



**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
Lernbereich Sachunterricht
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik**

Berufe in Wirtschaft und Informatik

Das Bildungszentrum für informationsverarbeitende Berufe e.V. (b.i.b.) ist seit über 20 Jahren erfolgreich in der beruflichen Aus- und Weiterbildung tätig. In unseren praxisnahen Ausbildungen kooperieren wir eng mit zahlreichen namhaften Unternehmen.

Alternativen zum Studium!

Zugangsvoraussetzungen:	Fachhochschulreife	oder
	Hochschulreife,	
Staatliche Abschlüsse:	Wirtschaftsinformatik,	
	Softwaretechnologie	
Inhaltliche Schwerpunkte:	Betriebswirtschaft,	
	Rechnungswesen, Informatik,	
	Netzwerke, Datenbanken,	
	Betriebssysteme,	
	Betriebliche	
Beruflicher Einsatz:	Anwendungssysteme (SAP R/3)	
	Organisation, Systemanalyse,	
	Anwendungsentwicklung,	
	Controlling, u.a.	
Besonderheiten:	Praxisnähe,	
	marktübliche Systeme,	
	industriell und pädagogisch	
	erfahrene Dozenten,	
	moderne und zukunftsorientierte	
	Inhalte,	
	gute Berufschancen, sichere	
	Perspektiven.	
Dauer:	2 Jahre (bzw. 18 Monate)	
Beginn:	April und Oktober	
	<i>Förderung durch das Arbeitsamt</i>	

Infoveranstaltungen: Termine bitte telefonisch erfragen!

Bildungszentrum für
informationsverarbeitende Berufe e.V.
Fürstenallee 3-5, 33102 Paderborn. Telefon
05251/ 30 101



Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Ringvorlesung „Nachdenken und Erinnern. Der 8. Mai 1945: 50 Jahre danach“ V 2: Mo 18 – 20	C 1/C 2	
000003	Glaube in Freiheit V 2: Sa 11 – 13	C 1	Drewermann
000005	Grundfragen des Staats- und Verfassungsrechts V/Ü 1: Mi 14 – 16 14täglich	u H 6	Joel
000010	Veranstaltungsreihe: „Dichter – Denker – DM“ Berufsfelder für Geistes- wissenschaftler V 2: Di 16 – 18 nach Ankündigung im Veranstaltungsraum der Bibliothek		Daude/ Hammelrath/ Heinze/Nofts
015030	Geschichte der Philosophie: Spätantike und Frühmittelalter V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015040	Einführung in die Philosophie Platons PS 2: Do 11 – 13	N 1.101	N. N.
015080	Kants Kritik der ästhetischen Urteilkraft S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Becker
015140	Schopenhauer: Über die Grund- lage der Moral S 2: Di 11 – 13	N 1.301	Piepmeier
040075	Stilleben von Chardin, Carl Schuch, Cézanne S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
023230	Einführung in elektronische Textverarbeitung (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
025196	„Mobbing“ – Möglichkeiten und Chancen der Aufarbeitung in der Erwachsenenbildung S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Wortmann

023240	Technische Anleitungen zielwirksam formulieren und gestalten S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	Krause
031300	Freie Rede, Rhetorik, Kommunikationstraining (Blockseminar: 5.-7.5. u. 12.-14.5.95) S 2: nach Ankündigung		Kühnhold
031320	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung (W. Shakespeare / E. Fried: „Romeo und Julia“) S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031380	Theorie und Praxis des Kommunikationstrainings HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031410	Indiens heilige Gesänge: Die Bhagavad-Gitā HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky
031420	Betriebslinguistik V HS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Pogarell
031450	Deutsche Lyrik nach 1945 II V 2: Di 11 – 13	H 3	Allkemper
031480	Jenny Aloni – Leben und Werke einer bedeutenden deutsch-jüdischen Schriftstellerin V 1: Di 10 – 11	H 3	Steinecke
031560	Einführung in die literarische Hermeneutik PS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Goldmann
031640	Vom „papiernen Mädchen“ zur „roten Demokratin“. Bildungskonzepte um 1800 und der Beginn der deutschen Frauenbewegung PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Vahsen
031750	Mädchenlieder – Männersongs. Der deutsche Schlager zwischen Wirtschaftswunder und Postismus HS 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Helmes/ Huck
031820	Jacques Lacan – Lektüreseminar S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Kublitz-Kramer

031900	Reiseliteratur 1790-1840 in der Fürstlichen Bibliothek Corvey OS 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Schöwerling/ Steinecke
031920	Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter II: Höfische Epik V 2: Do 9 – 11	H 3	Steinhoff
034040	Fremde Kulturen im Film PS 2: Mi 16 – 18 g Mi 18 – 20 14täglich	H 1.232 H 4.203	Schlesier
034050	Der Mensch als Maßstab II: Die Entdeckung der Individualität anhand von Beispielen der Porträtkunst S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Heiser
034070	Zur Anthropologie des Reisens HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Goldmann
034090	Alteuropa im Spiegel der neuen Welt. Montaignes „Essais“ HS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlesier
034100	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
034120	Drehbuchschreiben und Videoproduktion PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034210	Computergestützte Text- analyse (II) HS/S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
032570	Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 4.242	Förster
032580	Basiskurs Englisch – Kurs B Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster

032590	Basiskurs – Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Förster
032600	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 6.203	Förster
032610	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	H 6.203	Förster
052464	Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen V 2: Di 18 – 20	AM	Nastansky/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
140010	Vorlesungsreihe „Energieversorgung der Zukunft“ (gemeinsam mit dem Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) V 2: Mi 18 – 20 nach Ankündigung	C 1	Fette/Voß (Koordination)

Lernbereich Sachunterricht

Im folgenden sind Einführungs-, Pflicht- und Spezialveranstaltungen für die Teillernbereiche Sachunterricht/Gesellschaftslehre und Sachunterricht/Naturwissenschaften-Technik aufgeführt. Weitere (Wahlpflicht- und Wahl-)Veranstaltungen, die für andere Studiengänge und den Lernbereich gleichzeitig angeboten werden, sind ggf. bei den beteiligten Fächern aufgeführt. (Gesellschaftslehre: Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaften; Naturwissenschaft-Technik: Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik, Chemie, Biologie).

Sachunterricht Gesellschaftslehre

013250	LpGes: D2/D3 LpNat/T: D2/D3	Sachunterricht und Geographie: fachdidaktische Aspekte HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Fuchs
013270	LpGes: D4	Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer Grundschule (Elisabeth-Schule Paderborn) mit begleitendem Seminar P 3: Mi vormittags		Düsterloh

Lernbereich Sachunterricht

013280	LpGes: D4	Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer Grundschule (Karlschule Paderborn) mit begleitendem Seminar P 1: Mi vormittags S 2: Mi 14 – 16		Kevenhörster
014120	G Lp A3,D1	Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre: Geschichte (Proseminar für Primarstufe) PS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
016070	G/H Lp	Verkehrserziehung: Grundlagen, Konzepte, Institutionen V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Briese
016080	G/H Lp	Verkehrserziehung: Übungen zur Vorlesung, Schulpraktische Studien (Nur in Verbindung mit der Vorlesung) Ü 2: nach Vereinbarung		Briese
056001	Lp	Didaktik des Sachunterrichts: Wege zur Öko-Schule S 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Buddensiek
056102	Lp	Einführung in die Wirtschaftslehre V 2: Mo 11 – 13	C 4.234	Schröder

Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

139010	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Ü 2: Mo 9 – 11 1 J 6.305 Mo 11 – 13 2 J 6.305		Sollmann Masuch
139020	Lp,G C3 P	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung I V 1: Mo 14 – 15	J 6.305	Sollmann
139030	Lp,G C2	Biologische Exkursion „Heiliges Meer“ E: 3-tägig; 16.–18.6.95		Masuch
139040	Lp,G C2	Halbtagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

Hauptstudium

Leitfach Biologie

139050	Lp,H C1 WP	Humanbiologie V/Ü 3: Mi 14 – 17	J 6.305	Sollmann
139060	Lp,H C4 WP	Ökologie und Systematik von Flora und Fauna des österreichischen Nationalparks „Hohe Tauern“ S 1: Mi 10 – 11	J 6.305	Sollmann
139070	Lp,H D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts (Konzeptionen des Sachunterrichts) S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch

Leitfach Chemie

136011	Lp,H B3/4 WP	Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Chemie V 2: Mo 8 – 10 S 2: Di 14 – 16	J 6.315	Ohrbach
136021	Lp,H D3 WP	Konzeptionen des Sachunterrichts V/S 4: nach Vereinbarung	J 6.315	Ohrbach

Leitfach Physik

061408	Lp,H D2,A1 B3 WP	Konstruieren und Bauen V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: Mo 14 – 15	A 1.304	Müsgens
061409	Lp,H A2 WP	Experimentieren im Sachunterricht V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16 S 1: Mo 9 – 10	A 1.304	Müsgens

Fächerübergreifende Studien

139080	Lp C4 WP	Ökosystem Wald, Teil 1: Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 18 14 täglich	J 6.305	Masuch/ Römhild
--------	----------------	---	---------	----------------------------

Lernbereichsdidaktik

139090	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts I: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen V 1: Di 9 – 10	J 6.305	Sollmann
139100	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien Das grüne Klassenzimmer S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch

Sonstige Veranstaltungen

139110	Lp,H WP	Ökologische Exkursion in den Nationalpark „Hohe Tauern“/ Österreich E: 14tägig (August 1995)		Sollmann
139120	Lp,H D W	Freilandunterricht in der Grundschule Ü/S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Sollmann
139130	Lp,H W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch
061411	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Müsgens
136031	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach

UNIVERSITÄT PADERBORN

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- 011010 G/H A1/ **Geschichte Israels in alt- und**
P(Sf): A2/A3/ **neutestamentlicher Zeit**
A4 V 2: Do 9 – 11 N 4.206 **Ebach**
P(Uf): A1/A2
SI: A1/A2/
A3/A4
SII: A1/A2/A3
B1/B2
- 011020 G/H **Die Bibel**
P(Sf): C1/C2 Die Lehre von der Bibel und ihrer Aus-
P(Uf): A3 legung von den Anfängen der Kirche
SI: C1/C2 bis zur Bibeldidaktik der Gegenwart
SII: D1/D2 V 2: Mo 11 – 13 N 4.325 **Weinrich**
- 011030 G/H **Die zwanziger Jahre.**
P(Sf): B1/D1/ Theologische, kirchliche und
B2 gesellschaftliche Entwicklungen
P(Uf): A3/B1 V 2: Do 11 – 13 E 2.321 **Gutmann**
SI: B1/D1/
B2
SII: C1/E2
- 011040 G/H **Das Markusevangelium**
P(Sf): A3/A4 V 2: Di 11 – 13 N 1.101 **Schellong**
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2
- 011050 G/H **Systematisch-theologisches**
Proseminar:
P(Sf): C1/C2 Einführung in den 2. Artikel des
P(Uf): A4 Glaubensbekenntnisses
SI: C1/C2 PS 2: Fr 9 – 11 N 1.101 **Siller**
SII: D1/D2
- 011060 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:**
P(Sf): A1/A2 Einführung in die Exegese
P(Uf): A1 PS 2: Mi 16 – 18 N 1.101 **Ebach**
SI: A1/A2
SII: A1/A2
- 011070 G **Martin Luther**
Einführung in die Arbeitsweisen der
Theologie
PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Weinrich**
- 011080 H **Die „Flut“ als Thema der Bibel, der**
Bibelauslegung, der Mythologie und
der politischen Metaphorik
P(Sf): A3/A4 HS 2: Do 14 – 16 E 2.321 **Ebach**
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2

- 011090 G/H **Kirche und Wirtschaft**
P(Sf): B2/C3/ S 2: Di 14 – 16 N 4.325 **Mette/
C4 Weinrich**
P(Uf): A4/A5
SI: B2/C3/C4
SII: C3/D3/D4
- 011100 G/H **Kirche und soziale Frage im**
P(Sf): B1/C3/ **19. Jahrhundert**
D1 S 2: Do 16 – 18 N 1.101 **Gutmann**
P(Uf): A3/A5/
B1
SI: B1/D1/B2
- 011110 G/H **Religionspädagogik und**
P(Sf): D1/D3 **ästhetische Bildung**
P(Uf): B1/B3 2.: Konzeptionen
SI: D1/D3 S 2: Fr 11 – 13 N 1.101 **Gutmann**
- 011120 G/H **Blockseminar:**
P(Sf): B1/D1 **Abendmahl und Abendmahlslehre**
P(Uf): A3/B1 gemeinsam mit Prof. Dr. Christoph Bizer
SI: B2/D1 und Religionspädagogik-Studierenden aus
SII: C3/D1/ Göttingen 10.–13. April in Reinhausen-
E2 Göttingen (nach vorheriger Anmeldung) **Gutmann**
- 011130 G/H Eine zeitgenössische Pneumatologie:
P(Sf): C1/C2 **Michael Welker: Gottes Geist**
P(Uf): A4 (Neukirchen-Vluyn ²1993)
SI: C1/C2 Ü 2: Di 18 – 20 N 4.325 **Weinrich**
SII:
- 011140 G/H **Übung zur jüdischen Schriftauslegung:**
P(Sf): A1/A2 **Messias und Messianismus**
P(Uf): A1 Ü 2: Mi 18 – 20 N 4.325 **Ebach**
SI: A1/A2
SII: A1/A3
- 011150 G/H **Krieg und der Traum vom Reich Gottes**
P(Sf): D3 **als Hoffnung für Kinder**
P(Uf): B3 Entdeckungen im Religionsunterricht der
Primarstufe
S 2: Mi 14 – 16 N 2.228 **Schwarze**
- 011160 H **Religionspädagogisches Seminar**
P(Sf): D3 **mit fachdidaktischen Übungen**
P(Uf): B3 S 2: Mi 8.00 – 9.30 N 1.301 **Kretschmer**

KATHOLISCHE THEOLOGIE**Religionswissenschaften**

012010 G/H **Readings in Religion**
(Übung in englischer Sprache)
Ü 1: Do 15 – 16 N 3.146 **Lang**

Biblische Theologie**Altes Testament**

012020 G/H **Themen frühjüdischer Theologie**
PS: A2 V 2: Do 16 – 18 H 5 **Lang**
SI: A2
SII: A3

012030 H **Das Kind in der Bibel**
(Mose, Samuel, Jesus ...)
PN: A1 HS 2: Do 18 – 20 N 4.325 **Lang**
PS: A2
SI: A2
SII: A3

012040 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 1: nach Vereinbarung N 3.146 **Lang**

012050 **Doktorandenkolloquium**
K 1: nach Vereinbarung N 3.146 **Lang**

Neues Testament

012060 G **Einführung in Texte und Theologien**
des Neuen Testaments
(Grundkurs NT)
PN: A1 V 2: Fr 9 – 11 H 5 **Frankemölle**
PS: A1
SI: A1
SII: A2

012070 G/H **Paulus und die Gemeinden von Galatien**
(Auslegung des Galaterbriefs)
PN: A2 V 2: Di 9 – 11 H 5 **Frankemölle**
PS: A3
SI: A3
SII: A4

012080 H **Die frühe Gemeinde der Christen in Rom**
(Römerbrief, 1. Clemensbrief, Brief des
Bischofs Ignatius von Antiochien an Rom,
Hirt des Hermas)
PN: A2 HS 2: Di 16 – 18 E 2.145 **Frankemölle**
PS: A3
SI: A3
SII: A4

012190		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	Frankemölle
012100	H	Kolloquium für Examenskandidaten (alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012110	G PN: A2 PS: A3 SI: A3 SII: A4	„Hört also, was das Gleichnis (...) bedeutet.“ (Mt 13,18) Der Beitrag exegetischer Methoden zur Interpretation eines matthäischen Gleichnistextes PS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Bee-Schroedter

Kirchengeschichte

012120	G/H PS: B SI: B SII: B1	Kirchengeschichte IV: Vom Staatskirchentum zum „Dritten Reich“ V 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Fenger
012130	G/H PS: B SI: B SII: B2	„... sie dienen unter Regel und Abt“: Geschichte des christlichen Mönchtums PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Fenger
012140	H SI: B SII: B2	(K)ein Bildnis machen!: Probleme der Entstehung und der Deutung christlicher Kunst und Kirchenarchitektur HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 4.325	Fenger

Systematische Theologie

012150	G/H PN: C1/2 PS: C1-3 SI: C1-3 SII: C1-4	Tiefenpsychologie des Vaterunser V 1: Mo 18 – 19 Ü 1: Mo 19 – 20	H 3	Eicher
012160	H PN: C1/2 PS: C1-3 SI: C1-3 SII: C1-4	Sören Kierkegaard: Der Liebe Tun HS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Eicher

012170	G/H PN: C1/2 PS: C1/3 SI: C1/3 SII: C1/2/4	Vaterbild – Mutterbild– Gottesbild: Gottesvorstellungen und Selbsterfahrung S 3: Kompaktveranstaltung in der Pfingstwoche		Eicher
012180	G/H PN: C1 PS: C1 SI: C1 SII: C1/2	Feministische Theologie – ein Dekorationsmittel für patriarchale Institutionen? S: Blockseminar nach Vereinbarung		Eicher/ Bußmann
012190	G PN: C1 PS: C2 SI: C2 SII: C1/3	Streit zwischen Geist und Buchstabe: Das Zweite Vatikanische Konzil und seine Wirkungsgeschichte PS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Struck
012200	G PN: C1/2 PS: C1/3 SI: C1/3 SII: C1/2/4	Die Vollendung der Schöpfung: Ruhe und Sabbat in Bibel, Literatur und Theologie Ü 2: Do 14 – 16	N 4.325	Struck

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012210	G/H PN: D2 PS: D2 SI: D2 SII: D3	Jugend – Religion – Kirche V 2: Di 11 – 13	E 1.143	Mette
011090	H PN: C3 PS: C3 SI: C3 SII: C4	Kirche und Wirtschaft HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Mette/ Weinrich
012230	G PN: D3 PS: D3 SI: D3 SII: D4	Die aktuelle Diskussion um den schulischen Religionsunterricht und ihre Hintergründe PS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Mette
012240	G/H PN: C3/D3 PS: C3/D3 SI: C3/D3 SII: C4/D4	Das Wort der Kirchen zur sozialen und wirtschaftlichen Lage – eine Option für die Armen? PS/HS 2: Blockseminar am 7./8. Juli 1995		Mette/ Hartmann/ Schäfers

012250	H		Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 – 20	N 3.131	Mette
012260	G/H	PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Biblische Sprachformen im Religionsunterricht S 2: Mo 16 – 18	E 0.143	Niggemeier
012270	H	PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D1/3/4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 – 20	N 4.206	Niggemeier
012280	G	PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum) PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Niggemeier
012290	G/H	PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Sakramente im Religionsunterricht – am Beispiel Taufe/Firmung S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
012300	H	PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Religionsunterricht nach der Konzeption von Hubertus Halbfas HS 4: Blockseminar an zwei Wochenenden (zusammen mit H. Halbfas) vom 28.–30.4. und 30.6.–2.7.95		Niggemeier
012310	G	PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen K 4: nach Ankündigung	N 3.137	Niggemeier
012320	G/H	PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012330	G/H	PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Rempe
012340	G/H	PN: D2 PS: D2/3 SI: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Neumann
012350	G/H	SI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann

- 012360 G/H **Religion in der Sekundarstufe I/II**
 SI: D3/4 S 2: nach Vereinbarung **Heinemann**
 SII: D3/4
- 012370 G/H **Religion in der Sekundarstufe I/II**
 SI: D3/4 S 2: nach Vereinbarung **Massow**
 SII: D3/4

GEOGRAPHIE

- 013010 M: C3 **Südamerika (Teil II):**
 SI: C 3 **Raumstrukturen und Kulturlandschaften**
 IBS **(Schwerpunkt: Brasilien)**
 V 2: Mo 18.00 – 19.30 H 1.232 **Fuchs**
- 013020 M: B1 **Der Wirtschaftsraum: Regionalisierungs-**
 SI: B1 **und Analyseverfahren**
 wiwi: III.11 **(Wirtschaftsgeographie I)**
 LpGes: V 2: Mi 14 – 16 N 4.206 **Düsterloh**
 A3;C1/2
- 013030 M: C3 **Bevölkerungs- und Wirtschafts-**
 SI: C3 **geographie der USA**
 wiwi: III.11 V 2: Mo 14 – 16 N 4.206 **Düsterloh**
 LpGes: A3;C1/2
- 013040 M: A1 **Strukturgeomorphologie**
 SI: A1 V 2: Do 11 – 13 N 4.206 **Barth**
- 013050 M: B1 **Fremdenverkehrsgeographie**
 SI: B1 **(FVG I)**
 wiwi: III.11 V 2: Mo 11 – 13 H 4 **Römhild**
 LpGes: A3/C2
- 013060 M: C/D **Zentralafrika im Satellitenbild**
 SI: C/D V 1: Di 8 – 9 N 4.206 **Runge**
- 013070 M: A **Einführung in die**
 SI: A **Physische Geographie**
 LpNat/T: B PS 2: Fr 11 – 13 AM **Barth**
- 013080 M: B2/B4 **Stadtgeographie**
 SI: B2/B4 S 2: Mi 14 – 16 H 4 **Fuchs**
 LpGes: A3/B1

013090	M: A 2 SI: A 2 LpNat/T: B2,3	Einführung in die Klimageographie S 2: Do 16 – 18	C 2	Barth
013100	M: C2 SI: C2 LpGes: B4	Länderkunde der Benelux-Staaten S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Römhild
013110	M: A2 SI: A2 LpNat/T: B1/C4	Hydrogeographie S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013120	M: A1 SI: A1	Gesteinskunde S 2: Di 16 – 18	N 4.325	Hofmann
013130	M: C/D SI: C/D	Fernerkundung und Bildanalyse S 2: Di 16 – 18	N 4.206	Runge
013140	M: B1 SI: B1/E1	AV-Medien für Tourismus und Umweltbildung (Projektseminar) S 2: Di 11 – 13	H 1.232	Wenke
013150	M: D1 SI: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13	1 N 4.325 2 N 4.325	Müller
013160	M: C2 SI: C2	Malaysia Vorbereitung zur Exkursion S 2: Di 18 – 20	N 4.206	Müller
013170	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung P/S 3: Do 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie)	N 4.206	Müller
013180	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung P/S 3: Di 9 – 13 (Gelände) Di 9 – 11	N 4.325	Römhild
013190	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: N3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung P/S 3: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Grabau

013200	M: B1 SI: B1 wiwi: III.11 LpGes: C1/2	Allgemeine Geographie des Tertiären Sektors (Wirtschaftsgeographie IV) HS 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Düsterloh
013210	M: A1 SI: A1 LpGes: A1 LpNat/T: B3	Geologische Landschaftskunde von Mitteleuropa HS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Römhild
013220	M: B	Touristische „Auslauf“- und Trendregionen. Zur Entwicklungs- dynamik ausgewählter Tourismus- gebiete (ggf. mit Exkursion) HS 2: Blockseminar nach Ankündigung		Isenberg
013230	M: A4 SI: A4	Ökologisch wertvolle Landschaftsbestandteile HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013240	M: B1/D1	Präsentation touristischer Objekte I HS 2: Fr 14 – 16	N 4.206	Hofmann/ Müller
013250	LpGes: D2/D3 LpNat/T: D2/D3	Sachunterricht und Geographie: fachdidaktische Aspekte HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Fuchs
013260	SI: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi vormittags Begleitseminar: Mi 11 – 13	N 4.325	Fuchs
013270	LpGes: D4	Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer Grundschule mit begleitendem Seminar P 3: Mi vormittags	Elisabeth- schule	Düsterloh
013280	LpGes: D4	Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer Grundschule (Karlschule PB) P 1: Mi vormittags S 2: Mi 14 – 16		Kevenhörster
013290	M: D2 SI: D2	Geländepraktikum (Schwerpunkt Geoökologie) P 3: 1wöchig Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Hofmann

013300	M: D2 SI: D2	Malaysia (Große Exkursion) E: 16 Tage (August/Sept. 1995)		Müller
013310	M: D2 SI: D2	Italien E: Große Exkursion, 14 Tage		Hofmann
013320	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1,3	Eintägige Exkursionen E: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel
013330	M SI Lp wiwi	Anleitung zu wissenschaft- lichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel
013340	M SI LpGes LpNat/T wiwi IBS	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel

Fächerübergreifende Studien

139080	Lp, C4 WP	Ökosystem Wald, Teil 1: Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 18 14täglich	J 6.305	Masuch/ Römhild
--------	-----------------	--	---------	----------------------------

GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	„An meiner Lanze trag ich mein Brot“. Sparta und Kreta in archaischer und klassischer Zeit: ein Vergleich V 2: Do 16 – 18	H 6	Link
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	Das Ottonische Imperium V 2: Di 11 – 13	H 5	Jarnut
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Von Rom über Canterbury nach Mainz: Der Weg der Kirche im angelsächsischen und fränkischen Reich V 2: Do 9 – 11	N 1.101	von Padberg
014040	G/H LSI,II,M A3,B1,2,3,4	Geschichte der frühen Neuzeit – Strukturen und Ereignisse V 2: Do 11 – 13	H 5	Göttmann
014050	G/H Lp,LSI,II,M A4	Hitlers „Führerstaat“ 1933–1939 – NS-Ideologie, Herrschaftssystem, Rüstung zum „Rasse-Krieg“ – V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 4	Hüser
014060	G/H Lp,LSI,II,M A3	Deutsche Geschichte 1848–1870 V 2: Do 11 – 13	H 6	Riesenberger
014070	G LSI,II,M A1,B2	Die gracchischen Wirren PS 2: Mi 16 – 18	N 1.301	Flach
014080	G LSI,II,M A2,B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mo 14 – 16	N 3.202	Becher
014090	G LSI,II,M A2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 9 – 11	E 0.143	Jarnut
014100	G LSI,II,M A3,B4	Einführung in die Neuere Geschichte: Die Anfänge der Reformation in Deutschland PS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Braun
014110	G LSI,II,M A4,B1	Einführung in die Neuere Geschichte: Deutschland zur Zeit der Welt- wirtschaftskrise (1929–1932) PS 2: Mo 11 – 13	N 2.228	Grevelhörster
014130	G/H LSI,II,M A1,C1	Tacitus, Kleine Schriften GS 2: Do 9 – 11	E 2.321	Flach

014140	G/H LSI,II,M A2,B1,4	Die Paderborner Kirche im 10. Jahrhundert GS 2: Mi 18.00 – 20.30 14täglich	N 4.206	Balzer
014145	G/H LSI,II,M A2,B2,4,C1	Quellen zum Selbstverständnis des Adels im Hochmittelalter: Das Beispiel der Welfen GS 2: Di 16 – 18	N 5.241	Becher
014150	G/H LSI,II,M A2,3,C2	Einführung in die frühneuzeitliche Paläographie GS 2: Mo 16 – 18	N 3.202	Wehl
014160	G/H LSI,II,M A3,B1	Bäuerliche Gemeinde und ländliche Gesellschaft im 18. Jahrhundert GS 2: Mi 16 – 18	E 2.321	Göttmann
014170	G LSI,II,M A4,B1,3	Weltkriegsende und Revolution 1918/19 als Problem der Lokalgeschichtsforschung GS 2: Di 16 – 18	N 1.301	Grevelhörster
014180	G/H Lp,LSI,II A4,D2	Fachdidaktische Überlegungen zur Nachkriegsgeschichte nach dem Ende der Teilung Deutschlands GS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Gudorf
014190	G/H LSI,II,M A4,D1	Übungen zur Geschichte der Geschichtsdidaktik im 19. und 20. Jahrhundert GS 2: Mi 9 - 11	N 1.101	Hüser
014200	G LSI,II A4,B2,4	Übungen zur Organisation der NSDAP und ihrer Gliederungen als Herrschafts- instrumente unter besonderer Berücksichtigung Westfalens GS 2: Di 16 – 18	E 1.143	Hüser
014210	G/H LSI,II,M A3,B1,2	Die Diskussionen in der Paulskirche (1848/49) GS 2: Do 18 – 20	N 4.206	Riesenberger
014220	G/H Lp,LSI,II,M A3,4,B1	Afrika – Markt der Religionen, Ideologien und Industrien Beispiel Zaire GS 2: Mi 9.30 – 11.00 g 14täglich	N 1.301	Wittig
014230	H LSI,II,M A1,B1,D1	Die Olympischen Spiele der Antike – Fachwissenschaftliche, didaktische und methodische Aufarbeitung dieses Themas für den Unterricht in der Sekundarstufe I HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Bonk

014240	H LSI,II,M A1,B2	Die römischen Christenverfolgungen HS 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Flach
014250	H LSI,II,M A1,2,B1,2	Beute und Beuteteilung in vor- und frühstaatlichen Gesellschaften der Antike und des frühen Mittelalters (Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	Becher/Link
014260	H LSI,II,M A2,B1,2	Bauern im Früh- und Hochmittelalter HS 2: Di 16 – 18	H 6	Jarnut
014270	H LSI,II,M A3,B1	Die Hexenverfolgungen in der frühen Neuzeit HS 2: Di 16 – 18	H 5	Göttmann
014280	H LSI,II,M A4,B1	Sozialpolitik und Wohlfahrtspolitik in der Weimarer Republik HS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Riesenberger
014290	H LSI,II,M A4	Das erste Kabinett Adenauer (1949–1953) HS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Riesenberger
014300	H LSI,II,M A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Flach
014310	G/H LSI,II,M A1,B1,2	Kolloquium K 2: nach Ankündigung		Link
014320	H LSI,II,M A2,B1,2	Vita Meinweri (IV) (Vor Anmeldung erwünscht) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarnut
014330	H LSII,M A4	Kolloquium (Teilnahme nach persönlicher Anmeldung) K 2: nach Vereinbarung		Hüser
014340	H LSI,II,M A4	Kolloquium K 2: nach Ankündigung		Riesenberger
014350	G/H LSI,II,M A1	Exkursion E: Kreta vom 01.–14.04.1995		Link
014360	G Lp D1	Fachdidaktische Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe P 2: nach Ankündigung	Grund- schule Wewer	Natus

- 014370 H
LSI,II
D1 **Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen für
Sekundarstufe I und II**
(Anmeldung erforderlich)
P 2: Mo 8.50 – 9.35
Fr 9.40 – 11.00
nach Ankündigung **Cremer**
- 059430 G/H
LSI,II,M
A3,B1,3,4 **Wirtschafts- und Sozialgeschichte /
Regionalgeschichte:
Verkehrswegeentwicklung und
Industrialisierung in historischer
Perspektive**
K 2: Di 18 – 20 C 5.206 **Göttmann/
Rahmann/
Schmidt**
- 014390 G/H
LSI,II,M
A3,4,C2 **Einführung in das Archiv-, Bibliotheks-
und Museumswesen**
(Anmeldung erforderlich)
Ü: nach Ankündigung **N. N.**

PHILOSOPHIE

Vorlesungen:

- 015010 G/H **Kants Erkenntnistheorie**
S: B1,C1 V 2: Mi 16 – 18 H 5 **N. N.**
D1
M: B1,C1
D3
- 015020 G/H **Einführung in Heidegger**
S: A1,A4, V 1: Do 9 – 10 N 2.228 **Ebeling**
C1,C2
M: A1;A4,
C1,C2
D4
- 015030 G/H **Geschichte der Philosophie:
Spätantike und Frühmittelalter**
S: B1, C1 V 2: Mo 11 – 13 H 3 **Schupp**
M: D2

Proseminare:

- 015040 G/H **Einführung in die Philosophie
Platons**
S: A1,B1 PS 2: Do 11 – 13 N 1.101 **N. N.**
C1,D1
M: A1,B1
C1,D1

015050 G **Leistungskurs: Übung zur**
 S: A1,A4 **Vorlesung**
 C1,C2 PS 1: Do 10 – 11 N 2.228 **Ebeling**
 M: A1,A4
 C1,C2
 D4

015060 G **Die Theorie des Gesellschafts-**
 S: A3 **vertrags nach Thomas Hobbes**
 M: A3,D3 **und John Locke**
 PS 2: Mi 9 – 11 N 2.228 **Kater**

015070 G/H **Abaelard**
 S: A2,B2 PS 2: Di 14 – 16 N 1.101 **Schupp**
 C 5
 M: A2,B2
 C5

Seminare:

015080 G/H **Kants Kritik der ästhetischen**
 S: C4,D1 **Urteilkraft**
 M: C4,D3 S 2: Fr 11 – 13 N 4.206 **Becker**

015090 G/H **Empiristische Erkenntnistheorie**
 S: B1,B4 **(J. Locke)**
 C1,D1 S 2: Mo 16 – 18 N 2.228 **N. N.**
 M: B1,B4
 C1,D3

015100 G/H **Literaturphilosophie der Vorplatonik**
 S: A2,A3 **(Graecum vorausgesetzt)**
 C1,C4 S 2: Do 11 – 13 N 2.101 **Ebeling**
 M: A2,A3
 C1,C4
 D1

015110 G/H **D. Hume: Ein Traktat über die**
 S: A2,A4 **menschliche Natur II/III**
 B1 S 2: Mi 14 – 16 N 1.301 **Kann**
 M: A2,A4
 B1,D3

015120 G/H **A.N. Whitehead:**
 S: B1,B3 **Abenteuer der Ideen**
 M: B1,B3, S 2: Di 16 – 18 N 1.101 **Kann**
 D4

015130 G/H **Plotin: ‚Das Schöne‘ und andere**
 S: A4,B1, **Schriften**
 C1,C4, S 2: Mo 14 – 16 N 1.301 **Piepmeier**
 M: A4,B1,
 C1,C4,
 D1,Pf A

