du Mal“ HS 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel
031750	H	Schriftsteller und literarischer Markt im 18. und 19. Jahrhundert HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Meyer-Krentler
031760	H	Film und Literatur: Verfilmungen von Werken Heinrich Bölls HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031770	H	Hoffmanns „Elixiere des Teufels“ und der romantische Schauerroman (gothic novel) HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Steinecke
031780	H	Herzog-Ernst-Dichtungen im Mittelalter HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Steinhoff

5. Seminare/Projektseminare

031440	G/H	Seminar zur Sprachpraxis: J. W. Goethe, Torquato Tasso. Sprechleistung und Darstellung S 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
--------	-----	--	---------	-----------------

031810	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031820	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031460	G/H	Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur des 19. Jahrhunderts S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.223	Taubken

6. Oberseminare/Kolloquien

031850	H	Der Weinsberger Dichterkreis OS 2: Mo 20 – 22	H 3.203	Freund
031860	H	Kolloquium Literaturgeschichte für Examenskandidaten OS 2: Mo 14 – 16 14-täglich	H 3.144	Meyer-Krentler
031870	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2 Di 11 – 13	H 4	Michels
031880	H	Kolloquium für Examenskandidaten: „Grundwissen“ Literaturgeschicht- liche Epochen II K 3: Do 14 – 17	H 3.233	Steinecke

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Lehrveranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt:
015130 (Piepmeier), 015210 (Zons)

IV. Fachpraktische Seminare

031900	H (F)	Schulpraktische Studien S 3: Mi 8 – 11	s.Aushang	Abheuer/ Feldbusch
031910	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	s.Aushang	Duwe
031920	H (F)	Fachpraktisches Seminar (Die Zeitangabe bezieht sich nur auf die Dauer des Begleitseminars) S 2: Di 18 – 20	H 3.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 25.4.86 11 – 13	H 3	
--------	--	--	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010 G/H Dialektologie und Soziolinguistik in
(W) Großbritannien (A 1,5)
V 2: Mi 9 – 11 H 3 Pollner

2. Einführungen (PS I)

032020 G Einführung in die anglistische
(F) Sprachwissenschaft (A)
PS 2: Mo 11 – 13 C 2.211 Roos

032030 G Begleitkurs zur Einführung (A)
(F) PS 2: Mo 14 – 16 C 2.211 Roos

3. Proseminare

032040 H Einführung in das Altenglische (A 4)
(WP) PS 2: Di 14 – 16 J 2.130 Pollner

032050 G/H Semantische Syntax des Englischen
(WP) (A 1,2)
PS 2: Do 11 – 13 C 2.211 Lehmann

032060 G/H The English Verb (A 2)
(WP) PS 2: Di 14 – 16 C 2.211 Roos

032070 G/H Der amerikanische Strukturalismus
(WP) (A 1)
PS 2: Fr 11 – 13 J 2.130 Hengstenberg

Hauptseminare

032080 H Aspekte der Textlinguistik (A 1,3)
(WP) HS 2: Mi 11 – 13 J 2.130 Pollner

032090 H Werbesprache im Englischen und
(WP) Deutschen:
Kontrastive Analysen (A.5)
HS 2: Di 11 – 13 C 2.211 Lehmann

5. Übungen

032100 U Exercises in English Transform-
ational Grammar (A 1,2)
Ü 2: Mi 14 – 16 C 2.211 McKay

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032110 G/H History of English Children's Litera-
(W) ture (B 1,2)
V 2: Di 10 – 11 H 3 Dahl
Do 10 – 11

2. Einführungen

032120	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft (B) PS 2: Mi 11 – 13	C 2.211	Schöwerling
032130	G (F)	Begleitkurs zur Einführung (B) PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Zapf

3. Proseminare

032140	G/H (WP)	Ausgewählte Lyrik der englischen Romantik (B 3) PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schöwerling
032150	G/H (WP)	James Joyce: ‚Dubliners‘ (B 5) PS 2: Fr 9 – 11	J 2.130	Huber
032160	G/H (WP)	Canada: Regions and Literature (B 5) PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Franzbecker
032170	G/H (WP)	Moderne indianische Literatur (B 4) PS 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Braun
032175	G (WP)	Dickinson and Whitman: Two Nineteenth – Century Poets and Their Contemporaries (B 4) PS 2: Di 18 – 20	C 2.211	Liston

4. Hauptseminare

032180	H (WP)	Chaucer, ‚Canterbury Tales‘ (B 2) HS 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Zapf
032190	H (WP)	Political Satire in the 18th Century: John Gay’s ‚Beggars Opera‘ and Henry Fielding’s ‚Pasquin‘ (B 3) HS 2: Do 11 – 13	J 2.130	Dahl
032200	H (WP)	Reiseliteratur des frühen 19. Jahrhunderts II (B 3) HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Schöwerling
032210	H (WP)	Englische Lyrik nach 1945 – ausgewählte Gedichte und ihre Übersetzungen (B 3) HS 2: Mo 16 – 18	C 2.211	Brockhaus
032220	H (WP)	Samuel Beckett (B 3,5) HS 2: Fr 11 – 13	C 2.211	Breuer
032230	H (WP)	E. L. Doctorow’s ‚Ragtime‘: Novel and Film (B 4) HS 2: Di 16 – 18	J 2.130	Freese

5. Oberseminare

032240	H (W)	Englisches Drama seit 1956 (B 3) OS 2: Do 19.30-21.00	C 2.211	Breuer
--------	----------	---	---------	--------

032250 H
(W) **The American Dream and the American Nightmare: Some Key Concepts of American Studies (B 4)**
OS 2: Mo 18.30 – 20.00 C 2.211 Freese

6. Kolloquien

032260 H
(W) **Besprechung laufender Arbeiten**
K 1: nach Vereinbarung Breuer

7. Übungen

032270 G/H
(W) **Literarische Übersetzung**
Ü 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Breuer

032280 G/H
(W) **Reading Course: James Fenimore Cooper's 'Leather-Stocking Tales'**
Ü 2: Mi 14 – 16 J 2.130 Turner

032285 G/H
(W) **Contemporary Women's Short Fiction: Walker, Piercy Carter, Atwood (B 3,4,5)**
Ü 2: Di 14 – 16 ME U.113 Liston

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032290 G/H
(W) **Die Fremdsprache – anthropologische und didaktische Überlegungen**
V 1: Mo 10 – 11 H 3 Brockhaus

2. Einführungen (PS I)

032300 G
(F) **Einführung in die Fachdidaktik (C)**
PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 Förster

3. Proseminare

032310 G/H
(WP) **Englischunterricht in den Klassen 5 und 6 (C 1,2,3)**
PS 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Brockhaus

032320 G/H
(WP) **Medien im Fremdsprachenunterricht (C 1,3)**
PS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 Förster

032330 G/H
(WP) **Lehrverhalten im Fremdsprachenunterricht (C 1,3)**
PS 2: Di 11 – 13 J 2.130 Dahl

4. Hauptseminare

032340 H
(WP) **Lesen und Lesestoffe in der Sekundarstufe I (Teil I) (C 1,2,4)**
HS 2: Di 16 – 18 H 4.203 Brockhaus

032350	H (WP)	Handelndes Lernen im Englisch- unterricht (C 1,3) HS 2: Fr 9-11	C 2.211	Nehm
032360	H (WP)	Wortschatzarbeit (C 1,3) HS 2: Do 14-16	C 2.211	Roos

5. Übungen

032370	G/H (F)	Fachpraktikum Englisch (Hauptschule) Ü 2: Mi 9-11	C 2.219	Nehm
032380	G/H (F)	Fachpraktikum Englisch (Realschule) Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Dahl

IV. Sprachpraktische Übungen

032390	G (F)	English Phonetics and Phonology V 1: Fr 9-10	H 3	Turner
032400	G (F)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Fr 10-11	H 3	Turner
032410	G (F)	Comprehensive Language Course - Elementary Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 6 C 3.203	Turner/ Pollner
032420	G (F)	Comprehensive Language Course - Intermediate Ü 4: Mo 18-20 Do 14-16	J 2.130 J 2.130	Franzbecker/ Turner
032430	G (F)	Comprehensive Language Course - Intermediate Ü 4 Mo 11-13 Fr 11-13	H 4.203 H 4.203	Lehmann/ Turner
032440	G/H (F)	Comprehensive Language Course - Advanced Ü 4: Mo 11-13 Mi 16-18	J 2.130 H 4.203	McKay
032450	H (F)	Comprehensive Language Course - Advanced II Ü 2: Di 14-16	H 4.203	McKay
032460	G/H (W)	Essay Writing Ü 2: Mo 14-16	H 4.203	McKay
032470	H (W)	English-German Translation for Examination Candidates Ü 2: Mo 16-18	J 2.130	Franzbecker

V. Landeskunde

032480	G/H	The United States between World Wars I and II PS 2: Mi 16-18	C 2.211	Turner
032490	G/H (W)	Canada: Language, Ethnicity, Multiculturalism Ü 2: Mi 14-16	H 4.203	Hengstenberg
013120	G/H (W)	Landeskunde der USA S 2: Do 14-16	N 4.206	Düsterloh

VI. Kanadistik

1. Proseminare

032160	G/H (WP)	Canada. Regions and Literature PS 2: Di 16-18	C 2.211	Franzbecker
033130	G/H (WP)	Canada - Québec PS 2: Do 11-13	H 5.238	Ostiguy
032490	G/H (W)	Canada: Language, Ethnicity, Multiculturalism Ü 2: Mi 14-16	H 4.203	Hengstenberg

VII. English for Special Purposes (ESP)

050601		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II V/Ü 2: Di 16-18 c C 3.232 V/Ü 2: Mo 16-18 d C 3.203 V/Ü 2: Mi 9-11 f C 4.216 V/Ü 2: Do 9-11 e C 3.232 V/Ü 2: Do 11-13 g H 4 V/Ü 2: Mo 16-18 h C 3.232		Lehmann N. N. Roos
032500		Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure Ü 2: Do 13-14.30	H 6	Franzbecker
032510		Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18-20	H 4.203	McKay
032520		Basiskurs Englisch - Kurs A (Anfänger) Ü 4: Mo 11-13 C 5.216 Di 9-11 C 2.211 Do 9-11 C 2.211		Förster

032530	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)				
	Ü 4: Mo 11 – 13		C 5.216	Förster	
	Di 11 – 13		H 4.329		
	Do 11 – 13		H 3.223		
032540	Computerenglisch für Informatiker				
	V1/Ü1: Mi 9 – 11		J 2.130	Wagner	
050000	Brückenkurs Englisch (Wirtschaftswissenschaften)				
	Ü 2: Di 11 – 13	a	C 4.216	Braun	
	Mi 9 – 11	b	C 3.212		
	Fr 9 – 11	c	C 5.216		
	Fr 11 – 13	d	C 5.216		
	Di 11 – 13	e	B1	Wagner	
	Do 11 – 13	f	H 1		
	Fr 9 – 11	g	C 3.232		
	Fr 11 – 13	h	C 3.232		
060003	Brückenkurs Englisch (Physik)				
	Ü 2: Do 14 – 16		D 2	Braun	
100912	Brückenkurs Englisch (Maschinentechnik)				
	Ü 2: Di 14 – 16	1	P 1410	Franzbecker	
	Di 16 – 18	2		N. N.	
130020	Brückenkurs Englisch (Chemie)				
	Ü 2: Mi 14 – 16		H 4.113	Braun	
140002	Brückenkurs Englisch (Elektrotechnik)				
	Ü 2: Di 9 – 11	1	J 2.130	Wagner	
	Do 9 – 11	2	H 3.223		
	Mi 11 – 13	3	C 5.216		
170002	Brückenkurs Englisch (Informatik/Mathematik)				
	Ü 2: Do 9 – 11	1	D 1.328	Braun	
	Do 14 – 16	2	D 2		
032550	Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic				
	Ü 2: nach Vereinbarung			N. N.	

ROMANISTIK

Mit den Sprachkursen Französisch I, Italienisch I und Spanisch I sind die Anforderungen für den Leistungsnachweis Grammatik I im Sinn der jeweiligen Studienordnung verbunden.

I. Allgemeine Veranstaltungen

(In diesen Veranstaltungen, die übereinzelsprachliche Probleme der Sprach- und Literaturwissenschaft behandeln, ist der Erwerb von Leistungsnachweisen sowohl für die Magisterstudiengänge als auch für die Lehramtsstudiengänge Französisch und Spanisch möglich.)

1. Einführungsseminare

033010 G Einführung in die romanische
(F) Sprachwissenschaft II:
Theorie und Systemlehre der roma-
nischen Sprachwissenschaft
ES 2: Di 11 – 13 H 5.238 Stehl

2. Proseminare

033020 G Mediävistisches Proseminar:
(WP) **Altprovenzalisch I**
PS 2: Mo 9.30 – 11.00 H 5.238 Metzeltin

033030 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(WP) **Historische Phonetik der roma-
nischen Sprachen II: Konsonantismus**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.215 Stehl

033040 G Fachdidaktisches Proseminar:
(WP) **Möglichkeiten der Erstlektüre in der
Sekundarstufe I**
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.113 Wierichs

3. Hauptseminare

033060 H Sprachwissenschaftliches Hauptse-
(WP) minar:
**Etymologie, Wortgeschichte und
Kulturgeschichte**
HS 2: Mo 11 – 13 H 5.238 Metzeltin

4. Kolloquium

033080 H **Filmanalyse**
(WP) K 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Gruber/
Metzeltin

II. Französisch

1. Vorlesungen

033090 G/H **Geschichte der französischen Litera-
tur im Überblick II: 16. Jahrhundert
(2. Teil) und 17. Jahrhundert**
V 2: Mi 9 – 11 H 4 Arens

2. Einführungsseminare

033100 G **Literaturgeschichte und ihre epo-
(F) chenspezifischen Analyseverfahren**
ES 2: Di 16 – 18 H 7 Junker

3. Proseminare

033110	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Tendenzen des modernen Französisch PS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Lorenz
033120	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Les créoles français et les français régionaux PS 2: Di 18 – 20	H 5.238	Stehl
033020	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Altprovenzalisch I PS 2: Mo 9.30 – 11.00	H 5.238	Metzeltin
033160	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Das Klassische Drama PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Arens
033130	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Kanada und Québec PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033140	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: Français économique II PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Ostiguy
033150	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Methodische Wege von der Textrezeption zur Textproduktion PS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Eisermann

4. Hauptseminare

033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Ortssprachenforschung in Frankreich und Italien HS 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Stehl
033180	H (WP)	Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Erwerb des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“ möglich) HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Arens
033190	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Literatur der Résistance HS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Arens
033200	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Altfranzösische Fabliaux HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Arens
033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Erkenntnistheorie, Kommunikationstheorie, Texttheorie HS 2: Di 14 – 16	H 7	Junker

033220	H (W)	Projektgruppe zum Hauptseminar HS 2: nach Vereinbarung		Junker
033230	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Antoine de Saint-Exupéry, „Le Petit Prince“ im Unterricht der Übergangsstufe HS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Wierichs

5. Kolloquien

033240	G/H (W)	Ciné Club K 2: Di 16.15 – 19.15 14-täglich	H 1.232	Ostiguy/Gruber
033250	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen K 2: nach Vereinbarung		Arens
033260	H (W)	Kolloquium für bereits Examierte und Examenskandidaten (Magister und Staatsexamen) 1. Besprechung von Examensarbeiten 2. Besprechung von wissenschaft- lichen Neuerscheinungen K 2: Di 18 – 20	H 5.206	Junker

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033280	G (W)	Französisch I Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033290	G (W)	Französisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033300	G (W)	Französisch III Ü : Während der vorlesungsfreien Zeit (Februar/März) nach Ankündigung		Ostiguy
033310	G (F)	Traduction allemand-français I Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Salmon
033320	G (WP)	Traduction français-allemand I (textes non-littéraires) Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033330	G (WP)	Rédaction de textes: exercices de style Ü 2: Do 14 – 16	C 2.219	Schlapbach
033340	G (F)	Textanalyse I (Analyse de textes) Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.233	Salmon
033350	G (W)	Français économique I Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Ostiguy
033360	G (W)	Conversation (avec présentation de films „vidéo“ accompagnés d'une discussion) Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Salmon

b) Hauptstudium

033380	H (F)	Traduction allemand-français II Ü 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Schlapbach
033390	H (F)	Traduction français-allemand II (Textes littéraires) Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033400	H (F)	Repetitorium der französischen Grammatik Ü 2: Fr 11-13	H 5.238	Ostiguy
033410	H (F)	Textanalyse II (Analyse de textes à partir de chansons) Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Schlapbach
033360	H (W)	Conversation (avec présentation de films „vidéo“ accompagnés d'une discussion) Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Salmon

III. Hispanistik

1. Vorlesungen

013040	G/H (W)	Iberische Halbinsel V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Schlegel
--------	------------	---	---------	----------

2. Einführungsseminare

033430	G (F)	Lektürekurs: Geschichte der spanischen Literatur ES 2: Di 16 – 18	H 3.233	Wagner
034010	G	Einführung in die Medienwissen- schaft ES 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Michels

3. Proseminare

033450	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: Spanisch II (für Fortgeschrittene, insbesondere der Wirtschafts- wissenschaften) PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Metzeltin
033630	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Boccaccio in Italien und Spanien PS 2: Di 11 – 13	H 7	Gruber
033460	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Galicia: una cultura PS 2: Mi 11 – 13	H 3.233	López Gato

4. Hauptseminare

033480	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar Cervantes: Don Quijote II HS 2: Di 14 – 16	H 3.233	Gruber
033490	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Der moderne südamerikanische Roman (García Márquez, Vargas Llosa, Fuentes) HS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Wagner

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033520	G (W)	Spanisch für Romanisten Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass
033530	G (F)	Spanisch I Ü 4: Mo 14 – 16 Do 16 – 18	H 5.238 H 5.238	Birkemeier
033540	G (F)	Spanisch II Ü 2: Di 14 – 16	B 2	López Gato
033550	G (WP)	Análisis de textos I Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	López Gato

b) Hauptstudium

033560	H (WP)	Traducción del castellano al alemán II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033570	H (F)	Traducción del alemán al castellano II Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033580	H (WP)	Redacción de textos II Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	López Gato

6. Lusitanistik

033590	G/H (WP)	Portugiesisch I Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Botas
033600	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Botas
033610	H (WP)	Portugiesisch: Textanalyse Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	N. N.

