



**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**

Wer ist der Manager mit Zukunft?

200 Seiten, geb.
 mit Schutzumschlag
 DM 39,80
 ISBN 3-87387-121-1

Robert Watermann zählt heute zu den erfolgreichsten Unternehmensberatern Amerikas. Sein Buch *Auf der Suche nach Spitzenleistungen* (Weltauflage über 7 Mio Exemplare), das er gemeinsam mit Tom Peters geschrieben hat, hat ihn berühmt gemacht. Der Denkansatz seines neuen Buches ist denkbar einfach: Anpassung oder Untergang. Ob kleine Unternehmen, Top-Firmen oder ganze Volkswirtschaften – alle müssen sich heute an diese Regel halten. Die Möglichkeiten des 21. Jahrhunderts stehen nur denen offen, deren Philosophie Konzepte und Strategien für



Innovation enthält. Und Innovation setzt ein dynamisches, flexibles Umfeld voraus: eine „Adhocratie“. Ein solches Modell für eine Veränderung steht in diametralem Gegensatz zu unserem bürokratischen Erbe – dem hierarchischen Führungsstil, bei dem alle Anweisungen den Weg von oben nach unten gehen müssen.

„Warum soll man Adhocratie einführen? Einfach ausgedrückt, weil sie die effiziente Organisationsform ist, wenn es um Veränderungen geht. Daneben verblaßt selbst die Dynamik des aggressivsten Managers.“ – Robert Waterman

„Robert Watermans Buch wird ein Klassiker der 90er Jahre.“ – Warren Bennis

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

Für alle Hörer aller Fachbereiche

000001	Ringvorlesung „Unternehmensgründungen aus der Universität“ (Informationen für Existenzgründer und -gründerinnen) V 2: Do 18 – 20	C 1	
000003	Glaube in Freiheit II V 2: Sa 11 – 13	C 1	Drewermann
000005	Einführung in Grundfragen juristischen Denkens V/Ü 1: Mi 14 – 16 14täglich	u H 6	Joël
015010	Philosophie der Antike II V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015030	Die Erkenntnistheorie B. Russels PS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Kann
015050	Einführung in die Erkenntnistheorie PS 2: Do 14 – 16	N 2.228	Otto
015120	Die (Un)-Sterblichkeit der Seele: Platons Phaidon S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
040040	Glanz der Vergänglichkeit, Das Stilleben im 16. und 17. Jahrhundert K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
022145	Märchen (Ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre heutige pädagogische Bedeutung) V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 4	Heichert
022030	Geschichte der Erziehung: Pädagogik unter der Nazi- diktatur 1933-1945 V 2: Mi 11 – 13	H 2	Keim
022050	Einführung in die Pädagogik und Erwachsenenbildung Rudolf Steiners V 1: Mo 9 – 10	H 4	Schneider
023230	Einführung Desktop Publishing (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause

023240	Technische Anleitungen zielwirksam formulieren und gestalten S 3: Mo 16.00 – 18.30	H 4.329	Krause
024310	Medizinische Empfehlungen zur Gesunderhaltung V 1: Do 16 – 17	H 2	Liesen/Weiß
024320	Vortragsreihe „Medizin, Sport und Technik“ V 2: Mi 18.00 nach Ankündigung	C 2	N. N.
031280	Computer und Didaktik: Möglichkeiten und Grenzen in den Bereichen multikultureller Bildung und Fremdsprachen S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
031360	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 19.10. – 7.12.1994) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031420	Kommunikationstraining HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031455	Betriebslinguistik IV HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Pogarell
031500	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke
031505	12. Paderborner-Gast-Dozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller (ab Dezember 1994) V 2: Mo 16 – 18	C 2	F. C. Delius
031580	Kinderkassetten (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Helmes
031720	Autorinnen des Naturalismus HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Helmes
031770	Utopien I: Positive Gesellschaftsentwürfe vom 16. bis zum 19. Jahrhundert S 2: Do 14 – 16	H 5.242	Eberhardt/ Schlesier

Lehrveranstaltungen Paderborn

031780	Theaterpraktisches Seminar. Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do ab 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031820	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlesier
031830	Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Forschungs- perspektiven OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke
034040	Fremde Kulturen im Film PS 2: Mi 16 – 18 Mi 18 – 20 14täglich u	H 1.232 H 6.203	Schlesier
034070	Der Mensch als Maßstab I: Darstellungen des Menschen in der Landschaft (anhand von Bildbeispielen) S 2: Mi 14 – 16	N 3.229	Heiser/ Schlesier
034300	Computergestützte Text- analyse: Verfahrensweisen und Möglichkeiten S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
034310	Kulturwissenschaftliche Aspekte „Neuer Informationstechnologien“ S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schlesier / Thrien
032540	Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A – Nr. 032560) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 4.242	Förster
032550	Basiskurs Englisch – Kurs B Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 – Nr. 032570 oder B 2 – Nr. 032580) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 4.242	Förster
032560	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5	Förster

032570	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	Förster
032580	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 14 – 16	J 2.331	Förster
032610	Technisches Englisch für Ingenieure: A Technical Skills Course for Engineering and Science Students Ü 2: Di 12.45 – 14.15	H 1.232	Franzbecker

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, Naturwissenschaften-Technik: Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik, Chemie, Biologie).