- 015140 G/H **Schopenhauer: Über die
Grundlage der Moral**
S: A1,A2,
C1 S 2: Di 11 – 13 N 1.301 Piepmeier
M: A1,A2,
C1,D3,
Pf A
- 015150 G/H **„Der Blick‘: Sartres Philosophie
des Anderen**
S: A1,A2,
A3,A4 S 2: Di 14 – 16 N 1.301 Piepmeier
M: A1,A2,
A3,A4,
D4
- 042030 G/H **Hanslick: Vom Musikalisch-Schönen**
S: C4 S 2: Mi 11 – 13 Detmold Schupp/
M: C4 Forchert

Kolloquium

- 040075 H **Stilleben von Chardin,
Carl Schuch, Cézanne**
S: C4 S 2: Mo 16 – 18 S 2.112 Piepmeier/
M: C4 Schrader

Oberseminare:

- 015170 H **Metaphysik nach Kant**
(Anmeldung erforderlich)
S: B1,C1 OS 2: Fr 9 – 11 N 2.101 Ebeling
M: B1,C1
D3
- 015180 H **Übung für Doktoranden**
(nach Vereinbarung)
OS 2: Fr 11 – 13 N 2.101 Ebeling

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

- 016010 G/H/M **Einführung in die Politische
Wissenschaft**
sw/ew V/S 2: Mi 11 – 13 N 4.206 Szmula
wiwi

Politische Systeme

016020	GS/HS/M sw/ew wiwi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (1) – Von der Kapitulation zum Grundgesetz (1945 – 1949) – S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Szmula
016030	GS/HS/M sw/ew wiwi	Das Deutsche Trauma – Die 50. Wiederkehr der deutschen Kapitulation – S 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016040	GS/HS/M sw/ew wiwi	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016050	HS/M sw/ew	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016060	G/H/ew D 1,2	Bildung – Gesellschaft – Politik Einführung in die Bildungspolitik V/S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Briese
016070	G/H ew/Lp B 1, D 2/3	Verkehrserziehung: Grundlagen, Konzepte, Institutionen V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Briese
016080	G/H ew/Lp	Verkehrserziehung Übung zur Vorlesung, Schulpraktische Studien (Nur in Verbindung mit der Vorlesung) Ü 2: nach Vereinbarung		Briese

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000	Lp SI/II M/D G/H	Einführung in die Theorien moderner Gesellschaften: Machtergreifung über den Menschen V 2: Do 11 – 13	N 1.301	Bublitz
--------	---------------------------	---	---------	----------------

017010	Lp SI/II G	Einführung in Sozialisationstheorien S 2: Do 11 – 13	P 1509	Klönne
017020	Lp SI/II M/D G/H	Was sind und was sollen Diskussionen? S 2: Mo 9 – 11	N 3.229	Loh
175420	Lp SI/II M/D G/H	Mediengestaltung und Hermeneutik S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Benseler/ Blanck/ Keil-Slawik/ Loh

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017040	Lp SI/II G/H	Politische Soziologie der deutschen Parteien S 2: Di 16 – 18	E 2.321	Klönne
017150	SI/II M/D	Die Welt nach dem Kalten Krieg – Perspektiven und Risiken S 2: Di 9 – 11	N 2.228	Biermann
017060	SI/II M/D	Amerika in den sechziger Jahren Politik, Wirtschaft, Gesellschaft S 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Grothmann

Sozialisation/Qualifikation

017070	Lp SI/II M/D G/H	Geschlechterverhältnis, Elternschaft und Familie im Nationalsozialismus S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Weyrather
017080	Lp SI/II M/D G/H	Friedensfähigkeit S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Blanck
017090	Lp SI/II M/D	Kinderfernsehen – Analysen und Wirkungen S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster
017100	Lp SI/II M/D G/H	Schule und Gesellschaft S 2: Fr 9 – 11	N 2.228	Treu

Gesellschaftstheorie

017110	SI/II M/D G/H	Grundlagen der Sozialwissenschaften: Zweigeschlechtlichkeit „des Menschen“ S 2: Do 14 – 16	N 1.101	Bublitz
--------	---------------------	--	---------	----------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

017120	LP SI/II M/D G/H	(Genealogie des) Rassismus S 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Bublitz
017130	M/D G/H	Soziologische Konzepte im Vergleich: „Liebe“ und „Macht“ bei Foucault und Luhmann S 2: Mo 11 – 13	N 1.301	Bublitz/ Greshoff
017140	Lp SI/II M/D G/H	Zum Konzept einer Sozialwissenschaft als integrierter Gesamt-Disziplin S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Greshoff
017150	Lp SI/II M/D G/H	Individualisierung und Gesellschaft – Zur Diskussion um U. Becks „Erfindung des Politischen“ S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Göke
017160	Lp SI/II M/D G/H	Soziologie als Wissenschaft – Grundlagenprobleme einer Disziplin S 2: Fr 14 – 16	N 1.301	Göke
017170	Lp M/D	Soziale Gebilde, Soziale Schichtung, Bildende Kust S 2: Di 14 – 18 14täglich	u N 3.202	Gutzmann

Methodik und Didaktik

017180	Lp SI/II	Soziale Fragen als Themen des politischen Unterrichts: Unterrichtsprinzipien, -planung und -gestaltung, Methoden und Sozialformen Blockseminar		Eierdanz
017190	Lp G/H	Soziale Studien in der Primarstufe S 2: Mi 16 – 18	H 4	Klönne
017200	Lp SI/II M/D H	Examenskolloquium: Soziologische Grundbegriffe und Methoden S 2: Mi 18 – 20	N 1.301	Klönne

Ökonomie und Arbeit

017210	SI/II M/D	Die deutsche Gewerkschaften S 2: Do 9 – 11	N 1.301	Hartmann
--------	--------------	--	---------	-----------------

Die sieben Intelligen- zen

1995, 414 Seiten. kart.

DM 44,-

ISBN 3-87387-132-7

In jedem von uns steckt ein Genie. Das *Integrative Lernen*, das Peter Kline in seinem Buch „Das alltägliche Genie“ vorstellt, ermöglicht es, dieses Genie mit Spaß und Vergnügen am Lernen und Lehren aus seinem Dornröschenschlaf zu wecken und zu voller Entfaltung zu bringen.

Aufbauend auf den Erkenntnissen der Hirnforschung entwirft Peter Kline ein komplexes Modell unseres Denkgorgans und untersucht, welche Lernblockaden uns schon in der Kindheit von Eltern und Lehrern eingeimpft werden - und wie wir sie aus dem Weg räumen können. Er entwirft ein Lernen, das alle Sinne anspricht und selbst unzufriedene Schüler, notorische „Quengler“ oder sogenannte „Lernbehinderte“ zu begei-



sterten Schulgängern macht. Das innovative Lernmodell von Lozanov und ausgefeilte Techniken des Neurolinguistischen Programmierens (NLP) schweißt Kline, der jahrelang selbst unterrichtete, mit seiner Lehr- und Lebenserfahrung zu einem unwiderstehlichen Paket geballter Motivation und Lebensfreude zusammen. Nichts könnte besser für das Integrative Lernen sprechen, als seine Erfolge in den USA.

Dies alles ist kein Kurs für Trockenschwimmer - Kline ist Praktiker und verfügt über die Fähigkeit, seine Erfahrungen und Ideen praxisnah zu vermitteln. So quillt „Das alltägliche Genie“ über vor praktischen Übungen, Anregungen und Spielen.

Peter Kline zählt weit über die USA hinaus zu den innovativsten Lernforschern und -praktikern. Seit Jahren arbeitet er mit NLP sowie dem Mind Mapping, was sich auch im vorliegenden Buch in überzeugender Weise zeigt.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
 33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34**

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**1. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G/H L/M/D	Philosophische Aspekte der Bildungskybernetik V 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank
022020	G Lp/LSII/D	Erziehungswissenschaft I (Grundbegriffe, Fragestellungen, Methodenansätze) V 2: Do 11 – 13	H 4	Frank
022030	G/H L/M/D A2,D1 H3,F5	Geschichte der Pädagogik im Spiegel bildlicher Darstellungen V 2: Do 9 – 11	H 4	Hagemann
022040	G/H L/M/D D1,F5	Geschichte der Erziehung. Pädagogik unter der Nazi-Diktatur 1933 – 1945 – Kriegsvorbereitung, Krieg und Holocaust V 2: Mi 11 – 13	H 5	Keim
022050	G/H D	Grundlagen der Erwachsenenbildung V 2: Di 9 – 11	H 2	König
022060	G/H L/M/D A3,D3, G1,I2	Einführung in die Pädagogik und Erwachsenenbildung Rudolf Steiners II V 1: Mo 9 – 10	H 4	Schneider
022070	G/H L/M/D A3,I7	Einführung in die Medienpädagogik V 2: Di 16 – 18	H 1.232	Tulodziecki

II. Übungen und Seminare (Grund- und Hauptstudium)

022080	G/H D	Rollenspiel in der Beratung und Erwachsenenbildung S 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Bentler/ Möhring-Schäfers
022085	G/H L/D	Psychosomatische Gesundheits- bildung von und mit Frauen: Teil II S 2: Fr 14 – 16 14täglich	g H 6.211	Book

022090	G/H L/M/D A1,F7	Rechnergestützte Visualisierungs- weisen für didaktische Zwecke Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Frank/ Ehmke
022100	G/H L/M/D A1,3 F1,3	Logische und moedelltheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie Ü 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank/Ehmke
022110	G/H Lp,LSI/II M/D A3,B2, E3,4,F7 G1,L3	Theoretische und empirische Grundlagen von systematischen Strategien der Unterrichts- vorbereitung S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Frank/ Meder-Kindler
022120	G/H L A1,E2	Planung und Entwicklung von Lernspielen S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Geisler
022130	G/H Lp A1,E3	Lernen in der Lernwerkstatt S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Geisler
022140	G/H SI/II/ IIb B1,C4 G7/L4	Unterrichtsstörungen/ Disziplin Konflikte S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022150	G/H D/M A3,F4	Elemente der schließenden Statistik S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Hilgers
175470	G/H LSI/II D/M E1,I7,L1	Computer als Herausforderung – muß die Schule sich ändern? S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Hagemann/ Keil-Slawik/ Oberliesen/ Tulodziecki
022160	G/H L C3,E2	Montessori – Pädagogik heute S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Hönes
022170	G/H L/D/M A3,D1, F3,F5	Gelehrte Frauen im Mittelalter S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Hönes
022180	G/H L/M/D C,D,F, H	Gedenken und Erinnern an Auschwitz – Zur Vorbereitung des 8. Mai 1995 als Gedenktag S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim

022190	G/H Lp A,E	Vermittlung sozialer Rollen und symbolischer Kultur der Zweigeschlechtlichkeit in Kinderliteratur S 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Klönne
022200	G/H Lp A,D	Geschichte der Grundschule und der Grundschulpädagogik S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Klönne
022210	G/H L/D/M A1,3, F1,7 C3,K	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgelei- tete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler
022215	G/H D H,J	Erwachsenenbildung mit Randgruppen S 2: Mi 18 – 20	H 6.232	Poste
022220	G/H L/D/M A3, D3, G1, I2	Einführung in die Pädagogik und Erwachsenenbildung Rudolf Steiners II S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Schneider
022230	G/H L/LS IIb/ D/M D3,E1,G6 I5	Grundlagen und Arbeitsfelder einer personalen Berufspädagogik und Weiterbildung II S 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Schneider/ Sabel
022231	G/H L/D/M C1,3, E3,H1,L	Multikulturelles Leben und Lernen in Deutschland S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Schöler
022232	G/H L/M/D C,E,H	Didaktische Grundlagen einer europäischen Erziehung S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Schöler
022233	G/H L/M/D B3,C2,E4, H2	Didaktische Medien im Aspekt von Theorie und Praxis S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Schöler
022240	G/H LS I/II C4,E2	Gruppenunterricht – Begründungen, Konzepte, Erfahrungen. (In Zusammenarbeit mit Schulen der Region. Begrenzte Teilnehmerzahl – persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Schwerdt
022250	G/H LS II C	Gruppenpädagogik (Musikhochschule Detmold) S 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais/ Studio 1	Weber

022260	G/H Lp C,E	Gemeinsamer Unterricht von behinderten und nichtbehinderten Kindern – Teil II S 2: nach Ankündigung		Zielke
--------	------------------	---	--	--------

III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

022270	G LSI/SII/ SII b E1,E2,L1, L2	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Hagemann
022280	G LS II K3	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (für Studierende des Faches Pädagogik) S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Herzig
022290	G LSII/IIb E1	Erziehungswissenschaft II (für Studierende des Lehramtes der Sekundarstufe II) GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki
022300	G L C3,E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Hönes
022310	G D	Grundkurs Diplompädagogik II GS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Keim
022320	G Lp A,D	Einführung in die Erziehungswissenschaft I ES 2: Di 9 – 11	H 6.203	Klönne
022330	G D/M/L G2,I3,L6	Arbeit an pädagogischen Fällen S 1: Mi 16 – 18	H 6.211	König/ Schäfers
022340	G L/M/D A1,E3,F7, I3	Ausgewählte Kapitel der Bildungskybernetik S 2: Mi 11 – 13	H 1.314	Lobin
022350	G L/M/D A1,2 F1,3,7	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I Informationstheorie / objektivierte Lehrveranstaltung S 2: Do 9 – 11	H 6.219	Lobin

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022360	G Lp,LSI/II D,M A3,B2,F4, G1,L3	Einführung in die Informations- psychologie S 2: Di 9-11	H 6.211	Meder-Kindler
022370	G Lp,LSI/II D,M B2,E1,2,3 F1,K3, L2,3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11-13	H 6.211	Meder-Kindler
022380	G Lp,LSI/II D,M B2,E3,G5, L3	Ausgewählte Fragen der Lern- und Leistungsmotivation S 2: Fr 9-11	H 6.211	Meder-Kindler
022390	G L/Lp/ LSI/II,M A,B	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft I ES 2: Di 9-11	H 6.238	Schneider/ Sabel
022400	G LSI/II A,C	Erziehungswissenschaft II (für Studierende der Wirtschafts- pädagogik) ES 2: Fr 11-13	H 6.203	Schwerdt
022410	G LSIIb/D E1	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 7.30 - 9.00	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig
022420	G Lp E,C	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft II ES 2: Mi 11-13	H 6.211	Weber
022430	G Lp C,D	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft I S 2: Do 9-11	H 6.211	Zielke

IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

022440	H D/L/M E1,A1,3 I3,L1,F1	Darstellungsmittel und Ent- scheidungsverfahren einer prognoseorientierten Pädagogik OS 2: Mi 11-13	H 4	Frank
--------	-----------------------------------	---	-----	--------------

022445	H	Doktorandenkolloquium Sa 29.4. und 24.6.95 11 – 18		H 4.145	Frank
022450	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Doktoranden und Diplomanden nach persönlicher Anmeldung) OS 2: nach Vereinbarung		H 6.320	Hagemann
022460	H M/D F,H	Herausforderungen für die Erwachsenenbildung im historisch-gesellschaftlichen Prozeß: Industrialisierung und Erwachsenenbildung S 2: Do 11 – 13		H 6.211	Keim
022470	H Lp	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung			Klönne
022480	H LSI,II D C,E	Rhetorik für Frauen (Blockseminar/begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: nach Ankündigung			Klönne/ Tegeler
022490	H D/M/L	Forschungsmethoden qualitativer Sozialforschung S/Ü 2: Di 14 – 18 14täglich	g	H 6.232	König
022500	H D	Diplomandenkolloquium OS 1: Di 18 – 20 14täglich	g	H 6.232	König/ Bentler
022510	H D	Konzepte subjektiver Theorien S 2: nach Ankündigung			König/ Bentler
022520	H D	Doktorandenseminar Neuere Entwicklung in der Systemtheorie OS 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung			König
022530	H L/M/D E,L1,2	Rechnerunterstützter Unterricht II Erprobung und Verbesserung von Lehrprogrammen des rechnerunterstützten Unterrichts S 2: Do 16 – 18		H 4.230/ H 4.329	Lehner/Lobin Stamm
022540	H L/M/D E2,K3,L2	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem S 2: Do 14 – 16		H 4.230	Lobin

022550	H L/M/D A,E,I5	Kolloquium zu Fragen der beruflichen Bildung K 2: Di 16 – 18	H 3.219	Schneider/ Mitarbeiter
052835	H D/LSIIb	Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung II S 2: nach Ankündigung		Schneider/ Pullig
022561	H L/D/M A,E,F/H, L2	Museums- und Gedenkstättenpädagogik S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Schöler
022570	H L D1,E1	Entwicklung von Schule und Unterricht unter dem Einfluß naturwissenschaftlich orientierter Gesellschaft, Teil II (Projektseminar nach Ankündigung) S 2:	H 1.232	Sievert
022580	H LSII/D/M A3,I7	Konzepte der Medienpädagogik S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022590	H L/D A1	Analysen von Beispielen theoriegeleiteter Entwicklung und Evaluation von pädagogischen Konzepten (für Studierende, die eine Abschlußarbeit oder Doktorarbeit schreiben möchten) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.203	Tulodziecki
022600	H L/D/M A1	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (als Examensvorbereitung) S 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.203	Tulodziecki
022610	H L/D/ M	Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Weber
022620	H L/D/ M C	Angewandte Gruppendynamik in pädagogischen Handlungsfeldern HS 1: Di 14 – 18 14täglich	u H 6.232	Weber
022630	H Lp	Examenskolloquium S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Zielke
022640	H Lp A,B,E	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts S 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Zielke

V. Praktika

022650	G LSII/IIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30- 11.00	H 6.238	Geisler/ Hagemann
022660	G L C3,E2	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Hönes
022670	G LSII	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Meder-Kindler
022671	G/H L,M,D C2,E4,K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika P 4: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 6.232	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
022680	G/H LSII K	Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik P 2: Do 16 – 18	N 3.229	Bergmann

Psychologie

023010	G/H L/D B1	Entwicklungspsychologie I V 2: Mo 11 – 13	H 2	Engfer
023020	G/H B2,B3, G1,G2	Themen der Unterrichtspsychologie V 2: Do 14 – 16	H 6	Koch
023030	G L/D C2	Wahrnehmungspsychologie V 2: Di 11 – 13	H 2	Wettler
023040	H C2,G2, WiWi	Intergruppen-Beziehungen OS 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023050	G/H L/D B2,B3 E4	Psychologische Bedingungen perzeptiven Erkennens S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/D A2,C2, F3,G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich

023070	G/H L/D A2,B2 F3,G1	Die Psychologie des Essens und Trinkens S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/D B2,C2, G2,I2	Diagnose und Beratung S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023100	G/H L/D B1	Übergang zur Elternschaft (Frauenforschung) S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Engfer
023110	G/H L/D B1,C3	Kindesmißhandlung S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Engfer
023120	L/D A1,E2 WiWi	Methoden der Psychologie: Systematische Beobachtung S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023130	L/D B2,G3	Einführung in die Allgemeine Psychologie S 2: Di 14 – 16	Musik- hochschule Detmold	Krause
023140	G/H A3,E3 F4,K2	Testtheorie und Testanwendung in der Schule S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Locher
023150	G/H L/D B2, A2 C2	Spracherwerb bei Tieren S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Wettler
023160	H	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Wettler
023170	G/H L/D A3,B2	Methoden und Ergebnisse der Psychotherapieforschung S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Wettler
023180	G/H A3,F4 WiWi	Psychologische Demonstrationen und Übungen Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Koch
023190	G/H B2	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich

023200	G/H L/D B1,B2, C2,C3	Examenskolloquium K 2: Di 14 – 16	H 4.113	Engfer
023210		Aktuelle Theorien der Sozial- psychologie (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		Koch
023220	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil B P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichsbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G L/D F D1/D2	Grundlagen der Sportdidaktik – Einführung in den Arbeits- bereich 1 S 2: Mo 11 – 13	H 5	Werner
024010	G L/D WP D1/D2	Methoden und Handlungsformen im Sport S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024020	G L F D1/D2	Sport in der Primarstufe S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024030	H L WP C1/D1	Die Schule neu denken (v. Hentig) – Konsequenzen für den Schulsport? S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Schmidt-Millard
024040	H L WP D1/D2	Unterrichtsstörungen S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Bräutigam
024050	H L/D WP D1	Ästhetik und Kreativität im Sport S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Werner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024060	H D WP C1	Brauchen Trainer Pädagogik? S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Schmidt-Millard
024070	G/H L/D WP C1	Die Olympischen Spiele in der Antike und in der Neuzeit – Sport in der Antike S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024080	H L/D W C1/C3	Sport und Moral – Einführung in die Sportphilosophie S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Schmidt-Millard
024090	H L/D W B2/D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I S 2: Fr 14 – 16	SP 0448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	G/H L/D WP B3	Trainings- und Wettkampflehre S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn
024110	G/H L/D WP C1	Idee und Praxis des Spielens S 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024120	H D F	Lernen und Verhaltenssteuerung im (Hoch-)Leistungssport S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn
024130	G/H L/D WP C3	Kommunikation P 2: Do 11 – 13	Gymnastik- Halle	Hagedorn
024140	G L/D WP	Grundlagen der Biomechanik des Sports S 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	Thierer
024150	H D WP	Ausgewählte Probleme der Sportbiomechanik S 2: Do 18 – 20	SP 0.448	Thierer
024160	H L/D C2	Ausgewählte Themen der Sportpsychologie S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Riepe/Zindel

024170	G L/D B3	Computergestützte Trainingssteuerung S 2: Mi 15 – 17	SP 0.448	Zindel
024180	H L/D C2	Sport und Lebensgeschichte S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Riepe
024190	H D F B1/B2	Prävention und Kraft (Projekt Plenum) Ü 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Weiß/Hagedorn/ Steinbrecher- Damm

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024200	D/L WP B1	Muskelphysiologie und Energistoffwechsel V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Weiß
024210	H D/L WP B2 B2	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in Spiel- sportarten V: nach Vereinbarung	SP 0.448	Mücke
024220	G D/L W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen II V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum
024230	H D/L WP B2	Sportmedizinisches Praktikum mit Seminar sportmedizinischer Trainingslehre Ü/S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Liesen/Weiß/ Baum
024240	H D/L WP B2	Sport mit Frauen, Kindern und Alten S 2: Mi 13 – 15	SP 0.448	Liesen/Weiß
024250	H D/L WP B1	Sport unter besonderen Be- dingungen (Höhe, Tiefe, Kälte, Hitze, Umweltverschmutzung) S 2: Do 12.45 – 14.15	SP 0.448	Liesen/Weiß
024260	H D WP B2	Physikalische Therapie incl. präventives u. rehabilitatives Krafttraining Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.448	Dirksmeier/ Liesen/Weiß

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024270	H D/L W B1	Praktische Vorbereitung und Durchführung einer sportangepaßten Ernährung Ü 2: Di 12.45 – 14.15 14täglich	SP 0.448	Scheidtweiler/ Liesen
024280	H D/L WP B1	Höhenphysiologie S 1: nach Vereinbarung	SP 0.508	Baum
024290	H D WP B2	Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen V 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Weiß
024190	H D F B1/B2	Prävention und Kraft (Projekt Plenum) Ü 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Weiß/Hagedorn/ Steinbrecher- Damm

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

052819	H L/D WP C3	Sport und Wirtschaft S 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Klein/Weber
024310	H L/D W C3	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Di 18 – 20 14täglich	SP 0.448	Klein
024320	H L/D WP C1,C3	Sport und Mode S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Klein/Beder
024330	G L/D WP C3	Sport im Verein S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Kothy
024340	G/H L/D WP C1/C3	Soziale Aspekte von Gesundheit und Gesundheitssport S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	Klein
024070	G/H L/D WP C1	Die Olympischen Spiele in der Antike und in der Neuzeit – Sport in der Antike S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

- | | | |
|--------|----------|---|
| 024350 | GI | Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten |
| 024360 | GII | Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten |
| 024370 | H | Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht |
| 024380 | H | Wasserspringen |
| 024390 | H | Wasserball |
| 024400 | H | Tauchen |
| 024410 | SPF | Schwerpunktfach Schwimmen |
| 024420 | G/H I/II | Schwimmen in der Primarstufe |

Turnen

- | | | |
|--------|---|--|
| 024430 | G | Grundformen des Geräteturnens |
| 024440 | H | Gerräteturnen in den Sekundarstufen |

Leichtathletik

- | | | |
|--------|-----|---|
| 024450 | G | Grundformen der Leichtathletik |
| 024460 | H | Leichtathletik in den Sekundarstufen |
| 024470 | SPF | Schwerpunktfach Leichtathletik |

Gymnastik/Tanz

- | | | |
|--------|---|---|
| 024480 | G | Körperbildung/Bewegungsbildung |
| 024490 | H | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung |
| 024500 | | Bewegungsbegleitung |
| 024510 | H | Folklore |

Basketball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024520 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 24530 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Fußball

- 024540 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024550 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Handball

- 024560 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024570 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Hockey

- 024580 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024590 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024600 SPF **Schwerpunktfach Hockey**

Volleyball

- 024610 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024620 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Badminton

- 024630 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024640 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tennis

- 024650 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024660 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024670 SPF **Schwerpunktfach Tennis**

Tischtennis

- 024680 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024690 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Rollschuhlaufen

- 024700 G **Grundformen des Rollschuhlaufens**
- 024710 H **Rollschuhlaufen in den Sekundarstufen**

Trampolinturnen

- 024720 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

Reiten

- 024730 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

Funktionelles Krafttraining

- 024740 G **Methodische Erarbeitung der Grundlagen des Krafttrainings**

Sport in der Primarstufe

- 024750 G/H **Kompaktseminar
Leichtathletik/Gymnastik/Tanz** **Knievel/
Werner**

Ausdauertraining

- 024760 **Körperarbeit und Körpersysteme** **Werner**
- 024761 **Bergsport, Biomechanik des Kletterns** **Baum**

III. Berufspraxis

- 024770 H **Theorie und Praxis des Sportunterrichts – Kompaktseminar für die Unterrichtspraktischen Studien**
L
WP
D1/D2
S/P 2: 19.2. – 24.2.95 **Knievel**
- 024780 H **Planung und Analyse von Sportunterricht – Schulpraktische Studien**
LSI/II
WP
D1/D2
P 2: Do 9 – 11 **SP 0.416 Schmidt-Millard**

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024190	H D F	„Prävention und Kraft“ Studienprojekt Plenum K 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Weiß/ Hagedorn/ Steinbrecher- Damm
024790	H D F	Studienprojekt „Prävention und Kraft“ Berufspraktische Studien S/P 2: nach Ankündigung		Steinbrecher- Damm
024800	H D F	Studienprojekt: K 2: nach Ankündigung		N. N.
024801	H D F	Studienprojekt: Berufspraktische Studien S/P 2: nach Ankündigung		N. N.
024802	H D F	Studienprojekt: S 2: nach Ankündigung		N. N.

IV. Exkursionen

024803		Bergsport		Baum
024804		Segeln/Surfen		Werner
024805		Radsport/Wandern		Rheker
024806		Kanusport Termine nach Ankündigung		N. N.

V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024810	H L/D B2/D1	Integrativer Rollstuhlsport P 2: Mi 18.30 – 20.00	Ahorn- Sportpark	Rheker
024820	L/D W B2/D1	Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18 – 20	Hallenbad Elsen	Rheker

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

023230		Einführung in elektronische Textverarbeitung (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023240	L/D C4,E2 G6,L3	Technische Anleitungen zielwirksam formulieren und gestalten S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	Krause
1. Interdisziplinäre Vorlesungen, Seminare und Übungen				
025110		Verhaltenstherapie: Teil II S 2: Mo 18 – 20	H 6.238	Bartmann
025121		Offener Unterricht im Anfangsunterricht der Primarstufe S 2: Do 15 – 18 14täglich	H 6.238	Cordier-Kanand
025130		Neue Konzepte für die (berufliche) Bildung von morgen S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Gabriel
025131		Wissenschaftliches Lesen, Techniken der Literaturrezeption S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Jochinke
025135		Theorie und Praxis der Videoaufnahmen – Videoproduktion – Computer und Video, Multimedia S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
025150		Ausgewählte Methoden der Erwachsenenbildung unter besonderer Berücksichtigung der unterschiedlichen Gruppenphasen S 2: Do 14 – 16	H 6.232	Niemeyer
025170		Neue Medien. Elementare technische Grundlagen und gesellschaftliche Wirkungen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter
025180		Spezielle Anwendungsbereiche in der klientenzentrierten Gesprächstherapie und Gesprächsführung: Teil II S 2: Mo 18 – 20	H 6.211	Röhl

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

025185		Lernen in der Lernwerkstatt S 2: Do 15 – 18 14täglich	u	H 6.238	Schulz-Hagen
025190		Computer und Didaktik: Möglichkeiten und Grenzen in den Bereichen multikultureller Bildung und Fremdsprachen S 2: Fr 9 – 11		H 2.220	Tuyaerts
025195		Personalentwicklungsmaßnahmen in der Aus-, Fort- und Weiter- bildung S 2: Di 16 – 18		H 6.238	Walter
025196	H	„Mobbing“ – Möglichkeiten und Chancen der Aufarbeitung in der Erwachsenenbildung S 2: Mi 14 – 16		H 6.211	Wortmann

2. Deutschkurse für ausländische Studierende

022810		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I) Ü: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 7.30 – 13.15 Sa 8.00 – 12.45		H 2.240 Villa H 2.240 H 2.227 H 2.240 H 6.232 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
022820		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II) Ü: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 8.30 – 12.45		H 2.227 H 2.240 Villa H 2.240 H 2.227 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
022830		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelschule) Ü: Mo-Fr 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 12.45		H 2.227 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
022840		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe) Ü: Mo-Fr 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45		H 3.219 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen

022850 **Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota**
21. Kurs
 13.2.95 – 31.3.95
 täglich 8.30 – 13.00 H 6.232 **Schöler/
 Mitarbeiter/
 Mitarbeiterinnen**
 Exkursion: Berlin/Potsdam
 6.3.95 – 10.3.95

3. Kommunikationskybernetik und Interlinguistik

025310 G/H **Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik**
 Lp/LSII S 2: Di 16 – 18 H 6.219 **Barandovská/
 Frank**
 D/M
 C1/4,
 I2/5/6

025320 G/H **Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung bildungs-kybernetischer Texte**
 L/M/D Ü 2: Mo 16 – 18 H 4.230 **Frank/Ehmke**
 A1,F7

025330 **Objektivierte Verfahren der Lehrplanung und pädagogischer Diagnostik**
 S 2: Do 14 – 16 H 6.211 **Hilgers**

025340 **Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung bei Mensch und Maschine**
 V/Ü 4: Di 16 – 18 H 4 **von Petzinger**
 Do 14 – 16

4. Interkulturelle bildungswissenschaftliche Blockveranstaltungen (für ausländische Studienpraktikanten und als Alternativdurchführung)

025310 G/H **Interlingvistikaj kontribuoj al klerigkybernetiko**
 L/M/D (Zur Auslandsexkursionsvorbereitung)
 C1,4 S 2: 14.07.-16.07.95 **Barandovská/
 Frank**
 I2,5,6

025420 **Europa-Kurs für Studierende des Provinciaal Hoger Handelsinstituut (PIHO), Hasselt/Belgien;**
 in Verbindung mit Europa-Praktika in Paderborner Betrieben. 4. Kurs
 06.02.95-31.03.95 **Schöler/
 Mitarbeiter/
 Mitarbeiterinnen**

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Do 14 – 16	H 3	N. N.
031020	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky/ Frank

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Di 14.00 – 15.30	H 2	Freund
031040	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Di 11 – 13	H 3.203	Helmes

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 16 – 18	H 2	Eckhardt
031060	G (F) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

4. Einführungen in die ältere deutsche Sprache und Literatur

031070	G (F) LSII, M	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Steinhoff
--------	---------------------	---	---------	------------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031080 G/H
(W) **Sprachgeschichte III**
V 1: Mi 9 – 10 H 3 **Bremer**

2. Proseminare

031090 G
(WP)
Lp,
LSI/II **Probleme des Sprachmessens
und der Aufsatzbeurteilung**
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
PS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 **Assheuer**

031100 G
(WP)
Lp
LSI/II **Linguistische Grundlagen des
Sprachunterrichts bis zum
10. Schuljahr**
(mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.241 **Diekneite**

031110 G
(F)
LSI/II,
M **Sprache als Zeichensystem**
(methodengeschichtliches
Proseminar)
PS 2: Mo 14 – 16 H 2 **Feldbusch**

031120 G
(WP)
LSI/II,
M **Mittelhochdeutsch**
PS 2: Do 14 – 16 H 3.203 **Feldbusch**

031130 G
(WP) **Die Wortarten im Deutschen –
Form und Leistung**
PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 **Frank**

031140 G
(F) **Empirische Soziolinguistik**
(methodengeschichtliches
Proseminar)
PS 2: Fr 14 – 16 H 3.203 **Hartig**

031145 G
(F) **Grundlagen der Transformations-
grammatik**
(methodengeschichtliches Proseminar)
PS 2: Do 14 – 16 H 3.219 **Hartig**

031150 G
(W) **Jacob Grimm: Geschichte der
deutschen Sprache**
PS 2: Di 11 – 13 H 5.238 **Herrlich**

031160 G
(WP)
LSI/II,
M **Deutsch als Fremd- bzw. Zweit-
sprache: Grundfragen** (mit fach-
didaktischem Anteil)
PS 2: Mo 9 – 11 H 3.241 **Hertkorn**