7. Katalanisch

033500	G/H (WP)	Einführung ins Katalanische Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
033510	H (W)	Kolloquium: Katalanische Sprache und Literatur K 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Gruber

IV. Italianistik

1. Vorlesungen

033620	G/H (W)	Zur Semiotik und zur Entstehung eines Romans (Umberto Eco) (mit Hauptseminar) V 2: Mi 9 – 11	H 3.233	Junker
--------	------------	--	---------	--------

2. Proseminare

033630	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Boccaccio in Italien und Spanien PS 2: Di 11 – 13	H 7	Gruber
--------	-----------	--	-----	--------

3. Hauptseminare

033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Ortssprachenforschung in Frankreich und Italien HS 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Stehl
033650	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptseminar zur Vorlesung HS 2: Mi 11 – 13	H 4.215	Junker

4. Sprachpraktische Übungen

033660	G/H (WP)	Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Fracassi-Schupp
033670	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.203	Fracassi-Schupp
033680	G/H (WP)	Übersetzung deutsch – italienisch I Ü 2: Di 18 – 20	H 3.233	N. N.
033690	G/H (WP)	Textanalyse I Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.233	N. N.

V. Kanadistik

1. Proseminare

032160	G/H (WP)	Canada: Regions and Literature PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Franzbecker
033130	G/H (WP)	Canada – Québec PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
032490	G/H (W)	Canada: Language, Ethnicity, Multiculturalism Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Hengstenberg

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034000	G	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft ES 2: Di 14 – 16	H 6	Apel
034010	G	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Michels

2. Vorlesungen

031565	G	Volkmärchen und Kunstmärchen in der deutschen Romantik PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Apel
--------	---	---	---------	------

3. Proseminare/Übungen

031650	G/H	Die Fernsehserie am Beispiel von Kriminalfilmen Ü 2: Di 16 – 18	H 2.220	Durzak
031610	G	Werbeanzeigen, Werbesendungen PS 2: Di 9 – 11	H 3.223	Michels
031620	G	Film und Text: Theoretische Aspekte der Grundlegung zweier Medien PS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Schlieper
031630	G	Literaturhistorische Konzepte der Periodisierung: Zur Literatur der vorrevolutionären Zeit in Deutschland und Frankreich PS 2: Mo 11 – 13	H 3.144	Schlieper

4. Hauptseminare

031700	H	Psychologie und Literatur II: Massenpsychologie und Literatur HS 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Allkemper
031745	H	Baudelaire in Deutschland – Probleme der Übersetzungs- und Rezeptionsgeschichte der „Fleur du Mal“ HS 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel
033210	H	Erkenntnistheorie, Kommunikationstheorie, Texttheorie HS 2: Di 14 – 16	H 7	Junker
031760	H	Film und Literatur: Verfilmungen von Werken Heinrich Bölls HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
033490	H	Der moderne südamerikanische Roman (García Márquez, Vargas Llosa, Fuentes) HS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Wagner

5. Oberseminare/Kolloquien

031870 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: Di 11 – 13 H 4 Michels

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt: 015130 (Piepmeier), 015210 (Zons)

Sonstige Veranstaltungen

1. Sprachkurse

034050	Niederländisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	van Alebeek
034060	Niederländisch III Ü 2: Do 11 – 13	H 3.144	van Alebeek
034070	Türkisch für Anfänger Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034080	Türkisch für Fortgeschrittene (Unterrichtssprache ist Türkisch) Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Basoglu
034090	Russisch für Anfänger Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	N. N.
034100	Russisch für Fortgeschrittene II Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.144	N. N.
034110	Dänisch für Anfänger Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Wiecher
034120	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 18 – 20	H 3.144	Yashovardhan
034130	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Yashovardhan

2. Informatische Linguistik

022575	G/H Rechnerlinguistisches Praktikum für Anfänger P 2: Fr 9 – 11	H 6.219	Abheuer/ Ehmke/Frank
031230	EDV-Anwendungsmöglichkeiten in den Geisteswissenschaften Ü 1: nach Vereinbarung 14-täglich		Bremer
031450	G/H Logik für Sprachwissenschaftler II S 2: Di 11 – 13	H 3.203	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031305	Einführung in Pascal (oder eine andere höhere Computersprache) Ü 2: nach Ankündigung		N. N.

Kunst- und künstlerisches Werken

040141	Zeichnen I Sachzeichnen (A1) S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Malen II Verfremdung von Mensch und Ding (A2) S 2: Mo 11 – 13	H 7.321	Keyenburg
040103	Entwicklung u. Bedeutung des Bild- drucks (B1) V/S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Keyenburg
040104	Atelier (A1-A4) S 2: Mo 16 – 18	Atelier	Keyenburg
040105	Die Kinderzeichnung u. die Arbeiten von Jugendlichen (C2) V 2: Di 9 – 11	H 7.321	Schrader
040106	Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	H 7.304	Schrader
040107	Stilleben Malen (A2) S 2: Di 16 – 18	H 7.304	Schrader
040108	Radierung (A1) S 4: Mi 9 – 13	H 7.209	Keyenburg
040109	Siebdruck (A 1) S 3: Mi 14 – 17	H 7.209	Keyenburg
040110	Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Keyenburg
040111	Curriculum Kunst (C3) SI/SII S 1: Mi 18 – 19	H 7.321	Keyenburg
040112	Fachpraktikum C5) P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader
040113	Seminar zum Fachpraktikum (C4) S 2: Mi 10 – 12	H 7.304	Schrader
040114	Fachpraktikum (C5) P 2: Mi 8 – 10		Ortner
040115	Seminar zum Fachpraktikum (C 4) S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	Ortner
040116	Theorie und Praxis des drei- dimensionalen Gestaltens (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 3: Mi 16 – 19	Silo	Rikus

040117		Plastisches Gestalten (A3) S 2: Do 9 – 11	Silo	Ortner
040118		Video, Theorie und Praxis (A4/B5/C5) In Zusammenarbeit mit dem AVMZ S 2: nach Ankündigung		Ortner
040119		Atelier (A1 – A4) S 3: Do 16 – 19	Atelier	Ortner
040120		Rembrandt van Rijn (1606-1669) Die Blütezeit der niederländischen Malerei (B1/B2/B3) V 2: Do 11 – 13	H 7.321	Utz
040121		Porträtzeichnen/Porträtmalen (A1/A2) S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Ortner
040122		Aktzeichnen/Aktmalen (A1/A2) S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040123		Altniederländische Malerei Ikonographie – Analysen – Interpretationen (B1/B2/B3) S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Utz
040124		Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) nach Ankündigung	PaMo	Wagner
040125		Atelier (A1-A6) nach Vereinbarung	H 7.304	Schrader
040126		Malerei in kleinen Formaten (A 2) Kompaktseminar an 2 Wochenenden zur Auswahl 3 Termine 30. 5. – 1. 6. 86 6. 6. – 8. 7. 86 27. 6. – 29. 6. 86 (Anmeldung erforderlich)	Atelier 13 Nordhagen bei Delbrück	Schrader
040127		Lithographie und Farblithographie (A1) 1. Kurs 24. 3. – 29. 3. 86 (Anmeldung erforderlich) 2. Kurs 14. 4. – 19. 4. 86 (Anmeldung erforderlich)	Atelier 22	Schrader
040128		Exkursion in die Provence E: nach Ankündigung		Keyenburg
040129		Exkursion England/ Schottland E: nach Ankündigung		Ortner

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H WP	Die Musik der Klassik (B 2) V 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
--------	-----------	---	---------	----------------

040402	G/H	Johannes Brahms (B 2) V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
040302	G/H WP	Ausgewählte Klaviermusik der Romantik (B 2) S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040303	H WP	Die „musische Erziehung“ im Vergleich mit neueren musikpädagogischen Konzeptionen (C 1) HS 2: Do 9 – 11	H 8.125	Fischer
040304	G/H WP	Musikalische Literaturkunde (A 8) S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Niederau
040305	G/H WP	Ballett – Zur didaktischen Erschließung von Tanztheater S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Schmidt-Brunner
040319	G/H WP	Didaktik der Filmmusik S 2: Mo 15 – 17	Detmold	Maas
040306	G F	Einführung in die Musikpädagogik (C 1) PS 2: Fr 8 – 10	H 8.125	Fischer
040307	G F	Musikgeschichte nach 1750 (B 2) PS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040308	G F	Einführung in die Musikpsychologie (C 5) PS 2: Di 9 – 11	H 8.125	Maas
040309	G/H WP	Praktikum in der Primarstufe (C 4) Ü 2: Fr 9 – 11	Overberg-Schule Fürstenweg	Dopheide
040310	G/H F	Praxis der Chorleitung (A 5) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
040311	G F	Musiktheorie II (A 4) Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040312	G/H WP	Musik und Bewegung (A 6) Ü 2: nach Vereinbarung	Gymnastikhalle	Werner
040313	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 Gruppe 1 Mo 19 – 20 Gruppe 2 Mo 20 – 21 Gruppe 3 Do 16 – 17 Gruppe 4	H 8.125	Dopheide
040314	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22	C 1	Fischer
040315	G/H	Hochschulchor Ü 2: Do 20 – 22	C 1	Fischer
040316	G/H	Kammerorchester Ü 2: nach Vereinbarung		Fischer
040317	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
040318	G/H	Bläsergruppe Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Konrad

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

In Klammern sind die Teilgebiete der neuen Studienordnungen (gemäß Anlage 16 zu § 48b der Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen) angegeben.

Musikwissenschaft

040401	G/H	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 – 13	Detmold Altenburg
040402	G/H	Johannes Brahms V 2: Mi 11 – 13	H 8.125 Forchert
040403	H	Hector Berlioz HS 2: Do 17 – 19	Detmold Altenburg
040404	H	Praetorius' Syntagma musicum III als Quelle zur Aufführungspraxis im frühen 17. Jahrhundert HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold Forchert
040405	G	Einführung in die Geschichte der Gregorianik PS 2: Fr 11 – 13	Detmold Altenburg
040406	G	Zur Geschichte des geistlichen Konzerts in Deutschland PS 2: Fr 9 – 11	Detmold Forchert
040407	G	Mozarts Klavierkonzerte PS 2: Do 15 – 17	Detmold Forchert
040408	G/H	Die Klavierwerke Franz Liszts: Probleme der Interpretation (in Zusammenarbeit mit Professoren und Dozenten der Musikhochschule Detmold) K 2: Fr 17 – 19	Detmold Altenburg
040409	G	Paläographische Übung: Schwarze Mensuralnotation Ü 2: Fr 15 – 17	Detmold Werbeck
040410	G	Abhörpraktikum: Das klassische Streichquartett Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold Werbeck

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp LS I F	Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und didaktische Grundfragen (F) PS 2: Do 9 – 11	H 7.140 Stamm
--------	----------------------	--	----------------------

040202	G LP LS I F	Gestaltungslehre II. Form und Farbe. Fortsetzung von I aus dem WS 85/86 (B1) PS 2: Mi 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040203	G LP LS I F	Textiltechnologie II Textile Flächengebilde (B5) PS 2: Do 9-11	H 7.130	Niemann
040402	G/H LS I F	Fachcurricula für die Sek. I Hauptschule, Realschule, Gymnasium als Voraussetzung und Vorbereitung der fachpraktischen Unterrichtsübun- gen (F) S 2: Do 11-13	H 7.130	Stamm
040205	G/H LP LS I DI WP	Textilarbeit – ein Weg zum autonomen Freizeitverhalten. Erarbeitung, Durchführung und Auswertung einer Fragebogenaktion zum Freizeitverhalten von Schülern (B,C) S 2: Fr 9-11	H 7.130	Borgel
040206	G/H LP LS I WP	Unterrichtsbeispiele und -modelle aus der Praxis für die Praxis (C) S 2: Fr 11-13	H 7.130	Borgel
040207	G/H LP LS I F WP	Lehrpläne und Fachintentionen, insbes. der neue Lehrplan für die Primarstufe (C) S 2: Mo 11-13	H 4.238	Weber
040208	H LP LS I F WP	Ausgewählte Themen aus der Fachdidaktik z. B. das Unterrichtsthema, Aufgabenstellung, Beurteilung und Zensur, Stoffverteilung (C) S 2: Mo 14-16	H 4.238	Weber
040209	G/H LP LS I WP	Psychologische Fragen der Textildgestaltung (B,D,F) S 2: Di 9-11	H 4.238	Stamm
040210	G/H LP LS I F WP	Modetheorie (B4) S 2: Mo 9-11	H 7.130	Niemann
040211	G/H LP LS I F WP	„Die Textilcollage“ Materialerfahrung, Farbe – Form – Oberfläche (A2, B1) S 2: Mi 11-13	H 7.140	Reese-Heim
040212	G/H LP LS I F WP	Das kleingemusterte Dekor Technik: Druckverfahren (A3, B3) S 4: Di 14-18	H 4.238 H 7.217	Reese-Heim

040213	G/H LP LS I WP W	Schmuckformen der Gegenwart und historische Ornamente. Ihre Bildungsgesetze und ihre Geschichte (B1, B2) S 2: Do 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040214	G/H LP LS I WP	Zur Kulturgeschichte der Kleidung - Ausgewählte Epochen aus dem klassischen Altertum, dem Mittel- alter und der Neuzeit - (D) S 2: Di 11-13	H 7.130	Stamm
040215	H LP LS I W	Einführung in die Interpretation von textilen Gestaltungen und von Textil- kunst (mit Übungen) (B1, B2, A1, A2) HS 2: Do 11-13	H 4.238	Pfannschmidt
040216	H LP LS I F WP	Textil- und bekleidungstechnologi- sche Inhalte im Unterricht - Aus- wahl und methodische Umsetzung (B, C) S 2: Do 16-18	H 4.238	Weber
040217	H LP LS I F WP	„Windobjekte“ (A4) S 2: Mi 9-11	H 4.238	Reese-Heim
040218	H LP LS I F WP	Bekleidungsphysiologie (B5) S 2: Mo 11-13	H 7.130	Niemann
040219	G/H LP LS I F WP	Grundlegende Techniken im Hand- und Maschinennähen in Anwendung an Gebrauchsgegenständen (A4) Ü 2: Do 14-16	H 7.140	Weber
040220	G/H LP LS I WP	Schnittkonstruktion und -gestaltung (A4) Ü 2: Do 11-13	H 7.140	Niemann
040221	G/H LP LS I WP	Faser - Faden - Fläche - Raum (A1, B1) Ü 4: Mo 14-18	H 7.125	Reese-Heim/ N. N.
040222	G/H LP LS I WP	Experimentelles Weben (A1) Ü 2: Di 11-13	H 4.323	Reese-Heim/ N. N.

040223	G/H LP LS I WP	Schwertnadelapplikation und andere Schmucktechniken mit der Nähmaschine (A) S/Ü 2: Mo 16-18	H 7.130	Stamm
040224	G/H LP LS I WP	Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren (B) S/Ü 2: Mo 14.30-16.00	H 7.130	Stamm
040225	H LP LS I WP W	Gestalten von Gebrauchsgegenständen Voraussetzung: Grundkurs im Weben oder in Maschinentechiniken (A1) S/Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	Pfannschmidt
040226	H LP LS I W	Seidenmalerei: Werkverfahren und angewandtes Gestalten (Voraussetzung: Gestaltungstheorie) (A3) S/Ü 2: Fr 11-13	H 7.125	Pfannschmidt
040227	H LP LS I WP W	Plastische Objekte mit Funktion: Masken u. a. (A4) S/Ü 2: Fr 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040228	H LP LS I WP	Modellentwurf und -gestaltung (A4) S/Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	H 7.140	Niemann
040229	G/H LP LS I WP	Freies Sticken auf marmoriertem Untergrund (Färben und Sticken) (A2, A3) Ü 2: Mo 9-11	H 7.140	Cambeis
040230	H LP F	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule (C) P 4: Mi 8-13	Bonifatius-Grundschule	Weber
040231	H LP F	Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zu den fachpraktischen Übungen (C) P 4: Mi 8-13	Bonifatius-Grundschule	Weber
040232	G/H LP LS I	Exkursion und Besichtigungen E: nach Vereinbarung		N. N.
040233	F	Computer als Gestaltungswerkzeuge S 2: Di 11-13 S 2: Fr 9-11	H 1.232	Reese-Heim/ Zindel

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000	Englisch					
	Ü 2:	Di	11-13	a	C 4.216	Braun
		Mi	9-11	b	C 3.212	
		Fr	9-11	c	C 5.216	
		Fr	11-13	d	C 5.216	
		Di	11-13	e	B 1	Wagner
		Do	11-13	f	H 1	
		Fr	9-11	g	C 3.232	
		Fr	11-13	h		
050001	Deutsch					
	Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.222	Doppler
		Di	18-20	b	C 3.203	
		Do	9-11	c	C 3.222	
		Di	14-16	d	H 5.206	Graf
		Do	16-18	e	C 4.234	
		Do	14-16	f	C 3.232	
		Do	11-13	g	H 4.215	
		Di	18-20	h	C 4.224	
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:	Do	13-14	a	C 2	Bartels
		Mo	9-11	a		
		Do	7-9	b	C 1	
		Mi	16-17	b	C 2	
050104	Grundkurs BWL V					
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik					
	V/Ü 2:	Fr	9-11	a	C 2	Bernartz, H. Herold
	Di	7-9	b			

1.3 Volkswirtschaftslehre

050200	Mikroökonomie II						
	V/Ü 3:	Mi	11 – 14	a	C 3.222	Barens	
				b	B 2	Kazmierski	
				c	H 2	Liepmann	
				d	B 1	Reineke	
				e	H 1	Reiß	
				f	C 4.224	Schmidt	
050201	Einführung in die politische Ökonomie						
	V 1:	Di	13 – 14	a	B 2	Barens	
				b	H 7	Kazmierski	
				c	H 2	Liepmann	
				d	H 1	Reiß	
				e	C 2	Schmidt	
050202	Makroökonomie II						
	V/Ü 3:	Mo	16 – 20	a	C 5.206	Assenmacher	
				b	C 4.216	Blomenkamp	
				c	H 1	Clement	
				d	B 2	Laaser	
				e	B 1	Stork	
				f	H 2	Voggenreiter	
		Mi	14 – 18	g	H 1	Laaser	

1.4 Recht

050300	Wirtschaftsprivatrecht II						
	V 4:	Di	9 – 11	a	C 2	Dietrich	
		Do	9 – 11	a	C 1		
		Mo	11 – 13	b		Sander	
		Do	16.00 – 17.30	b			

1.5 Mathematik

050400	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II						
	V 3:	Fr	8 – 9	a	H 1	Kleibohm	
		Mi	7 – 9	a			
	Ü 1:	Do	11 – 12	a1	C 4.234		
		Do	12 – 13	a2			
		Fr	9 – 10	a3	H 1		
		Fr	10 – 11	a4			
	V 3:	Sa	8 – 11	b	C 2	Vogt	
	Ü 1:	Do	14 – 16	b1	C 5.206		
			14-täglich				
		Do	14 – 16	b2	C 5.206		
			14-täglich				
		Fr	7 – 9	b3	C 3.232		
			14-täglich				
		Fr	7 – 9	b4	C 3.232		
			14-täglich				

Ü 1:	Fr	9 – 11	b5	C 3.222	Vogt
		14-taglich			
	Fr	9 – 11	b6	C 3.222	
		14-taglich			
	Sa	11 – 12	b7	C 3.212	
V 3:	Mi	7 – 9	c	C 2	Orlob
	Fr	7 – 8	c		
Ü 1:	Do	14 – 16	c1	C 3.222	
		14-taglich			
V 3	Mi	9 – 11	d	D 2	Hilden
	Fr	9 – 10	d		
Ü 1:	Fr	10 – 11	d1		

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

Tutorium Statistik II

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

050502

Statistik II

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

050503

Statistik I (2)

V/Ü 3:	Do	17 – 20	a	C 2	Landes
	Fr	8 – 11	b	C 3.203	N. N.