Sachunterricht / Gesellschaftslehre

013080	LPGes: A	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Mi 18.00 – 19.30	P 7203	Schlegel
013310	LpGes: D 1-3 LpNat/T: D 1-3	Didaktik des Sachunterrichts: Historische Entwicklung und moderne Konzepte S 2: Mo 14 – 16	H 2	Düsterloh
013320	LpGes: A 2/B1	Geographische und politische Landeskunde von Nordrhein- Westfalen (Fachübergreifende Studien) S 4: Mo 9 – 13	N 4.325	Briese/ Römhild
013330	LpGes: A1/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschafts- beobachtung S 3: Di 14 – 16 (Theorie) Di 13.30 – 17.30 (Gelände)	N 4.206	Müller

Sachunterricht / Naturwissenschaft-Technik

Grundstudium

139015	Lp C 3	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	V 2: Mo 11-13 1 Mo 14-16 2	J 6.305	Sollmann
	P				
136010	Lp B 4	Stoffe und ihre Eigenschaften	V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
	P		S 2: nach Vereinbarung		
136020	Lp A 5	Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunterricht	S 2: nach Vereinbarung	J 5.318	Ohrbach
	P				
061408	Lp A 1	Werkzeuge und Maschinen	V 2: Mo 9-11	A 3	Müsgens
	P		Ü 2: Mo 11-13 1 Mo 14-16 2	A 1.304 A 1.304	
061409	Lp B 3	Naturphänomene und ihre Deutung	V 2: Mi 11-13	A 1.304	Müsgens
	P		Ü 2: Do 14-16 1 Do 16-18 2	A 1.304 A 1.304	
064030	Lp B 1	Ernährungslehre I	V 2: Di 8-10	A 5	N. N.
	WP				
064050	Lp A 1	Technik des Haushalts I	V 1: Di 11-12	J 5.144	N. N.
	WP				

Hauptstudium

Leitfach Biologie

139025	Lp C 4	Bioindikatoren	V/S 2: Do 11-13	J 6.305	Masuch
	W				
139035	Lp D 3	Didaktik des Sachunterrichts	S 2: Do 14-16	J 6.305	Masuch
	WP				
139040	Lp W	Bodenbiologie	S/Ü: Di 9-11	J 6.305	Sollmann

Leitfach Chemie

136030	Lp B 1-C5 WP	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
--------	--------------------	--	---------	----------------

Lernbereichsdidaktik

139050	Lp D 1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen (Teil II) S 2: Mi 9 – 11	J 6.305	Sollmann
--------	----------------	---	---------	-----------------

Schulpraktische Studien

139060	Lp D 4 WP	Das grüne Klassenzimmer S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
139070	Lp C 4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann

Fächerübergreifende Studien

139065	Lp C 4 WP	Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel
--------	-----------------	--	---------	-----------------------------

Sonstige Veranstaltungen

139075	Lp W	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch/ Sollmann
061410	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
136037	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	J 5.318	Ohrbach
139080	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|------------------|
| 011010 | G/H
P(Sf): A2/A3
A4/
P(Uf): A1/A2
SI: A1/A2/A3
A4
SII: A1/A2/A3
B1/B2 | Psalmen
V 2: Do 9 – 11 | N 4.325 | Ebach |
| 011020 | G/H
P(Sf): C2/C4
P(Uf): A4
SI: C2/C4
SII: D2/D4 | Juden und Christen II
Der neuzeitliche Antisemitismus und
der jüdisch-christliche Dialog
V 2: Mo 11 – 13 | N 1.101 | Weinrich |
| 011030 | G/H
P(Sf): B1/D1
P(Uf): A3/B1
SI: B1/D1/B2
SII: C1/E2 | Reformation in Wittenberg und Genf
V 2: Fr 11 – 13 | N 1.101 | N. N. |
| 011040 | G/H
P(Sf): A3/A4
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2 | Paulus
V 2: Di 11 – 13 | N 1.101 | Schellong |
| 011050 | G
P(Sf): A1/A2
P(Uf): A1
SI: A1/A2
SII: A1/A2 | Bibelwissenschaftliches Proseminar:
Einführung in die Exegese
PS 2: Mi 14 – 16 | N 2.228 | Ebach |
| 011060 | G
P(Sf): C1/C2
P(Uf): A4
SI: C1/C2
SII: D1/D2 | Systematisch-theologisches Proseminar:
Einführung in den 1. Artikel des
Glaubensbekenntnisses
PS 2: Fr 9 – 11 | N 4.325 | Siller |
| 011070 | H
P(Sf): A3/A4
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2 | Gleichnisse Jesu
S 2: Do 14 – 16 | N 4.325 | Ebach |
| 011080 | G/H
P(Sf): B2/C1/C2
P(Uf): A3/A4
SI: B2/C1/C2
SII: C3/D1/D2 | Johannes Calvin
S 2: Di 16 – 18 | E 2.145 | Weinrich |

- 011090 G/H Einführung in die Vielfalt des Islam
P(Sf): D3 V/S 2: Mi 16 – 18 H 4 Aries
P(Uf): A3
SI: B3
SII: C4/D5
- 011100 G/H L. Feuerbach und F. Overbeck
Zwei Kapitel Theologiegeschichte
P(Sf): B1/C1 S 2: Mo 14 – 16 N 4.325 Weinrich
P(Uf): A3/A4
SI: B1/C1
SII: C1/D1
- 011110 G/H Die Bekenntnisse des Augustinus.
Ich-Konstitution, Zeiterfahrung und
Symbol: Ein Gespräch aus aktuellen
P(Sf): B1/D1 religionspädagogischen Interessen.
P(Uf): A3/B1 S 2: Do 11 – 13 N 1.301 N. N.
SI: B1/D1
SII: C1/E2
- 011120 G/H Neuere Konzepte der
Symboldidaktik
P(Sf): D1 S 2: Do 16 – 18 N 1.301 N. N.
P(Uf): B1
SI: D1
SII: E2
- 011130 G/H Religionspädagogik und
ästhetische Bildung
P(Sf): D1/D3 Blockseminar: nach Ankündigung N. N.
P(Uf): B1/B3
SI: D1/D3
SII: E2/E4
- 011140 G/H Jüdische Psalmenauslegung
P(Sf): A1/A2 Ü 2: Do 18 – 20 N 1.101 Ebach
P(Uf): A1
SI: A1/A2
SII: A1/A3
- 011150 G/H Miskotte: Wenn die Götter schweigen
P(Sf): A2/C1 Ü 2: Mo 18 – 20 N 1.101 Weinrich
P(Uf): A1/A4
SI: A2/C1
SII: A2/A3/D1
- 011170 H Religionspädagogisches Seminar
mit fachdidaktischen Übungen
SI: D3 S 2: Do 14 – 16 N 1.301 Bitterberg
SII: D4
- 011180 G/H Alptraum Krankheit – Tod und der
Traum vom Reich Gottes als Hoffnung
P(Sf): D3 für Kinder
P(Uf): B3 Entdeckungen im RU der Primarstufe
S 2: Mi 16 – 18 N 3.229 Schwarze