031170	G (WP)	Die sprachliche Gestaltung des Bösen im Märchen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Pasierbsky/ Berhörster
031180	G/H (WP)	Mittelniederdeutsche Fabelsammlungen PS/HS 2: Mo 14 – 18 14 täglich	g H 5.242	Taubken

3. Seminare

031190	G/H (WP) Lp, LSI/II	Schülerorientiertes Kommunikationstraining für Lehramtsstudenten (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Do 9 – 11	H 5.242	Andersen
031200	G/H (WP) Lp, LSI	Orthographie und Rechtschreibunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2: Mo 11 – 13	AM	Assheuer
031210	G/H (F) Lp	Rechtschreiben in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 16 – 18	H 5	Kulinna
031220	G/H (WP) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textproduktion S 2: Do 16 – 18	H 4.113	Hertkorn
031230	G/H (F) Lp	Erstleseunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mi 18 – 20	H 4	Mertens
031240	G/H (W)	Körpersprache (beschränkte Teilnehmerzahl) S 2: Di 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky
031250	G/H (WP) Lp, LSI	Produktion schriftlicher Texte (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Do 16 – 18	H 4	Scholz
031255	G/H (W)	Computer und Didaktik: Möglichkeiten und Grenzen in den Bereichen multikulturelle Bildung und Fremdsprachen S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts

4. Sprachpraxis

031260	G/H (W)	Intensivübungen zur Sprecherziehung Ü 2: Do 11 – 13 Do 14 – 17	a b	Studio- bühne	Guzowski
031265		Kompaktseminar Deutsch für Studierende der Trent University/GB S 4: nach Vereinbarung			Hertkorn
031270	G/H	Kompaktseminar Fachdeutsch (für Studierende aus Urbana Champaign/Ill., USA) 2. Semesterhälfte Ü 4: nach Ankündigung			Hertkorn
031280	G (F)	Sprechtest S 1: Di 9 – 10		H 3.316	Kühnhold
031290	G/H (WP) Lp	Abzählverse, Kinderreime und -lieder S 2: Di 11 – 13		H 5.242	Kühnhold
031300	G/H (W) Lp, LSI/II	Freie Rede, Rhetorik, Kommunikationstraining (Blockseminar: 5.–7.5. u. 12.–14.5.95) S 2: nach Ankündigung			Kühnhold
031310	G/H (WP) LSI/II, M, Prom	Goethe sprechen. Gedichte aus „West-östlicher Divan“ (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 14 – 16		H 3.219	Kühnhold
031320	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Theaterpraktisches Seminar. Erarbeiten einer Inszenierung (W. Shakespeare / E. Fried: „Romeo und Julia“) S 4: Do 18 und nach Vereinbarung		Studio- bühne	Kühnhold
031330	G/H (W)	Intensivübungen zur Sprech- erziehung Ü 3: Di 8 – 11		H 3.241	Liebold
031340	G/H (W)	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 19.4.–31.5.95) S 2: Mi 11 – 15		H 3.223	Ruck

5. Hauptseminare

031350	H (WP) Lp, LSI/II	Der Deutschunterricht als Aktions- und Reaktionsfeld zur Fernsehrezeption (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Assheuer
031360	H (WP) LSI/II, M, Prom	Sprachauffassungen des 18. Jahrhunderts HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Feldbusch
031370	H (WP)	Das Prinzip der Ökonomie in der neueren Sprachent- wicklung HS 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Feldbusch
031380	H (W)	Theorie und Praxis des Kommunikationstrainings HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031390	H (WP)	Soziolinguistik und non- verbale Kommunikation HS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031400	H (WP) LSI/II, M, Prom	Deutsch als Fremdsprache: Problemfeld Lehr- und Lern- material (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	E 2.145	Hertkorn
031410	H (WP)	Indiens heilige Gesänge: Die Bhagavad-Gîtâ (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky
031420	H (W) LSI/II, M	Betriebslinguistik V HS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Pogarell

6. Oberseminare / Kolloquien

031430	H (W)	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig
--------	----------	---	--	---------------

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031440	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Antikenrezeption in der Goethezeit V 2: Di 16 – 18	A 6	Apel
031450	G/H (W)	Deutsche Lyrik nach 1945 II V 2: Di 11 – 13	H 3	Allkemper
031460	G/H (W)	Expressionistisches Drama (Überblicksvorlesung VIII) V 1: Di 16 – 17	H 3	Durzak
031470	G/H (W)	Das deutsche Kinder- und Jugendbuch der Gegenwart (mit fachdidaktischem Anteil) V/S 2: Mo 9 – 11	H 3	Freund
031480	G/H (W)	Jenny Aloni – Leben und Werke einer bedeutenden deutsch-jüdi- schen Schriftstellerin V 1: Di 10 – 11	H 3	Steinecke

2. Proseminare

031490	G (WP) LSI/II, M	Literarische Neuerscheinungen 1994-95 PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Apel
031500	G (WP) LSI/II	Jugendbücher in der Sekundarstufe I (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Allkemper
031510	G (WP) LSI/II, M	Kurt R. Eissler: Goethe. Eine psychoanalytische Studie (methodengeschicht- liches Proseminar) PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Doppler
031520	G (WP)	Ausgewählte Dramen des Expressionismus (Begleit- seminar zur Vorlesung) PS 1: Di 17 – 18	H 3	Durzak
031530	G (WP)	Die Situationskomödie als fiktionale Fernsehform PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Durzak

031540	G (WP) Lp	Darstellendes Spiel und dramatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil; begrenzte Teilnehmerzahl) PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Duwe
031550	G (WP) Lp	Europäische Kinderbücher im Deutschunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 11 – 13	H 3	Eckhardt
031560	G (WP) LSI/II, M	Einführung in die literarische Hermeneutik (methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Goldmann
031570	G (W)	Psychoanalytische Theorien literarischer Rezeption (methodengeschichtliches Proseminar; mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 7.312	Graf
031160	G (WP) LSI/II, M	Deutsch als Fremd- bzw. Zweitsprache: Grundfragen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031580	G (WP) Lp, LSI	Schriftliches Arbeiten in der Sekundarstufe I (mit Berücksichtigung des 4. Schuljahres; mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 18 – 20	H 4.203	von der Heyde
031590	G (WP) Lp	Lektürebibliographien I. Untersuchungen zum geschlechtsspezifischen Leseverhalten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 14 – 16	E 1.143	Kublitz-Kramer
031600	G (WP)	Der Mörder als Erzähler PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Michels
031610	G (WP) Lp, LSI/II, M	Novellen des 20. Jahrhunderts (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Schardt
031620	G (W)	Weibliche Lebenszusammenhänge in der Literatur des frühen 19. Jahrhunderts. Ausgewählte Prosatexte von Therese Huber PS 2: Mi 14 – 16	E 2.145	Schlimmer

- | | | | | |
|--------|-----------|---|---------|-------------------|
| 031630 | G
(WP) | Georg Heym im Kontext der Vorkriegslyrik
PS 2: Mi 9 – 11 | H 3.223 | Wahrenburg |
| 031640 | G
(WP) | Vom „papiernen Mädchen“ zur „roten Demokratin“. Bildungskonzepte um 1800 und der Beginn der deutschen Frauenbewegung
PS 2: Do 11 – 13 | H 4.238 | Vahsen |

3. Hauptseminare

- | | | | | |
|--------|---------------------------------|---|---------------------|------------------|
| 031650 | H
(WP)
LSI/II,
M, Prom | Literatur und Anthropologie: Herder und Gehlen
HS 2: Di 14 – 16 | H 4.203 | Apel |
| 031660 | H
(WP)
LSII,
M | Sonette und Krieg. Eine Lyrikreihe für die Sekundarstufe II
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
HS 2: Do 14 – 16 | H 4.203 | Allkemper |
| 031670 | H
(WP) | Die Studentenbewegung als Thema im deutschen Fernsehspiel
HS 2: Mi 11 – 13 | H 1.232 | Durzak |
| 031680 | H
(W)
Lp | Lesebuchanalyse
(Primarstufe: mit fachdidaktischem Schwerpunkt; begrenzte Teilnehmerzahl)
HS 2: Do 9 – 11 | H 3.203/
H 3.215 | Duwe |
| 031690 | H
(WP) | Die Problematik von Individuum und Gesellschaft in ausgewählten Werken Heinrich von Kleists
(mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Di 14 – 16 | H 3.203 | Duwe |
| 031700 | H
(WP)
LSI/II,
M | "Heimat" II
HS 2: Di 11 – 13 | H 1.314 | Ecker |
| 031710 | H
(WP)
Lp
L,M | Kinderbuchkritik – Beurteilungskriterien gestern und heute (mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Do 11 – 13 | H 3 | Eckhardt |
| 031720 | H
(WP)
LSI/II
L,M | Deutschunterricht im Nationalsozialismus (mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Mi 9 – 11 | E 1.143 | Eckhardt |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031740	H (WP)	Annette von Droste-Hülshoff (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Freund
031750	H (WP) LSII, M	Mädchenlieder – Männersongs. Der deutsche Schlager zwischen Wirtschaftswunder und Postismus HS 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Helmes/Huck
031400	H (WP) LSI/II, M, Prom	Deutsch als Fremdsprache: Problemfeld Lehr- und Lern- material HS 2: Do 9 – 11	E 2.145	Hertkorn
031760	H (WP)	Zur Semiotik fiktionaler Texte (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Michels
031770	H (WP) LSI/II, M, Prom	Jenny Aloni – die ‚deutschen‘ Erzählungen HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Steinecke
031780	H (WP)	Heinrich Mann im Exil HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Wahrenburg
031790	H (W)	Kleists Erzählungen HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons
4. Seminare				
031800	G/H (W)	Utopien II – Dystopien des 20. Jahrhunderts S 2: Do 14 – 16	E 2.145	Eberhardt/ Schlesier
031810	G/H (W) LSI/II, M	Michel Foucault: Lektüre- seminar (methodengeschicht- liches Seminar) S 2: Di 9 – 11	H 4.203	Ecker
031820	G/H (W)	Jacques Lacan – Lektüreseminar (methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Kublitz-Kramer
031310	G/H (WP) LSI/II, M, Prom	Goethe sprechen. Gedichte aus „West-östlicher Divan“ (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Kühnhold
031320	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Theaterpraktisches Seminar. Erarbeiten einer Inszenierung (W. Shakespeare / E. Fried: "Romeo und Julia") S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

031830	G/H (W) LSII, M	Eine Edition entsteht. Text und Kommentar (Band 1 der Richard Beer-Hofmann-Ausgabe wird vorbe- reitet. Die Lyrik) S 2: Do 18 – 20	H 3.241	Schardt
--------	--------------------------	---	---------	----------------

5. Oberseminare / Kolloquien

031840	H (W) LSII, M, Prom	Poetik der Gegenwart (Persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Do 16 – 18	H 3.223	Allkemper
031850	H (W) LSI/II, M	Kolloquium für Examens- kandidaten: Literatur des 20. Jahrhunderts K 2: Di 18 – 20	H 3.203	Durzak
031860	H (W) Lp	Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik Deutsch für die Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) K 2: Di 16.00 – 17.30	H 4.203	Duwe
031870	H (W) LSI/II, M, Prom	Kolloquium für Fortgeschrittene: aktuelle Positionen der Frauen- forschung OS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Ecker
031880	H (W) M	Magisterkolloquium K 2: Di 18 – 20	H 3.241	Freund
031890	H (W)	Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels
031900	H (W) LSII, M, Prom	Reiseliteratur 1790-1840 in der Fürstlichen Bibliothek Corvey OS 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Schöwerling/ Steinecke
031910	H (W)	Kolloquium für Examenskandi- daten I: Probleme der Literatur des 17. und 18. Jahrhunderts (mit fachdidaktischem Anteil) K/Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Vorlesungen

031080	G/H (W)	Sprachgeschichte III V 1: Mi 9 – 10	H 3	Bremer
031920	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter II: Höfische Epik V 2: Do 9 – 11	H 3	Steinhoff

2. Proseminare

031930	G (WP) LSI/II, M	Mittelhochdeutsch: Höfischer Roman und Heldenepik PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Bremer
031120	G (WP) LSI/II, M	Mittelhochdeutsch PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Feldbusch
031940	G (WP) LSII,M	Frühneuhochdeutsch: Hans Sachs PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Steinhoff

3. Hauptseminare/Seminare

031950	H (WP) LSI/II, M, Prom	Sebastian Brant: Narrenschiff HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Bremer
031960	H (WP) LSII, M, Prom	Projektseminar: Jean de Mandeville HS 2: Mo 9 – 11	Erzbischöfl. Bibliothek	Bremer/ Przybilski
031970	H (WP) LSI/II, M, Prom	Der Autor als Held im höfischen Roman HS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Ridder
031980	H (WP) LSI/II,M	Fuchs und Wolf – Tiere in der mittelhochdeutschen Literatur II HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Steinhoff
031180	G/H (WP)	Mittelniederdeutsche Fabelsammlungen PS/HS 2: Mo 14 – 18 14 täglich	g H 5.242	Taubken

V. Fachpraktische Seminare

031990	H (F) Lp, LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8.00 – 11.30 nach Ankündigung		Assheuer
031995	G/H (F) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt.) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 3.223	Freund

Anglistik/Amerikanistik

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Montag, 24. April 1995, 16 – 18	H 3	
--------	--	--	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Einführungen (PS I)

032010	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 11.30 – 13.00	H 4.203	Rohdenburg
032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft (Begleitkurs) PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Rohdenburg

2. Proseminare (PS II)

032030	G/H (WP) (A 3/ C 1-3)	Vocabulary and Foreign Language Learning PS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Gnutzmann
032040	G/H (WP) (A 3/C 1,2)	Mehrsprachigkeit und Sprachenpolitik PS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Kiffe
032050	G/H (WP) (A 3/ C 3)	Linguistics and Foreign Language Teaching PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Roos
032060	G/H (WP) (A 4)	Einführung in das Altenglische PS 2: Mi 11.30 – 13.00	H 5.242	Rohdenburg

3. Hauptseminare

032070	H (WP) (A 1,3)	Contrastive Linguistics and Typology HS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Rohdenburg
032080	H (WP) (A 5/IBS)	American English HS 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Roos

4. Kolloquium

032090	H (WP) (A 3) (C 1-3)	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik K 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Gnutzmann
--------	-------------------------------	---	---------	------------------

5. Übungen

032100	G/H (WP) (A1,5)	Einführung in die Fachsprachen- linguistik und ihre Anwendungen V/U 1: Mo 16 – 17	H 4	Roos
032110	G/H (WP) (A 1,5)	Einführung in die Fachsprachen- linguistik und ihre Anwendungen V/U 1: Do 8 – 9	H 4.242	Roos

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032120	G/H (W) (B 5) (E/IBS)	Irland: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur V 2: Di 9 – 11	H 4	Breuer
--------	--------------------------------	---	-----	---------------

2. Einführungen (PS I)

032130	G (F) (B)	Einführung in die Literatur- wissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Freese
032140	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft (Begleitkurs) PS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.203	Franzbecker

3. Proseminare (PS II)

032150	(G/H) (WP) (B 4, IBS)	Louise Erdrich's <i>Tracks</i> and <i>Love Medicine</i> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Hessler
032160	G/H (WP) (B3/4/5)	Introduction to High Modernism: Yeats, Pound, Eliot PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Huber
032170	G/H (WP) (B 4)	Sam Shepard: Theatrical Power and American Dreams PS 2: Mi 14 – 16	H 3.219	Karamad
032180	G/H (WP) (B 3)	Late Victorian Gothic and Science Fiction PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Middeke
032190	G/H (WP) (B 2)	Shakespeare: <i>Midsummer Night's Dream</i> PS 2: Di 14 – 16	H 6.203	Schöwerling

4. Hauptseminare

032200	H (WP) (B 3)	Virginia Woolf HS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Breuer
034060	H (WP) (B 4)	„Women of the Left Bank.“ Amerikanische Schriftstellerinnen in Paris HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Ecker
032210	G/H (WP) (E, B 3, IBS)	Canada: Regions und Literature HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Franzbecker
032220	H (WP) (B 4/ IBS*)	Selected Writers of the South: Truman Capote, Carson McCullers, Flannery O'Connor, Walker Percy HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Freese
032230	H (WP) (B 2,3)	Die englische Lyrik und ihre Epochen HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Schöwerling
032240	H (WP) (B 3)	Romanschriftstellerinnen im frühen 19. Jahrhundert HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schöwerling

5. Oberseminare

032250	H (W) (B3/B5)	James Joyce OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
032260	H (W) (B 4/E)	Selected American Novels OS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Freese
031900	H (W)	Reiseliteratur 1790-1840 in der Fürstlichen Bibliothek Corvey OS 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Schöwerling/ Steinecke

6. Übungen

032270	G/H (W) (B)	Reading Course: Shakespeare Ü 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Breuer
032280	G/H (W) (B 3, E/ IBS)	Reading Course: The American Short Story of the 19th Century Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	Franzbecker
032290	G/H (W) (B, IBS)	Introduction to Scholarly Methods: An Aid to Research and Writing Term Papers Ü 1: Fr 11 – 13 14-täglich	g H 4.113	Karamad
032300	G/H (W) (B 3)	Reading Course: The Dramatist as Rebel: Oscar Wilde and Joe Orton Ü 2: Di 16 – 18	H 4.238	Middeke
032310	G/H (W)	English Drama Group Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

032320	G/H (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Roos
--------	-------------------	---	---------	-------------

2. Proseminare (PS II)

032330	G/H (WP) (C)	Die Short Story im Englischunterricht der Sekundarstufe II PS 2: Do 11 – 13	H 3.241	Freese
--------	--------------------	---	---------	---------------

- 032340 G/H
(WP)
(C 1-3) **Teaching and Using Rhymes, Folksongs,
and Musicals in the EFL-Classroom
(All Levels, incl. P)**
PS 2: Fr 9 – 11 H 3.223 Förster
- 032030 G/H
(WP)
(A 3/
C 1-3) **Vocabulary and Foreign Language
Learning**
PS 2: Do 16 – 18 H 4.238 Gnutzmann
- 032040 G/H
(WP)
(A 3/
C 1,2) **Mehrsprachigkeit und Sprachenpolitik**
PS 2: Mo 9 – 11 H 4.242 Kiffe
- 032050 G/H
(WP)
(A 3/
C 3) **Linguistics and Foreign
Language Teaching**
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.242 Roos

3. Hauptseminare

- 032350 H
(WP)
(C 1-3) **Englischunterricht in Theorie und Praxis:
Was bietet das *Handbuch Fremdprachen-
unterricht* (1994, 2. Aufl.)?**
HS 2: Do 11 – 13 H 5.238 Gnutzmann
- 032360 H
(WP)
(C 1,3/
E/IBS) **Sinn Féin and the I.R.A.:
The Origins**
HS 2: Do 9 – 11 H 4.242 Nehm

4. Kolloquium

- 032090 H
(WP)
(A/
C 1-3) **Kolloquium zur Angewandten Linguistik
und Fremdsprachendidaktik**
K 2: Mi 11 – 13 H 4.238 Gnutzmann

5. Übungen

- 032370 G/H
(WP)
(C 1-3/
E/IBS) **Methods of Teaching Culture in the
EFL-Classroom: Educational Systems
and Their Philosophy in the USA**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 4.242 Förster
- 032380 G/H
(F)
(C) **Schulpraktische Studien
(= Fachpraktikum Englisch)**
Ü 4: Blockveranstaltung im
September 1995 Gnutzmann

032390	G/H (F) (C)	Schulpraktische Studien (= Fachpraktikum Englisch) Ü 4: Mi nach Vereinbarung			Nehm
--------	-------------------	---	--	--	-------------

IV. Sprachpraktische Übungen

032400	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 2.227		McKay
032410	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227		McKay
032420	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227		McKay
032430	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Mi 14 – 16 Fr 11 – 13	H 3.203 H 5.242		Turner
032440	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.242		Nehm
032450	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.242		Roos
032460	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.203		Turner
032470	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Do 11 – 13	H 3.215		Turner
032480	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 3.241 H 5.242		McKay
032490	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242		McKay
032500	G (W)	German-English Translation Ü 2: Do 14 – 16	H 4.242		McKay
032510	G/H (W) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 – 17	H 5.242		McKay
032520	G/H (W) (D)	Remedial Course Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.242		Turner

V. Landeskunde

1. Vorlesung

032120 G/H
(W)
(B 5/
E/IBS) **Irland: Geographie, Geschichte,
Gesellschaft, Kultur**
V 2: Di 9 – 11 H 4 **Breuer**

2. Proseminare

032530 G/H
(WP)
(D) **British Current Affairs**
PS 2: Mi 14 – 16 H 2.240 **McKay**

032540 G/H
(WP)
(E/IBS) **Crime and Violence in America:
Social and Legal Aspects**
PS 2: Do 14 – 16 H 4.238 **Turner**

3. Hauptseminare

032210 G/H
(WP)
(E, B 3,
IBS) **Canada: Regions and Literature**
HS 2: Di 16 – 18 H 4.242 **Franzbecker**

032360 H
(WP)
(C 1,3/
E/IBS) **Sinn Féin and the I.R.A.:
The Origins**
HS 2: Do 9 – 11 H 4.242 **Nehm**

4. Übungen

032280 G/H
(W)
(B 3, E,
IBS) **Reading Course: The American Short Story
of the 19th Century**
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.238 **Franzbecker**

032370 G/H
(WP)
(C 1-3/
E/IBS) **Methods of Teaching Culture in the
EFL-Classroom: Educational Systems
and Their Philosophy in the USA**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 4.242 **Förster**

032560 G/H
(W)
(E/IBS) **American Life and Institutions**
Ü 2: Fr 14 – 16 H 6 **Turner**

032565 **American Studies
Summer Seminar at
Illinois State University**
Ü 2: nach Ankündigung **Freese/
Turner**

VI. English for Special Purposes (ESP)

032570	Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A)	V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 4.242	Förster
032580	Basiskurs Englisch – Kurs B Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2)	V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032590	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low)	Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Förster
032600	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid)	Ü 2: Di 11 – 13	H 6.203	Förster
032610	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice High)	Ü 2: Di 16 – 18	H 6.203	Förster

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business“ sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch
(FB 5, 6, 10, 13, 14, 17)

Brückenkurs Englisch
Wirtschaftsingeniere
(FB 5/10, FB 5/14, FB 5/17)

Technisches Englisch
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker
(FB 15)

Science English
(FB 6, 10, 13, 14, 17)

IBS-Englisch Ila, b, c, d

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesung

033010 G/H
(W) **Geschichte der französischen Literatur im Überblick (I)**
V 2: Mi 9 – 11 H 5 **Arens**

2. Proseminare

033030 G
(WP) **Mediävistisches Proseminar: Einführung in die altfranzösische Sprache und Literatur**
PS 2: Do 9 – 11 H 5.238 **Arens**

033040 G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Schreiben nach Mauthausen: das Romanwerk von Jean Cayrol**
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 **Tous**

033050 G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Seminar: Voltaire: „Candide ou l'Optimisme“**
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.215 **Junker**

3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminar)

033070 G/H
(WP) **Literaturwissenschaftliches Seminar: Der Naturalismus**
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 7.304 **Arens**

033080 G/H
(WP) **Sprach- und literaturwissenschaftliches Seminar: Charles Baudelaire: „Les Fleurs du Mal“ und „Les Petits Poèmes en prose“**
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 4.238 **Junker**

033090 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Seminar: Französische Jugendsprache**
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 3.241 **Langenbacher-Liebgott**

033100 G/H
(WP) **Fachdidaktisches Seminar: Die Vermittlung sprachlicher Strukturen im handlungsorientierten Französischunterricht**
PS/HS 2: Mi 16 – 18 H 4.238 **Eisermann**

033110 G/H
(WP) **Landeskundliches Seminar: Regards sur la France contemporaine**
PS/HS 2: Mo 11 – 13 H 3.241 **Thomas**

4. Hauptseminare

033130	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Tristan et Yseut HS 2: Do 11 – 13 nach Ankündigung	H 3.223	Arens
033140	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Übersetzung (Möglichkeit zum Erwerb des Scheines: „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Arens
033150	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Sprache und Geschlechter (mit beson- derer Berücksichtigung der Verhält- nisse im Spanischen und Französischen) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Langenbacher- Liebgott
033160	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Zur neueren ästhetischen Theorie in Frankreich HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Thomas
033170	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Les concepts de culture et de civilisation HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Thomas

5. Kolloquium

033190	H (WP)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Junker
--------	-----------	---	--	--------

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033210	G (F)	Grammaire I Ü 2: Do 11 – 13	E 0.143	Ostiguy
033220	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Schlapbach
033230	G (F)	Phonétique, phonologie et transcription en A.P.I. du français (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Schlapbach

033240	G (W)	Fachsprache: Français économique Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Ostiguy
033250	G (W)	Fachsprache: Géographie/Tourisme Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Blotenberg
033260	G (WP)	Traduction français-allemand I Ü 2: Di 9 – 11	H 3.223	Ostiguy
033270	G (W)	Conversation Ü 2: Di 11 – 13	H 3.241	Blotenberg
033280	G (WP)	Traduction allemand-français I Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Ostiguy
033290	G (W)	Lektürekurs: IBS-Pflichtlektüre Ü 2: nach Ankündigung		N. N.

b) Grund- und Hauptstudium

033310	G/H (WP)	Civilisation Ü 2: Do 14 – 16	H 3.241	Schlapbach
--------	-------------	--	---------	------------

c) Hauptstudium

033320	H (F)	Grammaire II Ü 2: Do 16 – 18	E 1.143	Schlapbach
033330	H (W)	Traduction français-allemand II Ü 2: Mi 14 – 16	H 6.232	Birkemeier
033340	H (F)	Production de textes Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Birkemeier
033350	H (F)	Fachsprache: Economie d'entreprise Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	Ostiguy

II. Hispanistik

1. Proseminare

033370	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Gabriel García Márquez: De amor y otros demonios PS 2: Do 14 – 16	H 7.312	Tous
033380	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Phonologie und Phonetik des Spanischen PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Kabatek

033390 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
Spanisch als gesprochene Sprache
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 3.241 Kabatek

2. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033410 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches und
landeskundliches Seminar:
**Sprache und Politik: Das Problem
des „lenguaje político“ am Beispiel
Spaniens**
PS/HS 2: Do 11 – 13 H 5.242 Langenbacher-
Liebgott

033420 G/H
(WP) Landeskundliches Seminar:
**Alltagsmythen in der spanischen
Kultur der Gegenwart**
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 5 Tous

3. Hauptseminare

033440 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
**Der spanische Roman der Gegenwart
(Juan Goytisolo, Juan Marsé,
Antonio Muñoz Molina, Soledad Puértolas)**
HS 2: Fr 11 – 15 u H 3.241 Tous
14 täglich

033150 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Sprache und Geschlechter (mit beson-
derer Berücksichtigung der Verhältnisse
im Spanischen und Französischen)
HS 2: Do 9 – 11 H 3.241 Langenbacher-
Liebgott

033460 H
(WP) **Fachdidaktisches Seminar**
HS 2: nach Vereinbarung Kirchhoff

4. Kolloquium

033480 H
(W) **Neuere spanische und lateinamerikanische
Literatur in deutscher Übersetzung**
(Möglichkeit zum Erwerb des Scheines:
„Spanisch-deutsche Übersetzung für
Fortgeschrittene“)
K 2: Do 16 – 18 H 7.312 Tous

5. Sprachkurse

033500 G
(W) **Spanisch: Anfängerkurs**
für Haupt- und Nebenfachstudenten
(Begrenzte Teilnehmerzahl;
Anmeldung erforderlich)
Ü 4: Mo 14 – 16 E 1.143 Birkemeier
Mi 11 – 13 E 1.143

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033520	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene 1 Ü 2: Do 11 – 13	H 3.203	Birkemeier
033530	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene 2 Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Schmidt-Román
033540	G (F)	Gramática I Ü 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Schmidt-Román
033550	G (F)	Análisis estilístico Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	Birkemeier
033560	G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mo 11 – 13	E 0.143	Birkemeier
033570	G (WP)	Traducción al español I Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Schmidt-Román
033380	G (F)	Phonologie und Phonetik des Spanischen Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Kabatek

b) Grund- und Hauptstudium

033600	G/H (W/F)	Fachsprache: Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mi 11 – 13	E 0.143	Lacouture
--------	--------------	---	---------	------------------

c) Hauptstudium

033620	H (F)	Gramática II Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033630	H (F)	Traducción al español II Ü 4: Fr 11 – 15 14 täglich	g H 3.241	Tous
033640	H (F)	Producción de textos Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Schmidt-Román
033650	H (W)	Comprensión y expresión oral Ü 2: Di 9 – 11	H 7.312	Wagner
0333660	H (W)	Conversación Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.238	N. N.

7. Portugiesisch

034470	G (W)	Portugiesisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
034475	G (W)	Portugiesisch IV Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas

III. Italianistik

1. Seminare

033680	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: L'Italia contemporanea. Storia e critica PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 3.307	Thomas
033690	G/H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches sowie landeskundliches Seminar: Italienischer Lektürekreis: Gemeinsame Lektüre literarischer und nicht-literarischer Texte PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.323	Junker
033700	G/H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Seminar: Dante Alighieri: „La Divina Commedia“ und „De vulgari eloquentia“ PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Junker

2. Kolloquium

033190	H (WP)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Junker
--------	-----------	---	--	---------------

3. Sprachkurs

034445	G (WP)	Italienisch I/II Anfängerkurs Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18	H 6.203 H 6.203	Fracassi-Schupp
--------	-----------	--	--------------------	------------------------

4. Sprachpraktische Übungen

033720	G/H (WP)	Italienisch III Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Siebner
033730	G/H (WP)	Conversazione Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Siebner

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Einführungen

034010 G Einführung in die Semiotik/
(F) Medienwissenschaft
M ES 2: nach Ankündigung N. N.

2. Vorlesungen

031440 G/H Antikenrezeption in der
(W) Goethezeit
LSI/II, V 2: Di 16 – 18 A 6
M, Prom **Apel**

3. Proseminare

034020 G Rock-Lyrics II
(WP) PS/Ü 2: Mo 18 – 20 H 3.241
M **Apel**

031490 G Literarische Neuerscheinungen 1994-95
(WP) PS 2: Mo 16 – 18 H 4.203
LSI/II, **Apel**
M

034030 G Fiktion und Diktion. Theorie
(WP) und Geschichte von Literarität
M in der Moderne
PS 2: Do 14 – 16 H 5.238 **Becker**

031510 G Kurt R. Eissler: Goethe.
(WP) Eine psychoanalytische
LSI/II, Studie (methodengeschichtliches Proseminar)
M PS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 **Doppler**

031560 G Einführung in die literarische
(WP) Hermeneutik (methodengeschichtliches Proseminar)
LSI/II, PS 2: Mo 11 – 13 H 6.238
M **Goldmann**

031600 G Der Mörder als Erzähler
(WP) PS 2: Do 9 – 11 H 4.203 **Michels**

034040 G Fremde Kulturen im Film
(W) PS 2: Mi 16 – 18 g H 1.232
Mi 18 – 20 H 4.203
14 täglich **Schlesier**

031640 G Vom „papiernen Mädchen“ zur
(WP) „roten Demokratin“. Bildungskonzepte
um 1800 und der Beginn der
deutschen Frauenbewegung I
PS 2: Do 11 – 13 H 4.238 **Vahsen**

4. Seminare/Übungen

031800	G/H (W)	Utopien II – Dystopien des 20. Jahrhunderts S 2: Do 14 – 16	E 2.145	Eberhardt/ Schlesier
031810	G/H (W) LSI/II, M	Michel Foucault: Lektüreseminar (methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 9 – 11	H 4.203	Ecker
034050	G/H (W)	Der Mensch als Maßstab II: Die Entdeckung der Individualität anhand von Beispielen der Porträtkunst S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Heiser
031820	G/H (W)	Jacques Lacan – Lektüreseminar (methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Kublitz-Kramer

5. Hauptseminare

031650	H (WP) LSI/II, M, Prom	Literatur und Anthropologie: Herder und Gehlen HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Apel
031700	H (WP) LSI/II, M	„Heimat“ II HS 2: Di 11 – 13	H 1.314	Ecker
034060	H (WP) LSI/II, M, Prom	„Women of the Left Bank“. Amerikanische Schriftstellerinnen in Paris HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Ecker
034070	H (WP) M	Zur Anthropologie des Reisens HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Goldmann
031750	H (WP) LSII, M, Prom	Mädchenlieder – Männersongs. Der deutsche Schlager zwischen Wirtschaftswunder und Postismus HS 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Helmes/Huck
034080	H (WP)	Filmischer Diskurs über das Sehen und über filmische Bildfallen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels

031760	H (WP)	Zur Semiotik fiktionaler Texte HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Michels
034090	H (WP)	Alteuropa im Spiegel der Neuen Welt. Montaignes „Essais“ HS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlesier
031790	H (W)	Kleists Erzählungen HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

6. Oberseminare / Kolloquien

031870	H (W) LSI/II, M, Prom	Kolloquium für Fortgeschrittene: aktuelle Positionen der Frauenforschung OS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Ecker
034100	G/H (W)	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier

Medienwissenschaft

1. Einführungen

034010	G (F) M	Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft ES 2: nach Ankündigung		N. N.
034110	G (F) M	Einführung in die Mediengeschichte ES 2: nach Ankündigung		N. N.