1.7 Englisch

050600

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Do	9 – 11	a	C 5.216	Fink
	Do	11 – 13	b	C 5.206	Rothfritz

050601

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 4.216	Fink
	Di	11 – 13	b	C 3.203	
	Di	16 – 18	c	C 3.232	Lehmann
	Mo	16 – 18	d	C 3.203	
	Do	9 – 11	e	C 3.232	N. N.
	Mi	9 – 11	f	C 4.216	
	Do	11 – 13	g	H 4	Roos
	Mo	16 – 18	h	C 3.232	
	Do	14 – 16	i	C 4.224	Rothfritz

Do	9-11	j		
Di	11-13	k	B 2	
Mo	14-16	l	C 3.212	
Mo	16-18	m		
Di	14-16	n	C 4.224	
Di	9-11	o	C 5.216	
Do	11-13	p	C 3.203	Sieben
Fr	11-13	q	C 4.234	Spaeth
Mo	7.30- 9.00	r	C 4.234	Weikert

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

1.8.1 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050812 **Spezielle BWL: Investitions- und Finanzierungstheorie**
V/Ü 2: Mi 9-11 H 1 Loistl

1.8.2 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und O. Research

050814 **Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research**
V/Ü 2: Fr 7-9 C 4.216 Bernartz, H./N. N.

1.8.3 Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Marketing und Konsumentenverhalten

050816 **Spezielle BWL: Marketingtheorie**
V/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 I**
V/Ü 2: Do 9-11 H 1 Weber

050818 **Spezielle BWL: Organisationstheorie**
V 2: Fr 11-13 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

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 4.216	Rahmann
050834	Spezielle VWL IV: Macht und ökonomisches Gesetz – zum Gegenstand und zur Methode der VWL V/Ü: Mo 16 – 18	C 5.216	Liepmann

1.8.7 Orientierungsfächer BWL
Schwerpunkt: Personal und Organisation

050905	Angewandte BWL (H I): Organisationspsychologie (MAB II) V 2: Di 11 – 13	C 3.212	Pullig
--------	---	---------	--------

1.9 Sonstige Veranstaltungen

050900	Einführung in die Wissenschafts- theorie für Ökonomen V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Dobias
050901	Basic Economic Conditions and Structures of Great Britain and the Federal Republic S 2: Mo 18 – 20	C 4.234	Fink

2. Integriertes Hauptstudium I

(vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 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: Informationssyste- me und Rechnungswesen S 2: Di 14 – 16	C 3.232	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

2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051119 **Grundlagen der DV-Organisation**
V 2: Di 9-11 C 3.203 Herold

2.2.3 Marketing-Management

051120 **Produkt- und Preisgestaltung**
V 2: Do 13.30-15.00 C 5.216 Lohmeier

051122 **Image- und Nutzenpolitik**
V 2: Do 7.30-9.00 C 4.216 Lohmeier

051125 **Marketing-Seminar**
S 2: Mo 11.00-12.30 C 3.232 Weeser-Krell

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 **Methoden betrieblicher Führungskräfteweiterbildung**
S 2: Mo 16-18 H 5.206 Pullig

051137 **Organisationspraktikum**
V/Ü 2: Di 16-18 C 4.224 Pullig

051138 **Berufliche Erstausbildung AdA**
(Block vom 24. 2. - 7. 3. 1986)
Ü 4: BI H 5.242 Pullig

051139 **Personalpraktikum: Systematische Problemlösung in Gruppen**
(Block 14. 4. - 19. 4. 1986)
Ü 2: BI H 5.242 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 **Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (Allg. Wirtschaftspolitik, auch für 3.3. und LAS)**
Ü 2: Mo 9-11 a H 1 Schmidt
Mo 9-11 b C 4.234 N. N.

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweis unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	Allgemeine BWL I: Unternehmensmärkte: 1. Absatztheorie V 1: Fr 8.15 – 9.00	C 1	Weinberg
052001	Umweltschutz aus wirtschaftswissenschaftlicher Sicht S 2: Fr 9.30 – 11.00	H 4.234	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	Betriebswirtschaftliches Kolloquium K 4: Fr 14 – 18	C 2	Hildebrandt/ Martin

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052011	Kapitalmarkttheorie V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052012	Seminar BIFIST S 2: Fr 18 – 20	C 4.224	Gollers
052013	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052015	Fundamentale Aktienanalyse ArGe 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Haskamp
052016	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 – 18	C 4.216	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 zur Bilanzierung und Finanzierung S 2: Di 18 – 20	C 4.234	Gräfer
052020	Bilanzanalyse (auch für H I) V/Ü 4: Di 9 – 11	H 5.206	Gräfer
052021	Übung zur Bilanzierung und Bewertung Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.216	Gräfer
052022	Finanzierungsinstrumente (auch für H I) V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Gräfer
052115	Die GmbH (für Diplomkandidaten) ArGe 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052120	Simulation und Übung zur Simulation (auch für Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Finke
052122	Seminar für Wirtschaftsinformatik und Operations Research (auch für H I und 2. Wahlfach) S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Finke/ N. N.
052124	Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL (Blockveranst. i. d. Semesterferien) Ü: nach Vereinbarung	C 4.206	Bernartz, W.
052125	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Herold
052127	Software-Design und strukturierte Programmierung (auch für H I) V 2: Mi 7 – 9	B 1	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	Weeser-Krell/ Weinberg
052133	Marketing-Institutionen V 2: Do 7.30 – 9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052134	Kommunikationsforschung V 2: Mo 9 – 11	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 zur Kommunikations- forschung Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.206	Bekmeier/ Schoppe
052147	Doktorandenseminar S 1: Do nach Vereinbarung	H 5.304	Weinberg
3.2.4 Organisation und Entscheidung			
051137	Organisationspraktikum V/U 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 2	Bronner
052150	Kooperative Führung (Mo – Fr 14. – 18. 4. 1986) Bl 2: 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
052154	Empirische Methodik Ü 2: Fr 14 – 16	H 5.206	Bronner/ Stein
052155	Forschungs-Seminar S 1: Fr 16 – 17	H 5.228	Bronner
3.2.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen			
051135	Personalplanung V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052170	Personalforschung V/Ü 2: Do 9 – 11	H 5.206	Martin
052171	Projektveranstaltung Quantitative Methoden im Personal- bereich Ü 2: Do 16 – 18	C 4.216	Martin
052172	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Do 11 – 13	B 2	Weber
052173	Human Resource Management (mit Exkursionen; 2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 14 – 16	H 5.206	Weber
052174	Seminar und Praktikerkolloquium S 2: Do 15 – 19	C 5.216	Weber
052175	Institutionelle Personalwirt- schaftslehre (Arbeitsbeziehungen) Ü 2: Di 14 – 16	C 3.222	Nienhüser

052176	Diplomanden- und Doktorandenseminar S 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Weber
052177	Personalwirtschaftliche Übung – Organisationskultur (Aushang beachten) Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Mayrhofer

3.2.6. Produktionswirtschaft

052180	Produktionsablaufplanung V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Ziegler
052181	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 14 – 16	C 4.216	Sülzenfuß
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	Übung zu Kosten- und Leistungsrechnungssystemen Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.222	Rode
052185	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Bartels
052186	Doktoranden-Seminar zur quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre S 3: Mi 9 – 12		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	Dynamische Makrotheorie V 3: Mi 8 – 11	C 4.234	Voggenreiter
053002	Gleichgewichtstheorie V 2: Do 14 – 16	C 3.203	Reiß
053003	Neuere Entwicklungen der monetären Makrotheorie S 2: Di 9 – 11	B 1	Voggenreiter
053006	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Do 16 – 17	C 3.203	Reiß
053007	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Reiß

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	Arbeitsökonomik (auch für 4.3.) V/K 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Brandes
053101	Qualitative Wirtschaftspolitik I V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Dobias
053107	Quantitative Wirtschaftspolitik II V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Schmidt
053108	Marxistische Wirtschaftstheorie (auch für 5.1.) V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Dobias
053110	Sozialpolitik V 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Buttler/ Reineke

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: Mo 14 – 16	C 3.203	Rahmann
053117	Seminar zur Finanzwissenschaft II – Theorie des Steuerwiderstands – Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Mettelsiefen
053120	Seminar zu Finanzwissenschaft I: Theorie der öffentlichen Ausgaben S 2: Di 11 – 13	H 5.206	Rahmann

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	Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
054003	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts V 1: Di 8 – 9	C 3.203	Sander
054004	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054005	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
054006	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
054007	Übungen im Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
054011	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054012	Seminar im Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Sander
054013	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 (Siehe Aushang) (2 SWS laufend, 1 SWS als Block) S 3: Mo 9 – 11	C 5.206	Laaser
054103	Kolloquium zur Außenwirtschaft K 2: Mi 11 – 13	C 3.232	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 K 2: Di 16.00 – 17.30	C 5.216	Fink/Rothfritz
054114	Advanced terminology from selected fields of economics I S 2: Mo 11 – 13	C 4.234	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 Ideenfindung 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.3 (Anwendungen) V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.216	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 S 2: Do 18 – 20	C 4.234 C 3.212	Landes Skala

5.2.8. Wirtschaftsgeographie

054150	Wirtschaftsgeographie II V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.232	Vogt
--------	--	---------	------

6. Sonstige Veranstaltungen

055003	Office Automation auf Microcomputer (Application Systems) Ü 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Finke
055004	European economic policy V/Ü 2: Block nach Vereinbarung		Stork
055005	Neue Ansätze in der mikroökonomischen Theorie Mo 18 – 20	C 3.232	Reiß

033350	Français économique I Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Ostiguy
033140	Français économique II PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Ostiguy
033320	Traduction français-allemand I (textes non-littéraires) Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033450	Spanisch II für Fortgeschrittene, insbesondere der Wirtschaftswissen- schaften PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Metzeltin

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1. Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Methodik der ökonomischen und sozialwissen- schaftlichen 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 Curriculum- entwicklung in der Wirtschaftslehre (WiWi und SoWi) – G S 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Buddensiek
056005	Ursachen mangelnder Integration ausländischer Schüler in das schuli- sche System der BRD – GS S 2: Do 11 – 13	C 4.216	Weitz
056009	Ansätze einer problemorientierten Didaktik d. wirtschafts- und sozial- wissenschaftlichen Unterrichts III – H S 2: Do 16 – 18	C 4.224	Buddensiek
056010	Übung zur Einführung integrierter Software Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Kaiser/ Korbmacher
056011	Analyse von Schulbüchern zum The- ma „Konsum und Geld“ – H S 2: Fr 14 – 16	C 5.216	Wittekind

056016	Grundlagen und Ansätze eines handlungs- und entscheidungsorientierten Didaktikkonzepts für die Bildung S 2: Do 9 – 11	C 5.206	Kaiser
056017	Fachdidaktisches Praktikum (Block nach persönlicher Anmeldung, Ort und Zeit siehe Aushang)		Buddensiek
056018	Betriebliches Rechnungswesen in ausgewählten Fällen – HS S 2: Di 16 – 18	H 5.206	Weitz
056019	Fachdidaktisches Seminar (Blockveranstaltung in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Block nach Vereinbarung		Buddensiek
056020	Zielperspektiven des wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterrichts – G/H S 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Buddensiek
056106	Verkehr und Umwelt – G/H S 2: Di 14 – 16	C 3.203	Wittekind

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

056102	Arbeit ohne Umweltzerstörung (SoWi und WiWi) – H S 2: Do 14 – 16	C 3.212	Buddensiek/ Wittekind
056103	Umweltpolitik V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056104	Übung zur Sozialökonomie – G (nur LAS SoWi) Ü 2: Mo 18 – 20	C 4.224	Wittekind
056105	Einführung in die Konsumökonomie – G (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.224	Wittekind
056107	Soziale Sicherung in der Marktwirtschaft (für LAS, WiWi und SoWi, HS) S 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Kaiser

Sonderveranstaltungen

060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 16 – 18	C 4.234	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14 – 16	D 2	Braun

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2, ma2 LSII,2	Experimentalphysik II V 6: Di 9 – 11	A 1	Mimkes
		Mi 9 – 11		
		Do 9 – 11	1	Meyer, J.
		Ü 2: Mi 14 – 16		
		Mi 14 – 16	2	Hangleiter
061104	ph4 LSI,II,4	Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik II V 4: Mo 11 – 13	A 2	Ziegler
		Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mi 11 – 13	A 2	Hoentzsch
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 11 – 13	A 1	von der Osten
		Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mo 11 – 13	B 1	Suche
061108	ph6 HI	Technische Physik I, 1 Kryophysik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes
061110	ph6 HI	Technische Physik II, 1 Licht und Strahlung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Primas

061111	ph6 HI	Technische Physik II, 2 Metalle und Halbleiter V 2: Do 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Mimkes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie II V 4: Mi 9–11 Do 9–11	A 2	Holzappel
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I S 2: Fr 11–13	A 1	Schwermann
061115	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzappel/ 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	ph6/8 (WP)	Ausgewählte Methoden der experi- mentellen Physik V 2: Mo 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061121	ph6/8 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2: Fr 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth
061122	ph6/8 (WP)	Physik der Halbleiter-Bauelemente II V 2: Do 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Niklas
061123	ph8,e,i (WP)	Mikroprozessoren und Mikro- rechner II V 2: Di 7–9 Ü 2: Fr 7–9 Fr 9–11	A 3 1 B 2 2	Ziegler Lange Hoentzsch
061124	ph6/8 (WP)	Integrierte Optik V 4: Di 14–16 Mi 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 1	Sohler
061125	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14–16 Di 14–16	1 A 3 2 A 2	Spaeth Meyer, B.