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaften

- 012010 G/H **Readings in Religion**
(Übung in englischer Sprache)
Ü 1: Do 15 – 16 N 3.146 **Lang**
- 011090 H **Einführung in die Vielfalt des Islam**
V/HS 2: Mi 16 – 18 H 4 **Aries**

Biblische Theologie

Altes Testament

- 012020 G **Das Alte Testament als Literatur**
(Grundkurs Altes Testament)
PN: A1
PS: A1
SI: A1
SII: A1
V 2: Do 16 – 18 H 6 **Lang**
- 012030 H **„Von unreifen Angebern und gewalttätigen Frauen“ – Die Biblische Novellen von Josef bis Judit**
PS: A2
SI: A2
SII: A3
HS 2: Do 18 – 20 N 4.206 **Feld/Lang**
- 012040 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 1: nach Vereinbarung N 3.128 **Lang**
- 012050 **Doktorandenkolloquium**
K 1: nach Vereinbarung N 3.128 **Lang**
- 012060 G **„Seht nur ... das ist erst der Anfang ihres Tuns. Jetzt wird ihnen nichts mehr unerreichbar sein, was sie sich auch vornehmen.“ (Gen 11, 6) – Einübung in die Methoden exegetischen Arbeitens am AT**
PN: A2
PS: A2
SI: A2
SII: A3
Blockseminar an drei Wochenenden **Feld**

Neues Testament

- 012070 G/H **Auslegung des Matthäusevangeliums (Kap. 10-28)**
PN: A2
PS: A3
SI: A3
SII: A4
V 2: Di 9 – 11 H 6 **Frankemölle**
- 012080 H **Die Theologie der Evangelien**
PN: A2
PS: A3
SI: A3
SII: A4
HS 2: Di 18 – 20 E 2.145 **Frankemölle**

012090	G PS SI	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch (Koine-Griechisch)	V 2: Fr 9 – 11	H 6	Frankemölle
012100	H	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012110		Doktorandenkolloquium	K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012120	G PN: A2 PS: A3 SI: A3 SII: A4	„Du wirst ein Kind empfangen, einen Sohn wirst du gebären“ (LK, 1, 31) Vorstellung exegetischer Methoden und ihre Anwendung am lukanischen Kindheitsevangelium	PS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Bee-Schroedter

Kirchengeschichte

012130	G/H PS: B SI: B SII: B1	Kirchengeschichte III: Reformation und katholische Reform	V 2: Mo 11 – 13	E 0.143	Fenger
012140	G PS: B SI: B SII: B2	Glaubensbücher – theologische Summen – Katechismen	PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Fenger

Systematische Theologie

012150	G/H PN: C1/C2 PS: C1-3 SI: C1-3 SII: C1-4	Der katholische Glaube. (Überblick für die Primarstufe und Grundkurs Systematische Theologie)	V 2: Mo 9 – 11	H 3	Eicher
012160	G/H PN: C1/C2 PS: C1-3 SI: C1-3 SII: C1-4	Tiefenpsychologie und Religion. Vorlesung mit Diskussion	V 2: Di 16 – 18	H 6	Eicher
012170	H PN: C2/D2 PS: C3/D2/D3 SI: C3/D2/D3 SII: C1/4/D3/D4	Gesprächstherapie und Religions- unterricht (Carl R. Rogers)	HS 2: Mo 18 – 20	E 1.143	Eicher

012180	G/H	Vom Träumen lernen. Selbsterfahrung und Auslegung von „Offenbarungs“-Texten. Kompaktveranstaltung vom 1. – 9.10.94		Eicher
012190	G PN: C1/C2 PS: C1-3 SI: C1-3 SII: C2-4	Anthropologie aus feministisch- theologischer Sicht PS 2: Di 14 – 16	E 2.321	Brockmann
012200	G PN: C1/C2 PS: C1-3 SI: C1-3 SII: C2-4	Christsein ohne Neues Testament? Lektürekurs zu Manfred Görgs Schrift „In Abrahams Schoß“ Ü 2: Do 14 – 16	E 2.321	Brockmann

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012210	G/H PN: D2 PS: D2 SI: D2 SII: D3	Kind – Religion – Kirche V 2: Di 11 – 13	N 4.325	Mette
012220	G/H PN: D2 PS: D3 SI: D3 SII: D4 SIII: D3	Neuere Katechismen – Vergleich ihrer theologischen und didaktischen Konzeptionen PS/HS 2: Di 14 – 16	E 0.143	Mette
012230	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung	N 3.131	Mette
012240		Doktorandenkolloquium K 1: nach Vereinbarung	N 3.131	Mette
012250	G/H PN: C2/D1 PS: C3/D1 SI: C3/D1 SII: C4/D1	Option für die Fremden PS/HS 2: Mo 16 – 18	Theolo- gische Fakultät	Mette/ Niggemeier/ Leimgruber
012260	H PN: D1 PS: D1 SI: D1 SII: D1	„Zwischen Wüste und Quelle“. Spiritualität aus dem Schrei der Armen – Gemeinde, Religionsunterricht, Sozialarbeit HS 4: Blockseminar an zwei Wochenenden nach Vereinbarung		Mette/ Niggemeier/ Schäfers

012270	H PN: D2 PS: D2/D3 SI: D2/D3 SII: D1/D3/D4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 – 20	N 3.229	Niggemeier
012280	G PN: D2 PS: D2/D3 SI: D2/D3 SII: D3/D4	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum) PS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Niggemeier
012290	G/H PN: D2 PS: D2/D3 SI: D2/D3 SII: D3/D4	Medien im Religionsunterricht (in Zusammenarbeit mit dem Leiter des Katechetischen Instituts des Erzbistums Paderborn) S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
012300	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Bierbaum-Borgmeier
012310	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012320	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Rempe
012330	G/H SI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann
012340	G/H SI: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I (Gesamtschule) S 2: nach Vereinbarung		Neumann
012350	G/H SI: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Heinemann
012360	G/H SI: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Massow