2. Proseminare

034020	G (WP) M	Rock-Lyrics II PS/Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Apel
034120	G (W) M	Drehbuchschreiben und Video- produktion PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034130	G (WP) M	Öffentlichkeit PS 2: Mo 11 – 13 14 täglich	u H 3.215	Bäumer

031530	G (WP)	Die Situationskomödie als fiktionale Fernsehform PS 2: Mi 9 – 11		H 1.232	Durzak
034140	G (W)	Einführung in Datenbanksysteme: d BASE IV PS 2: Do 11 – 13		H 4.230	Ehmke
034040	G (W)	Fremde Kulturen im Film PS 2: Mi 16 – 18 Mi 18 – 20 14 täglich	g	H 1.232 H 4.203	Schlesier
034160	G (W)	Die technikzentrierte Persönlichkeit – Wirkungsaspekte der Computer PS 2: Mi 16 – 20 14täglich	u	H 4.242	Thrien/ Schlesier
040170	G (WP)	Präsentationsgraphik für Vorträge und Vorführungen (für Anfänger) PS 2: Mi 9 – 11		H 4.230	Zindel

3. Hauptseminare

034170	H (WP) M	Großstadt im Film HS 2: Mo 14 – 18 14 täglich	u	H 5.242	Bäumer
034180	H (WP) M	Mediengeschichte: Von der Handschrift zum Druck HS 2: Mo 14 – 16		H 5	Bremer
031670	H (WP)	Die Studentenbewegung als Thema im deutschen Fernsehspiel HS 2: Mi 11 – 13		H 1.232	Durzak
034190	G/H (W)	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13		H 4.230	Ehmke
031750	H (WP) LSII, M, Prom	Mädchenlieder – Männersongs. Der deutsche Schlager zwischen Wirtschaftswunder und Postismus HS 2: Mo 14 – 16		E 0.143	Helmes/Huck
034195	H (W) M	„Faust“ heute: Inszenierungen der letzten Jahre HS 2: Do 16.30 – 18.00		H 1.232	Jacobs

034200	H (WP) M	Literaturvermittlung: Vorbereitung einer Literaturlausstellung „Poeten und Maschinen“ HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Labs-Ehlert
031760	H (WP)	Zur Semiotik fiktionaler Texte (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Michels
034080	H (WP)	Filmischer Diskurs über das Sehen und über filmische Bildfallen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
034210	G/H (W)	Computergestützte Textanalyse (II) HS/S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
040210	H (WP)	Szenische Studien für digitalisierte Bilder HS 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel

4. Seminare / Kolloquien

034220	G/H (W)	Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel S/Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034050	G/H (W)	Der Mensch als Maßstab II: Die Entdeckung der Individualität anhand von Beispielen der Porträtkunst S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Heiser
034230	G/H (W)	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
031830	G/H (W) LSII, M	Eine Edition entsteht. Text und Kommentar (Band 1 der Richard Beer-Hofmann-Ausgabe wird vorbereitet. Die Lyrik) S 2: Do 18 – 20	H 3.241	Schardt
031255	G/H (W)	Computer und Didaktik: Möglichkeiten und Grenzen in den Bereichen multikulturelle Bildung und Fremdsprachen S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

031560	H (WP) LSI/II, M	Einführung in die literarische Hermeneutik (methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Goldmann
034040	G (W)	Fremde Kulturen im Film PS 2: Mi 16 – 18 Mi 18 – 20 14 täglich	g H 1.232 H 4.203	Schlesier
034160	G (W)	Die technikzentrierte Persönlichkeit – Wirkungsaspekte der Computer PS 2: Mi 16 – 20 14täglich	u H 4.242	Thrien/ Schlesier
034070	H (WP) M	Zur Anthropologie des Reisens HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Goldmann
034090	H (WP)	Alteuropa im Spiegel der Neuen Welt: Montaignes „Essais“ HS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlesier
031800	G/H (W)	Utopien II – Dystopien des 20. Jahrhunderts S 2: Do 14 – 16	E 2.145	Eberhardt/ Schlesier
034050	G/H (W)	Der Mensch als Maßstab II: Die Entdeckung der Individualität anhand von Beispielen der Porträtkunst S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Heiser
034100	G/H (W)	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

1. Alt Sprachen

034400	Altgriechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 3.219	Runge
034405	Bibelgriechisch II Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	H 3.223 H 3.223	Richter

034410	Latein II Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Mi 7.30 – 9.00	H 4.242 H 4.242	Kühle
034415	Latein III Ü 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11	H 5.238 H 5.238	Richter
034420	Latein I Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
2. Neuere Sprachen			
034425	Arabisch IV Ü 2: Mi 14 – 16	N 5.241	Fathalla
034430	Dänisch II Ü 2: Di 13 – 14 Do 13 – 14	H 4.238 H 4.238	Andersen
034435	Französisch mit Vorkenntnissen II Ü 2: Di 9 – 11	E 0.143	Blotenberg
034440	Französisch mit Vorkenntnissen III Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Blotenberg
034445	Italienisch I/II Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18	H 6.203 H 6.203	Fracassi-Schupp
034450	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Pütter-Onoda
034455	Japanisch IV Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Pütter-Onoda
034460	Niederländisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Egert
034465	Niederländisch IV Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.215	Egert
034470	Portugiesisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
034475	Portugiesisch IV Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas
034480	Russisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Lounkina
034485	Russisch IV Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Janáčiková

034490	Spanisch II Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.145	Crass
034495	Spanisch II Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.145	Crass
034500	Spanisch IV Ü 2: Mo 18 – 20	E 2.145	Crass
034505	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 5.238	Özgentürk
034510	Türkisch IV Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	Özgentürk

3. English for Science and Technology

034515	Technical and Nontechnical Communication – Science English V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Wagner
034520	Technical and Nontechnical Communication – Science English V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Wagner
034525	Writing Scientific Texts V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Braun
034530	Translation of Technical Texts V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Braun
032620	Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure II Ü 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Franzbecker
032630	Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure II Ü 2: Mo 16 – 18	H 1.232	Franzbecker
032640	Technical English for Future Engineers Ü 2: Di 12.45 – 14.15	H 4.242	Franzbecker
032100	Einführung in die Fachsprachen- linguistik V/Ü 1: Mo 16 – 17	H 4	Roos

032110		Einführung in die Fachsprachen- linguistik	V/U 1: Do 8 – 9	H 4.242	Roos
034515		Study and Non-Technical Work Skills: Preparation for a Stay Abroad for Students of Technical Subjects	Ü 2: Do 16 – 18	E 2.145	Hesse

International Business Studies (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

034600	G (F)	Englisch (IBS) II a	Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
034610	G (F)	Englisch (IBS) II b	Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	E 2.145 E 2.145	Neumann
034620	G (F)	Englisch (IBS) II c	Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	E 2.145 E 2.145	Neumann
034630	G (F)	Englisch (IBS) II d	Ü 4: Di 9 – 11 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
034640	H (F)	Englisch (IBS) IV a	Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034650	H (F)	Englisch (IBS) IV b	Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034660	H (F)	Englisch (IBS) IV c	Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034670	H (F)	Englisch (IBS) VI a	Ü 2: Di 11 – 13	E 2.145	Neumann
034680	H (F)	Englisch (IBS) VI b	Ü 2: Fr 11 – 13	E 2.145	Neumann

Französisch

034700		Französisch (IBS) II a		
	G	Ü 4: Di 14 – 16	E 2.145	EI Matine
	(F)	Do 11 – 13	E 2.145	
034710		Französisch (IBS) II b		
	G	Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
	(F)			
034720		Französisch (IBS) IV a		
	H	Ü 4: Mo 11 – 13	C 3.212	Ostiguy/ EI Matine
	(F)	Mi 14 – 16	C 5.206	
034730		Französisch (IBS) IV b		
	H	Ü 4: Mo 9 – 11	C 3.222	Ostiguy/ EI Matine
	(F)	Do 14 – 16	C 5.216	
034740		Französisch (IBS) VI		
	H	Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Ostiguy
	(F)			

Spanisch

034760		Spanisch (IBS) II a		
	G	Ü 4: Mi 16 – 18	B 2	Schmidt- Román
	(F)	Fr 9 – 11	C 3.232	
034770		Spanisch (IBS) II b		
	G	Ü 4: Mo 9 – 11	C 5.206	Wagner, D.
	(F)	Fr 11.00 – 12.30	C 3.222	
034780		Spanisch (IBS) III		
	G	Ü 4: Di 11.00 – 12.30	H 7.312	Wagner, D.
	(F)	Fr 9 – 11	H 7.321	
034790		Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial		
	H	Ü 2: Do 14 – 16	B 2	Schmidt- Román
	(F)			
034800		Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión		
	H	Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232	Wagner, D.
	(F)			
034810		Spanisch (IBS) V/VI: Introducción a temas de economía		
	H	Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Schmidt- Román
	(F)			

034820		Spanisch (IBS) V/VI: Exposición de temas		
	H	Ü 2: Do 11-13	B 1	Schmidt- Román

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032120	G/H (W) (B5, E/IBS)	IRL Today: Irland: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur V 2: Di 9-11	H 4	Breuer
032530	G/H (WP) (E/IBS)	GB Today: British Current Affairs PS 2: Mi 14-16	H 2.240	McKay
032560	G/H (W)	USA Today: American Life and Institutions Ü 2: Fr 14-16	H 6	Turner
032150	G/H (WP) (E, B3, IBS)	Louise Erdrich's <i>Tracks</i> and <i>Love Medicine</i> PS 2: Mo 11-13	H 4.329	Hessler
032210	G/H (WP) (E, B3, IBS)	Canada: Regions and Literature HS 2: Di 16-18	H 4.242	Franzbecker
032220	H (WP) (B 4/ IBS*)	Selected Writers of the South: Truman Capote, Carson Mc Cullers, Flannery O'Connor, Walker Percy HS 2: Di 14-16	H 4.242	Freese
032280	G/H (WP) (B 3, E, IBS*)	Reading Course: The American Short Story of the 19 th Century Ü 2: Di 9-11	H 4.328	Franzbecker
032290	G/H (W) (B 4/ IBS*)	Introduction to Scholarly Methods: An Aid to Research and Writing Term Papers Ü 2: Fr 11-13 14 täglich	g H 4.113	Karamad
032360	H (WP) (C 1,3/ E/IBS)	Sinn Féin and the I.R.A.: The Origins HS 2: Do 9-11	H 4.242	Nehm

032540	G/H (WP) (E/ IBS*)	Crime and Violence in America: Social and Legal Aspects PS 2: Do 14 – 16	H 4.238	Turner
013030		Bevölkerungs- und Wirtschafts- geographie der USA V 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
Französisch				
033110	G/H (WP)	Regards sur la France contemporaine PS/HS 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Thomas
033170	H (WP)	Les concepts de culture et de civilisation HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Thomas
013100		Länderkunde der Benelux- Staaten S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Römhild
Spanisch				
033410	G/H (WP)	Sprache und Politik: Das Problem des „lenguaje político“ am Beispiel Spaniens PS/HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
033420	G/H (WP)	Alltagsmythen in der spanischen Kultur der Gegenwart PS/HS 2: Do 14 – 16	H 5	Tous
013010		Südamerika (Teil II): Raumstrukturen und Kultur- landschaften (Schwerpunkt Brasilien) V 2: Mo 18.00 – 19.30	H 1.232	Fuchs

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1-6	Atelier S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040020	A 2	Prozeßhaftes Malen, Entwickeln einer eigenen Konzeption (Malseminar) S 2 Mo 11 – 13	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040030	B2-4/ C4	Bilder, Objekte, Skulpturen der Kunst des 20. Jahrhunderts; Verwandlung und Übertragung von Materialerfahrungen zu neuer Bedeutung V/S2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	B	Arno Schmidt: Zettels Traum V 2: Mo 14 – 16	H 6	Bauer
040050	A	Räumliche Darstellung II Innenräume, Außenräume, Stadt, Landschaft vor Ort S 3: Mo 14 – 17	S 2.106	Krawinkel
040060	B	Bildbeschreibung und -analyse S 2: Mo 16 – 18	S 0.103	Bauer
040065		Stilleben von Charden, Carl Schuch, Cézanne S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
040070	A1	Aktzeichnen S 2: Mo 16 – 18	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040080	A	Atelier – Gestaltung von Stadtplätzen – Skulptur, Installation, Gartengestaltung S 4: Di 9 – 13	S 3.102	Krawinkel
040090	B	Amerikanische Filmkomödien (Teil 1) S 2: Di 11 – 13	S 0.103	Bauer
040100	B	Jan Vermeer van Delft S 2: Di 14 – 16	S 0.103	Bauer/ Meetz

040110	B	Pop-Art S 2: Di 16 – 18	S 0.103	Meetz
040120		Einführung in die Schwarz-Weiß-Photographie Schwerpunkt: Landschaft und Naturaufnahmen (Bildgestaltung – Aufnahme und Vergrößerung) Ü 3: Di 14 – 17		Strathmann
040130	B/C	Die Ästhetik des Bösen Feindbilder, Höllenvorstellungen und Video-Horror S 2: Di 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040140	C	Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 11		Keyenburg
040150	C	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11 – 13		Keyenburg
040160	C	Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 11		Kämpf-Jansen
040165	C	Kisten, Kästen, Koffer, Schachteln: Vom Verbergen und Offenlegen, vom Sammeln und Basteln, vom Verpacken, Konsumieren und Schenken (Seminar zum Fachpraktikum) S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040170		Präsentationsgraphik für Vorträge und Vorführungen Einführung für Anfänger mit praktischen Arbeiten am Computer (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
040180	A 1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Biesek/Tutor
040210		Szenische Studien mit digitalisierten Bildern Projektseminar mit Computer-Einzelarbeit (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040220	A1	Radierung S 4: Di 9 – 13	S 0.102	Biesek/Tutor

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040230	A/B	Metamorphosen: Plastisches Arbeiten und kunst- therapeutische Fragestellungen S 3: Mi 16 – 19 (mit einer Blockveranstaltung)	S 2.101	Kämpf-Jansen
040240	C3	Curriculum S 1: Mi 15 – 16	S 0.103	Keyenburg
040250		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 2.112	Keyenburg
040260		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	Moll-Horstmann
040270	A3	Plastiken/Bildhauerei (verschiedene Materialien und Techniken) S 2: nach Ankündigung	S 1.100/ S 2.106	N. N.
040280	B	Aktdarstellungen: Der männliche und der weibliche Blick auf den Körper des Menschen S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040290	A 3	Landschaft Ü 3: Do 14 – 17	S 0.102	Krause
040300	A/B	Grundlagen der Stadt- und Architekturgestaltung Fläche, Körper, Raum Von der Höhle zum Hochhaus S 2: Do 14 – 16	S 2.106	Krawinkel
040310	B	Architektur als Motiv in Malerei und Graphik V 1: Do 16 – 17	S 2.101	Krawinkel
040320	A1	Aktzeichnen/Malen S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Ebeling
040330	C1	Workshop Malen – Malen für „Anfänger“ – (im Anschluß an das SS) nach Ankündigung		Ehmer

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	G/H WP: B 2	Schumanns Klaviermusik S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide/ Kellig
041020	G/H WP: B 4	Beatniks, Rocker, Discophile, Punks, Skinheads, Jazzfreaks, Klassik-Fans... Zur Soziologie musikalischer Teil- kulturen Jugendlicher S 2: Do 11 – 13 S 2: Mi 17 – 19	H 8.125 Detmold	Bastian Bastian
041030	G/H WP: C 2	Lebensweltorientierung des Musik- unterrichts. Analyse der aktuellen musikpädagogischen Diskussion S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041040	G/H WP: C 3	Didaktik des Lernfeldes: Musik und Sprache S 2: Mo 16 – 18	H 8.125	Schneider
041050	GH WP: C 3	Lied und Singen in der Primarstufe/ Sekundarstufe I S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Bastian
041060	G/H WP: C 4	Musikpädagogische Lehr-Lern- forschung. Grundlagen und Ergebnisse der Unterrichts- forschung S 2: Di 9 – 11	H 8.225	Maas
041070	G P: C 1	Einführung in die Musikpädagogik PS 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041080	G/H WP: C 3	Notenschreiben mit dem Computer. Eine Einführung in die Programme Capella und Musicator Kompaktveranstaltung 10. – 13.4.1995	H 8.125	Maas
041090	H P	Musikunterricht in der Primarstufe. Eine Unterrichtssequenz zum Lernfeld „Musik und Bewegung“ mit Fachpraktikum: Ü 4: Mi 9 – 13	Grund- schule auf der Lieth	Fischer
041100	GH WP	Musikunterricht konkret. Vorbereitung auf das Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I S 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Bastian

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041110	G/H P: B1	Musikgeschichte nach 1750 PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041120	G/H W	Bestimmungsübungen Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041130	G P: A 4	Musiktheorie I Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Keönch
041140	G P: A 4	Musiktheorie II Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Keönch
041150	G P: A 4	Musiktheorie III Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041160	G P: A 4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041170	G/H P: A5/A7	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Keönch
041180	G/H P: A5/A7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 14.00 – 15.30 1 Mi 14 – 16	H 8.225	Keönch
041190	G P: A3	Stimmbildung in Gruppen Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041200	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	AM AM	Fischer Fischer
041210	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Do 16 – 17 3 Fr 14 – 15 4	H 8.225	Dopheide
041220	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041230	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hafen
041240	G/H	Big Band Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Rößler
041250	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse

141260 G/H **Haupt- und Nebeninstrument
bzw. Gesang**

Ebene H 8 **Berchthold/
Brill/
Büsse/
Delker/
Heggemann/
Humpe/
Kellig/
Keönch/
Köhler/
Nowak/
Peters/
Prusa/
Renz**

MUSIKWISSENSCHAFT

042010	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	Allroggen
042030	Hanslick: Vom Musikalisch-Schönen HS 2: Mi 11 – 13	Ph 45	Schupp/ Forchert
042040	Geschichte der Tonartencharakteristik HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Ph 45	Leopold
042090	Graun: Der Tod Jesu PS 2: Do 15 – 17	Ph 45	Leopold
042100	Die weltliche Solokantate im 17. und 18. Jahrhundert PS 2: Fr 11 – 13	Ph 45	Steinheuer
042110	Historischer Tonsatz: 19. Jahrhundert Ü 2: Mi 9 – 11	Ph 47	Winkler
042120	Handschriftenkunde für Musik- wissenschaftler Ü 2: Mi 13 – 15	MwS	Capelle
042130	Historischer Tonsatz: 16. Jahrhundert Ü 2: Mi 15 – 17	Ph 45	Schäfers
042140	Notation: Lautentabulaturen Ü 2: Mi 17 – 19	MwS	Allroggen/ Huck

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

042150	Lektürekurs: Gioseffo Zarlino, Le istituzioni harmoniche Ü 2: Do 17 – 19	MwS	Steinheuer
042170	Die Sinfonien von Johannes Brahms Ü 2: Fr 15 – 17	MwS	Werbeck
042180	Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme K 2: Do 20 – 22 14täglich	MwS	Allroggen/ Forchert/ Leopold/ N. N.

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G/H Lp LSI	Gestaltung mit Computern Muster und Farben S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel
043020	G Lp LSI	Einführung in die Atelierarbeit (Vorkurs) S 2: Mi 18 – 20	S 4.104	Reese-Heim/ Niemann

A. Gestaltungspraxis

043030	G/H Lp/LSI F A1-4	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Seminare V 1: Gestaltungstheorie S 2: Gestaltungspraxis Mi 9 – 12	S 6.101	Reese-Heim
043040	G Lp/LSI F B1-4	Einführung in die Kunstgeschichte – Schwerpunkt Textilkunst – V 1: Mi 12 – 13	H 7.140	Beder
043050	G/H Lp/LSI WP A 2/4	Fadenplastik Lineare Verspannungen Voraussetzung: abgeschlossene Grundlehre der Gestaltung S 2: Di 16 – 18	S 6.101	Reese-Heim

043060	G/H LP/LSI WP A 4	Bekleidungskonstruktion S 2: Fr 11 – 13	S 6.101	Niemann
043070	G/H Lp/LSI D WP/A 3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck S 2: Do 9 – 11	S 6.101/ H 7.140	Niemann
043080	H Lp/LS1 D WP A4	Modellgestaltung S 3: Fr 9 – 11	S 6.101	Niemann
043090	G/H LSI/Lp WP	Buchobjekte „handgeschöpftes“ Papier S 2: Mi 14 – 16	S 4.103/ S 6.101	Reese-Heim
043100	G/H Lp/LSI A2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
043110	G/H Lp/LSI A 2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
043120	H Lps/LSI F AI	Gebrauchstextilien Textilien im Raum Technik: Weberei Musterentwicklung am Computer-Webstuhl S 2: Di 11 – 13	S 4.106	Reese-Heim/ Zindel
043130	H A1-4	Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit und künstlerisch praktischen Hausarbeit K 1: Mi 14 – 15	S 6.101	Reese-Heim
043140	H Lp/LSI A B3-4	Kolloquium zu Gestaltungsarbeiten und zur fachtheoretischen Prüfung K 2: Do 11 – 13	S 6.101	Niemann

B: Fachwissenschaft

043150	G/H Lp LSI B 1	Verhüllung/Enthüllung Seminar zu den Arbeiten des Künstlers Christo (Exkursionsvorbereitung) S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043160	G/H LP LSI B2-3	Geschichte der Mode III V/S: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
024320	G/H LP LSI B 2	Sport und Mode (in Zusammenarbeit mit dem Fach Sportwissenschaft) S 2: Do 11 – 13	SP 0448	Beder/ Klein
043180	G LP LSI D F B4	Textiltechnologie II S 2: Fr 14 – 16	S 6.101	Niemann
043190	H LP LSI WP B 4	Textilökologie/Textilphysiologie S 2: Fr 16 – 18	S 6.101	Niemann
043200	H LP LSI B1-4	Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung K 1: 14täglich nach Vereinbarung	H 7.140	Beder

C. Didaktik

043210	G L D F C	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043220	(G)H L D WF C	Didaktik des Schulfaches (Hauptseminar) S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.

043230	G/H Lp WP C 1	Fachdidaktische Konzeptionen S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043240	G/H LP WP C	Fachdidaktik S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043250	G/H LP LSI F	Ein- und mehrtätige Exkursionen E: nach Ankündigung		

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

I. Integriertes Grundstudium

I.1 Brückenkurse

050001	Deutsch I					
	V/Ü 2:	Do	14 - 16	1	C 3.212	Doppler
		Mi	11 - 13	2	C 3.222	Graf
		Do	16 - 18	3	C 3.222	Doppler
		Do	18 - 20	4	C 3.222	
		Di	11 - 13	5	C 3.212	Graf
		Di	9 - 11	6	C 5.206	
		Mi	14 - 16	7	H 7.321	Doppler
		Mi	18 - 20	8	H 7.321	
050003	Englisch II					
	Essay writing and grammar skills					
	V/Ü 2:	Mi	16 - 18	1	C 3.203	Kasle
		Mo	16 - 18	2	C 5.206	Maw
	Di	14 - 16	3	H 7.312	Wagner	
	Mi	14 - 16	4	C 3.203	Kasle	
050006	Mathematik					
	Ü 2:	Do	11 - 13	1	B 2	Gensch
		Do	11 - 13	2	C 3.212	Orlob
		Fr	11 - 13	3	C 4.224	
		Fr	9 - 11	4	C 4.224	
		Mi	9 - 11	5	H 1	
		Mi	9 - 11	6	C 5.206	Gensch
		Di	11 - 13	7	C 5.216	
	Di	16 - 18	8	C 5.216		

Buchhandlung Unruhe Antiquariat

Paderborn · Markt 14
 Telefon 0 52 51/2 60 66
 Telefax 0 52 51/2 39 87



Ab sofort nehmen
 wir auch nach
 Geschäftsschluß
 Ihre Bestellungen
 per Anrufbeant-
 worter oder
 Fax entgegen

I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050121	Grundzüge der BWL I: Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (Beginn in der 3. Vorlesungswoche)			
	T 2: Mo 9 – 11	1	H 7.321	Weber/Kabst/ Tutoren
	Mo 11 – 13	2	C 3.203	
	Mo 11 – 13	3	C 3.222	
	Do 14 – 16	4	C 3.232	
	Do 11 – 13	5	C 3.203	
	Di 14 – 16	6	C 3.203	
	Do 14 – 16	7	C 3.222	
	Do 16 – 18	8	C 3.212	
	Do 16 – 18	9	C 3.232	
	Do 16 – 18	10	H 7.321	
050122	Grundzüge der BWL I: Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (nur für Tutoren)			
	T 2: Mi 14 – 16		E 0.143	Weber/Kabst/ Tutoren
050101	Grundzüge der BWL II.1: Beschaffung und Produktion (1. Semesterhälfte)			
	V 1: Mo 14.00 – 15.30		AM	Rosenberg
050102	Grundzüge der BWL III: Finanzierung und Jahresabschlüsse			
	V 1: Mo 11 – 13		C 1	Gräfer
050106	Grundzüge der BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb			
	T 2: Fr 14.00 – 15.30	1	C 3.203	Pullig/Tutoren
	Fr 16.00 – 17.30	2	C 3.203	
	Fr 14.00 – 15.30	3	C 3.212	
	Fr 16.00 – 17.30	4	C 3.212	
	Fr 14.00 – 15.30	5	C 3.222	
	Fr 16.00 – 17.30	6	C 3.222	
	Fr 14.00 – 15.30	7	C 3.232	
	Fr 16.00 – 17.30	8	C 3.232	
	Fr 14.00 – 15.30	9	C 4.234	
	Fr 14.00 – 15.30	10	C 5.206	
	Fr 14.00 – 15.30	11	C 5.216	
	Fr 14.00 – 15.30	12	H 7.321	
	Fr 16.00 – 15.30	13	H 7.304	
	Fr 14.00 – 15.30	14	H 6.232	
050108	Grundzüge der BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb (nur für Tutoren)			
	V 2: Mi 16 – 18		C 3.222	Pullig

050103		Grundzüge der BWL V.2: Kosten- und Leistungsrechnung				
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1	C 2	Bartels	
		Mi 11 – 13	2	C 1	Werner	
050109		Grundzüge der BWL V.2: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung				
		T 2: Do 7 – 9	1	B 1	Werner/ Nonninger/ Tutoren	
		Mo 16 – 18	2	B 1		
		Do 16 – 18	3	B 1		
		Di 16 – 18	4	B 2		
		Mo 11 – 13	5	H 7.321		
		Di 14 – 16	6	H 1		
		Mo 16 – 18	7	C 3.232		
050105		Grundzüge der BWL V.3: Investitionsrechnung				
		V 1: Mo 8 – 9		AM	Gollers	
050107		Grundzüge der BWL VI.1: Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1				
		V 2: Do 14.00 – 15.30	1	AM	Fischer	
		Mo 16 – 18	2	H 1	Herold	
		Do 16 – 18	3	H 1		
050118	i winf wi wiwi	Grundzüge der BWL VI.3: Praktikum: PC-Führerschein				
		Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.221	Städler/Tutoren	
		nach Ankündigung	2	H 5.221		
		nach Ankündigung	3	H 5.221		
		nach Ankündigung	4	H 5.221	Ehlers/N. N.	
		nach Ankündigung	5	H 5.221		
		nach Ankündigung	6	H 5.221		
050119	i winf wi wiwi	Praktikum: PC-Pilotenschein				
		Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.231	Hauschulte/ Tutoren	
		nach Ankündigung	2	H 5.221	Ehlers/N. N.	
		nach Ankündigung	3	H 5.221		
		nach Ankündigung	4	H 5.221		
050120		Finanzbuchhaltung mit DV				
		V/Ü 2: Mo 18 – 20		H 5.221	Koch	

**I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre
(Pflichtveranstaltungen für alle Studiengänge mit**

*** 5 und mehr SWS
** 10 und mehr SWS
*** 12 und mehr SWS)**

050200	**	Mikroökonomie I				
		V/Ü 2:	Mi 11 – 13	1	B 1	Brandes
			Mi 11 – 13	2	B 2	Wüstenbecker
			Mi 11 – 13	3	C 4.224	N. N.
			Mi 11 – 13	4	C 5.206	Hünting
			Mi 11 – 13	5	H 1	Schmidt
			Mi 11 – 13	6	H 2	Liepmann
			Di 9 – 11	7	P 6201	Reiß
050201	*	Makroökonomie Ex post-Analyse				
		V 2:	Mi 14 – 16	1	C 1	Gries
			Di 16 – 18	2	P 5201	Nissen
			Mi 16 – 18	3	C 2	Stork
050206	*	Makroökonomik Ex ante-Analyse				
		V/Ü 3:	Do 16.00 – 18.30	1	AM	Fuhrmann
			Mo 16.00 – 18.30	2	AM	Brandes
050207		Makroökonomik Ex ante-Analyse				
		T 2:	Di 11 – 13	1	B 1	Fuhrmann/ Scheunpflug/ Tutoren
			Do 9 – 11	2	C 3.203	
			Fr 9 – 11	3	C 3.203	
			Fr 9 – 11	4	C 4.234	
			Fr 14 – 16	5	C 4.224	
			Fr 16 – 18	6	C 4.234	
			nach Vereinbarung	7-10		
050210		Makroökonomie Ex post-Analyse Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)				
		T 2:	nach Ankündigung			Nissen
050208		Makroökonomik Ex ante-Analyse Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)				
		T 2:	nach Ankündigung			Fuhrmann/ Scheunpflug
I.4 Recht						
050301		Wirtschaftsprivatrecht II				
		V 4:	Do 9 – 11	1	C 2	Dietrich
			Di 9 – 11	1	C 2	
			Do 18.00 – 21.30	2	C 2	Winter
057000		Europarecht für IBS				
		V 2:	nach Ankündigung			N. N.

I.5 Statistik

050500	Statistik I.1				
	V/Ü 3:	Fr 11 – 14	1	C 2	Harff
	Di 13 – 16	2	C 1		
050501	Statistik I.1 – Tutorium				Kraft/Tutoren
	T 2:	Mo 18 – 20	1	B 1	
		Mi 14 – 16	2	H 5	
		Di 7.30 – 9.00	3	H 2	
		Do 7.30 – 9.00	4	H 2	
050503	Statistik I.2				Kraft
	V/Ü 3:	Mo 8 – 11	1	C 2	
		Di 8 – 11	2	C 3.232	
		Mi 16 – 19	3	P 5201	
050504	Statistik I.2 – Tutorium				Kraft/Tutoren
	T 2:	Mo 16 – 18	1	C 3.203	
		Mo 16 – 18	2	C 4.224	
		Mi 16 – 18	3	C 5.206	
050505	Statistik II				Skala
	V/Ü 3:	Mi 16 – 19	1	A 4	
		Do 14 – 17	2	A 4	
050506	Statistik II (Tutorium)				Kraft/Tutoren
	T 2:	Di 11 – 13	4	B 2	
		Mo 16 – 18	1	C 3.222	
		Di 16 – 18	2	C 3.222	
		Mo 14 – 16	3	A 5	
050507	Statistik I für Wiederholer				Epstein
V/Ü 3:	Mi 16 – 19		P 5203		

I.6 Mathematik

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler siehe unter den Veranstaltungen FB 17
(Mathematik für andere Studiengänge)

I.7 Wirtschaftsfremdsprachen

Wirtschaftsenglisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				Rothfritz N. N.
	V/Ü 2:	Mo 14 – 16	1	C 3.203	
		Mo 11 – 13	2	C 3.232	
		Di 16 – 18	3	H 7.321	

050602		Englisch I – Tutorium				
	T 2:	Mo 9 – 11	1	B 1		Rothfritz/ Tutoren
		Mi 16 – 18	2	C 3.232		
		Mi 18 – 20	3	C 3.232		
050601		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschafts- wissenschaftler II				
	V/Ü 2:	Di 11 – 13	1	C 3.203		Spaeth
		Di 9 – 11	2	C 3.212		
		Do 9 – 11	3	C 3.212		Roos
		Mi 9 – 11	4	C 4.224		Rothfritz
		Do 9 – 11	5	C 3.222		
		Di 9 – 11	6	C 5.216		
		Di 14 – 16	7	C 5.216		
		Mi 9 – 11	8	C 5.216		Spaeth
		Do 11 – 13	9	C 3.222		N. N.
		Di 9 – 11	10	H 7.321		
		Mi 11 – 13	11	H 7.321		Spaeth
050603		Englisch II – Tutorium				
	T 2:	Mi 14 – 16	1	B 2		Rothfritz/ Tutoren
		Fr 11 – 13	2	B 2		
		Mi 7 – 9	3	C 3.212		
		Mo 14 – 16	4	C 3.232		
		Fr 9 – 11	5	C 5.206		
		Di 11 – 13	6	H 7.321		
		Do 9 – 11	7	C 5.216		
054065		Tutoren-Seminar (nur für Tutoren)				
	S 2:	nach Ankündigung				Rothfritz

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3
(Romanistik bzw. International Business Studies)

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3
(Romanistik bzw. International Business Studies)

I.8 Wirtschaftsinformatik

050115	winf	Einführung in die Wirtschafts- informatik 2				
		V 2: Mo 11 – 13		H 1		Nastansky/ Dangelmaier
050116	winf	Einführung in die Wirtschafts- informatik 3				
		V 2: Di 16 – 18		B 1		Wolff

052427 **PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene**
 Ü 2: nach Ankündigung C 4.206 **Bernartz/
 Tutoren**

II. B. Integriertes Hauptstudium (BWL)

II.B.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Vorlesungen

052100	HII IBS	Absatztheorie (1. Semesterhälfte) V 1: Fr 9 – 11	C 2	Weinberg
052105	HII	Produktionsmanagement (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 2	Rosenberg
052627	HII	Strategische Unternehmensführung (2. Semesterhälfte) V 1: Do 9 – 11	AM	Dowling
052117	HI IBS	Allgemeine BWL V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal
052811	HI IBS	Einführung in das Personalmanagement (Personalmanagement I) V 2: Fr 9 – 11	H 3	Pullig

Übungen

052107	HII	Übung zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre (Organisation und Personal/Finanzierung/Internes Rechnungswesen) Ü 2: Do 7.30 – 9.00 1 C 1 Tytko Do 14 – 16 2 C 2 Fr 7.30 – 9.00 3 C 2 Walter Modi Mi 7.30 – 9.00 4 H 1		
051302	HI IBS	Ertragsteuern und Steuerbilanz Ü 2: Fr 14 – 16	C 2	Gollers
051107	HI	BWL-Übung Ü 2: Mi 9 – 11	P 1510	Bartels

Seminare

052506	HII	BWL-Seminar S 2: Fr 11.00 – 12.30	C 4.234	Weinberg
051105	HI	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Bartels/ Herold
052819	HII	Seminar: Sport und Wirtschaft S 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Klein/Weber

II.B.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

II.B.2.1 Bankbetriebslehre

Vorlesungen

052350	HII	Grundlagen des Bank- und Börsenwesens V 2: Mi 9 – 11	B 2	Schiller
052351	HII IBS	Risikomanagement in Kreditinstituten V 2: Do 9 – 11	B 2	Schiller
052358		Bankbilanz nach neuem Recht V 2: Di 14 – 16	C 5.206	Werner

Übungen

052360		Übung zur Bankbetriebslehre Ü 2: Mi 14 – 16	B 1	Beike
--------	--	---	-----	--------------

Seminar

052353	HII	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Schiller
--------	-----	---	---------	-----------------

Sonstige Veranstaltungen

052355	HII IBS	Kolloquium für Diplomanden K 2: nach Ankündigung		Schiller
--------	------------	--	--	-----------------

II.B.2.2 Internationales Management

Vorlesungen

052340	HII IBS	Internationales Rechnungswesen V 2: Di 11 – 13	H 1	Werner
052344	HII IBS	Grundzüge des Außensteuerrechts V 1: Fr 18 – 19	C 4.224	Gollers
052433	HII IBS	Internationales Konzern-Controlling V 2: Do 11 – 13	H 1	Fischer
052524	HII IBS	Internationales Marketing V 2: nach Ankündigung		N. N.
053230	HII IBS	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 14 – 16	H 7.321	Fuhrmann/ Brandes/ Gries
052829	HII IBS	International Technology Management (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		Schmiemann

Übungen

052831	HII IBS	Übung zum Internationalen Management V 2: Mi 9 – 11	H 2	Kullak/ Festing/
--------	------------	---	-----	-----------------------------

II.B.2.3 Marketing

Vorlesungen

052520	HII	Kommunikation V 2: Do 9 – 11	B 1	Weinberg
051511	HI IBS	Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Rosenthal
052502	HII	Marketing-Planung V 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal

Übungen

052116	HI	Übung zur Absatztheorie (2. Semesterhälfte) Ü 1: Fr 9 – 11		C 3.212	Hupp
052513	HII HI	Übung zum Marketing Ü 2: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16	1 2	C 5.216 C 5.216	Hupp Terlutter

Seminare

052511	HII IBS HI	Marketing-Seminar S 2: Di 11 – 13 Do 11.00 – 12.30	1 2	C 4.224 C 5.206	Rosenthal Weinberg
--------	------------------	---	--------	--------------------	-----------------------

Sonstige Veranstaltungen

052519		Diplomandenkolloquium K 2: Mo 18 – 20		C 3.212	Rosenthal
052521		Doktorandenkolloquium K 2: nach Ankündigung			Rosenthal

II.B.2.4 Organisation

Übungen

052633		Übung Organisation Ü 2: Mi 16 – 18		H 1	Dowling
--------	--	--	--	-----	---------

II.B.2.5 Personal und Organisation

Vorlesungen/Übungen

052609	HI IBS	Organisationsentwicklung: Organisations-Verhaltensspiel V/Ü 2: Fr 11 – 13		H 7.321	Pullig
052820	HI IBS	Ausbildung der Ausbilder (AdA) Ü 4: nach Ankündigung			Pullig

Seminare

052835	HI IBS	Interdisziplinäres Seminar: Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung S 2: nach Ankündigung		Pullig/ Schneider
--------	-----------	---	--	------------------------------

II.B.2.6 Personalwirtschaft

Vorlesungen

052811	HI HII	Einführung in das Personal- management (Personal- management I) V 2: Fr 9 – 11	H 3	Pullig
052804	HII	Personalwirtschaft: Methoden V 2: Do 9 – 11	H 5	Weber
052805		Personalwirtschaft: Theorien V 2: Mi 11 – 13	P 6201	Weber
052815		European Human Resource Management (2. Semesterhälfte) V 2: Di 14 – 16	C 4.234	N. N.