061126		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik	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		A 3	Roder
		Ü 1:	Do 8-9	1	A 3	Hampel
			Do 8-9	2	A 4	Söthe
			Do 8-9	3	A 5	Regener
			Do 9-10	4		
061151	i2 ch2 LSI	Experimentalphysik II	V 3: Mi 7-9 Do 12-13		A 2	vom Ende
		Ü 1:	Do 8-9	1	P 1611	
			Do 9-10	2		
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektro- techniker	V 3: Di 11-13 Fr 8-9	1-4	A 1	Schwermann
		V 3:	Di 11-13 Fr 8-9	5-8	A 3	Weigele
		Ü 1:	Mo 11-12	1	A 1	Schwermann
			Mo 12-13	2		
			Mo 11-12	3	P 5201	vom Ende
			Mo 12-13	4		
			Mo 11-12	5	P 1611	Weigele
			Mo 12-13	6		
			Mo 11-12	7	P 1508.2	Bechtle
			Mo 12-13	8		
061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinen- bauer	V 2: Mo 11-13 Mi 9-11	1-4 5-8	A 3	Primas
		Ü 1:	Do 9-10	1	B 1	Primas
			Do 10-11	2		
			Do 9-10	3	B 2	Johannsen
			Do 10-11	4		
			Do 9-10	5	N 3.237	Wodarzik
			Do 10-11	6		
			Do 9-10	7	N 3.229	Krüger
			Do 10-11	8		
	(W)	S 2:	Mi 14-16		A 4	Primas

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo ab 8.00 Uhr	1	N 2.388	Hage/Hofmann	
			2	J 2.113	Johannsen/ Regener	
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	1		vom Ende/Weigele	
			2		Meyer, B./ Schwarze	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	1		Müsgens/Weigele	
			2		Primas/ Schwermann	
061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I				
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Holzappel/Suche	
		Di ab 14.00 Uhr	2		Biermann/ Fockele	
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1	H 3.215	Greulich-Weber/ Schulz	
		Mi ab 14.00 Uhr	2		Lappe/Tiesmeyer	
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 3.326	Roder/Söchtig/ Waßmuth	
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 2.326	Hangleiter/ Sliwczuk/ Stolz/Studzinski	

Theoretische Physik

061202	ph4 HII	Theoretische Physik II				
		V 4: Di 7 – 9		N 3.237	Meyer zur Capellen	
		Mi 7 – 9				
	(W)	Ü 2: Di 11 – 13				
		S 2: nach Vereinbarung				
061206	ph6 HII	Elektrodynamik				
		V 4: Mi 11 – 13		N 3.237	Schröter	
		Do 11 – 13				
		Ü 2: Do 14 – 16		N 3.237	Krüger	
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik				
		V 4: Di 9 – 11		N 3.237	Overhof	
		Fr 9 – 11				
		Ü 2: Do 14 – 16		N 5.235	Wodarzik	

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 3: Mo 9 – 11 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	N 3.229	Meyer, J.
061220	ph6/8 (WP)	Gruppentheorie und physikalische Anwendungen V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061221	ph6/8 (WP)	Spezielle Relativitätstheorie V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	Leßner
061222	ph6/8 (WP)	Akustik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Falk
061223	ph6/8 (WP)	Dimensionsanalyse in der Physik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	Meyer, J.
061224	ph6/8 (WP)	Optik II: Quantenoptik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI,2	Praktikum über Schulversuche P 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061402	LSI,4	Didaktik der Physik II V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061403	LSI,6	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 P 1: Mo 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061404	LSII,4	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Redeker
061405	LSII,8	Didaktik der Physik II V 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz

061406	LSI,II	Abschlußseminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Schmitz
061407	LSI,II	Feldstudien zum Beispielsverstehen in Schulen S 2: Do 9 – 11	H 1.319	Redeker
061408	LSI,II	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens
061409	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens Redeker
061410	Lp,2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061411	Lp,2	Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061412	Lp,2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061413	Lp,2	Didaktik und Methodik des Physikunterrichts V 2: Di 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061414	Lp,4	Demonstrationspraktikum S 1: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 15 – 16	A 1.301	Redeker
061416	Lp,6	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 11 – 12	A 1.301	Redeker
Ergänzungsstudium für SI für Studenten des Lehramtes SII				
061417	LSII, 6,8	Praktikum über Schulversuche P 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061418	LSII	Wahrnehmung und Physiklernen S 2: Do 14 – 16	A 1.301	Redeker

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	Einführung in die Wirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Schneider
064010	G LSI (F)	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064020	G LSI (F)	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank

064030	H LSI (WP)	Sozio-Ökonomie des Haushalts III (Aktuelle Probleme des Familienhaushalts) S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064040	H LSI (WP)	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II (Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts) S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064050	H LSI (WP)	Verbrauchslehre I (Verhalten des Haushalts am Markt) V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064060	H LSI (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064070	H LSI (WP)	Wohnökologie II (Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens) Ü 2: Di 11 – 13	J 5.144	Schneider
064080	H LSI (P)	Ernährungslehre II (Ernährungsphysiologie) V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI (P)	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064100	H LSI (P)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064110	H LSI (W)	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Bitsch
064120	H LSI (W)	Volks- und Welternährung V/S 1: Do 10 – 11	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI (WP)	Ernährungslehre mit Didaktik S 2: Mo 15 – 17	J 5.131	Winkler
064140	H LSI (WP)	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064150	H LSI (F)	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien nach Vereinbarung		Fegebank
064160	H LSI (F)	Schulpraktische Studien Ü 2: nach Vereinbarung		Fegebank

064170	H LSI (WP)	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064180	H Lp (P)	Problemfeld Ernährung – Gesundheit (auch unter schuldidaktischem Aspekt) S/Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	Winkler
064190	G/H Lp (WP)	Fehlernährung in Mitteleuropa – Ursachen, ernährungsphysiologische und gesellschaftliche Auswirkungen S 3: Mo 13 – 15	J 6.233	Winkler
064200	H LSI (WP)	Examenskolloquium (Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

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

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum				
		P 3: Di ab 13.30				Rennhack
		Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2	Technische Mechanik 2 A				
	H I	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	Technische Mechanik 2 B				
	H II	V 3: Mo 8-11			P 5203	Herrmann
		Ü 2: Mi 11-13	1		P 1511	Herrmann/ Kaempf
		Mi 11-13	2		P 1509	Herrmann/Ferber
101141	m4	Technische Mechanik B I				
	H I	V 1: Do 10-11			P 6201	Wild
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1401	
		Fr 7-9	2			
101142	m4	Technische Mechanik 4 B				
	H II	V 3: Mi 9-12			P 6201	Herrmann
		Ü 2: Do 11-13	1			Herrmann/N. N.
		Do 11-13	2		P 5203	Herrmann/ Pawliska
102121	m2	Darstellende Geometrie				
		V 2: Mi 7-9	5-8		P 5203	Vogel
		Mi 9-11	1-4			
		Ü 1: Fr 7-9	g	1/2	P 1408	N. N.
		Fr 7-9	u	3/4		
		Fr 9-11	g	5		
		Fr 9-11	u	6		
		Fr 11-13	g	7	P 1408	Vogel
		Fr 11-13	u	8		

102221	m4 H I	Maschinenelemente 2 A V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Do 11-14	1 2	P 1511 P 5203 P 1511	Zelder
102222	m4 H II	Maschinenelemente 2 B V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15	1 2 3	P 6201 P 1417 P 1510 P 1509	Jorden
103121	m2/ LS II	Werkstofftechnik 2 V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 9-11	u 1/2 u 3/4 g 5/6 g 7/8	C 1 P 1410	Altmiks
103822	m2	Grundpraktikum Werkstofftechnik P 2: Do 14-16		P 5203	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/
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/Rott Rott/Herres Herres/ Schömann
104311	m4	Strömungslehre 1 V 3: Mi 7-9 Mo 7-9 Ü 2: Fr 7-9 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11 Mi 9-11	u 1 2 3 4 5	C 1 P 1511 P 1508.2 P 1511 P 1510	Möllenkamp
106111	m4 H I, LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-13 Di 11-13 V 1: Di 9-10 P 1: Mo ab 10.00	u 1 g 2	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106121	m4	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik V 1: Do 14-16	u	P 6201	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 V 2: Mo 14-16		P 6201	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 P 4311	Willmes
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/N. N.
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: Di 9-10 Ü 2: Mi 7-9	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 6201 P 1401	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9	P 1417	Meierfrankenfeld
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann
102311	m6 H I k/f, m8 k m6 H I k, m8 k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5201	Jorden
102611	m6 H I k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	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: Mo 7-8	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: Mi 7-9 Ü 1: Fr 7-9 u	P 1417	Altmiks
103221	m6 HI f/k, m8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 7-9 u	P 1401 P 1410	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 8-10 Ü 1: Di 10-11	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/N. N.
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 7-9 g	P 6201 P 1417	Horn

104521	m6 H I k, m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104541	m6 H I k, m8 k	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1408	Vogel
104542	m6 H I k, m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1508.2	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	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: Di 14 – 16 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,p	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.241	Moritz
106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 g V 1: Di 9 – 10 P 1: Fr ab 13.00	P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106181	m6 H I f, m8 f	Praktische Übungen zum Program- mieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kaeder
106221	m6 f	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 11 – 13 u P 1: Di 11 – 13 g	P 5201 P 1408 P 4312	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter

106311	m6 H I k/f, LS II	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11		P 1417	Kaeder
	m6 H I f, LS II	P 1: Mi ab 9.15	u	P 4312	
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-11		P 1417	Kaeder
			g		
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16		P 1408	Traudt
			u		
106421	m8 f	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 14-16		N 4.236 P 1408	Dohmann
			g		
106631	m6 H II f, LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebs- organisation 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 P 5201	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
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: Di 14-16 14-täglich		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 1408	Potente Potente/Mitar- beiter
		P 1: Mo 11-13	u g	P 4311	
107211		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			N. N.
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7-9 P 1: Mi ab 13.30		P 4401 P 4311	N. N.

107412	m6 H II p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/II V 2: Di 11-13 P 1: Do 9-11	u	P 5201 P 4311	Potente Potente/Mitarbeiter
107421	m6 H I p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 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
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 Holztechnologie 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 10-12		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 1508.2	Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 10-11		P 1508.2	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/Meinecke/ Sita

108131	m6 H I v	Fördern V 2: Di 7-9	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 1511	Rennhack
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi 14-16	IWI	Pahl/Rennhack
108252	m6 H II v	Rheologie B 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
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik 1 V 2: Do 11-13 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108482	m8 v	Raffinerietechnik V 2: Do 9-11	N 5.241	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 Verein-	
101912	barung	Herrmann/ Mitarbeiter
101913	ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
	ganztägig (Doktorarbeit)	

Getriebetechnik

101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfran-
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	kenfeld

101931 101932	Stahlbau, Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Wild
102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102921 102922	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
102931 102932	Konstruktionslehre/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
103911 103912 103913	Werkstoff- und Füge-technik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103921 103922	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
103931 103932 103933	Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Schlimmer
104911 104912 104913	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104931 104932	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104941 104942	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllen- kamp
105911 105912 105913	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel

105921 105922	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Sieben
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106931 106932	Werkzeugmaschinen und Ferti- gungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Kaeder
106941 106942	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Schneider
107911 107912 107913	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente/ Mitarbeiter Potente
107941 107942	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Weitland
107951 107952	Kunststoffverarbeitung und Rheologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Willmes
108911 108912 108913	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack
108921 108922 108923	Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108931 108932	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1				
		V 2: Fr 11-13	1-4	P 5203	Lüttmann	
		Do 9-11	5-8			
		Ü 2: Di 7-9	1-3	P 5201		
		Mi 9-11	4-6			
		Di 9-11	7/8			
109211	e2	Konstruktionslehre A				
		V 1: Do 13-14		C 1	Sieben	
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 1410		
		Mi 9-11	2			
		Mi 16-18	3			
		Do 9-11	4			
		Mo 9-11	5			
		Mo 11-13	6			
		Mo 14-16	7			
		Mi 11-13	8			
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation				
		V 3: Mo 11-13	5-8	P 5203	Schneider	
		Mi 8-9		P 5201		
		V 3: Di 10-13	1-4	P 5203		
109621	FB 5	Arbeitswissenschaft 2				
		V/Ü 2: Mi 9-11		P 5202	Schneider	
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 3				
		V/Ü 2: Di 14-16		P 5203	Schneider	
109629	FB 5	Arbeitswissenschaft 1				
		V/Ü 2: Mo 9-11		P 5202	Schneider	
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung				
		V 3: Di 11-13		P 4401	Willmes	
		Mi 11-12				
		Ü 1: Mi 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				

2. Die Bedeutung der

3. Die Bedeutung der

4. Die Bedeutung der

5. Die Bedeutung der

6. Die Bedeutung der

7. Die Bedeutung der

8. Die Bedeutung der

9. Die Bedeutung der

10. Die Bedeutung der

11. Die Bedeutung der

12. Die Bedeutung der

13. Die Bedeutung der

14. Die Bedeutung der

15. Die Bedeutung der

16. Die Bedeutung der

17. Die Bedeutung der

18. Die Bedeutung der

19. Die Bedeutung der

20. Die Bedeutung der

Brückenkurse

130010	ch2	Deutsch I Ü 2: Di 18-20		C 4.224	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14-16		H 4.113	Braun

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

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

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: siehe Aushang P 4: ab 17.4. Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert	A 6	Haupt/Kettrup Lendermann/ Riepe Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe/Flörke/ Heinze/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 VII V 2: Fr 9–11	A 4	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10–12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie 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 LS I4 LS II4	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 Do 11-12			A 4 A 3 A 2 P 1509 N 4.236 H 3	Senger Geschwinder Minas Senger Seela/Kretschmer Sucrow/Wolf
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mi 13-14			J 2.331	Senger
133030	ph 2 i2(WP) m2(WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker ü. Informatiker V 2: Do 8-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12			J 2.331 B 1 B 1	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 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/Köster/ Lüschen 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 4 J 4.311	Minas Minas/Senger Geschwinder/ Lüschen
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	chc6-8 cht6-8 LS (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie V 1: Di 11-12	A 2	Seela
133110	LSIIb8 chc8 (WP) chl6(W)	Biochemie II V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 4	Boos
133120	chl6	Biochemie (Theoretische Grundlagen, Biochemische Analytik) V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-15 P: 1 Woche ganztätig nach Vereinbarung	A 3 A 4	Boos Boos/ Clawin/Wilmers
133130	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133140	LSI/II4	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133150	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Boos
133160	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie P: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Kaiser Steker
133170	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie und Spektroskopie P: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme

133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	J 5.205	Seela
133230	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	Sucrow
133250	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow
133260	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: siehe Aushang	A 6	Stegemeyer
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: siehe Aushang	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: Termine 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 5	Pollmann
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Pollmann/ Porsch

134070	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/ Kersting
134080	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
134090	chl6	Angewandte Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134100	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: Di 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134110	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134130	chk//b LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	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 6	Warnecke/Broecker Broecker/Fromm- feld/N. N./ Höfermann
135020	chc6/8 cht6/8 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik II (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331	Hempel/ Geisendörfer

135030	chc6/8 cht6/8 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 8: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Geisendörfer/ Hüppe/ Bennemann
135040	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker
135050	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		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	chc6/8 cht6/8 chl6 chr6 cht6/8 (WP)	Anwendung der EDV in der chemischen Technik (Informatik/Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		Neumann
135100	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135125	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Fr 11 – 13	B 2	Langemann
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 chr8 (WP)	Technische Chemie V (Umwelttechnik; Prozeßführung im Rahmen ökologischer Kreisläufe) V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 4 J 2.331	Broecker
135140	chr6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 4	Broecker

135150	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/Koch Hempel/ Baumgarten/ Geisendörfer/ Koch
135160	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	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 und Didaktik der 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 Chemie- unterrichts II V 2: nach Vereinbarung		Kettrup

136060	Lp6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9–10 P 2: Fr 10–12	Cu 132	Ohrbach Ohrbach/Stelter
136070	LSI/II2	Analytische Chemie V 2: Mo 13–15	J 5.321	Kettrup/Grote
136080	LSI/4	Schulversuchspraktikum I für S I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für SI S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	Schulversuchspraktikum II für SI 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: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup
136150	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
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 14–16 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 Knappe/Koch

137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik V 1: nach Vereinbarung		N. N.
137050	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137060	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: siehe Aushang Ü 1: Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikalischer Chemie sind mit MC koordiniert		Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: nach Vereinbarung P 6: nach Vereinbarung		N. N.
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Klemm
138040	M6/HII vk	Chemie der Kunststoffe V 2: Mi 11 – 13	J 2.331	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

139010	FW	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Di 8 – 12	J 6.305	Masuch
139020	FW	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich. Bestimmungsübungen Ü 2: Di 10 – 12	J 6.305	Masuch
139030	FW	Tagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

2. Hauptstudium

139040	DL	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung S 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
138050	FW	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V 1: Mo 9 – 10	J 6.305	Masuch
138060	FW	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Mo 10 – 12	J 6.305	Masuch
138070	DF	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts S 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
138080	FW	Mehrtägige Exkursion zur Biologischen Station „Heiliges Meer“ E: nach Vereinbarung		Masuch
138090	LS I Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
138100	LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Greven

Dear Mother,
I received your letter of the 14th and was
glad to hear from you. I am well and
hope these few lines find you the same.
I have not much news to write at present.
The weather here is quite good now.
I must close for this time. Write soon.
Your affectionate son,
Hans

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnische Kolloquium K: nach Ankündigung				
140001	e2 H II	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 7-9 9-11	1 2	P 1516.2	Doppler	
140002	e 2 H II	Brückenkurs Englisch II V 2: Di 9-11 Do 9-11 Mi 11-13	1 2 3	J 2.130 H 3.223 C 5.216	Wagner	

Grundstudium

141001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16		C 1 1-3 4-6 7/8	Hartmann Drüe P 5203 P 7201	
141002	e4	Bauelemente und Grundschaltungen B V 1: Mo 7-9 g Ü 1: Do 9-11 u Do 9-11 g Do 11-13 u Do 11-13 g P 2: Di 7-10 e Mi 11-14 b Di 10-13 c Mi 14-17 a Di 14-17 d		C 1 1/2 3/4 5/6 7/8 P 1713/ P 1714	Tegethoff Tegethoff/ N. N.	
141003	e 4 H I	Meßtechnik B I V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-13 u Do 11-13 g	1 2	P 6203 P 1611	Ebbesmeyer	
141004	e4 H II	Meßtechnik B II V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u Do 11-13 g Do 11-13 u	1/2 3/4 5/6 7/8	C 1 P 7201	Barschdorff Nitsche Jeude Pfläging Wetzlar	

141005 e4 H I/H II **Meßtechnik Praktikum BI/BII**
 P 3: Di 7-10 a
 Mi 11-14 d
 Di 10-13 b
 Mi 14-17 e
 Di 14-17 c
 P 7302/ P 7303 **Barschdorff
 Ebbesmeyer
 Jeude/Nitsche
 Pfläging
 Haverkamp
 Wetzlar**

141006 e4 H II **Spezielle Methoden der Elektro-
 technik**
 V 4: Mi 9-11
 Fr 11-13
 Ü 2: Fr 7-9
 C 1 **Dourdoumas/
 Meerkötter
 Kohnert**

Hauptstudium I

141007 ea4 ee4 **Datenverarbeitung A**
 V 3: Do 7-9
 Fr 10-11
 Ü 2: Fr 11-13
 P 7201 **Aldejohann**

141008 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 **Bick**
 P 1516.2 **Bick/Niedrich**

141009 ep4 **Leistungselektronik A I**
 V 2: Fr 11-13
 Ü 1: Fr 10-11
 P 1516.2 **Grotstollen
 Wiesing**

141010 ea4 ee4 ep4 **Elektrische Maschinen und Antriebe
 A I 1**
 V 2: Mo 9-11
 Ü 1: Mo 11-13 g 1
 Mo 11-13 u 2
 P 7201 **Stock**

142001 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 **Ebbesmeyer**
 P 7303

142002 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 Uhr
 P 1611 **Latzel**
 P 1710.1 **Lange
 Latzel/
 Lange/
 Kersting/
 Reißweber**