GEOGRAPHIE

013010	M: C3 SI: C3 IBS	Südamerika (Teil I) V 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Fuchs
--------	------------------------	---	---------	--------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013020	M: C1 Sl: C1 LpGes: A3	Süddeutschland V 2: Do 9 – 11	H 2	Schlegel
013030	M: B2 Sl: B2 LpGes: A3	Die Stadt im Spiegel von Stadtbaugeschichte und Städtebau (historisch-geographische Stadtforschung/ Stadtgeographie) V 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Römhild
013040	M: C2/3 Sl: C2/3	Rußland und angrenzende Länder V/S 2: Di 14 – 16	N 4.325	Römhild
013050	M: A1/4 Sl: A1/4 LpNat/T: A4	Vegetationsgeographie V 1: Mo 11 – 12	N 4.206	Runge, F.
013060	M: A1 Sl: A1	Einführung in die Geologie V/S 2: Mo 9 – 11	H 5	Runge
013070	M: C2 Sl: C2 IBS	Natur- und Wirtschaftsraum der Arabischen Halbinsel V 2: Do 16 – 18	N 4.206	Barth
013080	M: B Sl: B LpGes: A BWL/VWL: III.1	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Mi 18.00 – 19.30	P 7203	Schlegel
013090	M: B	Einführung in den Tourismus S 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
013100	M: A1 Sl: A1 LpGes: A2 LpNat/T: B3	Geomorphologie S 2: Di 9 – 11	H 3	Müller
013110	M: Sl: A4/C3	Naturraumpotential in Trockenräumen S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Barth
013120	M: B2 Sl: B2 LpGes: B1	Siedlungsgeographie S 2: Di 11 – 13	P 6201	Schlegel
013130	M: D2 Sl: D2 LpGes: A1/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung (nach Voranmeldung) S 3: Di 13.30 – 17.30 Di 14 – 16	(Gelände) N 4.206	Müller

013140	M: D1 Sl: D1 LpNat/T: D2	Kartographie I (Topographische Karte) S 2: Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	a b	N 4.206 N 4.206	Hofmann
013150	M: D1 Sl: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Di 11 – 13		N 4.206	Müller
013160	M: D1 Sl: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Mo 9 – 11		N 4.206	Düsterloh
013170	M: D1 Sl: D1	Statistik S 2: Do 14 – 16		N 4.206	Grabau
013180	Sl: E2 GS	Methoden und Medien im Geographieunterricht PS 2: Mi 14 – 16		N 1.101	Fuchs
013190	M: A1/D2 Sl: A1/D2 LpGes: D2 LpNat/T: D3/D2	Unterrichtsmedium Film: Ausgewählte Beispiele zur Erkundung der Erde HS 2: Di 9 – 11		H 1.232	Wenke
013200	M: B1 Sl: B1 LpGes: C1	Wirtschaftsgeographie III: Industrie- und Energiegeographie HS 2: Mi 11 – 13		N 4.206	Düsterloh
013220	M: C2 Sl: C2 IBS	Italien (zugleich Vorbereitung auf große geographische Exkursion SS 1995) HS 2: Di 9 – 11		N 4.325	Hofmann
013230	M: C3 Sl: C3	Malaysia und benachbarte südostasiatische Regionen HS 2: Mi 18 – 20		N 4.206	Müller
013240	M: D	Präsentation touristischer Objekte II HS 2: Di 18 – 20		N 4.206	Müller/ Hofmann
013250	M: D	Planung und Durchführung einer Studienreise: Zielgebiet Norditalien (für Magister-Studiengang, AR Tourismus) HS 2: Di 16 – 18		N 4.206	Hofmann

013260	M: D	Planung und Durchführung einer Studienreise (für die Teilnehmer der Exkursion nach Malaysia, Magister-Studiengang, AR Tourismus) HS 2: nach Vereinbarung		Müller
013270	M: B1 SI: B1 BWL/VWL III.3c LpGes: C 1/2	Ausgewählte Themen zur Fremdenverkehrsgeographie (FVG II) HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Römhild
013280	M: A4 SI: A4 LpNat/T:	Schädigung des Bodens: Art, Ausmaß, Folgen HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013290	M: SI:	Desertifikation HS 2: Do 11 – 13	N 4.206	Barth
013300	M: SI:	Grenzen des Wachstums aus geographischer Sicht HS 2: Fr 18 – 20	N 4.206	Barth
013310	LpGes: D1-3 LpNat/T: D1-3	Didaktik des Sachunterrichts V 2: Mo 14 – 16	H 2	Düsterloh
013330	SI: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi vormittags Begleitseminar Mi 11 – 13	N 4.325	Fuchs
013340	SI: E1 HS	Geographieunterricht heute: Fragen zur Fachdidaktik HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Fuchs
013350	M: D SI: D	Laborpraktikum (Geologie/Bodenkunde) HS 3: 1wöchige Blockveranstaltung Februar 1995		Runge
013360	M: SI:	Große geographische Exkursion nach Malaysia E: März/April 1995 = 15 Tage		Müller
013370	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1,3	Eintägige Exkursionen E: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|---|
| 013380 | M:
SI:
LP:
wiwi | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
S: nach Vereinbarung | | Barth/
Düsterloh/
Fuchs/
Hofmann/
Müller/
Römhild/
Runge/
Schlegel |
| 013390 | M
SI
LpGes
LpNat/T
BWL/VWL
IBS | Geographisches Kolloquium
K 2: Mi 16 – 18
nach Ankündigung | N 4.206 | Barth/
Düsterloh/
Fuchs/
Hofmann/
Müller/
Römhild/
Runge/
Schlegel |