Übungen

052825	HII	Moderne Entgeltsysteme und ihre Zielsetzung V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick
052830		European Human Resource Management: Discussion Group (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 13 – 14	C 4.234	Klein

Seminare

052818	HII	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Weber/ Modi
052817	HI HII	Seminar für Diplomanden (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Weber

052808	Doktorandenseminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung	Weber
--------	--	--------------

II.B.2.7 Produktionswirtschaft

Vorlesungen

052701	HII	Produktionsablaufplanung V 2: Di 9 – 11	B 2	Rosenberg
052702	HII	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 14 – 16	H 4	Betz
052720	HII	Fertigungssteuerung V 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 16.00 – 17.30	C 3.222 C 3.232	Dangelmaier
052721	HII	Planung von Fertigungssystemen I V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.222	Dangelmaier
052703	HII	Kosten- und Leistungs- rechnungssysteme V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Bartels
052727	HII winf,wiwi wi, i	Neue Arbeitsorganisationsformen als Notwendigkeit für CIM V 2: Do 18 – 20	C 3.212	Claussen

Übungen

052722	HII winf,wi wiwi, i	Übung: Fertigungssteuerung Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Dangelmaier
052713	HII	Übung zur Produktions- programmplanung Ü 2: Mo 14 – 16	H 3	Schiwek
052714	HII	Übung zu Kosten- und Leistungs- rechnungssystemen Ü 2: Mo 14 – 16	H 1	Wendehals

Seminare

052726	HII	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dangelmaier
--------	-----	---	---------	--------------------

052715	HII	Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg/ Betz
052716	HII	Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052717		Diplomanden-Seminar S 2: nach Ankündigung		Bartels
051313	HI IBS	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bartels

II.B.2.8 Rechnungslegung und Besteuerung

Vorlesungen

051301		Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
051304		Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
051299	HII	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 2: BewG und bewg-abhängige Steuern V 1: Fr 19 – 20	C 2	Gollers
051321	HII	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 3: USt und andere Verkehrsteuern V 1: Mo 12 – 13	C 4.224	Gollers
052334	HII IBS	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Gräfer
051311	HII	Bilanzanalyse (Blockveranstaltung: 13.02.–14.02.95) V 2: 9 – 17 9 – 17	C 4.224 C 4.234	Gräfer
052330	HII	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Do 18 – 20	C 4.224	Werner/ Scheld

052348	HII	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V/Ü 3: Mi 8 – 11	C 3.203	Werner/ Nonninger
052434		Grundlagen des Controlling V 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Röpke
Übungen				
052338	HII	ARGE: Betriebs- und Branchenanalyse Ü 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Gräfer
051322		DATEV-Musterfall Ü 2: Fr 9 – 12	H 5.221	Gollers
052347	HII	Übung Bilanzen (Externe Rechnungslegung) Ü 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Wengel
051302	HI IBS	Ertragsteuern und Steuerbilanz Ü 2: Fr 14 – 16	C 2	Gollers
051306	HII	Wirtschaftsprüfung V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Hoffmeister
052435		Übung zum Controlling Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.321	Röpke
Seminare				
052345	HII	Seminar: „Spezielle Probleme der externen Rechnungslegung“ S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Gräfer
052339	HII	Diplomanden-/Doktoranden Seminar S 2: Di 11 – 13	C 3.222	Gräfer
052318	HII	Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre S 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
052357	HII	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Di 16 – 18	C 3.203	Werner/ Nonninger

Sonstige Veranstaltungen

052300	Hll	Arbeitskreis Betrieb und Steuern K 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
052356		Diplomanden-Kolloquium K 2: nach Ankündigung		Werner

II.B.2.9 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Vorlesungen/Übungen

052456	i wiwi,winf wi	Grundlagen des Informations- managements am Arbeitsplatz V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052458	i wi,wiwi winf	Office Systeme 2 V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.221	Nastansky/ Riempp
052459	i wi,wiwi winf	Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 2 V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.221	Nastansky/ Förster
052464	wiwi	Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen V 2: Di 18 – 20	AM	Nastansky/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
052468	i winf,wi wiwi	Simulation V 2: Mi 16 – 18	H 1	Suhl
052469	wi winf, wiwi,i	Simulation – Übung Ü 2: Mi 18 – 20	H 1	Suhl
052472	wi winf, wiwi,i	Systemanalyse V 2: Di 9 – 11	H 1	Suhl
052470	wi winf, wiwi,i	Entscheidungs- unterstützungssysteme V 2: Do 14 – 16	H 1	Suhl
052411	i wiwi	Lineare Programmierung I: Vertiefung V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Kleibohm

052412	i wiwi	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.232	Kleibohm
052403	i wiwi wi,winf	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052405	i wiwi wi,winf	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052414	i wiwi wi,winf	Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052406	i wiwi winf,wi	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052421	i wiwi winf wi	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement – Übung Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Möcklinghoff/ Städler
052422	i wiwi wi,winf	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052429	i wiwi wi,winf	Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Dresing/ Hauschulte
052455	i wiwi wi,winf	Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing Ü 2: Block nach Ankündigung 1 Di 14 – 16 2 Mo 14 – 16 3	H 5.231 H 5.221 H 5.231	Drira Hilpert Yin

Seminare

052471	winf	Seminar: Entscheidungs- unterstützungssysteme (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Suhl
--------	------	---	--	------

052462	winf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Blockveranstaltung) (i, wi, wiwi nach Absprache) S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052417	winf	Seminar: Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Bernartz/ Fischer/ Herold/ Kleibohm/ Mitarbeiter
052512		Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik S 1: Di 11 – 13 14täglich		Nastansky
052733		Simulationsseminar S 2: nach Ankündigung		Schneider

II.V Integriertes Hauptstudium VWL

II.V.1 Volkswirtschaftstheorie

Vorlesungen

053204		Geld- und Währungssysteme V 2: Do 18 – 20	H 7.321	Fuhrmann
053205		Integrationstheorie und -politik V 2: Do 9 – 11	H 7.321	Fuhrmann
053207		Spieltheorie V 2: Do 9 – 11	C 5.206	Reiß
053214		Wohlfahrtstheorie V 2: Fr 8 – 10	C 5.216	Reiß
053216		Konjunktur- und Wachstumstheorie II V 2: Mi 16 – 18	H 7.321	Gries
053221		Grundlagen der Volkswirtschaftsinformatik V 2: Di 18 – 20	C 4.224	Wolff

053224	Computergestützte Mikroökonomik V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Wolff
053228	Grundlagen der Human-Kapital-Theorie V 2: Do 16 – 18	C 5.216	Gries
053230	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 14 – 16	H 7.321	Fuhrmann/ Brandes/ Gries
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053418	Arbeitsökonomisches und sozialpolitisches Seminar (Blockveranstaltung Ende SS '95) S 2: nach Ankündigung		Brandes/ Fuhrmann/ Schmidt

Übungen/Kolloquien

053313	Übung zur Wohlfahrtstheorie Ü 1: Fr 10 – 11	C 5.216	Reiß
053220	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Reiß
053226	Kolloquium zu Analysetechniken K 2: Do 16 – 18	C 3.203	Wolff

II.V.2 Volkswirtschaftspolitik

Vorlesungen

053303	Sektorale Wirtschaftspolitik V 2: Di 14 – 16	C 3.232	Schmidt
053304	Wachstumspolitik V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Dobias

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

053305	Wirtschaftssysteme Osteuropas V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dobias
053308	Verteilungs- und Sozialpolitik V 2: Di 9 – 11	C 3.222	Schmidt
 Seminare			
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053317	Wirtschaftspolitisches Seminar: „Japan“ (Blockveranstaltung Ende SS '95) S 2: nach Ankündigung		Schmidt
054038	Wirtschaftspolitisches Seminar (Blockveranstaltung vom 26.04. – 01.05.1995) S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schafmeister

Übungen/Kolloquien

053320	Examenskolloquium: Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
--------	---	--	----------------------------

II.V.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

Vorlesungen

053401	Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre V 3: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 (1. Semesterhälfte)	C 5.206 C 5.206	Rahmann
053403	Finanzwissenschaft III – Öffentliche Schuld (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 14 – 16	C 5.206	Rahmann

053413 **Regionalökonomie**
 (Vorbereitungsseminar und
 Exkursion)
 V/S 2: Di 14 – 16 C 3.222 **Liepmann**

Seminare

053415 **Finanzwissenschaftliches
 Pro-Seminar**
 (Blockveranstaltung)
 S/Ü 2: nach Ankündigung **Rahmann/
 Schmidt/
 Hünting/
 Martensen**

053418 **Arbeitsökonomisches und
 sozialpolitisches Seminar**
 (Blockveranstaltung Ende SS '95)
 S 2: nach Ankündigung **Brandes/
 Fuhrmann/
 Schmidt**

Übungen/Kolloquien

053405 **Übung zur Finanzwissenschaft:
 Theorie der öffentlichen Ausgaben**
 Ü 2: Di 11 – 13 C 5.206 **Martensen**

053420 **Examenskolloquium
 zur Finanzwissenschaft**
 K 1: nach Ankündigung **Rahmann/
 Hünting/
 Martensen**

059432 **Examenskolloquium zur
 Finanzwissenschaft**
 K 1: nach Ankündigung **Schmidt**

**II.V.4 Allgemeine Volkswirtschaftslehre
 (speziell für Studierende der BWL HII, IBS)**

052202 **Konzentration, Wettbewerbstheorie
 und -politik**
 V 2: Mo 9 – 11 C 1 **Liepmann**

052214 **Tutorium und Examenskolloquium**
 T/K 2: nach Ankündigung **Liepmann**

052213	Staatwirtschaftslehre V 2: Do 9 – 11		C 1	Rahmann
052204	Übung zur AVWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik Ü 2: Di 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 Di 14 – 16 3		B 1 B 2 C 4.224	Schafmeister Dobias Osthoff
052205	Übung zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik Ü 2: Mi 11 – 13 1 Do 11 – 13 2		C 3.203 H 7.321	Gries/ Nissen Stork
052209	Industrieökonomisches Seminar S 2: Mo 16 – 18		C 5.216	Liepmann
053319	Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung			Dobias/ Schmidt/ Kazmierski

III. Wahlfächer

III.1 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter **II.B.2.9 Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

III. 2 Operations Research

052411	Lineare Programmierung I: Vertiefung V/Ü 2: Mi 11 – 13		C 5.216	Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Do 9 – 11		C 3.232	Kleibohm

III.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054021	Ökologie und Entwicklung K 2: Mi 16 – 18		C 3.212	Nissen
054016	Entwicklungsländerökonomie K 2: Mi 14 – 16		C 3.212	Nissen

054187	Übungen zum Handelsrecht Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Siekmann- Marxmeier
054190	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
054195	Gewerblicher Rechtsschutz (insbes. Patentrecht und Urheberrecht – für Wirtschaftsingenieure) V/Ü 2: nach Ankündigung		N. N.

III.6 Fremdsprache (Englisch)

054067	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration S 2: Do 14 – 16 1 C 5.206 Spaeth Do 16 – 18 2 C 5.206 N. N. Mo 9 – 11 3 C 5.216 Rothfritz Di 14 – 16 4 H 7.321 N. N.		
054073	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 1	N. N.
054075	Research Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rothfritz/ Spaeth/N. N.
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung		Rothfritz/N. N.

III.7 Arbeitswissenschaften

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 2	Ohlendorf
054082	Sozialwissenschaftlich- betriebswirtschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	B 2	Pullig

Weitere Veranstaltungen siehe FB 10, „Serviceleistungen für andere Fachbereiche“

III.8 Marketing

Veranstaltungen siehe unter **II.B.2.3 Marketing**

III.9 Statistik – Entscheidungstheorie

054153	Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Greitenevert
054154	Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 3: Di 16 – 19	C 3.212	Harff
054155	Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie S 2: Do 17 – 19	C 4.234	Skala
054159	Ökonometrie II: Neuere Methoden in der angewandten Ökonometrie V 2: Di 14 – 16	C 3.212	Kraft
054163	Entscheidungstheorie II: Risikomanagement V/Ü 2: Fr 11 – 14	C 3.203	Landes

III.10 Finanzpolitik

053401	Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre V 3: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 (1. Semesterhälfte)	C 5.206 C 5.206	Rahmann
053403	Finanzwissenschaft III – Öffentliche Schuld (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 14 – 16	C 5.206	Rahmann

III.11 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.12 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.13 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

III.14 Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Veranstaltungen siehe FB 1

IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

IV.1 Fachdidaktik

056002	H	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichts- beobachtung P 3: nach Ankündigung		Senn
056004		Bürokommunikation Seminar zur Fachdidaktik S 2: nach Ankündigung		N. N.
056015		Ökowerkstatt S 2: Mi 16 – 18	C 4.234	Buddensiek
056017	H	Schulbuch-Analyse S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Schröder
056020		Fachdidaktisches Praktikum (nach persönlicher Anmeldung) P 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056021		Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056027	H Dipl.Hdl. wiwi	Grundlagen handlungsorientierten Lehrens und Lernens S 2: Do 9 – 11	C 4.234	Weitz
056028	G/H Dipl. Hdl. wiwi	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weitz
056029		Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Do 7 – 9	C 2	Kaiser
056034		Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16 – 18	C 4.234	Kaiser

056122		Seminar zur Wirtschaftsdidaktik			
		S 2: Mo 16 – 18	1	C 4.234	Buddensiek
		Mo 14 – 16	2	C 4.234	Kaiser
056132		Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen			
		S 2: Do 14 – 16		C 4.234	Kaiser
056118	G/H	Didaktik des Schulfaches „Volkswirtschaftslehre“			
		V/S 2: Di 9 – 11		C 4.234	Wittekind
056043		Der Einsatz von Netzwerken zur Vermittlung von Zusammenhang- wissen			
		S 2: Di 11 – 13		C 4.234	Brettschneider
056044		Grundfragen der Wirtschaftsdidaktik Vermittlung von Zusammenhang- wissen			
		S 2: Mi 7 – 9		C 2	Brettschneider

IV.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

056001		Didaktik des Sachunterrichts: Wege zur Öko-Schule			
		S 2: Mi 14 – 16		C 4.234	Buddensiek
056102	G Lp	Einführung in die Wirtschaftslehre			
		V 2: Mo 11 – 13		C 4.234	Schröder

V. Sonstige Veranstaltungen

059005		German Economic Policy (für amerikanische und deutsche Austauschstudenenten)			
		V/Ü 2: nach Ankündigung			Stork
059430		Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte			
		K/Ü 2: Di 18 – 20		C 5.206	Göttmann/ Rahmann/ Schmidt

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 04.09. – 06.10.1995	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Fr 9 – 11	H 7.304	Braun

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	1 A 1 1 A 1 2 A 3	Holzapfel Lübbers Strecker
061106	ph 4 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11	A 2 A 2	Primas Aulfes

061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	A 2 N 3.229	von der Osten Weber
061109	ph 6 H I LSI 4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 2 A 1 A 1	Schwermann
061110	ph 6 H I LSI 6 WP HII	Technische Physik C V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Lischka As
176020	ph 6 H I	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
061112	ph 6 H II	Struktur der Materie B V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 3 A 3	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mo 16 – 18	A 1	Suche
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzappel/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ Mitarbeiter
061118	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061119	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061120	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061121	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter

061122	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph WP	Ausgewählte Kapitel der Laserphysik I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3		von der Osten
061132	ph WP	Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2		Wortmann Dumschat
061134	ph WP	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Strukturierung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Schikora
061135	ph WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	A 2 N 3.237		Ziegler Rac
061136	ph WP	Integrierte Optik und Optoelektronik I V 4: Di 7 – 9 Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2		Sohler Teichmann
061137	ph W	Spezielle Fragen der Integrierten Optik S 2: Mi 16 – 18	A 2		Sohler
061138	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung			Mimkes
061139	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 A 1 2 A 2		Hangleiter N. N.
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2		Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

061141

MitarbeiterseminarS 2: Fr 15-17
Mi 16-18A 3
A 3**Die Hoch-
schul-
lehrer der
Experimental-
physik und der
Angewandten
Physik****Physik für andere Studiengänge**061151 ch 2,
LSI 2,
i2**Experimentalphysik II**V 3: Do 8-9
Fr 9-11
Ü 1: Mi 9-10
Mi 10-11
Mi 9-10
Mi 10-11

A 3

Primas1 N 3.237
2
3 N 3.229
4**Wehrich****Jütte**

061161 e2

**Experimentalphysik II für
Elektrotechniker**V 3: Di 11-13
Fr 8-9
V 3: Di 11-13
Fr 8-9
Ü 1: Mo 11-12
Mo 12-13
Di 14-15
Di 15-16
Di 14-15
Di 15-16

1-3 A 1

Schwermann

4-6 A 3

Weigele1 N 3.229
2
3 N 3.229
4
5 N 3.237
6**Meister****Azirhi****Weigele**061163 e2
wi**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**V 3: Di 8-9
Mi 9-11
Ü 1: Mi 8-9
Mi 11-12

A 3

Weigele1 A 2
2**Weigele**061183 m2
wi**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**V 2: Do 11-13
Ü 1: Mo 10-11
Mo 13-14
Mo 10-11
Mo 13-14

A 3

Primas1 A 2
2
3 A 3
4**Otte****Schweizer**

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo ab 8.00	1	J 6.233	März/N. N.	
			2	J 2.113	Pawlik/N. N.	
		P 2: Mi ab 14.00	1		Weigele/N. N.	
			2		N. N./N. N.	
061191	m 2	Physikalisch-technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil 1: Physik				
		P 2: Di ab 14.00		J 6.233	Primas/	
					Schwermann	
061192	ph 2 LSI 2, LSII 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A				
		P 4: Mo ab 14.00	1	J 2.113	Buda/	
		Di ab 14.00	2		H.J. Hesse	
		nach Vereinbarung	3		Reinke/Stich	
					Hankeln/	
					Wietzke	
061194	ph 4 LSII 6	Physikalisches Praktikum für Anfänger C				
		P 4: Mo ab 8.00	1	N 3.216	Hoentzsch/	
		Mi ab 14.00	2		Rust	
		nach Vereinbarung	3		Samiec/	
					Vogelsang	
					Dinand/	
					Wehrmann	
061195	ph 6 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A				
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Brinkmann/	
					Padberg/	
					Suche	
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B				
		P 6: Mo 9.00		A 2.326	Hangleiter/	
					Lohse/	
					Koschnick/	
					Stolz	

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik B V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.237	Overhof
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LSII 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061220	ph WP	Spezielle Relativitätstheorie V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony Scholle
061222	ph WP	Quantenfeldtheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Anthony
061223	ph WP	Transporttheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schröter

061224 ph WP **Relativistische Quantentheorie
und Quantenfeldtheorie**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Leßner**

Didaktik der Physik

061401 LSI,II **Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle
und Methoden der Didaktik der Physik**
V 2: Di 7 – 9 A 1.304 **Euler**

061402 LSII **Schulorientiertes Experimentieren A**
Ü 2: Di 11 – 13 A 1.304 **Euler/
Bungenstock**

061403 LSI **Schulorientiertes Experimentieren A**
Ü 2: Do 9 – 11 A 1.304 **Euler/
Bungenstock**

Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000 G **Einführung in die Fachdidaktik**
LSI,C1 V 2: Do 11 – 13 J 5.144 **Schneider**
G/H
Lp/Ges

064010 G **Experimentelle Ernährungslehre**
LSI,B3 Ü 3: Di 13 – 16 J 5.119 **Heseker/
Schneider**

064020 H **Sozio-Ökonomie des Haushalts III**
Lp,LSI,A1 S 2: Di 14 – 16 J 5.144 **Schneider**
Lp/Ges

064030 H **Betriebswirtschaftslehre II**
LSI,A2 S 2: Do 13 – 15 J 5.144 **Schneider**

064040 H **Haushalt in Forschung und Lehre**
LSI,A3 S 2: Di 16 – 18 J 5.144 **Schneider**
Lp/Ges

064050 H **Wohnökologie II**
LSI,A4 S 2: Do 8 – 10 J 5.144 **Schneider**
Lp/Ges

064060	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker/ Schneider
064070	H LSI,B1	Ernährungslehre und Diätetik V/S 1: Mi 11 – 12	J 5.144	Heseker/ Schneider
064080	H LSI/B3 Lp Nat/T	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Heseker/ Schneider
064090	H LSI,B4 Lp Nat/T	Technik im Haushalt II S 2: Mo 11 – 13	J 5.144/ J 5.131	Tebben/ Schneider
064100	H LSI,C2 LpG,D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Fraune/ Schneider
064110	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Fraune/ Schneider
064120	H LSI,C1 LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
064130	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker/ Schneider
064140	H LSI, LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung			
100901	m2 H II	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 7 – 9 Do 11 – 13	1 2	H 7.304	Doppler
100912	m2 H II/wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Fr 11 – 13	1 2 3 4 5	H 7.304 H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.304	Kasle Zörner Zörner Wagner Braun
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik: Science English)

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Pawliska (Koordinator)
101121	m2 H I/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9	1 2 3	P 6201 P 1510 P 1510 P 1410	Müller
101122	m2 H II/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417	Pawliska van Lengen May van Lengen May
101141	m4 H I	Technische Mechanik B I V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13	1 2	P 1417 P 1401	Müller

101142	m4 H II	Technische Mechanik B II				
		V 2: Mi 9 – 11			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung)			P 5201	Herrmann/ Hauck
		Mo 14 – 16	1		P 1401	Herrmann/ Hauck
		Mo 14 – 16	2		P 1510	Herrmann/ Noe
		Mo 14 – 16	3		P 1408	Herrmann/ Potthast
102121	m2	Technische Darstellung 2				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	Koch
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1409	
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3			
		Mo 16 – 18	g 4			
		Mi 7 – 9	u 5			
		Mi 7 – 9	g 6			
		Mi 14 – 16	u 7			
		Mi 14 – 16	g 8			
		Do 14 – 16	u 9			
		Do 14 – 16	g 10			
102122	m2	Fachtutorium Technische Darstellung und CAD 2				
		Ü 2: nach Vereinbarung				Koch/Jorden/ Mitarbeiter
102131	m4	Konstruktiver Entwurf				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	Zelder
		Mi 7 – 9	2		P 1509	Jorden/ Mitarbeiter
		Fr 7 – 9	3		P 1408	
		Fr 7 – 9	4		P 1510	
102132	m4	Fachtutorium Maschinenelemente und rechnergestützte Konstruktion 2				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Jorden/Koch/ Mitarbeiter
102211	m2/wi2	Maschinenelemente 1				
		V 3: Mo 7 – 9			P 5201	Zelder
		Fr 8 – 9			P 7203	
		Ü 3: Do 7 – 10	1		P 1410	Zelder/ Mitarbeiter
		Do 7 – 10	2		P 1408	
		Do 10 – 13	3		P 1410	
		Do 10 – 13	4		P 1408	
		Mi 16 – 19	5		P 1408	

103121	m2/wi2/ LS II	Werkstoffkunde 1 V 3: Fr 9.00 – 11.15 Ü 1: Fr 11.30 – 13.00 g/u Fr 13 – 15 g/u Di 11 – 13 g/u	P 5201 P 1410 P 1410 P 1401	N. N.
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoff- technik P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	P 4203	Hahn/ Mitarbeiter
104121	m4 H II	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 1 Di 10 – 11 2 Di 14 – 15 3	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Kaupmann Herres/Köster Kaupmann/ Hübner
104311	m4	Strömungslehre 1 V 3: Mo 7 – 9 Mi 11 – 13 u Ü 2: Mo 14 – 16 1/2 Di 9 – 11 3/4 Di 7 – 9 5/6 Do 9 – 11 7 Do 11 – 13 8 T 1: Di 15 – 16 1 Di 16 – 17 2 Mi 16 – 17 3	P 5203 P 5201 P 1417 P 1509 P 1510 N 4.236 N 5.235	Möllenkamp Herres
104131		Seminar für Tutoren, Thermodynamik 2 S 2: nach Vereinbarung		Herres
106611	m4 H I	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14	P 5201	N. N.
106711	m4/wi/LS II	Industrielle Produktion V 2: Fr 9 – 11	P 5203	Gausemeier
108511	m4/wi	Meßtechnik V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 5203	Pahl

Hauptstudium

101211	m6 H II k/ tma	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 N 5.235	Herrmann Herrmann/Noe
101231	m8 k/ tma	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Fr 9 – 11		P 1408	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		P 1510	Ferber
101262	m6/m8/tma	Analytische mathematische Methoden der Mechanik II V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 17		P 1509	Müller
101263	m6/m8	Berechnungsverfahren in der Kompositmechanik I V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17		P 1401	Müller
101271		Seminar für Tutoren S 2: Di 16 – 18		P 1401	Potthast
101311	m6 k/tma	Finite-Element-Methode I V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25		P 6201	Buchholz
101521	m6 k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9		P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 H I k/ m8 k	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10		P 1417	Kullmer
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16		P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13		P 1408	Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102311	m6 H I k/ m8 k/ wi	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung		P 6201 P 1409	Koch Koch/Mitarbeiter

102312	m6/ m8	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (FORTRAN) V 2: Fr 10.45 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 1409	Koch Koch/Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/Mitarbeiter
102314	m/wi	Organisation und Informationsverarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch
102411	m6 H II	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 u	P 1509 P 1410	Jorden/Schütte
102721	m6 H I k/ m8 k	Fördertechnik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
102831	m6 k/ m8 k	Konstruktionstechnisches Seminar S 1: Di 7 – 9 u	P 1509	Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	Handhabungstechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	Schlattmann
103112	m	Werkstoffseminar S 2: Mo 16.00 – 17.30 g	P 1417	N. N.
103152	m6 H II k,/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14 – 18 u Ü 1: Mi 18 – 20 u	P 6201	Ostermann

103221	m6 H I k,f/ m8 k,f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 14 – 18 g Ü 1: Do 16 – 18 u	P 6201	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103231	m6 H I f/ m8 k,f/ wi	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mo 13.30 – 16.00 u P 1: Mo 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Do 16 – 20 g	P 6201	Hahn
103361	m6 H I k,f/ m8 k,f/ wi	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: Do 7 – 11 u Ü 1: Do 11 – 13 u.	N 4.236	Puschner
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409	Hahn/ Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Köster
104321	m6/m8	Strömungslehre 2 V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	P 1410	Möllenkamp
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1408	Horn
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Mi 14.00 – 15.30 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)

104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Regelungstechnik II, 2 V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	Jäker
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 – 16	N 5.235	Lückel
105221	m8 k,f	Methoden der Systemtechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235	Lückel/Moritz
105331	m	Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Eppinger
105333	m6/m8	Modellbildung mechatronischer Systeme S 2: Di 16 – 18	N 5.235	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105421	m6 H I k,f	Antriebstechnik 1 V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz
105542	m	Diplomandenseminar V 2: nach Vereinbarung		Wallaschek
105612	m6 H II k,f/ wi	Höhere Maschinendynamik V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 g	E 0.143 P 1410	Wallaschek Krome
105621	m6 H II/e/ ph/wi	Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 u Ü 1: Di 9 – 11 g 1 Di 9 – 11 u 2 Do 14 – 16 g 3 Do 14 – 16 u 4	P 6201 P 1410 P 1410	Wallaschek Müller/ Vroomen
105622	m6 H II/e/ ph/wi	Ergänzungen zur Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 g Ü 1: Fr 11 – 13 g Fr 11 – 13 u	P 6201 P 1401	Wallaschek Vroomen

106221	m6 f/wi	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 5203	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13 – 17 g Ü 1: Fr 13 – 15 u 1 Fr 15 – 17 u 2	P 6201	Meister
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1410	Herbertz
106421	m8 f,k	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 1509 N 4.236	Dohmann
106631	m6	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14	P 5201	N. N.
106732	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktions- systeme (CIM 2) V 2: Do 9 – 11	P 5203	Gausemeier
106741	m6 f/wi	Programmieren von Fertigungs- systemen P: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
106742	m/wi	Technische Informations- systeme in der Praxis S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106752	m	Strategisches Produktions- management (SPM) V 2: Do 14 – 16	P 1408	Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236	Dohmann
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107141	m6 H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 12 - 14 P 1: Do 11 - 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 11 - 13 Ü 1: Mi 14 - 16 u	P 1510	Potente/ Schürmann Potente/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 9 - 11	P 1408	Potente
107551	m6 H I p	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Di 7 - 9 g P 1: Fr 9 - 11 g	P 1509 P 4311	Natrop/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 9.00 - 10.30 Ü 1: Do 10.30 - 11.15	P 1417	Pahl Pahl/ Wittreck
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 11 g	N 4.236	Horn
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 - 16	N 5.241	Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter
108221	m6 H II v,p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mo 9 - 11	N 4.236	Numrich
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/ Rennhack/ Hesekamp

108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1401 IW 1	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108311	m6 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	Pahl Berghoff
108411	m6 H II/m6 H I v	Anlagentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1510	Rennhack/ Numrich
108441	m6 H I v/ m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1417	Pahl/Wieke
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 5.235	Rennhack
108472	m8	Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn/ Thiel-Böhm
108491	m8 k, v/ m6 H I k, v	Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik V 2: Mi 9 – 11	N 5.235	Numrich
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl/ Mitarbeiter
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 – 16	N 5.235	Pahl/ Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/ Rennhack

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Müller
101932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Buchholz/
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	Richard/
101953	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
		Buchholz/
		Richard
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	Koch
	Werkstoff- und Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	N. N.
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	N. N.
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo

	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztäglich (Diplomarbeit)	Wallaschek
105933	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)	Gausemeier
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Potente
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack Mitarbeiter
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Thermische Verfahrenstechnik	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Numrich
108942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
108943	ganztäglich (Doktorarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 – 9			P 7201 Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 – 13	1		P 1401
		Mi 9 – 11	2		P 1408
		Mi 7 – 9	3		P 1401
109211	e4	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Mo 14 – 16			P 7201 Sieben
		Ü 1: Do 7 – 8	1		P 1509
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 13 – 14	4		
		Do 14 – 15	5		
		Do 15 – 16	6		
		Do 16 – 17	7		
		Do 17 – 18	8		
109212	e,m	Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern			
		V 1: Mo 10 – 11			IW 1.301 Sieben
		Ü 1: Mo 11 – 12			
109551	chk6	Kunststoffverarbeitung I (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen)			
		V 1: Di 7 – 9	g		P 1509 Natrop/
		P 1: Fr 9 – 11	g		P 4311 Mitarbeiter
109611	e4/wi/ FB 5	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 11 – 14			P 5201 N. N.
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: nach Vereinbarung			P 5202.5 Siebe

Nach uns die Sintflut?