142003 ea6 **Nachrichtenübertragung B I 1**
 V 2: Di 11-13
 Ü 1: Fr 8-9
 P 6203 **Wichert**
 P 7201

142004	ee6	Elektromagnetische Felder B 1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 u	P 1512	Horstick
142005	ee6	Ergänzungen Elektromagnetische Felder V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1512	Horstick
142006	ee6	Halbleiterschaltungen B V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 9-11 g P 2: Mi 7-11 u 1 Mi 7-11 g 2	P 1512 P 1713	Rentzsch-Holm
142007	ee6	Nachrichtenübertragung B I 2 V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 2: Do 12-13 Fr 8-9 P 2: Do ab 14 Uhr	P 6203 P 1512 P 7201 P 7402	Wichert
142008	ep6	Datenverarbeitung A V 3: Do 7-9 Fr 10-11 Ü 2: Fr 11-13	P 7201	Aldejohann
142009	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 11-13 P 2: Do ab 14 Uhr	P 1516.2 P 6206	Bartmuß
142010	ep6	Elektrische Maschinen und Antriebe C I V 2: Di 9-11 P 2: Mo ab 14 Uhr u	P 1516.2 P 7205	Stock

Hauptstudium II

143001	ea6 ed6 en6 (ep6)	Energietechnik B II (Elektrische Energieversorgung B) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 11-13 g	P 6203	Bartmuß
143002	ea6 ed6 en6 (ep6)	Elektrische Antriebe A (Elektrische Maschinen und Stromrichter A) V 4: Mi 11-13 Di 7-9 Ü 2: Di 14-15 15-16	P 7203	Grotstollen Stock Stock Fröhleke

143003	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 14-15	P 7203	Kumm Janitzki
143004	ea6 ed6 en6 ep6	Prozeßautomatisierung A II V 3: Mo 9-11 Do 11-13 u Ü 2: Di 9-11	P 7203	Latzel Kersting
143005	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 14-16 2 Mo 14-16 3	P 7203 P 1516.2 P 1611 P 1512	Mrozynski Baum Heumann N. N.
143006	ea6 ed6 en6 (ep6)	Energietechnik B II (Elektrische Energieversorgung B) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 g	P 7203	Voß Ortjohann/ Werdelmann
143007	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13 u P 2: Do ab 14 Uhr	P 7201 P 6203 P 1618.1	Dörrscheidt Meschke Kleinhans/ Meschke/ Scheideler
143008	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 8-11 Ü 2: Do 14-16	P 7203	Weiß Güll
143009	ea8	Stochastische Regelungstheorie B V 2: Di 11-13 Ü 2: Mi 11-13	P 1611	Dourdoumas Niedrich
143010	ed8	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 10-11 P 2: Di 14-18 u 1 14-18 g 2	P 6203 P 1701	Aldejohann Strey Aldejohann/ Strey/Sturm
143011	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Di 9-11 Di 11-12 Ü 2: Mi 11-13 P 2: Di ab 14 Uhr	P 7201 P 7402 P 1715	Meerkötter Mrozynski Schütte/ Bersiner Janitzki/ Meerkötter Kunold/Schütte/ Schwarze/Vedder

143012	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: Mi ab 14.00	P 1611 P 1702	Kumm/Wichert Grabow/ Klostermeyer Grabow/ Klostermeyer/ Kumm/Wichert
143013	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Mi 10 – 12 Do 8 – 10 Ü 1: Fr 11 – 13 u P 2: Di ab 14 Uhr	N 1.344 P 1512 P 6206	Voß Bartmuß
143014	ep8	Elektrische Antriebstechnik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: Mi ab 14.00	P 1512 P 5207	Grotstollen Margaritis
143015	(ec8)x	Sonderwerkstoffe P 1: nach Vereinbarung		Hellmund

Zeichenerklärung

x = Nachholtermin für auslaufende Studiengänge

Pflichtwahlfächer

144001	HI/HII	Regelung in der Verfahrenstechnik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1516.2	Bick
144002	HI/HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144003	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Scheideler
144004	HI/HII	Anwendung von Mikrorechnern in der Regelungstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dormeier
144005	HII	Entwurf von Mehrfachsystemen im Frequenzbereich V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Kohnert/Niedrich
144006	HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144007	HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144008	HII	Elektrodynamik der Materie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick

144009	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V2/Ü1: nach Vereinbarung		Janitzki/ Föckeler
144010	HI/HII	Optisch-elektrische Wandler V2/Ü1: nach Vereinbarung		Kleinemeier
144011	HI/HII	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß/Sturm Güll/Nikodem Strey
144012	HI/HII	Funkortungsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert
144013	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert
144014	HI/HII	Fernsehtechnik V2/Ü1: Mo 14 – 17	P 7201	Bolle

Wahlfächer

145001	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
145002	HII	Methoden zur theoretischen Behandlung von Drehstromsystemen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen/ Viola
145003	HII	Zuverlässigkeitsberechnung – Methoden, Verfahren und ihre Anwendung für elektrische Systeme V2/Ü1: nach Vereinbarung		Bitzer
145004	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II V 2: Di 16.00 – 17.30	P 7201	Jacob
145005	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203	Klein
145006	HI/HII	Patentrecht für Ingenieure V 2: Mo 16 – 18	P 1512	Hanewinkel
145007	HI/HII	Seminar Robotertechnik S 2: nach Vereinbarung 14-tägig		Barschdorff/ Grotstollen/ Jorden/ Hartmann/ Lückel/Weiß
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
146001		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14

146002	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146003		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/Voß/ Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	m2	Elektrotechnik I V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 7-9 u 1/2 Fr 7-9 g 3/4 Fr 9-11 u 5 Fr 9-11 g 6 Do 11-13 u 7 Do 11-13 g 8	C 1 P 6203 P 1510	Cambeis
147002	i2	Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Hälfte SS Ü 1: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2 1. Hälfte SS	P 7203 P 7203	Tegethoff
147003	chl6 chr6 chk6	Meß- und Regelungstechnik Ü 1: Do 8-9 P 2: Di 14-18 u 1 Di 14-18 g 2 Mi 14-18 u 3	P 1516.2 P 5301	Bick Bick/Niedrich
147004	chb6 H I	Metalltechnologie V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u P 1: nach Vereinbarung	P 1611 P 1512	Hellmund

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch V 2: Di 18–20 Di 11–13	1 2	C 4.224 N 4.236	Graf
170002	ma i	Brückenkurs Englisch V 2: Do 9–11 Do 14–16	1 2	D 1.328 D 2	Braun
170003	i	Computerenglisch für Informatiker V1/Ü1: Mi 9–11		J 2.130	Wagner

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

171010	ma 2 LSII2	Analysis II V 4: Di 11–13 Do 11–13 Ü 2: Mo 14–16 Mi 16–18	1 2	D 2 D 1.328 D 1.312	Bierstedt Reiher
171020	ma 2 LSII2	Lineare Algebra II V 4: Mo 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Mo 16–18 Mi 14–16	1 2	D 2 D 1.328 D 1.312	Kiyek W. Micus
171030	ma2 LSII2	Mathematik am Computer V 2: Mo 11–13		D 2.306	Hollstein
171040	ma4 LSII4	Computeralgebra V 2: nach Vereinbarung			N. N.
171050	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18	1 2	D 1.303 D 1.338	Lenzing Baer
171060	ma4 LSII4	Differentialgleichungen V 4: Mo 11–13 Di 9–11 Ü 2: Di 14–16		D 1.303 D 1.320	Sohr
171070	ma4 LSII4	Funktionentheorie V 4: Mi 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Mo 14–16		D 1.328 D 1.320	Lusky
171080	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Di 14–16		D 2.301 D 1.338 D 1.312	Nelius

171090	ma6 HI	Numerische Verfahren V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16	D 2.343 D 2.301	Meltzow Jost
171100	ma6 HI	Programmierung V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 2.301 N 3.206	Hollstein
171110	ma6 HI	Statistische Methoden V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 11-13	N 3.216 D 2.301	Hilden
171120	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.320 D 2.301	Deimling
171130	ma6 LSII6	Funktionentheorie II V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Di 16-18	D 2.311 D 1.320 D 1.328	Indlekofer Wagner
171140	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 3.344	Kaniuth
171150	ma6 LSII6	Numerik III (Partielle Differentialgleichungen) V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 1.303 D 1.320	Köckler Jost
171160	ma6 LSII6	Topologie Ib V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 14-15	H 5.242 D 3.344	Kiyek Steinke
171170	ma6 LSII6	Ausgewählte Fragen der Algebra V 4: Mo 11-13 Ü 2: Mi 16-18 S 2: Do 16-18	D 1.312 D 3.344 D 2.301	Lenzing Dowbor Lenzing/Dowbor
171180	ma6 LSII6	Lokalkonvexe Räume V 4: Mo 9-11 Do 16-18 Ü 2: Mi 16-18	D 1.312 D 1.320 D 2.303	Ernst
171190	ma6 LSII6 ph6	Dynamische Systeme V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 1.328 D 2.301	Rautmann Hinder
171200	ma8 LSII6	Hyperbolische Differentialgleichungen V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.344 D 2.301	Hansen

171210	ma8 LSII8	Representation Theory V 4: Mi 9-11 Do 9-11	D 2.311 D 1.320	Simson
171220	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Fr 9-11	D 2.301	Kiyek/Steinke
171230	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Fr 9-11	D 2.343	Fuchssteiner
171240	ma4/6 HI	Seminar über Numerik S 2: Mo 11-13	N 3.216	Köckler
171250	ma6 LSII6	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Do 11-13	D 2.343	Sohr
171260	ma6 LSII6 ph6	Seminar über numerische Mathematik S 2: Do 9-11	D 2.311	Rautmann/ Hebeker
171270	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16	D 3.344	Bierstedt Ernst Hollstein Lusky
171280	ma6 LSII6	Seminar über Funktionentheorie/Zahlentheorie S 2: Mo 16-18	D 2.311	Indlekofer
171290	ma6 LSII6	Seminar der integrierten Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14-16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Jost
171300	ma6 LSII6	Oberseminar Darstellungstheorie OS 2: Di 14-16	D 2.311	Hauenschild/ Kaniuth
171310	ma6 LSII6	Stochastische Differentialgleichungen OS 2: Mo 11-13	D 2.301	Deimling
171320	ma6 LSII6	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16-18	D 3.344	Kiyek/Schwarz
171330	ma8 LSII8	Oberseminar über Zahlentheorie OS 2: Di 14-16	D 1.338	Indlekofer/ Katai
171340	ma8 LSII8	Oberseminar Analysis OS 2: Do 14-16	D 2.311	Bierstedt/ Fuchssteiner
171350	ma8 LSII8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9-11	D 2.343	Rautmann

171360	ma8 LSII8	Vektorbündel auf Kurven OS 2: Do 14–16	D 2.301	Lenzing/ Simson
171370		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171380		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17–19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	Mathematik für Informatiker II V 4: Mo 9–11 Mi 14–16 Ü 2: Mo 14–16 1 Mo 14–16 2 Di 9–11 3 Di 9–11 4 Mo 14–16 5 Mo 14–16 6 Mo 16–18 7	C 1 D 1.303 D 1 N 3.206 N 3.216 D 2 D 1.312	Hauenschild Vogel M. Micus Spieker
172020	i2	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker V 2: Di 14–16 Ü 1: Di 16–17	D 1	Schwarz
172030	ph2	Mathematik für Physiker II V 6: Mo 9–11 Di 11–13 Do 11–13 Ü 3: Mo 11–14 1 Mo 11–14 2	D 1.328 D 1.320	Meltzow Wagner
172040	ch2	Mathematik für Chemiker II V 4: Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mi 14–16 1 Mi 16–18 2 nach Vereinbarung 3	D 1 D 1 D 1.328	Patzelt Wagner
172050	e2	Mathematik B für Elektrotechniker V 4: Di 16–18 Do 11–13 Ü 2: Mi 9–11 1 Mi 7–9 2 Mi 9–11 3 Mi 7–9 4/5 Mi 9–11 6 Mi 7–9 7 Mi 9–11 8	C 1 P 1509 D 1.320 P 1417 N 3.206 N 3.216	Hebeker Brune Varnhorn Bekka

172060	e2	Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker				
		V 2:	Fr	11-13		D 1.328 Hembd
		Ü 1:	Do	7-8	1	
				8-9	2	
172070	m2	Mathematik II für Maschinenbauer				
		V 3:	Di	9-11		C 1 Fuchssteiner
			Fr	13-14		
		Ü 1:	Fr	14-15		
		Ü 2:	Do	11-13	1/2	D 1.312 Oevel
			Do	7-9	4	
			Do	11-13	3	N 3.216 Päschke
			Do	11-13	5	N 3.206 Ecke
			Do	7-9	6	N 3.216 Päschke
			Do	7-9	7	N 3.206 Ecke
			Do	7-9	8	D 1.320 Wiwianka
172080	i4 HII	Algebra für Informatiker				
		V 4:	Mi	11-13		D 1 Schwarz
			Fr	7-9		
		Ü 2:	Fr	9-11	1	D 1.328
			Fr	9-11	2	D 1.312 Steinke
			nach Vereinbarung		3	N. N.
172090	ph4 HII	Mathematik für Physiker IV				
		V 2:	Di	9-11		D 1.312 Hembd
		Ü 2:	Do	9-11		N 3.206
172100	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik				
		V 2:	Di	11-13		D 1.312 Hembd
		Ü 2:	Di	9-11		
172110		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
		V 3:	Mi	9-11	(d)	D 2 Hilden
			Fr	9-10		
		Ü 1:	Fr	10-11		
		V 3:	Mi	7-9	(c)	C 2 Orlob
			Fr	7-8		
		Ü 1:	Do	14-16		C 3.222
				14-täglich		

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 4-6	Mathematik für Primarstufenlehrer III				
		V 3:	Di	7-9		D 1.338 Spiegel
			Do	7-8		
		Ü 1:	Do	8-9		

173020	Lpl-3 LPI-3	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik V 3: Di 12-13 Fr 11-13 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Fr 14-15	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
173030	LSI1-3	Elemente der Algebra V 3: Mo 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1.338	Nelius
173040	LP3-6 LSI3-6	Elemente der Zahlentheorie V 3: Di 11-12 Fr 9-11 Ü 1: Di 12-13	D 1.338 D 2.311	Rinkens Kasselmann
173050	LP3-6 LSI3-6	Numerik V 3: Mo 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
173060	LP3-6 LSI3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie S 2: Mo 9-11	D 2.311	Kasselmann
173070	Lp1-6 LP1-6 LSII-6	Programmieren S 2: Do 9-11	D 2.339	Kasselmann

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

174010	Lp2-4 LP2-4	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Grundschule V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2 D 1.338 2	Spiegel N. N. N. N.
174020	Lp2-6 LP2-6	Didaktik der Primarstufe, Teil 2 (Geometrie) V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-12 Mi 11-12 Mi 12-13 Fr 15-16	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
174030	LSII-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik) V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 8-9	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174040	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	D 1.338	Richenhagen

174050	LSI3-6	W. Kusserow: Los von Euklid S 2: Di 9-11	D 2.311	Rinkens
174060	LSII4-8	Selbstkonzepte der Schüler im Mathematikunterricht S 2: Do 16-18	D 2.311	Rinkens/ Rustemeyer
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174080	Lp3-6 LP3-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung		Spiegel
174085	Lp3-6 Lp3-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174090	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 V 4: Mi 11-13 Fr 15-17 Ü 2: Di 14-16 Do 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Do 14-16 Do 16-18	C 1 BA 32	Küspert N. N. N. N. Lewke N. N.
175020	i2 LSII2	Erläuterungen zur Informatik B V 2: Mo 11-13	D 1	Becker
147002	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Hälfte SS 86 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 1. Hälfte SS 86	P 7.203 P 7.203	Tegethoff

175040	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B	P 2: Di 7-10 1 Do 7-10 2 Fr 7-10 3 Fr 10-13 4 2. Hälfte SS 86	P 1.204	Kevekordes
175050	i4 LSII4	Programmierpraktikum	Ü2/P4: Di 9-11 1 Mo 7-9 2 Mo 9-11 3 Blockveranstaltung 4 (3.3. - 27.3.86) 5	D 1.320 D 1.320 BA 32	Becker Nabert Vornberger
175050	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik	V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13 1 Do 11-13 2 Mo 9-11 3 Do 9-11 4 Do 14-16 5 Do 16-18 6	C 2 N 3.206 D 1.303 N 3.206 N 3.216 D 1.312 N 3.216	Priese Willecke-Klemme Speckenmeyer N. N.

B. Hauptstudium I

175070	i4	Prozeßtechnik I	V 3: Mi 7-10	D 1.303	Kevekordes
175080	i4	Prozeßrechner I	V 3: Di 14-16	D 1.303	Kevekordes
175090	i4	Algorithmen und Programmierung	V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	D 3.344 D 1.320 D 3.344	Nabert
175100	i4	Rechnerarchitektur	V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 9-11	D 1.320 D 1 D 1.320	Küspert
175110	i4	Datenbanken und Informations- systeme	V 4: Mi 14-16 Fr 14-16 Ü 2: Mi 16-18	N 3.216	Kuck
175120	i4	Softwareengineering	V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9	D 3.344	Becker
175130	i6	Einführung in Robotics	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1	Meltzow

175135	i6	Entwurf in graphischer Datenverarbeitung	Ü 2: Mi 11-13	D 3.301	Gensch
175140	i6	Seminar Compilerbau	S 2: Do 9-11	D 3.344	Nabert
175150	i6	Seminar Optimierung	S 2: Mi 11-13	D 3.344	Becker

C. Hauptstudium II

175160	i6 LSII6	Betriebssysteme	V 4: Mi 11-13 Do 9-11	D 2	Rammig
			Ü 2: Fr 9-11 Di 14-16 Fr 9-11 Di 16-18 Di 16-18 Do 16-18	1 2 3 4 5 6	N 3.216 D 1.328 N 3.206 D 1.338 D 3.344 D 1.303
175170	i6 LSII6	Compiler	V 4: Mo 11-13 Di 9-11	D 2	Kastens
			Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Di 14-16	1 2 3 4 5 6	N 3.206 D 1.303 D 1.303 N 3.216 N. N.
175180	i6 LSII6	Berechenbarkeit	V 4: Di 14-16 Mi 16-18	D 2	N. N.
			Ü 2: Di 16-18 Do 16-18	1 2	D 1.312 N. N.
175190	i6 LSII6	Algorithmen	V 4: Mo 9-11 Mi 9-11	D 1 C 2	Lengauer
			Ü 2: Mo 16-18 Do 16-18 Di 16-18 Mi 16-18 Fr 9-11 Di 16-18	1 2 3 4 5 6	D 1.320 D 1.328 D 1.320 D 2.311 N 3.216
175130	i6 LSII6	Einführung in Robotics	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1	Meltzow
175135	i6 LSII6	Entwurf in graphischer Datenverarbeitung	Ü 2: Mi 11-13	D 3.301	Gensch
175200	i6 LSII6	Entwurf integrierter Schaltkreise in Standardzellentechnik	V 2: Mo 16-18 Ü 2: Mi 16-18	D 1	N. N.