GESCHICHTE

- | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--|---------|-----------------|
| 014010 | G/H
Lp, LSI, II, M
A1, B1,2 | Die Verfassungsgeschichte der römischen Republik
V 2: Do 9 – 11 | N 1.101 | Flach |
| 014020 | G/H
Lp, LSI, II, M
A2, B1,2 | Grundzüge der früh- und hochmittelalterlichen Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
V 2: Di 11 – 13 | H 4 | Jarnut |
| 014030 | G/H
Lp, LSI, II, M
A2, B1 | Rittertum im Mittelalter
V 2: Mo 9 – 11 | H 6 | Sprenger |
| 014040 | G/H
LSI, II, M
A3, B1 | Bevölkerungsgeschichte des Alten Europa (16.–19. Jahrhundert)
V 2: Do 11 – 13 | H 5 | Göttmann |
| 014050 | G/H
Lp, LSI, II, M
A4, B2,3 | Der erste Weltkrieg und die Pariser Vorort-Friedensverträge in ihrer Bedeutung für die Geschichte des 20. Jahrhunderts
V 2: Di 13 – 14
Mi 13 – 14 | H 4 | Hüser |
| 014060 | G
LSI, II, M
A1, B2 | Attische Demokratie
PS 2: Mi 16 – 18 | N 4.325 | Flach |

014070	G LSI, II, M A1, B1, 2,4 C1,2	Einführung in das Studium der Alten Geschichte (Anmeldung erforderlich) PS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Link
014080	G Lp, LSI, II, M A2, B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Becher
014090	G Lp, LSI, II, M A2, B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: – Handel und Verkehr – PS 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Sprenger
014095	G Lp, LSI, II, M A2, B1,2,4	Einführung in die Didaktik des Geschichtsunterrichts PS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Sprenger
014100	G LSI, II, M A3, B1,2,4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Mo 11 – 13	N 3.229	Grevelhörster
014110	G/H LSI, II, M A1, B1,2	Römische Provinzialverwaltung im Spiegel des Briefwechsels Plinius – Trajan (Anmeldung erforderlich) GS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Link
014120	G/H Lp, LSI, II, M A2, B1,4	Die Kaiserkrönung Karls des Großen in Rom GS 2: Mi 18 – 21 14täglich	u N 2.228	Balzer
014130	G/H LSI, II, M A2, B2,4	Deutsche Königswahlen GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becher
014140	G/H Lp, LSI, II, M A2, B1,2	Lektüre langobardischer Urkunden GS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Jarnut
014150	G/H Lp, LSI, II, M A2, B1,4	Gott oder Götzen: Zur Auseinandersetzung von Heiden und Christen im frühmittelalterlichen Europa GS 2: Mi 14 – 16	N 3.202	v. Padberg
014180	G/H LSI, II, M A3, B1, C2	Probleme der historischen Demographie GS 2: Mi 14 – 16	E 2.321	Göttmann

014190	G Lp A4	Das Fach Geschichte im Lernbereich Sachunterricht/Gesellschaftslehre GS 2: Mi 14 – 16	H 4	Hüser
014210	G/H Lp, LSI, II, M A4, B1,3	Krise und Untergang der Weimarer Republik (1928-1933): „verspielte Freiheit“? GS 2: Do 8 – 11 14täglich	u N 2.228	Stambolis
014220	G/H Lp, LSI, II, M A4, B1,2,3,4	Die Türkei und ihre ethnischen und religiösen Minderheiten GS 2: Mi 9 – 11	N 1.301	Wittig
014230	H LSI, II, M A1, B1	Soziale und politische Utopien der griechischen Antike HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	Bonk
014240	H LSI, II, M A1, B2	Der sogenannte römische Imperialismus HS 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Flach
014250	H LSI, II, M A1, B1,2, C2	Inschriftliche Gesetzestexte aus archaischer Zeit I: Die griechischen Poleis (Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 18 – 20	N 2.228	Link
014260	H LSI, II, M A2, B1,2	Das Kaisertum Karls des Großen HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Jarnut
014270	H Lp, LSI, II, M A2, B1,2	Strukturen der deutschen Stadt im Mittelalter HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Sprenger
014275	H Lp, LSI, II, M D1	Medien im Geschichtsunterricht (in Zusammenarbeit mit dem AVMZ) HS 2: Do 16 – 18	AVMZ	Sprenger/ Kania
014280	H LSI, II, M A3, B2	Politische Bünde und Bündnisse des 16. Jahrhunderts HS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Göttmann
014285	H LSI, II, M A4, D2	Geschichtsdidaktische Positionen – Übungen zu Stand und Selbstverständnis der Geschichtsdidaktik HS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Hüser

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014290	H LSI, II, M A4, B1,3	NS-Herrschaft in Stadt und Kreis Paderborn – Übungen zum NS-Führungspersonal auf Kreis- und Ortsebene und zum „Alltagsleben“ unter dieser Führung HS 2: Di 16 – 18	N 3.229	Hüser/ Grevelhörster
014300	H LSI, II, M	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Flach
014310	H LSI, II, M A2, B1,2	Vita Meinwercki (Anmeldung erforderlich) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarnut
014320	G/H LSI, II, M	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014330	G Lp D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe P 2: nach Ankündigung		Natus
014340	H LSI, II D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II P 2: nach Ankündigung		Gudorf
014350	G/H LSI, II, M A3, B1,3	Kolloquium und Workshop zur Regionalgeschichte: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte K 2: Di 16 – 18	Biblio- thek	Göttmann/ Rahmann/ Schmidt
014360	G/H LSI, II, M A3,4, C2	Einführung in das Archivwesen (Anmeldung erforderlich) Ü: nach Ankündigung		N. N.
014370	G/H LSI, II, M A3,4, C2	Einführung in das Museumswesen (Anmeldung erforderlich) Ü: nach Ankündigung		N. N.