Den Armen Gerechtigkeit!

Brot
für die Welt

Postgiro Köln 500 500 500

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

130010	ch 2	Deutsch I V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Wagner

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Anorganische Chemie I V 2: Di 9 – 11	A 6	Marsmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9	A 4 A 6	Haupt
132020	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 12 Di 12 – 13 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17	A 4 A 6 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/N. N.
132040	LSI/II 2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ Hendan

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I	V 2: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11	1 2	A 4	Haupt/Grote Lendermann/ Riepe
			S 2: Fr 9 – 11		A 4	Haupt/Grote/ Lendermann/ Riepe
			P 4: nach Ankündigung		A 4	Haupt/Flörke Lendermann/ Riepe Flörke/N. N.
132060	ch4	Toxikologie	V 1: Do 8 – 9		A 4	N. N.
132070	ch4	Gefahrstoffe	V 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9		A 4	Reininger
132080	ch4	Gefahrstoffrecht	V 1: Fr 8 – 9		A 4	N. N.
132090	chl6	Praktikum Anorganische Chemie	P 4: nach Ankündigung		J 3.326	Haupt/Flörke
132100	chc6	Anorganische Chemie V	V 2: Mo 9 – 11		A 5	Marsmann
132110	chc8	Anorganische Chemie VII	V 2: Fr 9 – 11		A 6	Haupt
132120	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie)	V 2: Mi 11 – 13 P 0, 5: nach Vereinbarung		J 2.331	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie	V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13		A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6	Praxis der Labordatenerfassung	P 0,25: nach Vereinbarung			Lendermann/ Riepe
132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfassungssysteme in der Analytischen Chemie	S 1: Di 10 – 11		J 1.233	Lendermann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene P 3: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung			Riepe
132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann
132200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Haupt
132210	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Lendermann
132220	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
132230	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 Fr 12 – 13 Do 13 – 14			
				A 4 A 4 A 4 J 2.331 A 4	Fels Terstiege Mölm Schäfer

133020	LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 4 A 4	Fels/Risch Dubberke
133030	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung		Fels/Risch/Wolf
133040	chc6 cht6	Organische Chemie IV V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11	A 5 A 5 J 2.331 J 2.331	Krohn Westermann Vinke
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119	Krohn/Wolf/ Terstiege/ Schäfer Keuper
133060	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	A 5	Risch
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Fels/Krohn/ Risch/ Westermann
133080	chl6	Organische Chemie IV V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	Fels/Wolf
133090	chl6	Organisch-Chemisches- Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags	J 4.311	Fels/Wolf/ Arend/Hesse
133100	chc6 chl6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	A 6	Wolf
133110	ch ab5	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels

133120	LSI/II	Biochemie II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133130	chl6	Bioorganische Chemie V 2: Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Westermann Kortmann
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Krohn/Risch/ Fels/Westermann
133150	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	A 5	Krohn/Fels
133160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133170	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133180	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	Risch
133190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Fels

Physikalische Chemie

134010	ch2	Physikalische Chemie I V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6	Pollmann
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Pollmann/ Diekmann

134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/ Klemm/ Partyka/Voss/ Sprick/Neumann/ Becker/Berger
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Hoffmann
134070	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Demikhov
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Diekmann/ Neumann/ Sprick/Becker/ Schumacher
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 6 A 4	Pollmann Pollmann/ Diekmann
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer/ Pollmann/Hiltrop/ Demikhov

134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134140	HI/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Moritz/ Broecker/ Frommfield/
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	N. N. N. N. N. N.
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Moritz/ Warnecke
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		N. N.
135050	cht6/8 cht6/8	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		N. N.
135060	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	A 4	Fels

135070	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 NW 1.225	Moritz/ Warnecke
135080	cht8	Technische Chemie V V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331 NW 1.701	Moritz/ Warnecke
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	A 6 A 6	Broecker
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt S1: nach Vereinbarung		Warnecke
135110	chc8 cht8 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann/ Brüggenhies/ Liebelt Klüner/Pack Hempel/ Liebelt/ Nörtemann/ Brüggenhies/ Klüner/Pack
135120	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135140	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann

135160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Moritz
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.132	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Langemann/ Moritz/Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Langemann/ Moritz/Warnecke

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136020	LSI/4 D2	Schulorientiertes Experimentieren I P 2: nach Vereinbarung		N. N.
136030	LSII/4	Schulorientiertes Experimentieren I P 3: nach Vereinbarung		N. N.
136040	M LSI/6 D 1 LSII/6 D 1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/Stenner
136050	LSI/6 D2 LSII/6 E2	Schulorientiertes Experimentieren II P 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.312 J 5.312	N. N. N. N.
136060	LSI/6 D1 LSII/6 E1	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: Mi 11 – 13	J 5.321	N. N.
136070	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner

136080	chc8 LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136090	chc L	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136100	L ch	Exkursion		Grote/Ohrbach/ Stenner
136110	chc/8 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil 2 (Methodenkopplungen, Umweltanalytik, Drogennachweis) V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136120	chc ch1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: ganztägig		Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: Do ganztägig	A 5 A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen V 3: Mi 13 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 6 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 ckk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Metalltechnologie V 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		N. N.
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungs- stoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt

137070 chb **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
 S: nach Vereinbarung **Goldschmidt**

Kunststoffe

138010 ch4 **Makromolekulare Chemie I**
 V 3: Di 9 – 11 A 4 **Broecker/
 Goldschmidt**
 Do 9 – 10
 Ü 1: Do 10 – 11 A 4

138020 chk6 **Chemie und Technologie der Kunststoffe II**
 V 2: Mi 9 – 11 A 6 **Broecker**
 P 6: Fr ganztägig und
 nach Vereinbarung

138030 chk6 **Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe**
 V 2: Di 9 – 11 J 2.331 **Klemm**
 P 3: Do ganztägig **Klemm/Behlen**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139001 ph2/i2 **Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker**
 m2
 V 3: Do 11 – 13 A 5 **Risch/Wolf**
 Ü 1: Fr 13 – 14 J 2.331 **N. N.**

139002 mp **Physikalische Chemie der Hochpolymeren**
 V 2: nach Vereinbarung **Broecker**
 Ü 1: nach Vereinbarung



NLP von A (Anker) bis Z (Ziel)

1994, 280 Seiten, kart.
DM 44,-
ISBN 3-87387-080-0

Das NLP wurde entwickelt, um die Geheimnisse erfolgreicher Kommunikation zu erforschen und dieses Wissen für alle Menschen erlernbar zu machen.

Um die nützlichen Entdeckungen von Richard Bandler und John Grinder an die Öffentlichkeit zu bringen, wurden für die komplexen Forschungsergebnisse einfache Namen gesucht. Im amerikanischen Sprachraum ist das gelungen, für deutschsprachige Anwender jedoch erscheinen viele Begriffe des NLP fremd und erklärungsbedürftig.

Dieses Buch gibt eine verständliche Einführung in die Welt des NLP und vermittelt zugleich einen systematischen Überblick der zentralen Begriffe. Es kann sowohl Einsteigern als auch Fortgeschrittenen als Orientierung dienen.

Thomas Rückerl

NLP in Stichworten

Ein Überblick
für Einsteiger
und
Fortgeschrittene



JUNFERMANN

Die wesentlichen Elemente des NLP werden in einfacher Sprache erklärt und zueinander in Beziehung gesetzt. In Form von kurzen Artikeln sind über 120 Stichworte in alphabetischer Anordnung dargestellt. Die einzelnen Artikel sind in sich geschlossen und können in beliebiger Reihenfolge gelesen werden. So kann jeder Leser den abenteuerlichen Weg durch den Dschungel des NLP auf seine eigene Weise gestalten.

Thomas Rückerl ist Diplom-Psychologe und hat Ausbildungen in Gesprächspsychotherapie, Körpertherapie, Bewußtseins- und Persönlichkeitsentwicklung. Er lehrt das Know How des NLP in Seminaren und verwendet es in seiner Arbeit als Coach für Führungskräfte und Leistungssportler.

JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium				
		K: Di 16 – 18		P 6201		Mrozynski (Koordinator)
140010		Vorlesungsreihe „Energieversorgung der Zukunft“ (gemeinsam mit dem Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE))				
		V 2: Mi 18 – 20 nach Ankündigung		C 1		Fette/Voß (Koordination)
140020	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I				
		V 2: Mi 14 – 16	1	H 7.304		Doppler
		Do 16 – 18	2			
140030	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II				
		V 2: Mo 14 – 16	1	H 7.304		Wagner
		Mo 14 – 16	2	H 7.312		Maw
		Mo 14 – 16	3	P 1512		Kasle
		Di 16 – 18	4	H 7.312		Wagner
		Do 9 – 11	5	H 7.312		Kress

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik: Science English).

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B				
		V 4: Di 9 – 11		P 7201		Hartmann
		Fr 11 – 13				
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	P 7203		Seidenberg/ Dunker
		Mo 16 – 18	2			
		Mi 14 – 16	3			
	wi2	V 4: Di 9 – 11		P 1401		Rentzsch-Holm
		Fr 9 – 11		P 1410		
		Ü 2: Fr 7 – 9		P 1410		Rentzsch-Holm
141030	e4 HI	Bauelemente und Grund- schaltungen BI				
		V 1: Mo 7 – 9	u	P 7203		Tegethoff
		Ü 1: Do 7 – 9	u 1	P 6203		
		Do 7 – 9	g 2			

141040	e4 HI/HII	Bauelemente und Grundschaltungen BI/BII	P 2: Di 7-10	4	P 1713/ P 1714	Tegethoff/ Navratil
			Di 10-13	5		
			Di 14-17	1		
			Mi 11-14	2		
			Mi 14-17	3		
141050	e4 HI	Meßtechnik BI	V 2: Do 11-13		P 6203	Ebbesmeyer
			Ü 2: Do 9-11	u 1	P 6203	
			Do 9-11	g 2		
141060	e4 HII wi4	Meßtechnik BII	V 2: Do 11-13		P 7201	Barschdorff
			Ü 1: Do 9-11	g 1	P 7203	Femmer/Gerhard/ Kronmüller/ Wetzlar
			Do 9-11	u 2		
			Do 14-16	g 3		
			Do 14-16	u 4		
141070	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII	P 3: Di 7-10	1	P 7302/ P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Femmer/Gerhard/ Kronmüller/ Wahner/Wetzlar
			Di 10-13	2		
			Di 14-17	3		
			Mi 11-14	4		
			Mi 14-17	5		
141080	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V 4: Mi 9-11		P 7201	Gausch/ Meerkötter
			Fr 7-9			
			Ü 2: Mi 7-9		P 7201	Fränken

Hauptstudium I

142010	ed4	Theoretische Elektrotechnik AI	V 2: Mo 9-11		P 1418	Horstick
			Ü 1: Fr 14-16	g		
142020	er4	Elektromagnetische Verträglichkeit	V 2: Do 14-16		P 1418	Horstick
			Ü 1: Fr 14-16	u		
142030	ed4 er4	Technische Informatik AI	V 2: Mo 11-13		P 6203	Aldejohann
			Ü 1: Fr 9-11	g	P 1401	
142040	er4 ed4	Regelungstechnik AI	V 2: Mi 7-9		P 6203	Gausch
			Ü 1: Mi 9-11	u 1	P 1418	N. N.
			Mi 9-11	g 2		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142050	ed4 er4	Nachrichtentechnik A1 V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	u 1 g 2	P 6203 P 1611	Wichert
142060	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 1508.2	Rentzsch-Holm
142070	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	u	P 7203 P 1508.2	Grotstollen Fröhleke
142080	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	g	P 1508.2	Latzel Kröger
142090	er6	Praktikum Automatisierungstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142100	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11	u	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142110	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	g	P 1508.2	Aldejohann
142120	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			Fachgruppe Informations- technik

Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretische Elektrotechnik B V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Albrecht/ Baum/ Himmler
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Belli Dreyer

143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	g	P 7201 P 7203	Gausch/ N. N.
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Boll
143050	ea6	Energietechnik B V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16	u	P 7203 P 6203	Grotstollen Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- und -steuerungstechnik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	u	P 7203 P 7203	Barschdorff Femmer
143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 5203 P 6203	Meerkötter Vollmer
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6201 P 1408	Kumm Fischer/Meyer/ Olt/Schulz
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16	u	P 6203 P 1408	N. N. N. N.
143100	ei6	Optische Nachrichtentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	R. Noé Sandel
143110	ea8	Praktikum Automatisierungstechnik B P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2			Fachgruppe Automatisie- technik
143120	ei8	Praktikum Informationstechnik B P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2			Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143130	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche S 2: nach Vereinbarung			Horstick
--------	------	--	--	--	-----------------

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann Olt
144020	HI/HII	Biomedizinische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Gerhardt
144030	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Kronmüller
144040	HI/HII ph	Optische Meßverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff
144050	H II	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144060	HI/HII	Objektorientierte Programmierung mit PROLOG V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Dreyer
144070	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HI/HII	Regelung von Industrierobotern V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Jahnich
144090	HI/HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144100	HI/HII	Meßtechnische Signalanalyse V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Ebbesmeyer
144110	HII	Elektrische Antriebstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144120	HI/HII	Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung, Modell- bildung und Schutz V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke

144130	HI/HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Austermeier
144140	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144150	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144160	HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144170	HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144180	HII	Mobilfunk V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144190	HII	Videotechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Bock
144200	HI/HII	Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Willeke
144210	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Baum
144220	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V2/Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144230	HII	Hochfrequenztechnik II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	R. Noé Hinz
144235		Optische Nachrichtentechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	R. Noé Sandel
144240	HI/HII	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann
144250	HI/HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette

144260	H II	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144270	HI/HII	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144280	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010		Regelungen in der Verfahrenstechnik V 2: nach Ankündigung	
145020	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145030	HII ph	Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichtenübertragung S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ R. Noé /Sohler
145040	H II	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145050	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten
S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Gausch/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/
Latzel/
Meerkötter/
Mrozynski/
R. Noé/Voß**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik			
		S 2: Di 11 – 13	1	P 6201	Cambeis
		Di 14 – 16	2	P 6201	
		Di 16 – 18	3	P 6203	
147020	m4 wi	Seminar zur Elektrotechnik			
		S 2: Di 14 – 16	1	P 1508.2	Horstick
		Mi 14 – 16	2		
147030	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Mi 7 – 9		P 5201	Tegethoff
		Fr 7.15 – 8.45		P 5201	
		1. Semesterhälfte			
		Ü 1: Fr 9 – 11	1	P 7203	
		Fr 11 – 13	2		
		1. Semesterhälfte			
147040	cht6 chk6	Meß- und Regelungstechnik			
		Ü 2: Do 7 – 9		P 6202	Gausch
		P 2: Mi 14 – 18		P 5301	
147050	m6 HII m4 HI	Elektrische Maschinen			
		V 2: Mi 9 – 11		P 5203	Cambeis

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe Lehrveranstaltungen FB 1, FB 6, FB 10 und FB 17.

MATHEMATIK, INFORMATIK

0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch				
		V 2:	Mo 9-11	1	H 7.312	Graf
			Mo 11-13	2		
170002	ma i	Brückenkurs Englisch				
		V 2:	Di 9-11	1	H 7.304	Braun
			Di 11-13	2		
			Mi 9-11	3		

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II				
		V 4:	Di 11-13		D 1	Rautmann
			Do 11-13			
		Ü 1:	Di 13-14	Zentralübung		
		Ü 2:	Fr 9-11	1	D 1.312	Pileckas
			Fr 11-13	2		
			Di 9-11	3		Rodenkirchen
			Di 16-18	4		Bause
			Mi 9-11	5	D 1.338	Reitsch
			nach Vereinbarung	6		N. N.
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II				
		V 4:	Mo 11-13		D 1	Unger, L.
			Mi 11-13			
		Ü 1:	Mi 13-14	Zentralübung		
		Ü 2:	Fr 9-11	1	D 1.320	Hartlieb
			Fr 11-13	2		N. N.
			Di 9-11	3	D 1.303	
			Di 16-18	4		
			Mi 9-11	5	N 3.206	
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer				
		V 2:	Mo 14-16		D 1.303	Nelius
		Ü 2:	Mi 16-18		D 3.301	

171040	ma4 LSII4	Algebra I	V 4: Di 9-11 Do 9-11	D 2	Lenzing
			Ü 2: Mo 16-18 Do 14-16	1 D 1.320 2 D 1.303	Hübner
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen	V 4: Di 11-13 Mi 14-16	P 1417	Hembd
			Ü 2: Di 14-16 Do 14-16	1 D 1.320 2	
171060	ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik	V 4: Mo 11-13 Fr 9-11	D 1.303	Dietz
			Ü 2: Fr 11-13		
171070	ma4 LSII4	Topologie	V 4: Mo 9-11 Do 16-18	D 1.320	Echterhoff
			Ü 2: Mo 14-16		

B. Hauptstudium

171080	ma6 HI/HII tma6 i6, e6 m6, ph6	Industriemathematik	V 4: Di 11-13 Do 9-11	E 2.316	Köckler
			Ü 2: Do 14-16		
171100	ma6 LSII6	Stochastik II	V 4: Di 16-18 Fr 11-13	E 2.316	Oevel, W.
			Ü 2: Fr 14-16		
171110	ma6 LSII6	Funktionentheorie II	V 4: Mo 11-13 Fr 9-11	E 2.316	Kiyek
			Ü 2: Di 9-11		N. N.
171120	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker	V 2: Mi 11-13	D 1.303	Tauber
			Ü 1: Mi 13-14		
171130	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II	V 4: Di 11-13 Do 9-11	E 2.310	Werner
			Ü 2: Do 14-16		

171140	ma6 LSII6 tma6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Mi 7 – 9	E 2.304	Deimling Bothe
171150	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Mi 16 – 18 Do 16 – 18 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.303	Indlekofer Wagner
171170	ma6 HI/HII LSII6 tma6 winf6	Optimierungsmethoden des Operations Research V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1	Hauenschild
171180	ma6 LSII6 tma6	Numerik der partiellen Differentialgleichungen V 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	E 2.316	Borchers
171190	ma6 LSII6 tma6	Distributionen V 4: Di 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Ernst
171200	ma6 LSII6 tma6	Differentialformen und Mannigfaltigkeiten V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.108 D 1.320	Lusky
171210	ma6 LSII6 tma6	Fixpunkte V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.327 D 1.312	Deimling
171220	ma6 HI/HII tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.316	Köckler von Schroeders
171230	ma4/6 LSII4/6	Kurven und Flächen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	E 2.310	Hembd
171240	ma6 LSII6	Endlichdimensionale Algebren V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	E 3.108	Lenzing

171250	ma6 LSII6 i6 winf6	Computeralgebra II V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 1 D 1.312	von zur Gathen Gerhard
171260	ma6 LSII6	Einführung in die kommutative harmonische Analysis V 4: Mo 14 – 16 Fr 11 – 13	E 2.304	Kaniuth
171270	ma6 LSII6	Zur Theorie algebraischer Zahlkörper V 2: Di 9 – 11	E 3.108	Epkenhans
171280	ma6 tma6	Geometrische Methoden zur Analyse nichtlinearer Systeme II V 2: Mo 9 – 11	E 2.310	Fuchssteiner
171290	ma6 tma6	Automatic complexity analysis V 2: Mi 11 – 13	E 3.108	Zimmermann
171300	ma6 LSII6 tma6	Recent Results about Integrable Nonlinear Systems V 2: Mi 9 – 11	E 3.108	Wen Xiu Ma
171310	ma6/8 LSII6/8	Weighted inductive limits and complex representations V 2: Do 14 – 16 OS 2: Mi 16 – 18	E 3.108 Workshop	Bonet Bierstedt/ Bonet
171320	ma6/8 i6/8	Algebraische Komplexitätstheorie V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	E 2.304	von zur Gathen Hartlieb
171330	ma6/8 LSII6/8	Differentialtopologie V 2: Mo 16 – 18	E 3.108	Hansen

C. Seminare

171340	ma2 LSII2	Proseminar über das Lebesgue-Integral PS 2: Do 14 – 16	J 2.130	Borchers
171350	ma6 HI	Seminar Industriemathematik S 2: Mo 11 – 13	E 3.108	Köckler
171360	ma6	Seminar Stochastik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171370	ma6	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: nach Vereinbarung		Indlekofer

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171380	ma6 LSII6	Seminar über Banachalgebren S 2: Mo 9 – 11	E 3.108	Echterhoff/ Kaniuth
171390	ma6 LSII6 tma6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	E 3.108	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171400	ma6 LSII6 tma6	Seminar über gewöhnliche Differentialgleichungen S 2: Mo 14 – 16	E 3.327	Deimling
171410	ma6 LSII6 tma6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 16 – 18	E 3.327	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr, H.
171420	ma6 LSII6	Seminar zur Funktionentheorie S 2: Di 14 – 16	E 3.327	Kiyek
171430	ma6 LSII6 tma6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Do 16 – 18	E 3.108	Fuchssteiner/ Wen Xiu Ma
171440	ma6 LSII6 tma6 i6	MuPAD Seminar S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe
171450	ma6 LSII6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Mo 9 – 11	E 3.327	Sohr, H.
171460	ma6 LSII6	Seminar Numerik der Differentialgleichungen S 2: Fr 14 – 16	D 1.303	Rautmann
171470	ma8 LSII8 tma6	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	E 3.327	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen
171480	ma8 i8	Oberseminar algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	von zur Gathen

171490	ma8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.
171500	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: nach Vereinbarung		Echterhoff/ Kaniuth
171510	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 14 – 16	E 3.327	Kiyek Epkenhans/ Nagel/ Schwarz
171520	ma8 LSII8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Bonet
171530		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik

SEMESTERLITERATUR

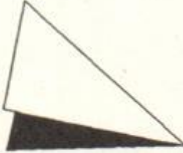
für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

Kamp 5 4790 Paderborn 05251/2 26 24 + 2 31 78



171540

Kolloquium für Mathematik und Informatik

K 3: Di 16 – 19

D 2

**Die Dozenten
der Mathematik/
Informatik**

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010 i2
winf2

Mathematik für Informatiker II

V 4:	Mi	11 – 13		P 7201	Nelius
	Do	14 – 16			
Ü 2:	Mi	13 – 14	Zentralübung		
	Do	13 – 14			
Ü 2:	Mo	11 – 13		1 D 1.320	
	Di	9 – 11		2	
	Mo	14 – 16		3 J 2.130	Nagel
	Mo	16 – 18		4	
	Di	11 – 13		5 D 1.320	Gerhard
	Mi	16 – 18		6 D 1.312	N. N.
	Do	9 – 11		7 D 1.328	
	Do	11 – 13		8 J 2.130	
	Fr	11 – 13		9	

172020 ph2

Mathematik für Physiker II

V 6:	Mi	9 – 11		D 2	Bierstedt
	Di	11 – 13			
	Mi	11 – 13			
Ü 3:	Mo	11 – 14		1 D 1.312	Sohr, S.
	Fr	8 – 11		2 J 2.130	Alboth

172030 ch2

Mathematik für Chemiker II

V 4:	Mi	7 – 9		D 1	Wagner
	Fr	7 – 9			
Ü 2:	Mi	14 – 16		1 D 1.320	
	Mi	16 – 18		2	

172040 e2
wi2

Mathematik A für Elektrotechniker

V 4:	Do	11 – 13		C 1	Fuchssteiner
	Fr	9 – 11			
Ü 2:	Do	14 – 16	Zentralübung		
Ü 2:	Mi	7 – 9		1 D 1.320	Fuchssteiner/ Mitarbeiter
	Mi	9 – 11		2	
	Mi	11 – 13		3	
	Mi	7 – 9		4 D 1.312	
	Mi	9 – 11		5	Päschke
	nach Vereinbarung			6	N. N.

172050	m2 wi2	Mathematik für Maschinenbauer	V 4: Di 9-11 Mi 9-11	C 1	Sohr, H.
			Ü 2: Mo 11-13 Zentralübung	P 7201	
			Ü 2: Mo 14-16 1	D 1.312	Specovius- Neugebauer
			Mo 16-18 2		N. N.
			Do 7-9 3		Richter
			Do 9-11 4		
			Do 11-13 5		
			Mi 14-16 6		
172060	i4	Algebra für Informatiker	V 4: Di 9-11	P 5201	Schwarz
			Do 11-13		
			Ü 2: Mo 14-16 1	D 2	
			Di 14-16 2		
			Mi 11-13 3	D 1.312	Epkenhans
			Do 16-18 4	D 1.328	
			nach Vereinbarung 5		N. N.
172070	ph4	Mathematik für Physiker IV	V 2: Mi 9-11	D 1.303	Rautmann Rodenkirchen
			Ü 2: Do 9-11		
172080	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik	V 2: Mo 9-11	P 5203	Meltzow
			Ü 2: Di 11-13	D 1.312	N. N.
172090	m4 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer	V 2: Mo 9-11	P 5203	Meltzow
			Ü 2: Di 11-13 1	D 1.312	N. N.
			Di 14-16 2	D 1.303	
172100	e4 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)	V 3: Mi 16-18	P 7201	Meltzow
			Fr 9-10		
			Ü 1: Fr 10-11 Zentralübung		
			Ü 1: Do 7-8 1	D 1.303	Päschke
			Do 8-9 2		
			Do 9-10 3	J 2.130	von Schroeders
			Do 10-11 4		
			nach Vereinbarung 5		N. N.
172110	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 3: Mi 7-9	AM	Dietz
			Fr 8-9		
			Ü 1: Mi 13-14 1	D 1.328	
			Mi 14-15 2		
			Mi 15-16 3		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

	Fr	9 – 10	4	Wottawa
	Fr	10 – 11	5	
	Fr	11 – 12	6	
	Fr	12 – 13	7	
	Fr	13 – 14	8	N. N.
		nach Vereinbarung	9–10	
172120	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler I		
		V 4: Mi	7 9	C 3.222 Kleibohm
		Fr	9 – 11	
		Ü 2: Do	11 – 13	C 3.232
172130	wiwi2	Ergänzungen zur Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler		
		V/Ü 4: Do	14 – 16	P 5203 Orlob
		Fr	7 – 9	

B. Wahlveranstaltungen

i6 HI	vgl.	Nr.	175080	
i6	vgl.	Nr.	175080, 171150, 171180, 171250	
winf6	vgl.	Nr.	175080, 171250	
ph6	vgl.	Nr.	175080, 171140, 171150, 171180	
e6	vgl.	Nr.	175080	
m6	vgl.	Nr.	175080	

Veranstaltungen des AUTOMATH

171260	ma6 LSII6 tma6	Geometrische Methoden zur Analyse nichtlinearer Systeme II		
		V 2: Mo	9 – 11	E 2.310 Fuchssteiner
171290	ma6 LSII6 tma6	Automatic complexity analysis		
		V 2: Mi	11 – 13	E 3.108 Zimmermann
171300	ma6 LSII6 tma6	Recent Results about Integrable Nonlinear Systems		
		V 2: Mi	9 – 11	E 3.108 Wen Xiu Ma
171430	ma6 LSII6 tma6	Seminar Dynamische Systeme		
		S 2: Do	16 – 18	E 3.108 Fuchssteiner/ Wen Xiu Ma
171440	ma6 LSII6 tma6 i6	MuPAD Seminar		
		S 2:	nach Vereinbarung	Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe

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

174010	Lpwu2 Lps2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)			
		V 2: Fr 9-11		AM	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
		Ü 2: Mo 7-9	g 1	D 1.328	
		Mo 7-9	u 2		
		Mo 9-11	g 3		
		Mo 9-11	u 4		
		Mo 11-13	g 5		
		Mo 11-13	u 6		
		Mo 14-16	g 7		
		Mo 14-16	u 8		
		Mo 16-18	g 9		
		Mo 16-18	u 10		
		Mo 18-20	g 11		
		Mo 18-20	u 12		
		Mi 7-9	g 13		
		Mi 7-9	u 14		
		Mi 9-11	g 15		
		Mi 9-11	u 16		
		Mi 11-13	g 17		
		Mi 11-13	u 18		
174020	LSI4-6	Didaktik der Sekundarstufe, Teil I (Arithmetik I)			
		V 2: Mi 14-16		D 1.338	Bruns
		Ü 1: Mi 16-17			
174030	LSI4-8	Didaktik der Linearen Algebra			
		V 2: Di 11-13		C 2	Bruns
		Ü 1: Mi 13-14		D 1.338	
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Diagnose mathematischer Fähigkeiten bei Grundschulern			
		S 2: Di 9-11		E 2.304	Spiegel
174050	Lpwu4-6 Lps4-6	Größenbereiche und Sachrechnen in der Primarstufe			
		S 2: Mo 11-13		D 1.338	Werthschulte
174060	LSI3-6	Finanzmathematik in der Sekundarstufe I			
		S 2: Di 14-16		E 2.304	Hestermeyer
174070	LSI3-6 LSII4-8	Sichtweisen auf Mathematik			
		S 2: Do 9-11		E 3.327	Rinkens/ Gruß
174080	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Stochastik			
		S 2: Di 9-11		D 1.338	Bruns

174090	Lpwu2 Lps2	Kolloquium zur Geometrie K 1: Mo 13 – 14		D 1.328	Spiegel
174100	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung	1		Bender
		P 2: nach Vereinbarung			
		S 2: nach Vereinbarung	2		Hestermeyer
		P 2: nach Vereinbarung			
		S 2: nach Vereinbarung	3		Rinkens
		P 2: nach Vereinbarung			
		S 2: nach Vereinbarung	4		Werthschulte
		P 2: nach Vereinbarung			
		S 2: nach Vereinbarung	5		
		P 2: nach Vereinbarung			
		S 2: nach Vereinbarung	6		
		P 2: nach Vereinbarung			
		S 2: nach Vereinbarung	7-10		N. N.
		P 2: nach Vereinbarung			

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2 ii2 ie2 im2 winf2	Informatik B V 4: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 nach Vereinbarung		AM BA 32	Martini Frank Ottensmeyer N. N.
175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B P 2: Mo 12 – 16 Di 7 – 11 Do 7 – 11 Fr 7 – 11 2. Semesterhälfte	1 2 3 4	P 1204	Kevekordes

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175030	i4 LSII4 ii4 ie4 im4 winf4	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem SS95 Ü 2/P 4: Mo 9-11 Mo 11-13 Mi 9-11 Mi 14-16	1-4 5 6 7 8	BA 32	Tauber N. N. Pöpping Lehrenfeld N. N.
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Di 16.00-17.30 Mi 16.00-17.30 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 14-16 Do 9-11 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 D 1.338 E 2.316 J 2.130 D 1.338	Kutylowski Wachsmann Oesterdickhoff Kalthoff Ameur Kalthoff
175050	i4 LSII4 ii4,ie4, im4	Datenschutz V 2: Im Block Ankündigung			N. N.