175210	i6 LSII6	Projektgruppe „Übersetzer- Entwicklungsumgebung“ V 2: Do 11 – 13 Ü 4: Do 14 – 16 Di 11 – 13	D 1 D 1.303 D 1510	Kastens Schmidt
175220	i6 LSII6	Petri-Netze V 2: Mi 14 – 16	D 2	Priese
175230	i8 LSII8	Parallele Algorithmen V 2: Di 9 – 11	D 1	Monien
175235	LSII6/8	Entwurf und Implementierung von Benutzer-Schnittstellen V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.320	Tauber
175240	i6 LSII6	Seminar System- und Schaltungs- entwurf S 2: Do 14 – 16	D 1.328	Rammig
175250	i6 LSII6	Testen von integrierten Schalt- kreisen S 2: Mi 16 – 18	D 2.311	Lengauer
175260	i6 LSII6	Seminar über formale Sprachen S 2: Di 11 – 13	D 2.301	Monien
175270	i6 LSII6	Seminar „Indeterminierte Systeme“ S 2: Do 14 – 16	N 3.206	Priese
175280	i6 LSII6	Seminar aus dem Gebiet der Prakti- schen Informatik S 2: Mi 11 – 13	D 1.303	Kastens
175290	i6 LSII6 LSII6	Seminar über algorithmische Aspek- te in Robotics S 2: nach Vereinbarung		Integrierte AG Informatik: Becker Meltzow Monien Nabert Schulz
175300	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 9 – 11	D 1.338	Kastens/Rammig
175310	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Mo 11 – 13	N 4.236	Lengauer
175320	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Infor- matik OS 2: Di 14 – 16	D 2.301	Monien/Priese
175330	i8 LSII8	Oberseminar mit Fachvertretern der Universität Dortmund OS 2: Mi 14 – 16	D 1.328	Lengauer/ Rammig

D. Lehramt Sekundarstufe II

175340	LSII6/8	Didaktik der Informatik II V 2: Di 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16	D 2.311 N 3.206	Tauber Lehner
175350		Einführung in die Informatik für Lehrer II (Lehrerfortbildung) V 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 18 – 20 14-tägig	D 1 D 1	Tauber Lehner
175360	LSII6/8	Projekte in LISP-orientierten Schul-sprachen S 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Lehner
175370	LSII6/8	Integrierte Anwendungssysteme für den Schulgebrauch S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Tauber

E. Wahlfächer für HI/HII und LSII

175390	i6 LSII6	Nicht-monotone lernende Automaten II V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.216	Kuck
--------	-------------	---	---------	-------------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175400		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175410		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 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 3.206	Tauber
176020	ch6 ph6 HI	Einführung in die Prozeßdaten-verarbeitung P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
176030	m4 HII	Programmierkurs V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	D 1 D 3.344	Patzelt

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...

Die Beziehungen
zwischen den
verschiedenen...

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**

Handwritten text, likely a title or header, appearing as a faint red stamp or bleed-through.

Handwritten text, possibly a date or reference number, appearing as a faint red stamp or bleed-through.

Handwritten text, likely a title or header, appearing as a faint red stamp or bleed-through.

Handwritten text, possibly a date or reference number, appearing as a faint red stamp or bleed-through.

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil				
		V 1:	Di	8 – 9	6405	Frohne
		Ü 3:	Mo	10 – 12	3	5402
			Mo	12 – 13	4	
			Mo	14 – 15	4	
			Di	11 – 13	2	
			Di	14 – 16	1	
			Mo	14 – 16	2/1	2205
				14-täglich		Hagebölling
			Mo	16 – 18	4/3	
				14-täglich		
070104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
		V 2:	Do	10 – 11	5407	Harfensteller
			Fr	8 – 9		
		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	3	
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	14 – 15	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	N. N.
		Ü 1:	Mo	9 – 10	3	
			Mo	10 – 11	4	
			Mo	11 – 12	2	
			Mo	12 – 13	1	

070119	W	Vermessungskunde V 1: Mi 14-15 Ü 2: Mi 15-17		4304	N. N.
070121	2	Baustofflehre/Baustofftechnologie 2. Teil V 2: Fr 10-12 Ü 1: Mo 14-16 14-tägig Di 14-16 14-tägig	1/2 3/4	4306 4206	Rikus
070123	2	Bauphysik-Übungen Ü 1: Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 14-15 Mo 15-16	5 4 3 2 1	4405	Kopac
070125	2	Bauphysik-Praktikum P 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13	1 2 3 4	4319	Hessler
070127	2	Bauchemie-Praktikum P 1: Di 9-10 Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13 Di 14-15	5 4 3 2 1	4415	N. N.
070129	W	Englisch für Architekten S 1: Do 14-15		5207	Kalb
070136	W	Freihandzeichnen S 2: Di 18-20		2205	Hagebölling

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I 2. Teil V 1: Mi 8-9 Ü 2: Di 9-11 Di 16-18 Mi 9-11 Mi 11-13	1 2 3 4	5406 5406	Störzbach
070204	4	Baukonstruktionslehre I 4. Teil V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3 4	6406 6404	Medefindt

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 11 – 13		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: Fr 9 – 11		5207	Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen			
		V 2: Mi 11 – 13		6403	Rikus
		Ü 2: Mo 9 – 11	1	6402	
		Mo 11 – 13	2		
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau			
		V 2: Do 11 – 13		6407	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 9 – 10	4	6402	
		Mi 10 – 11	2		
		Mi 11 – 12	3		
		Mi 12 – 13	1		
070217	W	Brandschutz			
		V 1: Di 16 – 17		4402	Rikus
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz			
		S 1: Di 17 – 18		4402	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	6404	Medefindt
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6303	Ringe
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	5204	Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 - 13		
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		
070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion				
		V 1:	Mi	8 - 9	6404	Frohne
		Ü 3:	Mi	9 - 12		
070407	4	Baukonstruktion II				
070409	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	6404	Medefindt
		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
			Do	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	6402	Rosenbaum
070427	W	Planungsbezogene Ergebnisse Bevölkerungslehre V 2: Do 16 – 18	6402	Rosenbaum
070418	W	Stegreifentwurf S 4: Mi 14 – 18	6404	Harfensteller
070138	W	Denkmalpflege V 2: Di 16 – 18	6404	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 2 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: Di 10 – 11		4412		Hagebölling
		Ü 2: Di 11 – 13	3/4	2205		
		14-täglich				
		Di 14 – 16	1/2			
		14-täglich				
		Di 11 – 13	4/3	5406		Störzbach
		14-täglich				
		Di 14 – 16	2/1			
		14-täglich				
071104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		Wolf
		Ü 2: Mo 15 – 16	1	5204		
		Mo 16 – 17	2			
		Mo 17 – 18	3			
		Mo 18 – 19	4			
		Do 14 – 15	2			
		Do 15 – 16	1			
		Do 16 – 17	4			
		Do 17 – 18	3			
071107	2	Bodenkunde 2. Teil				
		V 3: Mo 11 – 13		4306		Grupe
		Mo 14 – 15				
071109	2	Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Fr 8 – 10		4306		Rikus
071112	2	Chemie 2. Teil				
		V 2: Do 9 – 11		4412		N. N.
071114	2	Physik				
		V 2: Mo 8 – 10		4402		Kopac
071117	4	Vermessungslehre 2. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		4402		Röhr
		Ü 1: Fr 9 – 11	3/4	4304		
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	1/2			
		14-täglich				

071119	2	Darstellungstechnik 2. Teil				
		V 1: Di 9-10		4306		N. N.
		Ü 1: Di 11-12	2	6302		
			Di 12-13		1	
			Di 14-15		4	
			Di 15-16		3	
071121	2	Technik des Garten- und landschaftsbaues 2. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Fr 10-11		5309		Harfensteller
		Ü 1: Do 14-16	3/4	5406		
			14-täglich			
			Do 16-18		1/2	
			14-täglich			
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 11-12	1	3136		
			Mo 12-13		2	
			Mo 14-15		3	
			Mo 15-16		4	
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil				
		V 2: Di 14-16		6407		Kortemeier
		Ü 1: Di 16-17	1			
			Di 17-18		2	
			Di 18-19		3	
			Di 19-20		4	
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	8 - 9		4412	Böttcher
		Do	11 - 12			
		Do	8 - 9		4306	Seyfang
		Ü 1: Mi	11 - 12	1	5311	
		Mi	12 - 13	2		
		Mi	14 - 15	3		
		Mi	15 - 16	4		
		Do	14 - 15	1		
		Do	15 - 16	2		
		Do	16 - 17	3		
		Do	17 - 18	4		
071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil				
		V 2: Do	9 - 11		4306	Seyfang
		Ü 1: Di	14 - 16	3/4	5311	
			14-täglich			
		Di	16 - 18	1/2		
			14-täglich			
071208	2	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 1. Teil				
		V 2: Mi	9 - 11		4306	Wedeck
		Ü 1: Mi	14 - 16	1/2	6405	
			14-täglich			
		Mi	16 - 18	3/4		
			14-täglich			
071210	4	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Fr	8 - 9		5309	Wedeck
		Ü 1: Fr	9 - 11	1/2	6405	
			14-täglich			
		Fr	11 - 13	3/4		
			14-täglich			
071212	6	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 2: Do	8 - 10		6407	Wedeck
		Ü 1: Mi	11 - 12	4		
		Mi	12 - 13	3		
		Do	10 - 11	1		
		Do	11 - 12	2		
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	2		
		Di	14 - 16	3	6408	
		Di	16 - 18	4		
		Mi	11 - 13	1	6407	

071217	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 11 - 12		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 (Pflanzensoziologie/Pflanzenökologie)				
		V 1: Do 12 - 13		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 12 - 13		5309		
		Fr 14 - 15				
		Fr 15 - 16				
		Fr 16 - 17				
071221	4	Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/Pflanzenökologie)				
		V 1: Mi 10 - 11		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 14 - 16	1/2	5309		
		Do 16 - 18	3/4			
071234	2	Grundzüge der Zoologie, 2. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Fr 11 - 12		4412		Gerken
		Ü 1: Fr 12 - 13		5403		
		Fr 14 - 15				
		Fr 15 - 16				
		Fr 16 - 17				
071236	4	Grundzüge der Zoologie, 4. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Mi 9 - 10		4412		Gerken
		Ü 1: Do 11 - 13	1/2	5403		
		14-täglich				
		Do 14 - 16	3/4			
		14-täglich				
071236	4	Zoologisches Praktikum (Tierökologisches Praktikum)				
		Ü 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 8 - 10		5309		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 12 - 13	1			
		Mo 14 - 15	2			
		Mo 15 - 16	3			
		Mo 16 - 17	4			

071302	6	Orts- und Landesplanung, 3. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Fr 10 – 11 14-täglich	6407		Weber (Hannover)
		Ü 1: Fr 11 – 12 14-täglich		1/2	
		Fr 12 – 13 14-täglich		3/4	
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil			
		V 2: Mo 10 – 12	5309		N. N.
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil			
		V 1: Di 11 – 12	6407		Schmidt
		Ü 1: Mi 14 – 15			
		Mi 15 – 16			
		Mi 16 – 17			
		Mi 17 – 18			
071308	2	Klima- und Wetterkunde 2. Teil			
		V 1: Di 8 – 9	4306		Bangert
		Ü 1: Di 11 – 12	6405	1	
		Di 12 – 13		2	
		Di 14 – 15	5204	3	
		Di 15 – 16		4	
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
071315	W	Stadtmeteorologie			
		S 2: Mo 15 – 17	6407		Bangert
071316	W	Geländeklimatologie			
		S 2: Mi 14 – 16	5309		Bangert
071320	W	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde			
		S 2: Mo 17 – 19	6407		Bangert
071415	W	Vegetationskundliche Kartierung			
		S 3: nach Vereinbarung			Böttcher
071430	W	Beteiligung von Bürgern, Betroffen- en und Trägern öffentl. Belange bei flächenbezogenen Planungen			
		S 3: Mi 14 – 17	5407		Rosenbaum
071504	W	Einführung in die Landwirtschaft			
		V 2: Mi 16 – 18	5309		Wahba
071506	W	Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt			
		S 3: nach Vereinbarung			Rosenbaum

071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung		Wolf
071513	W	Durchsetzungsstrategien in der Landespflege S 2: Mi 14 – 16	5204	Wolf
071516	W	Zeichentechnik S 1: nach Vereinbarung	6302	N. N.

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung		Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung		Duthweiler
071602		Botanik/Grundl. der Zoologie S 2: nach Vereinbarung		Gerken
071603		Freiraumplanung (Garten- und Grünplanung) S 2: nach Vereinbarung		Haag
071604		Freilandpflanzenkunde/-Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung		Seyfang
071605		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
071606		Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung		Wedeck
071607		Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung		Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080102	2	Mathematik 2. Teil					
		V 2:	Mo	8-10		5409	Lohr
		Ü 2:	Di	14-16	g	2	
			Di	14-16	u	1	
			Di	16-18	g	1	
			Di	16-18	u	2	
080107	2	Bauphysik 2. Teil					
		P 1:	Mi	9-11	g	2.2	4405 Kopac
			Mi	9-11	u	2.1	
			Mi	11-13	g	1.1	
			Mi	11-13	u	1.2	
080109	2	Bauchemie 2. Teil					
		V 1:	Fr	8-9		4412	Rauschenfels
		P 1:	Mi	9-11	g	1.1	4415
			Mi	9-11	u	2.2	
			Do	9-11	g	1.2	
			Do	9-11	u	2.1	

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil					
		V 1:	Mi	8-9		4306	Rauschenfels
		P 1:	Mi	11-13	g	2.2	4206
			Mi	11-13	u	1.1	
			Do	11-13	g	1.2	
			Do	11-13	u	2.1	
080205	2	Vermessungskunde 2. Teil					
		V 2:	Di	8-10		4402	Görres
		Ü 2:	Mi	9-11		1.2	4304
			Mi	11-13		2.1	
			Do	9-11		1.1	
			Do	11-13		2.2	
080207	4	Datenverarbeitung 2. Teil					
		P 1:	Do	9-10		1	4309 Lohr
			Do	10-11		2	
			Do	11-12		3	
			Do	12-13		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	

080209	2	Baukonstruktion				
		V 2:	Mi	14-16		5409 N. N.
		Ü 2:	Mi	16-18	g 1	5405
			Mi	16-18	u 2	
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie				4402 Kopac
		V 2:	Fr	10-12		
		Ü 1:	Fr	12-13		

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik				
		V 3:	Di	12-13		5409 Ewert
			Do	14-16		
		Ü 1:	Do	9-11	g 2.1	3136
			Do	9-11	u 2.2	
			Do	11-13	g 1.1	
			Do	11-13	u 1.2	
080304	4	Grundbau 2. Teil				
		V 1:	Di	10-11		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	11-13	g 1	
			Di	11-13	u 2	
			Mi	16-17	w	5306
080307	W	Sondergebiete Grundbau				
		V 1:	Do	17-18		5303 Diekmann

Baubetrieb

080401	4	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil				
		V 2:	Mo	8-10		5406 Kubin
		Ü 1:	Mo	10-11	w	
			Mo	11-12	1	
			Mo	12-13	2	
080404	6	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil				
		V 2:	Di	8-10		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	10-11	1	
			Di	11-12	2	5304
			Di	12-13	w	
080408	WP	Kostenrechnung				
		V 2:	Mi	16-18		5303 Kubin
		Ü 2:	Mi	11-13	w	5405
			Mi	14-16	k	5303

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil				
		V 2:	Mo	10-12		5409 Bielenberg
		Ü 1:	Fr	11-12	1	
			Fr	12-13	2	

080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil				
		V 1: Mo 10-11		5313		Diekmann
		Ü 1: Mo 11-12	2			
		Mo 12-13	1			
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil				
		V 2: Di 8-10		5313		Diekmann
		Ü 1: Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
		Mi 17-18	w	5306		
080508	6k	Baustatik 2. Teil				
		V 3: Mo 8-10		5303		Bratke
		Do 8-9				
		Ü 1: Do 9-11	g 2			
		Do 9-11	u 1			
080509	4k	Stabilitätstheorie				
		V 1: Do 8-9		5313		Gadiel
		Ü 1: Mi 9-10	2	5307		
		Mi 10-11	1			
080510	2	Stahlbetonbau I 1. Teil				
		V 1: Fr 10-11		5409		Bratke
		Ü 1: Mo 15-16	1	5405		
		Mo 16-17	2			
080512	4k	Stahlbetonbau II 1. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5313		Bielenberg
		Ü 1: Fr 9-11	g 2	5303		
		Fr 9-11	u 1			
080514	6k	Stahlbetonbau II 3. Teil				
		V 2: Fr 8-10		5402		Bratke
		Ü 1: Do 11-13	g 1	5303		
		Do 11-13	u 2			
080516	6k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 2: Mi 9-11		5303		Bielenberg
		Ü 1: Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
080517	4k	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Di 11-13	g 3	4206		Rauschenfels
		Di 11-13	u 1			
		Fr 9-11	g 1			
		Fr 9-11	u 3			
		Fr 11-13	2			
080518	2	Stahlbau I 1. Teil				
		V 1: Mo 14-15		5409		Gadiel
		Ü 1: Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	1			
080520	4k	Stahlbau II 1. Teil				
		V 2: Mi 11-13		5313		Gadiel