PHILOSOPHIE

1. Vorlesungen

015010	G/H S: B1, C1 M: D1	Philosophie der Atike II V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015020	G/H S: B3, C7 M: B3, C7	Philosophie der Mengenlehre V 2: Mi 16 – 18	H 6	Tetens

Proseminare:

015030	G/H S: B1 M: B1, D4	Die Erkenntnistheorie B. Russells PS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Kann
015040	G S: A1, B1, C1 M: A1, B1, C1	Einführung in die philosophische Arbeitstechnik (Schwerpunkt: Textanalyse) PS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	N. N.
015050	G S: B1 M: B1	Einführung in die Erkenntnistheorie PS 2: Do 14 – 16	N 2.228	Otto.
015060	G/H S: B2 M: B2, D2	Einführung in die Handschriftenkunde philosophischer Texte des Mittelalters PS 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Schupp
015070	G/H S: B3 M: B3	Einführung in die Wissenschaftstheorie PS 2: Do 11 – 13	N 1.101	Tetens

Seminare:

015080	G/H S: B1, B3, B4, C1 M: B1, B3, B4, C1, D4	H. Putnam: Vernunft, Wahrheit und Geschichte S 2: Mo 16 – 18	N 1.301	Becker
015090	G/H S: A1, A3, D2	Didaktik des Philosophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien – Krieg und Frieden S 2: Do 18 – 20	N 1.301	Heider

015100	G/H S: B1 M: B1, D3	D. Hume: Ein Traktat über die menschliche Natur I S 2: Mi 14 – 16	N 1.301	Kann
015110	G/H S: A1, A3 M: A1, A3	Ernst Tugendhat, Vorlesungen über Ethik S 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Otto
015120	G/H S: A1, C1, D1 M: A4, C1, D1 Pf A	Die (Un)-Sterblichkeit der Seele: Platons Phaidon S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeyer
015130	G/H S: A1, A2, A4, C1 M: A1, A2, A4, C1, D3 Pf A	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten S 2: Di 11 – 13	N 1.301	Piepmeyer
015140	G/H S: A1, A2, A4, C1 M: A1, A2, A4, C1, D4 Pf A	Endlichkeit und Verantwortung. Einführung in das Philosophieren von Emmanuel Lévinas S 2: Di 14 – 16	N 1.301	Piepmeyer
015150	G/H S: B2, B4 M: B2, B4, D2	Boethius: In Topica Ciceronis Commentaria S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Schupp
015160	G/H S: B1, B4, C1 M: B1, B4, C1	Das Universalienproblem S 2: Di 18 – 20	N 1.101	Tetens

Kolloquium:

040040	H S: C4 M: C4	Glanz der Vergänglichkeit. Das Stilleben im 16. und 17. Jahrhundert K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
--------	---------------------	---	---------	--------------------------------

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

016010 G/H/M
ew/sw
wiwi Einführung in die Politische
Wissenschaft
V/S 2: Do 9 – 11 N 1.301 Szmula

Politische Theorien

016020 H/M
ew/sw
wiwi Vertragstheorien: Hobbes und
die Folgen
S 2: Mi 16 – 18 N 1.301 Szmula

Politische Systeme

016030 G/H/M
ew/sw
wiwi Geschichte der Bundesrepublik
Deutschland (4): Die sozialliberale
Koalition (1969–1982)
S 2: Do 11 – 13 N 4.325 Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016040 G/H/M
ew/sw
wiwi Fragen zur Politischen
Wissenschaft
K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 2.122 Szmula

016050 G/H/M
ew/sw
wiwi Aktuelle Probleme der BRD
S 2: Mi 11 – 13 N 1.301 Szmula

022180 Rechtsradikalismus und Gewalt
– Affinitäten und Resistenzen bei
Mädchen und jungen Frauen
S 2: Do 16 – 18 H 6.238 Klönne, I.

016060 G/H
sw
e Ökologie für Ingenieure
V/S 3: Di 16 – 19 P 5201 Briese

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000 Lp
SI/II
M/D Einführung in die
Sozialstrukturanalyse
S 2: Do 9 – 11 N 4.206 Klönne

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

017010	Lp SI/II M/D	Was ist und wem nützt eigentlich Soziologie? S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Treu
017020	Lp SI/II M/D G/H	Konkurrenz S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Loh
017030	Lp SI/II M/D G/H	Geschichte und Gedächtnis S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	Benseler/ Blanck/ Greshoff/ Keil-Slawik/ Loh

Gesellschaftstheorie

017040	Lp SI/II M/D	„Konservative Revolution“ und Antiliberalismus S 2: Di 16- 18	N 4.236	Klönne
017050	Lp SI/II	Rangordnungen – speziell in der bildenden Kunst S 2: Do 14 – 16	N 3.229	Gutzmann
017060	Lp SI/II M/D G/H	Der Homo Oeconomicus-Ansatz – eine sozialwissenschaftliche Grundlagenkonzeption? S 2: Mo 11 – 13	N 4.236	Greshoff

Methodik und Didaktik

017080	Lp SI/II	Politische Bildung: Didaktik, Methodik und Unterrichtsplanung – dargestellt an ausgewählten Themen Blockseminar nach Ankündigung		Eierdanz
--------	-------------	--	--	-----------------

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017090	LM/D	Rußland – von Weltmacht zur Ohnmacht? S 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Klönne/ Biermann
017100	SI/II M/D G/H	Soziale Frage, Katholische Vereins- pädagogik und Erwachsenenbildung 1870–1933 S 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Grothmann

Sozialisation/Qualifikation

017110	Lp SI/II	Zur Sozialgeschichte und Soziologie der Schule S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Klönne
017120	Lp SI/II	Medienkindheit – Kindheit in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Armbruster
017130	Lp SI/II M/D	Frauenarbeit – Männerarbeit? Geschlechterverhältnis und Arbeitsteilung S 2: Di 11 – 13	N 2.228	Weyrather
017140	Lp SI/II M/D G/H	Umgang mit Vielfalt als Heraus- forderung und Problem für Sozialisation S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Blanck
017145	Lp SI/II	Soziologie und Psychoanalyse: eine Einführung S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Göke

Ökonomie und Arbeit

017150		Akademische Berufe im Wandel S 2: Di 9 – 11	N 1.301	Hartmann
--------	--	---	---------	-----------------

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

022010	H L/M/D B, G;	Informationstheoretische Analysen von Wahrnehmung und Intelligenz (Informationspsychologie I)	V 2: Mi 9-11	H 4	Frank
022020	G/H L/M B2, E1 I3, K3	Sprachorientierungsunterricht (Theorie, Methodik, Ergebnisse eines alternativen Fremdsprachenunterrichts auf der Primarstufe)	V 2: Do 9-11	H 6	Frank
022030	G/H M/L/D D1, F5	Geschichte der Erziehung: Pädagogik unter der Nazidiktatur 1933-1945	V 2: Mi 11-13	H 2	Keim
022040	G/H L/M/D I2,3 L4,5	Einführung in Diagnose- und Beratungskonzepte	V 2: Di 9-11	H 2	König
022050	G/H L/M/D A3, D3 G1, I2	Einführung in die Pädagogik und Erwachsenenbildung Rudolf Steiners	V 1: Mo 9-10	H 4	Schneider