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik I (Anw) V 3: Mo 8-11		D 1.303	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner I (Tel) V 3: Do 11-14		D 1.303	Kevekordes
175080	i6	Datenbanken und Informations- systeme (Pr) V 4: Mo 14-16 Di 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 16-18 Do 14-16 Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	C 1 J 2.130 N 3.206	Schäfer Griebel Neumann Jahnke Neumann
175090	i4	Algorithmen und Datenstrukturen (Th) V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16		D 1.338 D 1.312	Hauenschild

175100	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175110	i4	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11	N 5.241	Kuck
171170	i6	Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw) V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1	Hauenschild
175120	i6	Projektgruppe Prozeßtechnik und Prozeßrechner P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
175130	i6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Di 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11 – 13	E 3.327 E 3.327	Domik
175140	i6	Seminar Betriebssysteme S 2: nach Vereinbarung		Küspert
175150	i6	Seminar Automatentheorie S 2: Mo 11 – 13	N 5.241	Kuck
175160	i6	Seminar Virtuelle Realität S 2: nach Vereinbarung		Domik
175200	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung		Kevekordes

C. Hauptstudium II

175180	i6 LSII6	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI, Algorithmen) V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 14 – 16	C 2 D 1 N 3.206 J 2.130	Meyer a. d. Heide Myśliwicz Lüling
			1 2 3 4	

175190	i6 LSII6 winf6	Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)			C 2	Kastens			
		V 4:	Mo	11 – 13					
			Di	14 – 16					
		Ü 2:	Mo	14 – 16			1	N 3.206	Prott
			Di	9 – 11			2		
			Di	11 – 13			3		Wichmann
			Di	16 – 18			4		
	Do	11 – 13	5		Ellinghoff				
	Do	14 – 16	6	D 1.312					
175080	i6 LSII6 ii6 winf6	Datenbanken und Informationssysteme (Pri)			C 1	Schäfer			
		V 4:	Mo	14 – 16					
			Di	11 – 13					
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1	J 2.130	Griebel
			Mo	11 – 13			2		
			Mo	16 – 18			3	N 3.206	Neumann
			Do	14 – 16			4		Jahnke
	Do	16 – 18	5						
	nach Vereinbarung		6		Neumann				
175200	it LSII6	Formale Sprachen (ThI)			C 2	Rovan			
		V 4:	Mo	14 – 16					
			Di	16 – 18					
		Ü 2:	Mi	14 – 16			1	N 3.206	Klasing
			Mi	16 – 18			2		
	Fr	9 – 11	3		Schröder				
	Fr	11 – 13	4						
171170	i6 LSII6 ii6 winf6	Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw)			D 1	Hauenschild			
		V 4:	Di	9 – 11					
			Mi	9 – 11					
Ü 2:	Mi	16 – 18							
175210	i6 LSII6	Algorithmisches Lernen (ThI, Berechenbarkeit)			D 2	Schnitger			
		V 4:	Di	16 – 18					
			Do	9 – 11					
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1	E 2.316	Schmetzer
			Do	14 – 16			2	D 1.328	
175220	i6 LSII6 winf6	Informatik und Gesellschaft (Anw)			D 2	Keil-Slawik			
		V 4:	Mi	14 – 16					
			Do	14 – 16					
		Ü 2:	Mi	11 – 13			1	N 3.206	Selke
			Mi	16 – 18			2	D 1.328	
	Di	14 – 16	3	N 3.206	Schwolle				
	Fr	14 – 16	4						

175230	i6 LSII6	Konfiguration- und Diagnosesysteme (Pri) V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Kleine Büning Suermann
175100	i6 LSII6 ii6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175240	i6 LSII6	Komplexitätstheorie über ganzen und reellen Zahlen (ThI) V 2: Di 11 – 13	E 2.304	Meyer a. d. Heide
175250	i6 LSII6	Parallele Programmierung (Pri) V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 Do 16 – 18	D 1.320 E 2.310	Kastens Pfhler
175260	i6 LSII6	Parallele Sortieralgorithmen V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	E 2.304	Wanka
175270	i6 LSII6	Modellierung paralleler und verteilter Systeme V 2: Mo 16 – 18	E 2.304	Glässer
175280	i6 LSII6	Deduktionssysteme V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310	Lettmann
175290	i6 LSII6	Advanced Topics in Complexity Theory II V 3: Fr 8 – 11	E 2.310	Szemerédi
175300	i6 LSII6	Spezielle Aspekte der kombinatorischen Optimierung V 3: Mo 11 – 13 Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	E 2.304	Feldmann
175310	i6 LSII6	Informationsverteilung in Netzwerken V 3: Mi 9 – 11 Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	E 2.310	Unger
175315	i6 LSII6	Parallele Computergraphik V 2: Mo 14 – 16	D 1	Monien/ Menzel

175320	i6 LSII6 ii6	Methoden der Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme V 2: Mo 16 – 18	N 5.241	Blitz
175330	i6 LSII6	Praktikum Parallele und verteilte Simulation von Rechnernetzen V 2: Di 11 – 13 Ü 4: Di 14 – 18	J 2.130 E 4.301	Martini Rümeckasten
175130	i6 LSII6 ii6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Di 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11 – 13	E 3.327 E 3.327	Domik
175340	i6	Projektgruppe Versions- und Konfigurationsmanagement V 2: Mi 11 – 13 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Schäfer Schäfer/ Neumann/ Sachweh Neumann/ Sachweh
175350	i6 ii6	Projektgruppe Sicherheitsaspekte bei Magnetkartensystemen V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	E 2.310 J 2.130	Rammig Rammig/ Lewke Lewke
175360	i6	Projektgruppe Theorie neuronaler Netzwerke II V 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 16 – 18	E 2.304 E 3.327	Schnitger Schnitger/ Miltrup/ Miltrup
175370	i8 LSII8 winf8	Projektgruppe Computer und Geschichte V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	C 2.235	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Brennecke Brennecke
175380	i6 LSII6	Projektgruppe Systementwurf (Fortsetzung) V 2: Mi 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mi 14 – 16	E 3.327 C 2.227	Rammig Rammig/ Nagel Nagel

175390	i6	Projektgruppe Logikverarbeitung V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	E 3.327	Kleine Büning Kleine Büning/ Curatolo/ Stein
		Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.108	Curatolo/ Stein
175400	i6	Projektgruppe Konfiguration V 2: Do 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Dunker
		Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.304	Dunker
175410	i5	Projektgruppe Entwurf paralleler Algorithmen für realistische Rechenmodelle (Fortsetzung) V 2: Fr 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	E 3.327	Meyer a. d. Heide Meyer a. d. Heide/ Bäumker/ Dittrich
		Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.327	Bäumker/ Dittrich
175420	i6 LSII6 winf6	Mediengestaltung und Hermeneutik (Anw) S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Keil-Slawik Benseler/ Blanck/Loh
175130	i6	Seminar Virtuelle Realität (Anw) S 2: nach Vereinbarung		Domik
175430	i6 LSII6	Seminar Hochgeschwindigkeitsnetze (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Martini
175440	i6 LSII6	Seminar Heuristische Algorithmen (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Kutylowski
175450	i6 LSII6	Seminar Spezielle Codierungsverfahren (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Kutylowski
175460	i6 LSII6 winf6	Seminar Perspektiven der Systemgestaltung (Anw) S 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175470	i6 LSII6 winf6	Seminar Computer als Herausforderung – Muß die Schule sich ändern? S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Keil-Slawik/ Hagemann/ Oberliesen/ Tulodziecki
175480	i6	Seminar Approximationsalgorithmen (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Schnitger
175490	i6	Seminar Reaktive Systeme: Spezifikation und Modellierung (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175500	i6 LSII6	Seminar Wissensbasierte Systeme (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Lettmann
175510	i6/8	Seminar Praktische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Kastens
175140	i6 LSII6	Seminar Betriebssysteme (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Küspert
175520	i6/8	Seminar Formale Sprachen (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Rovan
175530	i6 LSII6	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	E 3.327	Meyer a. d. Heide
175540	i8	Cadlab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	BA 32	Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller/ Mrozinsky
175550	i8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	E 3.327	Kastens/ Rammig
175560	i8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	E 3.108	Monien

175570	i8	Oberseminar Mensch-Maschine-Wechselwirkung OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	Domik/ Keil-Slawik/ Szwilius/ Tauber
175580	i8 LSII8	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Do 14 – 16	E 2.304	Kleine Büning/ Lettmann

D. Lehramt Sekundarstufe II

175590	LSII4/6	Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	J 2.130	Schwill
175600	LSII6/8	Programmiersprachen im Unterricht V 2: Do 9 – 11	N 3.206	Schwill
175610	LSII6/8	Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts S 2: Di 16 – 18	E 3.108	Schwill
175620	LSII6/8	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: nach Vereinbarung		Lehner
022530	LSII6/8	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Frank/ Lobin

E. Allgemeine Veranstaltungen

175630		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	E 1.143	Die Mitarbeiter des PC²
175640		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171540		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 16 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m2 Wi2/4	Technische Informatik I B Ü 1: Fr 16 – 18 14täglich Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	u Zentral- C 1 übung 1 2 3 4 5 6 7-12	Gensch Slowik Strothmann N. N.
176020	ph6 HII	Einführung in die Programmierung V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	E 3.108	Kuck
176030	ph6 HI ch6	Einführung in die Prozeß- datenverarbeitung P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
171120	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber
175100	ma4/6 e4/6 m4/6 ie6 im6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a title or header.

Main body of faint, illegible text, appearing to be a list or table of contents.

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

UNIVERSITÄT PADERBORN

1978

UNIVERSITÄT PADERBORN

1978

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, Teil 2				
		V 1: Fr 10 – 11		4402	Schwartz	
		L 1: Fr 11 – 13	4,3	6403	Schwartz	
		14täglich				
		Fr 14 – 16	1,2	6403		
		14täglich				
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, Teil 2 (Freiraumplanung I)				
		V 1: Di 8 – 9		4412	Wolf	
		L 1: Mo 14 – 15		2226	Wolf	
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		L 1: Di 11 – 12				
		Di 12 – 13				
		Di 14 – 15				
		Di 15 – 16				
071105	W	Posturbanes Wohnen auf dem Lande, Teil 2				
		S 2: Mo 18 – 20		6405	Wolf	
071106	W	Telematik in der Landespflege				
		S 4: Di 16 – 18		6405	Wolf	
		Di 18 – 20				
071107	2	Bodenkunde, Teil 2				
		V 2: Mo 10 – 12		4412	Grupe	
071108	W	Bodenkundliche Kartierübung				
		S 2: nach Ankündigung			Grupe	
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, Teil 1				
		V 2: Mo 8 – 10		4412	Rikus	
071117	4	Vermessungstechnik, Teil 2				
		V 1: Mo 11 – 12		6406	Röhr	
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	4304	Röhr/ Ameler	
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				

071119	2	Darstellungstechnik, 2. Teil				
		V 1: Fr 9 – 10		4402		Rikus
		L 2: Mo 14 – 16	1,2	6407		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071120	W	Grundlagen der Landschafts- beurteilung				
		S 2: Mo 18 – 19		6306		Rikus
		Mo 19 – 20		6306		
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1b (Bautechnik)				
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Röhr
		L 1: Di 11 – 13	1,2	4304		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071122	6	Technik Teil 5b (Computergesteuerte Planung und Gestaltung)				
		L 2: Mo 14 – 16	3,4	2212		Röhr/Ameler
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		L 2: Di 16 – 18	1,2	2205		Bangert
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4a (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		Schmidt
		L 1: Mi 14 – 15		4300		Schmidt
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 5a (Sportanlagenbau)				
		V 2: Mi 11 – 13		6407		Schmidt
		L 1: Di 14 – 15		4300		Schmidt
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		L 1: Di 9 – 11	2,1	4300		Glunz
		14täglich				
		Di 11 – 13	3,4			
		14täglich				

071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, Teil 2 (Wahlfach)				
		S 2:	Di	16 – 18	6406	Kortemeier
		S 1:	Di	14 – 15	6406	
			Di	15 – 16		
			Di	18 – 19		
			Di	19 – 20		
071128	6	Stegreif				
		S 1:	Di	18 – 19	6403	Haag
071133	4	Baubetrieb Teil 1 (Einführung in die VOB)				
		V 1:	Mo	10 – 11	6408	Röhr
071202	2	Botanik, Teil 2 (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen)				
		V 1:	Mi	8 – 9	4412	Gerken
		L 1:	Mi	11 – 13 14täglich	1,2 6503	
			Mi	14 – 16 14täglich	3,4	
071204	2	Freilandpflanzenkunde, Teil 2				
		V 3:	Mi	9 – 10	4412	Böttcher
			Do	10 – 11	4412	
			Do	12 – 13	4412	
		Ü 2:	Mi	11 – 13 14täglich	3,4 6403	Seyfang/ Zuidema
			Mi	14 – 16 14täglich	1,2	
			Do	14 – 16 14täglich	4,3 6402	
			Do	16 – 18 14täglich	1,2	
071206	4	Freilandpflanzenkunde, Teil 4				
		V 2:	Do	11 – 13	4402	Seyfang
		L 2:	Di	11 – 13 14täglich	2,1 4405	
			Di	14 – 16 14täglich	1,2	
			Di	16 – 18 14täglich	3,4	
			Di	18 – 20 14täglich	4,3	

071208	2	Landschaftsökologische und Landschaftsplanung, Teil 1				
		V 2: Do 8 – 10			4402	Wedeck
		L 1: Do 14 – 16	4,3		4412	Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Do 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Teil 3				
		V 1: Do 10 – 11			4402	Wedeck
		L 1: Fr 9 – 11	3,4		6405	Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Teil 5				
		V 1: Di 8 – 9			6407	Wedeck
		V 1: Do 8 – 9			6407	Harfst
		L 1: Di 9 – 11	1/2		6403	Wedeck
		14täglich				
		Di 11 – 13	3/4			
		14täglich				
		L 1: Do 9 – 10			4311	Harfst
		Do 10 – 11				
		Do 11 – 12				
		Do 12 – 13				
071213	4	Freiraumplanung II, Teil 1 (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Mi 12 – 13			4402	Haag
		L 1: Mo 15 – 16			2231	Haag
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	Freiraumplanung II, Teil 3 (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11			6407	Haag
		L 2: Di 9 – 11			2231	
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				
071217	2	Grundlagen des Entwerfens, Teil 2				
		V 1: Di 10 – 11			4412	Harfst
		L 1: Di 11 – 13	4,3		6407	
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071219	2	Vegetationskunde, Teil 2 (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 11 – 12		4412	Böttcher	
		L 1: Fr 11 – 13	1,2	6408		
		14täglich				
		Fr 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071221	4	Vegetationskunde, Teil 4 (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 11 – 12		4412	Böttcher	
		L 1: Do 14 – 16	3,4	6405		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071222	W	Vegetationskundliches Geländepraktikum				
		L 6: Blockpraktikum vom 11.6. – 25.6.95		6402	Böttcher	
071234	2	Tierökologie, Teil 2 (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 8 – 9		4402	Gerken	
		L 1: Fr 11 – 13	3,4	6503	Gerken/ Dörfer/	
		14täglich				
		Fr 14 – 16	1,2			
		14täglich				
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, Teil 4 (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 8 – 9		6406	Gerken	
		L 1: Do 14 – 16	1,2	6503	Gerken/ Dörfer	
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071236	4	Tierökologisches Geländepraktikum				
		L 1: nach Vereinbarung		6503	Gerken/ Dörfer	
071239	W	Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde				
		L 1: nach Vereinbarung			Gerken	

071301	4	Orts- und Landesplanung, Teil 1 (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8 – 10		6407	Rosenbaum
		L 1: Mo 14 – 15	1	6406	
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3		
		Mo 17 – 18	4		
071302	6	Orts- und Landesplanung			
		V 1: Mi 8 – 9		6407	Rosenbaum
071303	4	Städtebau			
		V 2: Di 8 – 9		4402	Ringe
		Fr 8 – 9		4412	
		L 1: Di 14 – 16	3,4	6402	
		14täglich			
		Di 16 – 18	1,2		
		14täglich			
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	6402	
		14täglich			
		Fr 11 – 13	4,3		
		14täglich			
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3			
		V 2: Mo 11 – 13		6407	Schmidt
		L 1: Mo 14 – 15		4300	Schmidt
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
071307	2	Klima- und Wetterkunde, Teil 1			
		V 1: Di 9 – 10		4412	Bangert
		L 1: Di 11 – 13	2,1	6405	Bangert
		14täglich			
		Di 14 – 16	4,3		
		14täglich			
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, Teil 2			
		V 1: Fr 14 – 15		4402	Vollmer
		L 1: Fr 15 – 17	1,2	6407	
		14täglich			
		Fr 17 – 19	3,4		
		14täglich			
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, Teil 2			
		V 2: Di 9 – 11		4402	Ringe

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071405	W	Grundlagen der Forstökologie S 1: Fr 9 – 13 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6407	Reuter
071409	W	Alte Werkstoffe und Technologien S 3: Di 16 – 19	6407	Rikus
071410	W	Freihandzeichnen S 4: Mi 16 – 20	6403	Rikus
071412	W	Physik für Landespfleger S 5: Di 14 – 19 14täglich	6404	Maßmeier
071414	W	Verkehr und Umwelt Teil 2 S 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	6405	Harfst
071416	W	Landschaftsbezogene Fremdenverkehrsplanung Teil 2 S 2: Do 14 – 16	6406	Harfst
071418	W	Experimentieren mit Farben S 2: Fr 16 – 18	6403	Schwartz
071420	W	Zeitnahe Gärten S 2: Do 14 – 16	6403	Ringe
071422	W	Geländepraktikum Pflanzen und Klima S 2: nach Ankündigung	4405	Seyfang

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	6506	Böttcher
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604		Landschaftsplanung/Gestaltung S 2: nach Vereinbarung	4313	Harfst

071605	Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606	Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
071608	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071609	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610	Grundlagen der Gestaltung Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Rikus
071611	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4300	Wedeck
071612	Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2227	Wolf

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081102	2	Chemie, 2. Teil				
		V 2:	Fr	11.30 – 13.00		4412 Sietz
		Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	g	
		P 2:	Di	14.15 – 15.45	4	5306
			Di	16.00 – 17.30	1	
			Mi	9.45 – 11.15	2	
			Mi	11.30 – 13.00	3	
081104	2	Biologie (Allgemeine Biologie)				
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	4306 Reinnarth
		Ü 1/2:	Mo	14.15 – 15.45	u1 3	5411/5413
			Mo	14.15 – 15.45	g1 1	
			Mo	16.00 – 17.30	u1 4	
			Mo	16.00 – 17.30	g1 2	
				vierwöchentlich		
081105	2	Biologie (Ökologie/Limnologie)				
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	g	4306 Reinnarth
		Ü 1/2:	Mo	14.15 – 15.45	u2 3	5411/5413
			Mo	14.15 – 15.45	g2 1	
			Mo	16.00 – 17.30	u2 4	
			Mo	16.00 – 17.30	g2 2	
				vierwöchentlich		
081109	2	Mathematik, 2. Teil				
		V 2:	Di	9.45 – 11.15		4306 Lohr
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45	3	6403
			Di	16.00 – 17.30	4	
			Mi	9.45 – 11.15	1	6404
			Mi	11.30 – 13.00	2	
081111	2	Datenverarbeitung, 2. Teil				
		V 1:	Mo	7.45 – 9.15	g	4306 Lohr
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u1	6403
			Mo	9.45 – 11.15	g2	
			Mo	11.30 – 13.00	u3	
			Mo	11.30 – 13.00	g4	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081202	2	Geologie/Geotechnik, 2. Teil					
	V 2:	Do	9.30 – 10.15		4306	Ewert	
		Do	10.30 – 11.15				
	P 1:	Mo	9.30 – 10.15	u 4a	6404		
		Mo	9.30 – 10.15	g 3a			
		Mo	10.30 – 11.15	u 4b			
		Mo	10.30 – 11.15	g 3b			
		Mo	11.30 – 12.15	u 2a			
		Mo	11.30 – 12.15	g 1a			
		Mo	12.30 – 13.15	u 2b			
		Mo	12.30 – 13.15	g 1b			
		Mo	14.00 – 14.45	u 1a			
		Mo	14.00 – 14.45	g 2a			
		Mo	15.00 – 15.45	u 1b			
		Mo	15.00 – 15.45	g 2b			
		Do	14.00 – 14.45	u 3a			
		Do	14.00 – 14.45	g 4a			
		Do	15.00 – 15.45	u 3b			
		Do	15.00 – 15.45	g 4b			
081203	2	Bodenkunde					
	V 2:	Do	7.45 – 9.15		4306	Grupe	
	Ü 1:	Do	14.15 – 17.15	u1 2	6408		
		Do	14.15 – 17.15	g1 3			
		Do	14.15 – 17.15	u2 4			
		Do	14.15 – 17.15	g2 1			
			vierwöchentlich				
081204	2	Meteorologie/Lufthygiene					
	V 1:	Di	11.30 – 13.00	u	4412	Maßmeyer	
	Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u 3	4212		
		Mo	9.45 – 11.15	g 4			
		Mo	11.30 – 13.00	u 1			
		Mo	11.30 – 13.00	u 2			
081209	2	Hydraulik					
	V 3:	Mo	7.45 – 9.15	u	4306	Rathke	
		Di	7.45 – 9.15				
	Ü 1:	Do	11.30 – 13.00	u			
	P 1:	Mo	9.45 – 11.15	u 2a	3130		
		Mo	9.45 – 11.15	g 1a			
		Mo	11.30 – 13.00	u 4a			
		Mo	11.30 – 13.00	g 3a			
		Mi	14.15 – 15.45	u 2b			
		Mi	14.15 – 15.45	g 1b			
		Mi	16.00 – 17.30	u 4b			
		Mi	16.00 – 17.30	g 3b			

081212	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil				
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306 Bielenberg
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	2	4402
			Di	16.00 – 17.30	3	
			Mi	9.45 – 11.15	4	6408
			Mi	11.30 – 13.00	1	

081215	2	Vermessungskunde				
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15		4306 Görres
		P 2:	Di	14.15 – 15.45	1	4412
			Di	16.00 – 17.30	2	
			Mi	9.45 – 11.15	3	6405
			Mi	11.30 – 13.00	4	

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081301	2	Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil				
		V 1:	Do	11.30 – 13.00	g	4306 Rosenbaum
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.45	u 1	6407
			Do	14.15 – 15.45	g 2	
			Do	16.00 – 17.30	u 3	
			Do	16.00 – 17.30	g 4	

Grundlagen des Hauptstudiums

082101	4	Immissionsschutz, 1. Teil				
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		4412 Bitter
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 4	5207
			Mo	14.15 – 15.45	g 3	
			Mo	16.00 – 17.30	u 2	
			Mo	16.00 – 17.30	g 1	

082104	4	Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung				
		V 1:	Mi	14.15 – 15.45	u	4306 Meon
		Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u 4	3106
			Mi	9.45 – 11.15	g 3	
			Mi	11.30 – 13.00	u 1	
			Mi	11.30 – 13.00	g 2	

082105	4	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil				
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		3105 Meon
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u 1	3106
			Do	9.45 – 11.15	g 3	
			Do	11.30 – 13.00	u 2	
			Do	11.30 – 13.00	g 4	

Wasser- und Abwassertechnologie

082201 4

Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil

V 2:	Mo	11.30 – 13.00			4306	Fettig
Ü 2:	Mo	14.15 – 15.45	u	2	5406	
	Mo	14.15 – 15.45	g	1		
	Mo	16.00 – 17.30	u	4		
	Mo	16.00 – 17.30	g	3		
	Di	7.45 – 9.15	u	1		
	Di	7.45 – 9.15	g	2		
	Di	9.45 – 11.15	u	3		
	Di	9.45 – 11.15	g	4		

082205 4

Abwassernetzplanung und -sanierung

V 2:	Di	11.30 – 13.00			4306	Miethe
Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4	5413	
	Do	9.45 – 11.15	g	2		
	Do	11.30 – 13.00	u	1		
	Do	11.30 – 13.00	g	3		

082206 4

Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil

V 2:	Mo	7.45 – 9.15			3105	Miethe
Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	1	5413	
	Mi	9.45 – 11.15	g	2		
	Mi	11.30 – 13.00	u	4		
	Mi	11.30 – 13.00	g	3		
P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u	1a	6405	
	Mo	14.15 – 15.45	g	2a		
	Mo	16.00 – 17.30	u	1b		
	Mo	16.00 – 17.30	g	2b		
	Di	14.15 – 15.45	u	3a	3105	
	Di	14.15 – 15.45	g	4a		
	Di	16.00 – 17.30	u	3b		
	Di	16.00 – 17.30	g	4b		

082208 4

Gewässer- und Grundwasserschutz

V 2:	Fr	11.30 – 13.00			4306	Reinnarth
Ü 2:	Di	14.15 – 17.15	u	1	5413	
	Di	14.15 – 17.15	g	2		
	Mi	9.45 – 12.45	u	3		
	Mi	9.45 – 12.45	g	4		

Abfallwesen

082301	4	Abfallarten, Abfallanalysen				
		V 1:	Mo 9.45 – 11.15	u	4306	Tuminski
		P 1:	Mo 14.15 – 17.15	u1 3a	6408	
			Mo 14.15 – 17.15	g1 4a		
			Mo 14.15 – 17.15	u2 3b		
			Mo 14.15 – 17.15	g2 4b		
			Di 14.15 – 17.15	u1 2a		
			Di 14.15 – 17.15	g1 1a		
			Di 14.15 – 17.15	u2 2b		
			Di 14.15 – 17.15	g2 1b		
082303	4	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil				
		V 1:	Fr 9.45 – 11.15	u	6406	Henne
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 3		
			Do 9.45 – 11.15	g 1		
			Do 11.30 – 13.00	u 4		
			Do 11.30 – 13.00	g 2		
082305	4	Deponietechnik				
		V 1:	Mo 9.45 – 11.15	g	4306	Tuminski
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 2	6408	
			Do 9.45 – 11.15	g 4		
			Do 11.30 – 13.00	u 3		
			Do 11.30 – 13.00	g 1		
082307	4	Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil				
		V 2:	Mi 7.45 – 9.15		3105	Grupe
		Ü 1:	Di 7.45 – 10.45	u1 2	6408	
			Di 7.45 – 10.45	g1 3		
			Di 7.45 – 10.45	u2 4		
			Di 7.45 – 10.45	g2 1		
082309	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil				
		V 1:	Fr 9.45 – 11.15	g	6406	Henne
		Ü 1:	Di 7.45 – 9.15	u 3		
			Di 7.45 – 9.15	g 4		
			Di 9.45 – 11.15	u 1		
			Di 9.45 – 11.15	g 2		
082313	6	Praxisseminar				
		Blockveranstaltung				
		V 2/Ü 2: nach Ankündigung				Bitter
		V 1/Ü 1:				
		V 1/Ü 1: nach Ankündigung				Tuminski
		V 1/Ü 1:				

Wahlprüfungsfächer

083011	WP	Schadstoffausbreitung und -transport V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3105	Maßmeyer
083131	WP	Technisches Englisch, 1. Teil S 2: nach Ankündigung		Bullmann
083051	WP	Bodenkundliche Kartierungsübungen Blockveranstaltung vom 06.06.–09.06.1995		Grupe
083061	WP	Geotechnik, Sondergebiete, 1. Teil V 2: Do 16.00 – 17.30	6404	Ewert
083071	WP	Flußmorphologie V 2: Blockveranstaltung P 2: nach Vereinbarung		Rathke

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002		Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	4317	Bitter
085003		Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
085004		Wassertechnologie S 1: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005		Vermessungskunde S 1: nach Vereinbarung	2224	Görres
085006		Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085007		Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Henne

085008	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085009	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317/4105	Maßmeyer
085010	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085011	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085012	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085013	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085015	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau-Datentechnik
Nachrichtentechnik**



Schlank ist IHR Vor- sprung!

1992, 344 Seiten, zahlr. Abb.
Hardcover mit
Schutzumschlag
DM 58,-
ISBN 3-87387-087-8

Weltweit werden Diskussionen um „Lean Production“, zu deutsch „die schlanke Produktion“ geführt. Der Ansatz der schlanken Unternehmensorganisation ermöglicht es, mit weniger Personal, Produktionsfläche, Investitionen und einem spürbar geringeren Aufwand an Forschung und Design-Entwicklung auszukommen. Mit Beispielen aus der Praxis zeigt dieses Buch, wie westliche Unternehmen eine Organisationskultur entfalten können, die dem Denkansatz der „Lean Production“ gerecht wird. Dabei bildet Gruppenarbeit ebenso den Ausgangspunkt wie die Grundlage



der betrieblichen Zukunftsgestaltung. Thema dieses Buches sind die verschiedenen Optionen bei der Einführung von Gruppenarbeit, mögliche Strategien einer erfolgreichen Implementierung des Gruppengedankens sowie die Perspektiven, die sich auf der Basis einer konsequenten Teamorientierung auf allen betrieblichen Hierarchie-Ebenen ergeben.

Der Autor: Dr. Wolfgang Stürzl war mehrere Jahre Führungskraft in verschiedenen Unternehmen; Lehrbeauftragter der Universität Kaiserslautern, Mitarbeit an Forschungsprojekten, seit über zehn Jahren als Managementtrainer und Berater für Personal- und Organisationsentwicklung tätig, berät neben Klein- und Mittelbetrieben seit einigen Jahren zwei Großkonzerne bei der Einführung von Gruppenarbeit.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
4790 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2/W2	Mathematik II (Ma)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		8.2	Reinhart
			Di 8.00 – 9.35			Hölker
		Ü 2: Mo	14.10 – 15.45	a	9.9	Reinhart
			15.50 – 17.25	b		
		Ü 1: Mo	14.10 – 14.55	a	9.0	Hölker
			15.50 – 16.35	b		
		S 1: Mo	15.00 – 15.45	a		
			16.40 – 17.25	b		
110101	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)			8.2	Wiedenroth
		V 2: Mi	14.10 – 15.45			
		Ü 1: Mi	15.50 – 16.35			
110110	M2/W2	Physik I (Ph)				Klasen
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1	
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	9.9	
			10.50 – 11.35	c		
			11.40 – 12.25	a		
		L 2: Di	14.10 – 15.45	a	4.3	
			15.50 – 17.25	b		
			Mi 14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
			Fr 11.40 – 13.15	e		

Technische Grundlagenfächer

110200	M2/W2	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 1: Fr	10.00 – 10.45		8.1	Wilms
		S 1: Fr	10.50 – 11.35			
		Ü 1: Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
100201	F4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		2.6	Witt
110205	F4/K4 W6	Elektrotechnik II (ET)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15			

110210	W2	Englisch I (E) S 2: Do 8.00 – 9.35 10.00 – 11.35	a b	2.3	Grosser
110215	M2/W2	Konstruktionslehre I (Ko) V 3: Mo 10.00 – 11.35 Do 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 12.30 – 13.15 M2 Ü 3: Do 14.10 – 17.25 W2 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	a b	2.3 2.6	Sturmth
110216	M2/W2	Konstruktionslehre I (Ko) V 3: Mo 10.00 – 11.35 Do 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 12.30 – 13.15 M2 Ü 3: Mi 14.10 – 16.35 Do 14.10 – 16.35 W2 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	a b a b	8.2 9.8	Wirries
110217	F6/K6	Konstruieren mit Aluminium I (KoA) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Mi 12.30 – 13.15		10.2	Reinhart
110218	F6/K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA) V 1: Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: 10.50 – 11.35		10.2	Reinhart
110219	F4/K4 W6	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Fr 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 13.20 – 14.05	a b c d e f g	8.1 1.4	Wirries
110220	F6/K6	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD) V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	a b	2.3	Sturmth

110221	F4/K4 F6/K6	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)	V 2: Di 15.50 – 17.25 Ü 1: Fr 14.10 – 14.55	8.1 1.4	Wirries
110225	M2/W2	Technische Mechanik II (Me)	V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 12.30 – 13.15 S 1: Di 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25	8.1 4.1 2.6	Klein
				c a b	
110226	K4	Höhere Mechanik I (HMe)	V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	4.1 7.1	Klein
110227	K6	Höhere Mechanik III (HMe)	V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Klein
110230	K4	Meßtechnik I (MT)	V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	7.1 6.1	Wiedenroth
				a b c	
110231	K6	Meßtechnik III (MT)	V 1: Di 11.40 – 12.25 L 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	8.1 6.2	Wiedenroth
				a b c d	
110235	K4	Strömungslehre II (SL)	V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	10.2 10.2	Tillner
				a b	
110236	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)	V 1: Mo 8.50 – 9.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.2 10.1	Tillner
				a b	
110240	F4/K4 W4	Technische Informatik I (TI)	V 2: Di 13.20 – 14.55 S 1: Di 15.00 – 15.45	8.1	Wirries
110245	K4	Wärmelehre II (WL)	V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 2: Mi 8.00 – 9.35 L 2: Mo 15.50 – 17.25	10.2 9.0 10.2	N. N.