080522	6k	Stahlbau II 3. Teil				
		V 1: Mi 8 - 9			5303	Gadiel
		Ü 2: Do 9 - 11	g 1		5405	
			u 2			
		Do 11 - 13	g 2			
		Do 11 - 13	u 1			
080525	4k	Ingenieurholzbau 1. Teil				
		V 1: Di 14 - 15			5313	Schroeder
		Ü 1: Di 15 - 16				
080527	6k	Ingenieurholzbau 3. Teil				
		V 1: Di 16 - 17			5303	Schroeder
		Ü 1: Di 17 - 18				
080532	WP	Stahlbetonfertigteile 2. Teil				
		V 2: Mo 14 - 16			5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)				
		V 1: Do 16 - 17			5303	Diekmann
		Ü 1: Do 14 - 15	1			
		Do 15 - 16	2			
080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau) 2. Teil				
		V 2: Mo 16 - 18			5313	Bielenberg
080537	WP	Stahlleichtbau 2. Teil				
		V 1: Mo 10 - 11			5305	Gadiel
		Ü 1: Mo 11 - 12				
080529	WP	Technische Schwingungslehre 1. Teil				
		V 2: Di 14 - 16			4402	Kopac
080555	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 2. Teil				
		V 1: Mi 14 - 15			5405	Lohr
		Ü 1: Mi 15 - 16			4309	

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau 1. Teil				
		V 2: Di 10 - 12			5409	Görres
080618	WP	Statistik 1. Teil				
		V 1: Do 14 - 15			5304	Görres
		Ü 1: Do 15 - 16				

Wasserwirtschaft

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie				
		V 4: Mo 11 - 13			5304	Wardemann
		Mi 11 - 13				
		P 4: Mo 14 - 16			3002	
		Di 16 - 18				

080704	2	Wasserbau 1. Teil			
		V 1: Mo 12-13	5409	Miethe	
		Ü 1: Di 14-16	5405		g 1
					u 2
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil			
		V 1: Do 8-9	5409	Miethe	
080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
		V 2: Mi 8-10	5304	Wardemann	
		Ü 1: Mi 10-11			
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen			
		V 2: Mo 16-18	5304	Wardemann	
		Ü 1: Di 11-12	5305		
080716	6w	Verkehrswasserbau			
		V 2: Mo 8-10	5305	Miethe	
080717	4w	Hydrochemie			
		V 1: Mo 16-17	5306	Ewert	
		Ü 1: Mo 17-18			
080719	4w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 2: Do 10-12	5306	Miethe	
		Ü 1: Do 9-10	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: Di 14-15	5306	Ewert	
		Ü 1: Di 15-16			
080740	6w	Wasserversorgung 3. Teil			
		V 1: Mo 14-15	5305	Ewert	
		Ü 1: Mo 15-16			
080723	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Di 11-12	5306	Gadiel	
		Ü 1: Di 12-13			
080739	WP	Baugrundverbesserung			
		V 2: Do 16-18	5305	Ewert	
080733	WP	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung (Sondergebiete)			
		V 1: Di 16-17	5305	Miethe	
		Ü 1: Di 17-18			
080734	WP	Wasserbau 1. Teil (Sondergebiete)			
		V 2: Mi 14-16	5306	Wardemann	

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	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080808	Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung S 2: nach Vereinbarung	Kubin
080809	Mathem. Methoden für Bauingenieure/Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
080810	Abwasser- und Abfalltechnik/Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Miethe
080811	Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
080812	Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Lehrbuch der Metallkunde

Band I

Lehrbuch der Metallkunde

Band II

Lehrbuch der Metallkunde

Zentrum für Weiterbildung

1. Mehrtagesseminare

Aluminiumtechnologie II Aluminiumgerechtes Konstruieren	3 Tage	Frühjahr 1986*
Schweißtechnik	2 Tage	Frühjahr 1986*
Aluminiumtechnologie Ib Aluminium Pressen-Walzen-Schmieden Fertigungsverfahren und Werkstoffe	3 Tage	Herbst 1986*
Schweißtechnik	2 Tage	Herbst 1986*
Nachrichtenübertragung mit Licht- leitfaserkabel	3 Tage	Herbst 1986*
Elektrische Kleinantriebe	2 Tage	Herbst 1986*
Massenguttransport durch Rohrleitungen Kolloquium	3 Tage	Herbst 1986*

2. Abendseminare

Analog-Elektronik	15 Abende	6.3.86 – 24.7.1986
Digital-Elektronik	20 Abende	11.9.86 – 5.2.1987
Regelungstechnik I	18 Abende	Sept. 86 – Jan. 87

* genaue Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben

Nähere Information auf Anfrage

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)							
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				7.1	Enders
		V 2:	Di	11.40 – 13.15				7.1	Hölker
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a			9.5	
			Mi	8.50 – 9.35	b				
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a			9.5	Enders
			Do	8.50 – 9.35	b				
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b			9.6	Hölker
Do	8.50 – 9.35		a						
110111	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)							
		V 2:	Di	11.40 – 13.15				9.3	Wiedenroth
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35				9.4	
110115	M2	Physik I (Ph)							
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35				7.1	Klasen
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	c			9.7	
			Di	10.00 – 10.45	a				
			Di	10.50 – 11.35	b				
		L 2:	Do	10.00 – 11.35	a			4.3	Klasen
Fr	8.00 – 9.35		b						

Technische Grundlagenfächer

110201	M 2	Datenverarbeitung I (DV)							
		V 1:	Fr	11.40 – 12.25				7.1	Geipel
		S 1:	Fr	12.30 – 13.15					
110202	F 4	Datenverarbeitung III (DV)							
		V 2:	Mo	10.50 – 13.15				9.0	Gerlich
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)							
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				2.4	Frick
110206	K4/F4	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
			Mo	14.10 – 16.35	c			9.4	Wiedenroth
Do	13.20 – 15.45	b	9.7	Reinhart					

110206	K6/F6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA) V 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Reinhart
110215	M 2	Mechanik II (Me) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 Mi 8.50 – 9.35	7.1 9.0 9.5 9.6	Petry Petry Petry
110216	K4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Fr 12.30 – 14.05 Ü 1: Fr 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	10.2	Tillner
110220	K 4	Meßtechnik I (MT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 13.20 – 14.05 L 1: Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35	7.1 10.2 6.2	Wiedenroth Wiedenroth
110221	K 6	Meßtechnik III (MT) V 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 12.30 – 13.15	10.2 10.2	Wiedenroth Wiedenroth
110225	K 4	Strömungslehre II (SL) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25	10.2 10.2	Tillner Tillner
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL) V 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Fr 10.50 – 11.35	10.2	Tillner
110230	K 4	Wärmelehre II (WL) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 L 2: Di 14.10 – 15.45	9.4 2.3	Geipel
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK) V 2: Mo 11.40 – 13.15 S 1: Di 8.50 – 9.35 Di 10.00 – 10.45 Di 10.50 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45 Di 15.50 – 16.35 Di 16.40 – 17.25 Do 10.00 – 10.45 Do 10.50 – 11.35 Do 11.40 – 12.25	7.1 9.6 2.4 7.1 9.1	Schweins Schweins Schweins Schweins Belthle

110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2:	Di 12.30 – 14.05	4.1	Schweins
		S 1:	Mo 10.00 – 10.45	9.0	
		L 2:	Mi 10.00 – 11.35	1.5	Schweins
			Mi 11.40 – 13.15		
			Mi 14.10 – 15.45	4.1	
			Mi 15.50 – 17.25		

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1:	Mi 10.00 – 10.45	9.0	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 – 10.45	9.4	Hölker
		S 1:	Di 10.50 – 11.35	9.4	
110305	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3:	Fr 8.00 – 10.45	9.0	Belthle
		L 2:	Mi 10.00 – 11.35	9.9	Belthle
			Mi 13.20 – 14.55	9.0	
			Mi 15.00 – 16.35	9.0	
110306	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3:	Mo 10.00 – 11.35	10.2	Frick
			Do 8.00 – 8.45	9.4	Belthle
110307	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
		V 2:	Di 10.00 – 11.35	9.3	Hunold
		S 1:	Mi 12.30 – 13.15		
110315	K 4	Getriebelehre I (GL)			
		V 2:	Do 14.10 – 15.45	9.4	Enders
		Ü 1:	Do 15.50 – 16.35		
110315	K6/F6	Hydraulik und Pneumatik (HyP)			
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15	2.4	Frick
		S 1:	Mo 8.50 – 9.35	4.1	
		L 1:	Fr 8.00 – 8.45	9.3	Frick
			8.50 – 9.35		
110320	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)			
		V 1:	Di 10.00 – 10.45	10.2	Tillner
		S 1:	Di 10.50 – 11.35		
110325	K 6	Klimatechnik (KliT)			
		V 1:	Mi 8.00 – 8.45	9.4	Geipel
		Ü 1:	Mi 8.50 – 9.35		
		L 1:	Do 14.10 – 14.55	10.2	

110330	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.9 a b c	Enders
110331	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 13.20 – 14.05	9.4	Enders
110332	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.4 7.1	Hölker
110335	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 10.00 – 11.35	9.4	Wiedenroth
110340	K6/F6	Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA) V 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	9.3	N. N.
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	9.4	Reinhart
110350	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Belthle
110355	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 7.1	Hölker
110356	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110357	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 10.00 – 10.45 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.4 10.2 7.1	Hölker
110360	F 4	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Geipel
110365	F 4	Werkzeuge (Wzg) V 1: Do 13.20 – 14.05 S 1: Do 14.10 – 14.55	9.0	Hunold
110366	K6/F6	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 13.20 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	9.5	N. N.
110370	K4/F4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 1: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	7.1	Frick

110371	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Do 10.00 – 11.35	7.1	Frick
110372	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) L 1: Do 14.10 – 14.55 a Do 15.00 – 15.45 b	9.5	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 L 1: Fr 8.00 – 8.45 a Fr 8.50 – 9.35 b	7.1 9.3	Frick
110405	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 15.00 – 15.45	9.0	Hunold
110406	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	9.3	Hunold
110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	9.0	Hunold
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	9.3 7.1	Gerlich
110420	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT) V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.3	Gerlich
110425	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 1: Mo 15.50 – 16.35	9.3	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 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

110600	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110601	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110602	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110603	Wirtschaftsgeographische Analyse von Industrieräumen S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110604	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110605	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110606	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.30 – 14.55	Scheidler
110607	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110608	Zukunftshoffnungen S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110610	Perspektiven der Technik S 2: Di 14.10 – 15.45	N. N.

NACHRICHTENTECHNIK

Pflichtfächer

150201	N 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35	2.4	Reiche	
		Mi	8.50 – 9.35			
		Fr	11.40 – 13.15	4.1		
	Ü 3:	Mo	12.30 – 14.05	a	2.6	
			14.10 – 15.45	b		
		Di	12.30 – 14.05	c		
		Mi	8.00 – 8.45	a		
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
150202		Physik (PH)				
	V 5:	Di	8.00 – 9.35	4.1	Meierling	
		Do	10.00 – 11.35			
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 3:	Fr	8.50 – 9.35		2.3	
		Di	11.40 – 13.15	a		
		Mo	12.30 – 14.05	b		
			14.10 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	15.50 – 17.25	a/b		4.3
			14-täglich			
		Di	14.10 – 15.45	c/d	Reiche	
			14-täglich			
		Do	12.30 – 14.05	e/f	Klasen	
			14-täglich			
			14.10 – 15.45	g/h		
			14-täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35	2.4	Moczala	
		Di	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	9.1	
		Di	12.30 – 14.05	b		
		Mo	12.30 – 14.05	c		
150204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35	4.1	Keuter Hufnagel	
	P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a		7.5
		Do	11.40 – 13.15	b		
			14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
		Fr	14.10 – 15.45	e	Keuter	

150205		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	12.30 – 13.15	a	1.4	
			13.20 – 14.05	b		
		Mi	13.20 – 14.05	c		
	P 1:	Do	8.50 – 9.35		4.1	
		Mi	14.10 – 15.45	a/b/c	1.4	
			3-wöchentlich			
		Fr	14.10 – 15.45	d/e/f		
			3-wöchentlich			
150206		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	
			14-täglich			
		Do	13.20 – 14.55	c/d		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	14.10 – 15.45	g		
			14-täglich			
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15		4.1	Draeger
		Fr	10.00 – 10.45		2.4	
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
	S 1:	Fr	11.40 – 12.25			
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Mi	11.40 – 12.25		2.4	Kleineberg
	Ü 1:	Fr	13.20 – 14.05	a	9.2	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
		Mi	14.10 – 15.45	g/h		
			14-täglich			
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	14.10 – 14.55	a	9.1	
			15.00 – 15.45	b		
			13.20 – 14.05	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3	Brachem
			14-täglich			
		Di	13.20 – 14.55	c/d		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14-täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			

150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35		4.1		Schwarz
		Do 11.40 – 12.25				
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35	a	2.6		
		13.20 – 14.55	b			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		2.4		Opielka
		Ü 1: Fr 15.00 – 15.45	a	9.3		
		13.20 – 14.05	b			
		14.10 – 14.55	c			
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.4		Kacmarczyk
		Ü 2: Mi 13.20 – 14.55				
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antrieb und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1		Draeger
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25				
150408		Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Di 13.20 – 14.55		2.4		Belthle
150409	N 4	Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Mo 8.00 – 9.35	m	7.5		Keuter
		Mo 15.00 – 16.35	n			
		Mi 8.00 – 9.35	o			
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		10.3		Brachem
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45				
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
		14-täglich				
150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 3: Di 10.00 – 11.35		10.3		Möller
		Fr 10.00 – 10.45				
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		S 1: Fr 11.40 – 12.25				
		P 1: Fr 13.20 – 14.55	a/b	7.4		
		14-täglich				
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		10.3		Schwarz
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55				
		P 1: Fr 13.20 – 14.55	a/b	6.1		
		14-täglich				
150504		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Do 11.40 – 12.25		10.3		Opielka
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	12		
		14-täglich				

150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35	10.3	Schmitt
		Do	8.00 – 8.45		
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35		
150506		Betriebswissenschaften (BL)			
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	2.4	Gerlich
150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)			
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35	10.3	Draeger
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b 5.3	
			14-täglich		
150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
	V 2:	Di	11.40 – 13.15	10.3	Staudt
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		
150509		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)			
	S 2:	Di	8.00 – 9.35	10.3	Moczala
150510		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)			
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	10.3	Draeger
	P 1:		nach Vereinbarung		
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	4.1	Möller
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	2.4	
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b 7.4	
			14-täglich		
		Mi	10.00 – 11.35	c/d	
			14-täglich		
		Do	13.20 – 14.55	e/f	
			14-täglich		
		Do	15.00 – 16.35	g/h	
			14-täglich		
		Fr	8.00 – 9.35	i/k	
			14-täglich		
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Do	11.40 – 12.25	2.4	Schmitt
	Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c 12	
			3-wöchentlich		
		Mo	14.10 – 16.35	d/e/f	
			3-wöchentlich		
		Di	8.00 – 10.45	g/h/i	
			3-wöchentlich		
		Di	10.50 – 13.15	k/l/m	
			3-wöchentlich		

150603	Betriebswissenschaften (BL) V 2: Do 10.00 – 11.35	2.4	Gerlich
150604	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL) V 1: Mo 14.10 – 14.55 P 1: Mo 10.00 – 11.35 a/b 14-täglich Mo 15.00 – 16.35 c/d 14-täglich Di 10.00 – 11.35 e/f 14-täglich Fr 8.00 – 9.35 g/h 14-täglich	4.1 4.5	Staudt Staudt
150605	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (ER) S 2: Di 8.00 – 9.35	10.3	Moczala
150606	Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: nach Vereinbarung	10.3	Draeger
150607	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT) S 2: Fr 10.00 – 11.35	2.6	Staudt

Pflichtwahlfächer

150701	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ) V 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	2.6	Opielka
150702	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nicht elektrischer Größen (MnG) S 3: Mo 10.00 – 12.25	9.2	Wiedenroth
150703	Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT) V 4: Mo 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35 P 1: nach Vereinbarung	2.5	Keuter
150704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (AnV) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 P 2: Mo 11.40 – 13.15 Mi 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35	2.6 6.1	Schwarz

150705		Mikroprozessortechnik (Mic)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Fritsch
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
	P 2:	Do	13.20 – 14.55	e	7.2	
			15.00 – 16.35	f		
150706		Elektroakustik (EA)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.2	Draeger
	P 1:	nach Vereinbarung			11	Krause
150707		Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)				
	V 1:	Fr	12.30 – 13.15		2.6	Staudt
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35		4.5	
			14-täglich			

Informationsverarbeitung

150201	1 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	Michel
		Di	10.00 – 11.35			
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	9.5	
		Mo	12.30 – 14.05	b		
		Di	11.40 – 12.25	a		
		Di	12.30 – 13.15	b		
150202		Physik (PH)				
	V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Do	10.00 – 11.35			
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 3:	Fr	8.50 – 9.35			
		Do	15.00 – 16.35	a	2.3	
		Do	13.20 – 14.55	b		
	P 1:	Fr	12.30 – 14.05	i/k	4.3	Klasen
			14-täglich			
		Fr	14.10 – 15.45	l/m		
			14-täglich			
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Krause
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	9.6	
		Mo	14.10 – 15.45	b		
151204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	11.40 – 13.15	f	7.5	Hufnagel
		Mi	15.50 – 17.35	g		
		Fr	12.30 – 14.05	h		Keuter

151205		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.4	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Do	8.50 – 9.35		4.1	
		Mo	15.50 – 17.35	g/h/i	1.4	
			3-wöchentlich			
151206		Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	a	9.6	
			11.40 – 12.25	b		
	P 1:	Fr	14.10 – 15.45	h	11	
			14-täglich			
		Fr	12.30 – 14.05	i/k		
			14-täglich			
151401	14	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		9.9	Kleineberg
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1	
		Mi	8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	6.1	
			14-täglich			
		Mi	13.20 – 14.55	c/d		
			14-täglich			
151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Fritsch
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a	7.2	
		Mo	15.00 – 16.35	b		
		Mi	13.20 – 14.55	c		
		Mi	15.00 – 16.35	d		
151404		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Di	13.20 – 14.55		9.9	Künne
	Ü 1:	Di	15.00 – 15.45	a		
			15.50 – 16.35	b		
151405		Datennetze und Datenformübertragung (DÜ)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		9.9	Opielka
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	9.2	
			8.00 – 8.45	b		

151406	Betriebswirtschaft und Operation Research					
	V 1:	Di	10.00 – 10.45	9.9	Kaczmarczyk	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35			
151407	Angewandte Mathematik (AMa)					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35	9.9	Michel	
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35			
151408	Technisches Englisch (TE)					
	V 2:	Do	15.00 – 16.35	a	9.1	Taylor
			16.40 – 18.15	b		
151409	Meßtechnik II (MTII)					
	P 2:	Mo	13.20 – 14.05	p	7.5	Keuter
		Fr	8.00 – 9.35	q		

Pflichtwahlfächer

151701	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	2.4	Hufnagel	
	Ü 1:	Fr	13.20 – 14.05	9.1		
	P 1:	nach Vereinbarung				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik					
	S 3:	nach Vereinbarung				Klasen/ Meierling/Nied
150802	Meßtechnik					
	S 3:	nach Vereinbarung				Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung					
	S 3:	nach Vereinbarung				Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente					
	S 3:	nach Vereinbarung				Wünsche
150805	Elektronik					
	S 3:	nach Vereinbarung				Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik					
	S 3:	nach Vereinbarung				Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka

150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
150901	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
150902	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
150903	Wirtschaftsgeografische Analyse von Industrieräumen S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
150904	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
150905	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
150906	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.30 – 14.55	Scheidler
150907	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
150908	Zukunftshoffnungen S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
150910	Perspektiven der Technik S 2: Di 14.10 – 15.45	N. N.