110250	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK)					
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Schweins
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	a	9.0	
				10.50 – 11.35	b		
				11.40 – 12.25	c		
	M2	L 1:	Mo	12.30 – 13.15	1	6.5	
				13.20 – 14.05	2		
			Mi	11.40 – 12.25	3	2.4	
				12.30 – 13.15	4		
			Do	8.00 – 8.45	5	6.5	
				8.50 – 9.35	6		
			Do	10.00 – 10.45	a	6.3	Hipp
				10.50 – 11.35	b		
110251	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Schweins
		S 1:	Di	13.20 – 14.05		7.1	
		L 2:	Di	14.10 – 15.45	a	6.5	
			Mi	15.50 – 17.25	b		

Technische Anwendungsfächer

110300	K4	Apparatebau (AB)					
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		2.4	Klein
		Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25			
110301	K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)					
		V 1:	Do	10.00 – 10.45		10.2	Klein
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			
110303	F4/K4	Baumaschinen I (BM)					
		V 1:	Do	15.00 – 15.45		2.5	Reinhart
		Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
		S 1:	Do	16.40 – 17.25			
110305	F4/K4	Energietechnik I (EnT)					
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45		7.1	N. N.
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		2.5	
		L 1:	Fr	12.30 – 13.15			
110306	K6	Energietechnik III (EnT)					
		V 3:	Di	14.10 – 14.55		7.1	Hölker
			Do	10.00 – 11.35		9.9	
		S 1:	Di	15.00 – 15.45		7.1	
110310	F4/W4	Fertigungsverfahren II (FV)					
		V 3:	Di	11.40 – 12.25		4.1	Hipp
			Do	14.10 – 15.45		2.4	
	F4	L 2:	Mo	13.20 – 14.55	a	6.3	
			Do	15.50 – 17.25	b	2.4	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110311	K4	Fertigungsverfahren II (FV) V 2: Mi 10.00 – 11.35	9.0	Hipp
110312	F6/W6	Fertigungsverfahren IV (FV) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	7.1	Hipp
110314	F6/K6	Fördertechnik II (FÖT) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	2.4 2.6	Gronau
110316	K6	Hydraulische Strömungsbetriebe (HSG) V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	10.2	Tillner
110318	K6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Mi 10.50 – 11.35 L 1: Mi 15.00 – 15.45	2.6 2.5	Tillner
110325	F4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Mi 15.50 – 16.35	2.4 10.3	Hölker
110321	K4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 15.50 – 16.35	7.1	Hölker
110322	K6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Mi 15.00 – 15.45	10.2 10.3	Hölker
110335	K6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mo 14.10 – 15.45	7.1	Wiedenroth
110328	F6/K6	Einführung in das FE-System PAFEC S 2: nach Vereinbarung	1.6	Klein
110330	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PDV) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 L 1: Mo 10.50 – 11.35	10.3 9.6	Nerz
110335	F4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.35	8.1 9.0	Hipp
110338	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Di 8.00 – 9.35 L 2: Do 8.00 – 9.35	10.2 6.2	Wiedenroth

110340	K6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR) V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 12.30 – 13.15	2.5 9.9	Reinhart
110345	F6/K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 12.30 – 13.15 L 2: Do 8.00 – 9.35	9.0 9.9 9.1	Schwarz
110350	K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	10.2	Sturmath
110355	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mi 16.40 – 17.25	8.2 10.3	Hölker
110356	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 11.40 – 12.25	9.0 10.2	Tillner
110357	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 1: Fr 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 L 1: Mi 14.10 – 14.55	10.2 a b 10.1	Tillner
110360	F6/K6	Technisches Englisch (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
110365	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 2: Fr 14.10 – 15.45 L 1: Mo 14.10 – 14.55	7.1 2.5	N. N.
110370	F6/K6	Betriebssystem VMS S 2: nach Vereinbarung	1.4	Klein
110375	F4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0	N. N.
110380	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45	9.0	Oevenscheidt
110381	F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Di 8.00 – 9.35	2.4	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Di 11.40 – 12.25	2.4	Oevenscheidt	
		Ü 1: 12.30 – 13.15			
		S 1: Fr 11.40 – 12.25	2.6		a
		12.30 – 13.15			b
110405	F4	Arbeits- und Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Do 13.20 – 14.05	10.2	Oevenscheidt	
		S 1: Do 14.10 – 14.55			
110406	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	9.0	Knobloch	
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35			
110407	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Fr 8.50 – 10.45	7.1	N. N.	
		S 1: Fr 10.50 – 11.35	10.2		
110410	F4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.9	N. N.	
		S 1: Fr 13.20 – 14.05			
110415	F6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Mo 13.20 – 14.55	8.2	Gronau	
		S 2: Mo 15.00 – 16.35			
110420	F6	Informationssysteme in der Fertigung (IFW)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	2.6	Witt	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
110425	W6	Lean Management (LM)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	2.4	Conzelmann	
110430	W6	Marketing I (MK)			
		V 3: Mo 8.00 – 9.35	7.1	Geise	
		Do 8.00 – 8.45	8.2		
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		S 2: Mi 8.00 – 9.35			
110435	W4	Operations Research II (OR)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	8.1	Kaczmarczyk	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		S 2: Do 14.10 – 15.45			
110440	W6	Organisation I (Org)			
		V 3: Mi 10.00 – 11.35	8.2	Geise	
		Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
		S 2: Di 11.40 – 13.15			

110445	W4	Produktionswirtschaft II (PW) V 4: Mo 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35 S 2: Do 10.00 – 11.35	8.1	Gronau
110450	W4	Rechnungswesen II (RW) V 4: Mi 11.40 – 13.15 Do 11.40 – 13.15 S 2: Fr 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch
110455	F6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Do 10.00 – 10.45 S 1: Do 10.50 – 11.35	9.0	Knobloch
110460	F6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45	2.3 8.2	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
110610	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker
110615	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
110620	Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
110625	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Wilms
110630	Konstruktionslehre S: nach Vereinbarung	Wirries
110635	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
110640	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Hölker

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110645	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110650	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
110655	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110660	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
110665	Strömungslehre/Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110670	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
110680	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110760	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

NACHRICHTENTECHNIK**Nachrichtentechnik – Pflichtfächer**

150101	N 1	Mathematik (Ma)			
	V 5:	Mo 11.40 – 13.15		2.4	Ries
		Mi 8.00 – 9.35			
		Fr 11.40 – 12.25		9.9	
	Ü 3:	Mo 15.00 – 15.45	a	2.3	
		15.50 – 16.35	b		
		Mi 14.10 – 15.45	a	2.6	
		15.50 – 17.25	b		
150202		Physik (PH)			
	V 5:	Di 8.00 – 9.35		7.1	Meierling
		Mi 10.00 – 11.35		4.1	
		Fr 10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Fr 10.50 – 11.35			
		Mi 14.10 – 15.45	a	2.3	
		15.50 – 17.25	b		
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
		15.50 – 17.25	c/d		
		Fr 13.20 – 14.55	e/f		
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Do 11.40 – 13.15		2.4	Krause
		Fr 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 14.10 – 15.45	a	9.9	
		15.50 – 17.25	b		
150204		Meßtechnik (MT)			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	
		15.50 – 17.25	b		
		Do 14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
		Di 10.00 – 11.35	e		
		11.40 – 13.15	f		
		14.10 – 15.45	g		
		15.50 – 17.25	h		
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
	V 2:	Mi 11.40 – 13.15		9.9	Wünsche
	Ü 1:	Di 10.50 – 11.35	a	2.3	
		11.40 – 12.25	b		
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	11.2	
		15.50 – 17.25	c/d		
		Do 14.10 – 15.45	e/f		
		15.50 – 17.25	g/h		

150206		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		8.1	Jäger
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a	1.3	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1	
		Do	8.00 – 9.35	a/b	1.3	
			10.00 – 11.35	c		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mo	12.30 – 13.15		9.9	Schulze
		Di	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	9.0	
			15.50 – 17.25	b		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Do	12.30 – 13.15		4.1	Schweppe
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	2.6	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
		Fr	11.40 – 13.15	e/f		
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Hufnagel
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.9	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	7.3	
			15.50 – 17.25	c/d		
		Fr	11.40 – 13.15	e/f		
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
		Do	10.00 – 10.45			
	Ü 2:	Do	10.50 – 12.25			
150405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Opielka
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.3	
			10.50 – 11.35	b		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.9	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	a		
			15.50 – 17.25	b		
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

150408		Meßtechnik II (MT)					
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	m	6.1	Keuter	
			11.40 – 13.15	n			
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		7.1	Möller	
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	9.9		
			10.50 – 11.35	b			
	P 1:	Do	10.00 – 11.35	a/b	7.4		
			11.40 – 13.15	c/d			
		Do	8.00 – 9.35	e/f			
			10.00 – 11.35	g/h			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45		7.1	Schmitt	
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.6		
			10.50 – 11.35	b			
	P 1:	Mo	10.50 – 13.15	a/b/c	12.1		
		Do	8.00 – 10.45	d/e/f			
			10.50 – 13.15	g/h/i			
150603		Betriebswissenschaft (BL)					
	V 4:	Mi	15.50 – 17.25		8.1	Roderfeld	
		Do	15.50 – 17.25				
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)					
	V 1:	Mi	8.50 – 9.35		7.1	Staudt	
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	2.6		
			15.50 – 17.25	c/d			
150605		Grundlagen der Energietechnik Anlagentechnik (AT)					
	S 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.6	Staudt	

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Elektroakustik (EA)					
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.3	Draeger	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	11.1		
		Di	8.00 – 9.35	c/d			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f			
			10.00 – 11.35	g/h			

150702	Mikroprozessortechnik (Mic)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	7.1	Hahn
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55		
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	7.2
			14.10 – 15.45	b	
		Do	10.00 – 11.35	c	
			11.40 – 13.15	d	
			15.00 – 16.35	e	
150703	Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	2.3	Opielka
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35	2.5	
	P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	12.2
150704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	9.0	Schwarz
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	9.9	
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.2
		Di	14.10 – 15.45	b	
			15.50 – 17.25	c	
150705	Digitale Meßtechnik (DMT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35	2.5	Keuter
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45		
150706	Leistungselektronik (LE)				
	V 12:	Di	14.10 – 14.55	10.3	Staudt
	P 1:	Di	15.00 – 16.35	a/b	10.3
150707	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)				
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55	10.3	Schulze
		Fr	11.40 – 13.15		
	Ü 2:	Mo	15.00 – 16.35		
150708	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	10.3	Ries
	Ü 1:	Fr	13.20 – 14.05		
	S 1:	Fr	14.10 – 14.55		

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	12	Mathematik (Ma)			
	V 5:	Mo	11.40 – 13.15	2.4	Ries
		Mi	8.00 – 9.35		
		Fr	11.40 – 12.25	9.9	
	Ü 3:	Mo	15.00 – 15.45	a	
			15.50 – 16.35	b	
		Mi	14.10 – 15.45	a	
			15.50 – 17.25	b	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151202	Physik (PH)					
	V 5:	Di	8.00 – 9.35	7.1	Meierling	
		Mi	10.00 – 11.35	4.1		
		Fr	10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35			
		Mi	14.10 – 15.45	a	2.3	
			15.50 – 17.25	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
			15.50 – 17.25	c/d		
		Fr	13.20 – 14.55	e/f		
151203	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 4:	Do	11.40 – 13.15	2.4	Krause	
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do	14.10 – 15.45	a	9.9	
			15.50 – 17.25	b		
151204	Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35	2.4	Keuter	
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a		
			15.50 – 17.25	b	6.1	
		Do	14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d	Krause	
		Di	10.00 – 11.35	e		
			11.40 – 13.15	f		
			14.10 – 15.45	g		
			15.50 – 17.25	h		
151205	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	9.9	Wünsche	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a		
			11.40 – 12.25	b	2.3	
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b		
			15.50 – 17.25	c/d		
		Do	14.10 – 15.45	e/f		
			15.50 – 17.25	g/h		
151206	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)					
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45	8.1	Jäger	
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a		
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c	1.3	
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35	8.1		
		Do	8.00 – 9.35	a/b	1.3	
			10.00 – 11.35	c		
151401	14	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG1)				
		V 1:	Do	12.30 – 13.15	4.1	Schweppe
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	
				8.50 – 9.35	b	2.6
		P 1:	Fr	8.00 – 9.35	g/h	
					9.1	

151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)				
	V 3:	Mo 10.00 – 11.35		4.1		Schwarz
		Do 10.00 – 10.45				
	Ü 2:	Do 10.50 – 12.25				
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)				
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35		10.3		Hahn
	Ü 1:	Di 11.40 – 12.25				
	P 2:	Di 13.20 – 14.55	a	7.2		
		15.00 – 16.35	b			
		Fr 11.40 – 13.15	c			
151404		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		10.3		Kaczmarczyk
	Ü 2:	Di 10.00 – 11.35				
151405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
	V 1:	Do 8.00 – 8.45		8.1		Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35				
	S 2:	Do 14.10 – 15.45				
151406		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 4:	Mi 15.50 – 17.25		8.1		Roderfeld
		Do 15.50 – 17.25				
151407		Meßtechnik II (MT 2)				
	P 2:	Do 10.00 – 11.35	m	6.1		Keuter
		11.40 – 13.15	n			
151408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		10.3		Nerz
	Ü 1:	Fr 8.00 – 9.35	a/b	9.6		
		11.40 – 13.15	c/d			
	P 1:	Di 13.20 – 14.55	a/b			
		15.00 – 16.35	c/d			
151601	16	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		10.3		Schmitt
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35				
	P 1:	Mo 8.00 – 10.45	k/l/m	12.1		
151602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		10.3		Opielka
	Ü 1:	Mo 10.50 – 11.35				
151603		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker
		11.40 – 13.15	b			

151604		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		10.3	Jäger
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Mikroprozessortechnik (Mic)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		7.1	Hahn
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	7.2	
			14.10 – 15.45	b		
		Do	10.00 – 11.35	c		
			11.40 – 13.15	d		
			15.00 – 16.35	e		

151702		Automatisierungssysteme (AUS)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Schwarz
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15		9.9	
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	d	9.2	

151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.5	Keuter
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			

151704		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)				
	V 1:	Fr	10.00 – 10.45		2.5	Nerz
	Ü 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.6	
			15.50 – 17.25	c/d		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b		
			15.50 – 17.25	c/d		

151705		Fehlerkorrigierende Codes (FkC)				
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Mo	15.00 – 16.35			

151706		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		10.3	Ries
	Ü 1:	Fr	13.20 – 14.05			
	S 1:	Fr	14.10 – 14.55			

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W 2	Mathematik (Ma2)				8.2	Reinhart Hölker
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35			
			Di	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	a		
				15.50 – 17.25	b		
		Mo	14.10 – 15.45	b	9.9	Reinhart	
		15.50 – 17.25	a				
152202		Physik (PH)				4.1	Klasen
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a		
				10.50 – 11.35	b		
				11.40 – 12.25	c		
P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4			
		15.50 – 17.25	c/d				
152203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.4	Krause
		V 4:	Do	11.40 – 13.15			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Do	14.10 – 14.45	a		
		15.50 – 17.25	b				
152204		Meßtechnik (MT)				2.4	Keuter Krause
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35			
		P 2:	Di	10.00 – 11.35	e		
				11.40 – 13.15	f		
				14.10 – 15.45	g		
		15.50 – 17.25	h				
152205		Datenverarbeitung (DV)				8.1	Klein
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
		P 1:	Di	14.10 – 14.55	a		
				15.00 – 15.45	b		
		15.50 – 16.35	c				
		16.40 – 17.25	d				
152206		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				2.3	Schweppe
		V 4:	Mo	11.40 – 13.15			
			Mi	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25			
		P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b		
		15.50 – 17.25	c/d				
152207		Englisch (E)				2.3	Grosser
		S 2:	Do	8.00 – 9.35	a		
				10.00 – 11.35	b		

152401	W 4	Nachrichtenübertragungstechnik Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1	Hufnagel	
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a	9.9		
			b			
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	g/h	7.3		
152402		Operation Research (BO)				
		V 1: Do 8.00 – 8.45		8.1	Kaczmarczyk	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
		S 2: Do 14.10 – 15.45				
152403		Meßtechnik II (MT2)				
		P 2: Mo 8.00 – 9.35	o	6.1	Keuter	
152404		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 4: Mo 10.00 – 11.35		8.1	Gronau	
			Mi 10.00 – 11.35			
		S 2: Do 10.00 – 11.35				
152405		Rechnungswesen (RW)				
		V 4: Mi 11.40 – 13.15		8.1	Knobloch	
			Do 11.40 – 13.15			
			Fr 11.40 – 13.15			
152601	W 6	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35		4.1	Schwarz	
			Do 10.00 – 10.45			
		Ü 2: Do 10.50 – 12.25				
152602		Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1	Draeger	
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25				
152603		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 3: Di 8.00 – 9.35		2.3	Möller	
			Do 12.30 – 13.15			
		Ü 2: Fr 8.00 – 9.35				
		P 1: Mi 11.40 – 13.15	i/k	7.4		
152604		Marketing (Mk)				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		7.1	Gronau	
			Do 8.00 – 8.45	8.2		
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
		S 2: Mi 8.00 – 9.35				
152605		Organisation (Org)				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35		8.2	Knobloch	
			Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		S 2: Di 11.40 – 13.15				

Wahlpflichtfächer

152701	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2: Mi	11.40 – 13.15	7.1	Hahn
	Ü 1: Do	14.10 – 14.55		
	P 2: Mi	10.00 – 11.35	a	7.2
		14.10 – 15.45	b	
	Do	10.00 – 11.35	c	
		11.40 – 13.15	d	
		15.00 – 16.35	e	
152702	Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 2: Do	8.00 – 9.35	2.5	Keuter
	Ü 1: Do	10.00 – 10.45		
152703	Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2: Mo	8.00 – 9.35	2.3	Opielka
	Ü 2: Fr	8.00 – 9.35	2.5	
	P 1: Di	10.00 – 11.35	a/b	12.2
152704	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)			
	V 3: Mo	14.10 – 14.55	10.3	Schulze
		Fr 11.40 – 13.15		
	Ü 2: Mo	15.00 – 16.35		
	S 2: Mi	8.00 – 9.35		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling
153802	Meßtechnik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
153803	Datenverarbeitung			
	S 3:	nach Vereinbarung		Timmermann/ Jäger/ Meierling/Nerz
153804	Werkstoffkunde/Bauelemente			
	S 3:	nach Vereinbarung		Wünsche
153805	Elektronik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Staudt/ Wünsche

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Timmermann
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewé
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110760	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

IHRE ZUKUNFT



Berufsberatung

Experten der Berufsberatung sind die richtigen Ansprechpartner für Sie zu Themen wie allgemeine Hochschulberatung, studienbegleitende Praktika, Auslandspraktika, Aufbaustudien, Bewerbungen, Einstieg in das Berufsleben, Verdienstmöglichkeiten und Trainee-Programme. Denken Sie frühzeitig über Chancen und Möglichkeiten Ihres zukünftigen Berufes nach!

Schauen Sie doch mal herein!

Arbeitsamt Soest - Berufsberatung -
Paradieser Weg 2, 59494 Soest
Telefon: 0 29 21/1 06-3 60
Telefax: 0 29 21/1 06-3 99

Arbeitsamt Meschede - Berufsberatung -
Ruhrstraße 26, 59872 Meschede
Telefon: 02 91/20 43 14
Telefax: 02 91/20 46 69



IHRE BERUFSBERATUNG

Infos über die Dienste und Leistungen des Arbeitsamtes finden Sie auch in BTX *69100#

Lehrveranstaltungen Soest

**Landbau
Maschinenbau-Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	2 (F)	Programmierung V/Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Di 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c a b c	1/2 1/2	Brelöh
090102	2a (F)	Chemisches Praktikum P 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Stein- graben	Schlagbauer
	2b (F)	P 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Stein- graben	N. N.
090103	2 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S 6: Di 9.45 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20		5 5 5	Oehmichen
090104	2 (F)	Botanik V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	a b	5 3 5	Borgmann
090105	2 (F)	Zoologie V/S 3: Mi 11.30 – 12.15 Fr 8.00 – 9.35		5 5	Schlagbauer
090106	2 (F)	Tierernährung V/S 6: Di 11.30 – 13.00 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20		5 5 5	Freitag
090107	2 (F)	Volkswirtschaftslehre V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	b a	5 5 3	Hensche
090108	2 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00		5 5	Schäferkordt

2. Hauptstudium

090201	4 (F)	Verfahrenstechnik V/S 7: Di 9.45 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	3 3 3	Volk
090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	3 3	Lütke Entrup
090203	4 (F)	Pflanzenschutz V/S 6: Do 8.00 – 10.30 Fr 8.50 – 11.20	3 3	Paul
090204	4 (F)	Pflanzenzüchtung V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 Do 10.35 – 11.20	3 3	Wecke
090205	4 (F)	Tierzüchtung V/S 3: Di 12.15 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	3 3	Brelöh
090206	4 (F)	Tierfütterung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.00 – 9.35	3 3	Schulte-Sienbeck
090301	6 (F)	Futterbau V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	1 1	Lütke Entrup
090302	6 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 6: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	1 1 1	Wecke
090303	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	1 1	Schulte-Sienbeck
090304	6 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 6: Mo 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	1 1 1	Schütter
090305	6 (F)	Agrarpolitik/-soziologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	1 1	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	2/4/6	Exkursionen E: nach Vereinbarung		N. N.
090402	4/6	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare Ringveranstaltungen S 2: Do 14.00 – 15.30 1/3/4/5 15.30 – 17.00 1/3/4/5		N. N.
090403	4/6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		N. N.
090404	4/6	Projektarbeiten nach Vereinbarung		N. N.

4. Zusatzfächer

090501	2	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 und nach Vereinbarung	7	Borgmann
090502	2	Bodenkundliche Übungen Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Oehmichen
090503	2	Angewandte Physiologie V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	5	Freitag
090504	4	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090505	4	Feldversuchswesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	4	Wecke
090506	4	Samenkunde V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	4	Wecke
090507	4	Lineare Programmierung V/S 4: Di 14.00 – 17.00	3/2	Schäferkordt
090508	4	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S 3: Di 14.00 – 18.00 und nach Vereinbarung	4	Borgmann
090509	4	Übungen Herbolgie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090510	4	Qualität tierischer Produkte V/S 2: Di 14.00 – 15.30	5	Freitag

090511		Rezepturgestaltung bei Mischfuttermitteln Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Freitag
090512	6	Biotechnologie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090513	6	Übungen Phytopathologie Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung		Paul
090514	6	Betriebsplanung Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	3 1	Schüttert
090515	6	Steuern in der Landwirtschaft V/S 3: Mo 15.30 – 17.00 14täglich Mi 11.30 – 13.00	3 1	Schäferkordt
090516	6	Finanzierung des landwirtschaftlichen Unternehmens V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	1	Schüttert
090517	6	Ökologischer Landbau V/S: Di 14.00 – 17.15 Blockveranstaltung nach Vereinbarung	3	N. N.

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Studiengang Maschinenbau –
Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Di	12.00 – 13.30		1304
			Do	7.30 – 9.00		1304
		Ü 3:	Mo	15 – 17	1-6	1304
			Di	14 – 15	3/4	1409
			Di	15 – 16	1/2	1409
			Di	16 – 17	5/6	1409
			Do	9 – 11	5/6	1304
			Do	11 – 13	1/2	1301
			Do	14 – 16	3/4	1311
						Richter
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	11 – 14		1304
		Ü 3:	Do	9 – 11	3/4	1405
			Do	11 – 13	5/6	1405
			Do	14 – 16	1/2	1405
			Do	16 – 18		1405
						Meier
121213	2	Physik				
		V 2:	Mi	10 – 12		1304
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1304
			Di	15 – 16	3/4	1304
			Di	16 – 17	1/2	1304
		P 1:	Mi	14 – 18		L
						Johannsen
						Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	7.30 – 10.00		1304
		P 1:	Mi	14 – 18		L
						Schulz-Beenken

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409
			Do	11 – 13	3/4	1409
			Do	14 – 16	5/6	1409
						Schürmann
121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Di	13 – 14		1309
		Ü 2:	Mi	9 – 11	3/4	1409
			Mi	11 – 13	5/6	1409
			Mi	14 – 16	1/2	1409
						Saadat

121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 9 – 11	1304	N. N.
		S 1:	Do 16 – 17	1311	
			Do 17 – 18	1311	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 9 – 10	1309	N. N.
		Ü 1:	Di 10 – 11	5/6 1309	
			Di 11 – 12	3/4 1309	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 18	L	
121225	2	Elektrotechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	Weimar
		Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
			Di 15 – 16	1309	
			Di 16 – 17	1309	
121426	4	Thermodynamik			
		V 4:	Di 7.30 – 9.00	1309	N. N.
			Mi 7.30 – 9.00	1309	
		Ü 1:	Mi 9 – 11	1404	
			Mi 11 – 13	1404	
121227	2	Grundlagen der Informatik			
		V 2:	Di 10 – 12	1304	Lingemann
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik			
		V 2:	Fr 9 – 11	1304	Forster

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1309	Elias
		S 1:	Mo 13 – 16	1405	
			Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Fr 10 – 11	1309	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121436	4	Technikfolgeabschätzung			
		S 2:	Do 16.00 – 19.15	1304	Middelberg
121437	2	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 11 – 13	1303	Schleiermacher
			Fr 14 – 16	1303	
			Fr 16 – 18	1303	

Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 3:	Mo 14.00 – 16.15	1204	Molkow

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di 12 – 14	1304	Petuelli
		S 1:	Di 12 – 13	1309	
			Di 14 – 17	1204	
			Di 17 – 18	1204	
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 1:	Mo 12 – 13	1309	Stemmer
		S 1:	Mo 9 – 10	1407	
			Mo 10 – 11	1407	
			Mo 14 – 15	1407	
			Mo 15 – 17	1407	
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	Lingemann
		Ü 1:	Mo 9 – 10	1409	
			Mo 10 – 11	1409	
		P 1:	Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
			Mi 16 – 17	L	
			Mi 17 – 18	L	
			Do 13.30 – 15.30	L	
121444	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung			
		V 2:	Do 14 – 16	1304	Schulz-Beenken
121645	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Do 9 – 10	1311	Forster
		Ü 1:	Do 10 – 11	1311	
		P 1:	Do 11 – 13	L	
			Do 14 – 16	L	

121646	6	Integration von CA-Systemen			
		V 3:	Mi 9 – 12	1311	Stemmer
		S 1:	Mi 12 – 13	1311	
			Mi 13 – 14	1311	
			Mi 14 – 15	1311	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo 11 – 12	1303	Schürmann
		Ü 2:	Mo 9 – 11	L	
			Mo 14 – 16	L	
			Di 8 – 10	L	

122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Di 14 – 15	1311	N. N.
		Ü 2:	Di 11 – 13	1405	
			Di 8 – 10	1401	
		S 1:	Di 15 – 16	1311	

122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	Saadat
		Ü 2:	Di 8.15 – 10.00	1409	
			Di 10 – 12	1409	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Di 11 – 13	1401	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	

123602	6	Logistik			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	Stemmer
		Ü 1:	Di 15 – 16	1407	
			Di 16 – 17	1407	

123603	6	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1311	Dudziak
		S 1:	Di 8.15 – 9.00	1311	
			Do 8.15 – 9.00	1409	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124604	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 1:	Mo 14 – 15	1409	Meier
		Ü 1:	Mo 15 – 16	1409	
		P 1:	Mo 16 – 17	1409	

124609	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1409	Petueli
		S 1:	Fr 9 – 10	1409	
			Fr 10 – 11	1409	
124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung			
		V 2:	Do 11 – 13	1311	Elias
		S 1:	Do 13 – 14	1311	
124628	6	Softwaresysteme			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1405	Lingemann
		S 1:	Mi 9 – 10	1405	
124629	6	Turbomaschinen			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1404	Lingemann
		P 1:	Mi 14 – 16	L	
124642	6	Zerspanungswerkzeuge			
		P 1:	Mi 13 – 14	L	Petueli
			Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
124635	6	Antriebssysteme			
		V 2:	Di 16 – 18	1311	Schürmann
		Ü 1:	Di 18 – 19	1311	

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Fertigungstechnik			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
125002		Konstruktion			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
125003		Strömungs- und Energietechnik			
		S 2:	nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren			
		S 2:	nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik			
		S 2:	nach Vereinbarung		Schürmann
125007		Werkstoffkunde und -prüfung			
		S 2:	nach Vereinbarung		Schulz-Beenken

125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010		Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011		Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Fabrikanlagen und -organisationen S 2: nach Vereinbarung	Elias
125012		Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125013		Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung	Meier
125014		Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Richter

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung	N. N.
126002	4/6	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung	N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1309 1303 1303 1303	N. N.
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 12 – 14	1404	Kleffmann

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.
160021	Exkursion „Round the World“ E: 2 Wochen, März 1995	Meppelink

Grundlagenfächer

161001	e2	Technische Mechanik			
		V 3:	Di 8 – 9		1204
			Mi 9 – 11		
	ea2	Ü 2:	Di 9 – 11	1/2	1310
			Di 11 – 13	3	1303
	ee2	Ü 2:	Mo 14 – 16	5/6	1301
			Di 11 – 13	4	1303
161002	e2	Mathematik			
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		1204
			Fr 7.30 – 9.00		
	ea2	Ü 4:	Di 11 – 13	1/2	1310
			Di 14 – 16	3	1303
			Mi 14 – 16	3	1301
			Fr 11 – 13	1/2	1310
	ee2	Ü 4:	Di 9 – 11	5/6	1301
			Di 14 – 16	4	1303
			Mi 14 – 16	4	1301
			Do 12 – 14	5/6	1310

161003	e2	Physik					
		V 2:	Fr	9 – 11		1204	Müller
	ea2	Ü 2:	Di	9 – 11	3	1303	
			Fr	14 – 16	1/2	1310	
	ee2	Ü 2:	Di	9 – 11	4	1303	
			Di	11 – 13	5/6	1301	
	ea2	P 1:	Mo	14 – 18	1,3,2,0	1232	
				4wöchentlich			
	ee2	P 1:	Mo	14 – 18	0,0,0,4		
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	5,0,6,0		
				4wöchentlich			
161004	e4	Werkstoffe					
		V 2:	Mo	10 – 12		1309	Schmitte
161005	e6	Betriebswissenschaft					
		V 3:	Do	14 – 17		1309	Elias
161006	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
	ea2	S 2:	Mi	14 – 16	1/2	1303	Schleiermacher
			Fr	11 – 13	3		
	ee2	S 2:	Mi	16 – 18	5/6		
			Fr	11 – 13	4		
161007	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	11 – 13		1204	Sachs
			Do	9 – 11			
	ea2	Ü 2:	Di	14 – 16	1/2	1310	
			Di	16 – 18	3	1303	
	ee2	Ü 2:	Di	16 – 18	4		
			Mi	14 – 16	5/6	1310	
161008	ee2	Datenverarbeitung					
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1:	Do	11 – 12	5/6	1310	
			Do	12 – 13	4	1401	
161009	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen					
		V 1:	Mi	8 – 9		1204	Grauel
		Ü 1:	Mi	16 – 17	1/2	1301	
			Do	11 – 12	3	1401	
161010	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		V 2:	Mo	10 – 12		1204	Giese
161011	ea2	Bauelemente					
		V 2:	Mo	10 – 12		1204	Giese

161012	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	4,5,7,6	1201	Giese
161013	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	0,1,2,3	1201	Giese
161014	ee4	Digitaltechnik Ü 1: Di 11 – 12 Do 14 – 15	4/5 6/7	1409 1301	Weimar
161015	ea4	Digitaltechnik V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 11 – 12 S 1: Fr 10 – 11 Fr 12 – 13 P 1: Do 14 – 18 4wöchentlich		1303 1310 1301 1310 1301 2205	Weimar
161016	e2	Meßtechnik V 2: Mo 8 – 10		1204	Schwarz
161017	ee4	Meßtechnik P 2: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich Do 14 – 18 4wöchentlich	0,4,0,4 6,7,6,7 0,5,0,5	1203	Schwarz
161018	ea4	Meßtechnik P 2: Mo 14 – 18 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	1,2,1,2 3,0,3,0	1203	Schwarz

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	Regelungstechnik V 4: Mo 8 – 10 Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich		1309 1204 1407 1303 1206 7,6,5,0	Becker
--------	-----	--	--	---	---------------

162002	ee4	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 11 – 13		1310	Pfau
		Ü 1:	Mi 9 – 10	4/5	1303	
			Mi 11 – 12	6/7	1310	
		S 1:	Mi 10 – 11	4/5	1303	
			Mi 12 – 13	6/7	1310	
		P 1:	Mi 14 – 18	5,4,7,6	1118	
			4wöchentlich			
162003	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	6,7,8,5	Opmünderweg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,0,0,4		
			4wöchentlich			
162004	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Do 9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1:	Mo 14 – 15	6/7/8	1310	
			Do 8 – 9	4/5	1301	
		S 2:	Mo 15 – 17	6/7/8	1310	
			Fr 8 – 10	4/5	1401	
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,7,8	1211/	
			4wöchentlich		1301	
			Mi 14 – 18	0,4,0,0	1211/	
			4wöchentlich		1404	
162005	ee4	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Do 9 – 11		1310	Meppelink
		P 2:	Di 14 – 18	6,7,6,7	Windmühlenweg	
			4wöchentlich			
			Do 14 – 18	5,4,5,4		
			4wöchentlich			
162006	ee4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Do 11 – 13		1204	Grüneberg
		Ü 1:	Di 12 – 13	4/5	1409	
			Di 8 – 9	6/7	1310	
162007	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2:	Fr 8 – 10	6/7	1405	Grüneberg
			Fr 10 – 12	4/5	1401	
			Do 7.30 – 9.00	3/8	1407	
		P 1:	Mo 8 – 12	7,8,5,6	1118	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	0,0,4,0		
			4wöchentlich			

162008	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Kleffmann
162009	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte
162010	ee6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12	1401	Majewski
162011	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1404	Meppelink
162012	ee6 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Fr 13 – 16 S 1: Fr 16 – 17	1407	Prehn
162013	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Di 9 – 12 S 1: Di 12 – 13	1311	Sachs
162014	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
162015	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162016	eeP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea4	Regelungstechnik V 4: Mo 8 – 10 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1204 1301 1303 1206	Becker
			1/3 2 2,3,0,1	

163002	ea4	Grundgebiete der Energietechnik	V 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Mi 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	3 1/2	1204 1303 1301	Pfau
163003	ea4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9 Mo 12 – 13	2 1/3	1204 1310 1301	Grüneberg
163004	ea6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 9 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3 1/2 2,3,0,1	1310 1301 1118	Grüneberg
163005	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Do 11 – 13 P 1: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich	1,2,3,0	1309 Opmünder- weg	Bitzer
163006	ea4	Prozeßlenkung	V 2: Do 9 – 11 P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich Do 13.30 – 17.00 4wöchentlich	1,2,1,2 3,0,3,0	1303 Opmünder- weg	Bitzer
163007	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 Fr 11 – 12 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1/2 3 3,0,1,2	1311 Opmünder- weg	Schmitte
163008	ea6 (WP)	Simulationsverfahren	V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13		1405	Grauel
163009	ea6 (WP)	Automatentheorie	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1204	Prehn
163010	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18		1401	Schmitte

163011	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
163012	eaP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164001		Physik S: nach Vereinbarung		Müller
164002		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
164003		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
164004		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
164005		Meßwerterfassung und -umformung, Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
164006		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
164007		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		N. N.
164008		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
164009		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
164010		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Pfau
164011		Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung		Grüneberg

164012	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Majewski
164013	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung		Meppelink
164014	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
164015	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung		Grauel

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
165002	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1405	Horstmann
165003	Theologie S 2: Mi 15 – 18 14täglich	1407	Woesthoff
165004	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1404	Kayser
165005	Projektmanagement (VI. in englischer Sprache) S 2: Do 11 – 13	1404	Meppelink
165006	Amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
121438	Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mo 14 – 16	1204	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304 1309	Weimar
--------	----	---	--------------	---------------