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) 1 34 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-Informations-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



Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrveranstaltungen

1998

Landes

Mechanische Technologie II

Technische Fertigungstechnik

1998

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: Di	9.45 – 11.20	4	Oehmichen	
		Fr	8.00 – 8.45			
	2b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	6		
		Fr	9.45 – 10.30			
		P 1: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Schlagbauer
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
		P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Weber
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090105	2a	Zoologie				
	(F)	V/S 3: Do	9.45 – 11.20	4	Schlagbauer	
		Fr	8.50 – 9.35			
	2b	V/S 3: Do	8.00 – 9.35	6		
		Fr	10.35 – 11.20			
090106	2a	Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 6: Mo	9.45 – 11.20	4	Wilmes	
		Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	9.45 – 11.20			
	2b	V/S 6: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	9.45 – 11.20			
		Fr	8.00 – 9.35			
090107	2a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4	Römer	
		Mi	9.45 – 11.20			
	2b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20			
		Mi	8.00 – 9.35			

2. Hauptstudium

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	3		
		Fr	8.00 – 9.35			

090203	4a (F)	Pflanzenernährung und Düngung	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00		Oehmichen
	4b		V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	3	
090204	4a (F)	Landtechnik	V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Fr 8.00 – 9.35 Ü 3: Di 9.45 – 12.15	1 L	Röper
	4b		V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Fr 9.45 – 11.20 Ü 3: Di 14.00 – 16.15	3 L	
090205	4a (F)	Allgem. landw. Betriebslehre	V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
	4b		V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	3	
090301	6a (F)	Tierhaltung	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Mi 8.00 – 9.35	5	Schulte-Sienbeck
	6b		V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 9.45 – 11.20	2	
090302	6a (F)	Tierzüchtung	V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35	5	Brelöh
	6b		V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	2	
090303	6a (F)	Phytomedizin	V/S 2: Do 10.35 – 12.15	5	Paul
	6b		V/S 2: Do 8.00 – 9.35	2	
090304	6a (F)	Futterbau	V/S 3: Di 9.45 – 11.20 Do 8.50 – 9.35	5	Lütke- Entrup
	6b		V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 10.30	2	
090305	6a (F)	Spezieller Pflanzenbau	V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 8.45 Fr 9.45 – 10.30	5	Wecke
	6b		V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Do 10.35 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	2	
090306	6a (F)	Oekonomik des landw. Betriebes	V/S 5: Di 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Fr 10.35 – 11.20	5	Schütttert
	6b		V/S 5: Di 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.50 – 9.35	2	

090307	6a	Agrarpolitik	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	5	N. N.
	(F)		Do	9.45 – 10.30		
	6b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Do	11.30 – 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: Di	8.00 – 9.35		1	Schlagbauer	
090502	4a/b	Forstwirtschaft	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00		1	Schümmer	
090503	4a/b	Landwirtschaftl. Versuchswesen	S/Ü 2: Di	15.30 – 17.00	a	1	Wecke	
				Di	11.30 – 13.00			b
								3
090504	4a/b	Landwirtschaftl. Buchführung	S/Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	3	Schäferkordt	
				Di	9.45 – 11.20			b
								3
090505	4a/b	Einführung in die EDV	S/Ü 2 Mo	14.00 – 15.30	a	1	Brelöh	
				Do	9.45 – 11.20			b
					11.30 – 13.00			c
090506	4a/b	Lineare Programmierung	S 2: Do	8.00 – 9.35		1	Schäferkordt	
090601	6a/b	Phytopathologie	Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	L	Paul	
				15.30 – 17.00	b			
090602	6a/b	Herbologie	S/Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	L	Paul	
				15.30 – 17.00	b			
090603	6a/b	Tierhygiene	V/S 3: Do	12.15 – 13.00		2	Schulte-Sienbeck	
				Fr	11.30 – 13.00			

090604	6a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30 a 2 15.30 – 17.00 b	Schüttert
090605	6a/b	Taxationslehre V/S 2: Mi 14.00 – 15.30 2	Schüttert
090606	2,4,6	Exkursionen E: nach Vereinbarung	

4. Wahlfächer

090701	2,4,6	Fachenglisch für Landwirte S/Ü: Mi 11.30 – 12.15 1	Paul
090702	2,4,6	Phytomedizin in warmen Klimaten V/S 1: Mi 12.15 – 13.00 1	Paul
090703	4a/b	Bodenkundliche Übungen Ü 2: nach Vereinbarung	Oehmichen
090704	6a/b	Übungen zum Futterbau Ü 2: nach Vereinbarung	Lütke-Entrup

MASCHINENTECHNIK III

Grundstudium

121001	2	Mathematik			1304	Giffhorn		
		V 4:	Do	7.30 – 9.00				
			Mi	14 – 16				
		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 – 15	3/4				
121002	2	Technische Mechanik			1304	Meier		
		V 4:	Mo	11 – 13				
			Fr	7.30 – 9.00				
		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			1204	N. N.		
		V 2:	Fr	9 – 11				
		Ü 1:	Di	14 – 15			5/6	1303
			Di	15 – 16			3/4	
			Di	16 – 17			1/2	
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00			1-4	
	Mi	10 – 13	5-8					
121004	2	Konstruktionslehre			1304	Biermeyer		
		V 2:	Mo	9 – 11				
		Ü 2:	Do	9 – 11			1/2	1409
			Do	11 – 13			3/4	
		Do	14 – 16	5/6				
121005	4	Konstruktionslehre			1309	Pokorny		
		V 3:	Mo	12 – 13				
			Mi	9 – 11				
		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			1304	Schneider		
		V 3:	Di	10 – 13				
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00			4-6	L
		Mi	10 – 13	1-3				
121007	2	Chemie			1304	N. N.		
V 2:	Mo	7.30 – 9.00						

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

Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	Weimar
		Ü 1: Di 9 – 10	3/4	1407	
			Di 10 – 11	1/2	1404
			Di 11 – 12	5/6	1409
		P: Di 14 – 18	1-6		
			Mi 7.30 – 9.00	3-6	
122003	4	Strömungslehre/-maschinen			
		V 2: Mo 10 – 12		1405	Kleffmann
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.00	1	1404	
			8 – 9	2	
		P 1: Mo 14 – 16	1/2	L	
122005	4	Wärmelehre			
		V 1: Mo 9 – 10		1405	König
		Ü 1: Di 8 – 9	1	1404	
			9 – 10	2	
122006	4	Höhere techn. Mechanik			
		V 2: Mi 11 – 12		1405	Witkop
			Fr 9 – 10	1405	Meyer
		Ü 2: Mi 12 – 13		1405	Witkop
			Fr 10 – 11	1405	Meyer
122007	4	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 11 – 13		1304	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre			
		V 1: Di 11 – 12		1407	Witkop
		Ü 1: Di 12 – 13			
122011	4	Arbeitsschutz			
		V 2: Do 16 – 18		1204	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 3: Di 7.30 – 8.00		1309	Lingemann
			Do 9 – 11	1304	
		Ü 1: Mo 14 – 16		1315	
			Fr 14 – 16		
122014	6	Konstruieren/Entwerfen			
		S 2: Mo 9 – 11		1409	Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00		1309	von Werden
		S 1: Di 10 – 11		1311	
			Fr 11 – 12	1401	

122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung V 2: Di 11-12 Ü 1: Fr 9-11	1404 1401	Stemmer
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Mi 11-12 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	1304 3-6 3-6	N. N.
122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen) V 3: Di 8.15-9.00 Fr 11-13	1311	Stemmer
122019	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11-13 Fr 14-16	1310 L	N. N.
123002	6	Kolbenmaschinen V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13 P 1: Mo 14-15 Mo 15-16	1401 L	König
123003	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30-8.00 Ü 1: Mi 8-9 P 1: Do 11-13 Do 14-16	1407 L	Witkop
123004	6	Getriebelehre V 3: Do 7.30-10.00 Ü 2: Fr 7.30-9.00	1407	Witkop
123006	4	Konstruktionssystematik V 2: Fr 11-12 S 1: Di 9-10	1405 1311	Havenstein
123007	6	Materialfluß V 4: Mo 14-16 Do 14-16	1405 1407	Stemmer
123009	4	Fördertechnik V 1: Mo 7.30-8.00 Ü 1: Mo 8-9	1405	Stemmer
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301 L	Schneider
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden

124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401 1404	Lingemann
125002	6	Turbomaschinen II (Turbinen) V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13 P 1: Do 14 – 15	1401 1405 L	Lingemann
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk) V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	1407 L	König
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	1401	Havenstein
125010	6	Flugantriebe V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann
125011	6	Angewandte Energietechnik V 3: Mo 7.30 – 9.00 Fr 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	1407	Kleffmann
125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	1405	Giffhorn
125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
126005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	Exkursionen (eintägig) E.: nach Vereinbarung		N. N.
127002	6	Exkursion (mehrtägig) E: nach Vereinbarung		Lingemann/N. N.

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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: Mo 14 – 16	1311	Molkow
129003		Techn. Englisch S 2: Mo 16 – 18 Di 16.30 – 18.00 Fr 11 – 13	1401 1401 1404	Schleiermacher

1875	1875	1875
1875	1875	1875
1875	1875	1875
1875	1875	1875
1875	1875	1875

1875

1875	1875	1875
1875	1875	1875
1875	1875	1875
1875	1875	1875
1875	1875	1875
1875	1875	1875

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 2:	Mi	11 – 13		1204
		Ü 1:	Mi	14 – 15	3/4	1310
			Mi	15 – 16	5/6	1311
			Mi	17 – 18	1/2	1303
						Prehn
161002	e2	Mathematik				
		V 2:	Fr	11 – 13		1304
		Ü 2:	Di	9 – 11	5/6	1303
			Di	11 – 13	1/2	1310
			Do	14 – 16	3/4	
						Heinatz
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	9 – 11		1309
		Ü 1:	Mi	9 – 10	1/2	1301
			Mi	10 – 11	3/4	1303
			Mi	11 – 12	5/6	1311
						Heinatz
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
		Ü 1:	Mi	15 – 16	1/2	1303
			Mi	16 – 17	3/4	1310
			Mi	17 – 18	5/6	1311
						Dehnert
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Mi	9 – 11		1204
		Ü 1:	Mi	14 – 15	1/2	1303
			Mi	15 – 16	3/4	1310
			Mi	16 – 17	5/6	1311
						Havenstein
161007	e2	Physik				
		V 3:	Do	10 – 13		1204
		Ü 2:	Di	9 – 11	1/2	
			Di	11 – 13	3/4	
			Do	14 – 16	5/6	
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,4	1232
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	0,5,0 6	
				4-wöchentlich		
						N. N.
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2:	Mo	10 – 12		1309
						N. N.
161009	e2	Technische Fremdsprache (Techn. Englisch)				
		S 2:	Mo	14 – 16	5/6	1401
			Di	14 – 16	3/4	
			Fr	14 – 16	1/2	
						Schleiermacher

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	8 – 9		1204	Rosenwald
			Fr	8 – 11		1304	
		Ü 2:	Di	9 – 11	3/4	1310	
			Di	11 – 13	5/6	1303	
			Do	14 – 16	1/2	1311	
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3/4	1303	Rosenwald
			Mi	10 – 11	5/6	1311	
			Mi	11 – 12	1/2	1301	
162003	e2	Datenverarbeitung					
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1:	Mi	14 – 15	5/6	1311	
			Mi	16 – 17	1/2	1303	
			Mi	17 – 18	3/4	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	1,0,2,0		
				4-wöchentlich			
162006	e4	Digitaltechnik					
		V 1:	Mi	12 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1311	
			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		
			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 3:	Do 7.30 – 9.00	1405	Kleffmann
		S 1:	Do 10.00 – 11.00		
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3:	Di 14 – 17	1304	Prehn
		S 1:	Di 17 – 18		
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion			
		V 3:	Do 14 – 17	1303	Grüneberg
		S 1:	Do 17 – 18		
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:					
162014		Allgemeine Elektrotechnik			Rosenwald
		S:	nach Vereinbarung		
162015		Elektrische Meßtechnik			Jüsten
		S:	nach Vereinbarung		
162016		Regelungstechnik			Becker
		S:	nach Vereinbarung		
162017		Digitaltechnik			Weimar
		S:	nach Vereinbarung		
162018		Werkstoffe			N. N.
		S:	nach Vereinbarung		
162019		Prozeßdatenverarbeitung			Prehn
		S:	nach Vereinbarung		
162020		Elektronische Bauelemente			Giese
		S:	nach Vereinbarung		
162021		Technisch-wissenschaftliches Rechnen			Heinatz
		S:	nach Vereinbarung		
162022		Elektrotechnisches Kolloquium			
		K:	je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung		
162023		Einwöchige Exkursion			Leiter: N. N.
		E:	nach Ankündigung		

162024

Eintägige Exkursionen im Nahbereich

E: nach Ankündigung

Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001 e4

Elektrische Maschinen

V 2:	Fr	11 – 13		1309	PfaU
Ü 1:	Do	7.30 – 8.15	1/2	1301	
	Do	9 – 10	3/4	1303	
	Do	11 – 12	5/6	1311	
S 1:	Do	8.15 – 9.00	1/2	1301	
	Do	10 – 11	3/4	1303	
	Do	12 – 13	5/6	1311	
P 1:	Mi	14 – 18	1,2,3,4	1118	
		4-wöchentlich			
	Fr	14 – 18	5,0,6,0		
		4-wöchentlich			

162013 e6
(WP)**Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion**

V 3:	Do	14 – 17		1303	Grüneberg
S 1:	Do	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 und -verteilung

V 2:	Mi	9 – 11		1309	Majewski
Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1301	
	Di	10 – 11	3/4		
	Di	14 – 15	5/6		
S 1:	Di	9 – 10	1/2		
	Di	11 – 12	3/4		
	Di	15 – 16	5/6		
P 1:	Mo	8 – 12	2,1,3,4	1211 und	
		4-wöchentlich		1310	
	Mo	14 – 18	5,0,6,0		
		4-wöchentlich			

164002	e6	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	Basche
		P 2: Mo 8 – 12		1,2,1,2,2,2,05	
		4-wöchentlich			
		Mo 14 – 18		3,4,3,4	
		4-wöchentlich			
		Di 8 – 12		5,0,5,0	
		4-wöchentlich			
		Do 8 – 12		0,6,0,6	
		4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen			
		V 3: Do 7.30 – 9.00		1405	Kleffmann
		S 1: Do 10.00 – 11.00			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Di 14 – 17		1304	Prehn
		S 1: Di 17 – 18			
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
		S 1: Do 9 – 10	1/2	1301	
		Do 10 – 11	5/6	1311	
		Do 11 – 12	3/4	1303	
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik ein- schließlich elektrischer Traktion			
		V 3: Do 14 – 17		1303	Grüneberg
		S 1: Do 17 – 18			
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energietechnisches Seminar			
		S 3: Fr 9 – 12		1303	Becker Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
		2-wöchentlich			
168002	e6	Betriebswissenschaft			
		V 2: Mi 9 – 11		1401	von Werden

168003	e6	Elektrische Maschinen S 1: Di 12 – 13 P 1: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1301 7,0,0,01118	Pfau
168004	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1401 1310 0,7,0,01211 und 1310	Majewski
168005	e6	Regelungstechnik S 1: Mo 11 – 13 2-wöchentlich P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	0,7,0,71301 0,0,0,71217	Becker
168006	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 1: Mo 9 – 11 P 1: Mo 9 – 13 4-wöchentlich	0,7,0,71301 7,0,0,01118	Grüneberg
168007	e6	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1309 0,7,0,72205	Basche
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: nach Vereinbarung	1309	Clewing

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Di 14 – 16	1310	Pfau
169003		Soziologie S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169004		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller

169004	Technologietransfer am Beispiel ausgewählter Entwicklungsländer S 2: nach Vereinbarung		Grüneberg
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mo 14 – 16	1311	Molkow