II. Übungen und Seminare (Grund- und Hauptstudium)

022070	G/H D	Moderationsseminar	S 2: Mi 14-16	H 6.232	Bentler
022080	G/H D	Ansätze einer psychosomatischen Gesundheitsbildung mit und für Frauen	S 2: Fr 11-13	H 4.329	Book
022085	G/H L/D/M A, E, F, H L2	Museumspädagogik im Aspekt neuer Medien	S 2: Di 11-13	H 6.203	Drews
022090	G/H L A2, E3	Lernen durch Spiel Entwicklung und Einsatzmöglichkeiten von Lernspielen	S 2: Mo 14-16	H 6.203	Geisler

022100	G/H Lp B2, E3	Planung und Entwicklung von Unterrichtseinheiten in der Lernwerkstatt S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Geisler
022110	G/H Lp E2, B2	Entdeckendes Lernen und offener Unterricht S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Geisler
0222120	G/H LSI/II/ IIb/P C4, G6	Lehrer und Schüler in gegenseitiger Sicht S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022130	G/H D	Didaktik von Weiterbildungskursen S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Hagemann
022140	G/H L/D/M A3, D1 F3,5	Aufklärung im Mittelalter? S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Hönes
022145	G/H L/D/M A3, C2 F3, H5	Märchen (Ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre heutige pädagogische Bedeutung) V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 4	Heichert
022160	G/H L/M/D C,D,F,H	Gedenken und Erinnern an Auschwitz – Zur Vorbereitung des 8. Mai 1995 als Gedenktag (in Kooperation mit Schulen und Einrichtungen der Erwachsenenbildung in der Region) S 2: Do 16 – 18	H 6.232	Keim
022170	G/H Lp, SI/II, D C,D	Von der jüdischen Pädagogik in Deutschland zur Kibbuzerziehung in Israel S 2: Di 16 – 18	H 6.232	Klönne, I.
022180	G/H SI/II, D C	Rechtsradikalismus und Gewalt – Affinitäten und Resistenzen bei Mädchen und jungen Frauen S 2: nach Vereinbarung (Wochenendseminar)	H 6.238	Klönne, I.
022190	G/H L/M/D C2,3,4 E3, G6, 7 H2,5 L4,5,6	Gewalt in der Schule – ein Problem der Schule? S 2: Do 9 – 11	H 4	Meder-Kindler

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

0222200	G/H L/D/M C3,4, E3 G5,6, I2,6 L5,6	Langeweile in der Schule S 2: Do 11 – 13	H 4	Meder-Kindler
022210	G/H L/D/M B2, E3 F1, G2	Einführung in die kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie S 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler
022215	G/H D	Erfahrungs- und handlungsorientierte Methoden in der Erwachsenenbildung S 2: Do 14 – 16	H 6.232	Niemeyer
022220	G/H L/D/M D3, I4	Planung und Organisation des Bildungswesens (Einführung in eine Organisations- theorie der Schule) S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		Ortner
022230	G/H L/D/M A3, D3, G1, I2	Einführung in die Pädagogik und Erwachsenenbildung Rudolf Steiners S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Schneider
022240	G/H L/D/M C2, E4 K3, F	Schulpraktische Studien und Blockpraktika (Sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) Ü: Mo-Fr 8.30 – 13.00	H 6.232	Schöler
022250	G/H Lp D, E	Lernen in der Lernwerkstatt S 2: Do 15 – 18 14täglich	u H 6.211	Schulz-Hagen
022260	G/H L/D/M C1, E2,3 G5,6 K1,2,3	Computer und Didaktik: Möglichkeiten und Grenzen in den Bereichen multi-kulturelle Bildung und Fremdsprachen S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
022265	G/H	Schulerfahrung in Ost und West. Projektseminar in Kooperation zwischen der Universität – GH Paderborn und der Martin Luther Universität Halle/Köthen (begrenzte Teilnehmerzahl; schriftliche Voran- meldung bei der Fachschaft Primarstufe) S 2: nach Ankündigung		Prenzel

022270	G/H LSII C	Die Interaktion „Körper, Geist, Seele“ unter pädagogischem Aspekt S 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais, Studio I Musikhoch- schule Detmold	Weber
--------	------------------	---	--	--------------

III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

022280	G L/D/M A1,2 F1,3,7	Informationstheoretische Grund- lagen von Pädagogik und Psychologie (Allgemeine Kybernetik) objektivierte Lehrveranstaltung S 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Ehmke/ Frank
022290	G L/D/M A1,3, F1,3	Einführung in die bildungs- kybernetische Fachsprache Ü 2: Mi 16 – 18 (2. Semesterhälfte)	H 6.211	Frank/ Günkel/ Lobin/ Meder-Kindler
022300	G LSI/II/ IIb A, B	Erziehungswissenschaft I ES 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Hagemann
022310	G LSIIb E2	Unterrichtsplanung und Unterrichts- durchführung in der Wirtschaftslehre (zugleich Vorbereitung auf das Block- praktikum; begrenzte Teilnehmer- zahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Herzig
022320	G LSII E2	Unterrichtsplanung und Unterrichts- durchführung in der Sekundarstufe II (zugleich Vorbereitung auf das Block- praktikum; begrenzte Teilnehmer- zahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Herzig
022330	G Lp C3, E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Hönes
022340	G L C3, E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Hönes

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022350	G D	Vordiplom als Projekt S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	König/ Bentler
022360	G Lp A	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Klönne, I.
022370	G L/D/M B2, E3, K3	Erziehungswissenschaft I (Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft) ES 2: Di 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler
022380	G L/D/M B2, E3, F1 K3, L2, 3	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Meder-Kindler
022390	G LSI/II A, C, H	Erziehungswissenschaft I ES 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Schwerdt
022400	G LSII/IIb	Erziehungswissenschaft I ES 2: Di 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki
022410	G Lp E, C	Einführung in die Erziehungswissen- schaft unter bes. Berücksichtigung der Primarstufe ES 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022420	G Lp A, C, D	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft ES 2: Do 9 – 11	H 6.211	Zielke
022425	G D	Grundkurs Diplompädagogik I GS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Keim

IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

022430	H Lp A, E	Offener Unterricht im Anfangs- unterricht der Primarstufe S 2: Do 15 – 18 14täglich	g H 6.211	Cordier-Kanand
022440	H L/D/M E, A1, L1-3, G4	Prognose und Kontrolle des Unterrichtserfolgs (Quantitative Methoden der Bildungskybernetik I) HS 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank

022450	H L/M/D A1, E, F1 C1-3	Programm und Hauptergebnisse der Bildungskybernetik (insbesondere für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden) OS 2: Do 11 – 13	H 6	Frank
022460	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 2: nach Vereinbarung		Hagemann
022470	H D/M F, H	Herausforderungen für die Erwachsenen- bildung im historisch-gesellschaftlichen Prozeß: Aufklärung und Erwachsenenbildung S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Keim
022480	H D/L	Diplomanden- und Doktoranden- kolloquium OS 2: nach Vereinbarung		Keim
022485	G/H Lp/SI C1,2,4	Interkulturelles Lernen in der Grundschule S 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Klönne
022490	H L/D/M L2,3, H3	Erwachsenenbildung III S 2: Di 14 – 18 u 14täglich	H 6.203	König
022500	H D	Diplomanden und Doktoranden- seminar OS/K 2: Kompaktseminar nach Ankündigung		König
022510	H L/D/M E, L1,2	Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/Lobin/ Stamm
022520	H L/D/M A3, C, F3 H2	Sprach- und europapolitische Vor- gaben und Auswirkungen bildungs- politischer Entscheidungen S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Lobin/Frank
022530	H L/D/M E2, K3, L2	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Lobin
022540	H L/D/M B2, E3,4 G5,6, K3 L2,3	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal-teilobjektiviert-objektiviert) S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Meder-Kindler

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022550	H LSIIb/ D/M E2,G6,C4	Konferieren, Moderieren, Präsentieren (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 14 – 16 u 14täglich	H 6.238	Sabel
022560	H D/LSIIb D3, E1 G6, I5	Grundlagen und Arbeitsfelder der Berufspädagogik und Weiterbildung S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Schneider/ Sabel
022570	H LSIIb/ D/M A, E, I5	Kolloquium zu Fragen der beruflichen Bildung (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Di 18 – 20	H 6.211	Schneider
022580	H L/D/M D1, E1,2 F5	Reformpädagogische Didaktik HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	Schwerdt
022585	H L D1, E1	Entwicklung von Schule und Unterricht unter dem Einfluß naturwissenschaftlich orientierter Gesellschaften, Teil I S 2: Projektseminar nach Ankündigung	H 1.232	Sievert
022600	H LSII/M E3,K3,L3	Lernerfolgskontrolle als Aufgabe und Problem S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Tulodziecki
022610	H L/D/M A1	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (als Examensvorbereitung) S 1: Mo 18 – 20 u 14täglich	H 6.203	Tulodziecki
022620	H L/D A1	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Konzepten für pädagogisches Handeln (für Studierende, die eine Abschluß- arbeit oder eine Dissertation schreiben möchten) OS 1: Mo 18 – 20 g 14täglich	H 6.203	Tulodziecki
022630	H LSI/II/D E2, K3	Medienverwendung in Lehr- Lernprozessen S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022640	H L/D/M	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber

022650	H L/D/M C	Gesundheitsförderung aus pädagogischer Sicht S 2: Di 14 – 18 14täglich	g	H 6.203	Weber
022660	H Lp B, E, C	Gemeinsamer Unterricht von behinderten und nichtbehinderten Kindern (Teil I) (Kompaktseminar) S 2: nach Ankündigung			Zielke
022670	H Lp	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13		H 6.211	Zielke
022680	H Lp B, C, E	Lernen mit allen Sinnen S 2: Kompaktseminar nach Ankündigung			Zielke

V. Praktika

022685	G/H LSII K	Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik P 2: Do 16 – 18		H 6.203	Bergmann
022690	G LSII/IIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00		H 6.238	Geisler/ Hagemann
022700	G L C3, E2	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00		H 6.211	Hönes

PSYCHOLOGIE

023000	L/D A3, B2	Grundlagen der Psychologie V 2: Fr 9 – 11		H 2	Koch
023010	B1	Entwicklungspsychologie II V 2: Mo 11 – 13		H 2	Engfer
023020	L/D B3, C2	Aggressives Verhalten V 1: Do 14 – 15		H 2	Koch
023030	G D/L B2	Lernpsychologie V 2: Di 11 – 13		H 5	Wettler

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023040	G/H L/D B2, C2, G2, I2	Psychologische Intervention bei verhaltensauffälligen Kindern S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/D A2, C2, F3, G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/D A2, B2, F3, G1	Gesundheitspsychologie und Gesundheitswissenschaften S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/D A2, B2, F3, G1	Schulen der Humanistischen Psychologie im Vergleich S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/D B1, G2	Psychopathologie im Kindes- und Jugendalter S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Dittmann
023090	B1, C3	Kindesmißhandlung S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Engfer
023100	B1, C2	Mythos Mann: Was wissen wir über Männer? (Frauenforschung) S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Engfer
023110	L/D C4, G6 wiwi	Einführung in die Gruppenpsychologie S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023120	L/D A1, B2, F7	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Krause
023130	L/D A1, F7	Usability Testing – ein arbeitspsychologischer Einsatz systematischer Verhaltensbeobachtung S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Krause
023140	L/D G/H B1, C1, E4	Psychologie des Lesens S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Wettler
023150	G/H L/D A2, B1, C2, C1	Die Mechanik der Gefühle S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Wettler

023160	H	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 9-11	H 4.113	Wettler
023170	L/D A3, B2	Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie““ Ü 2: Fr 11-13	H 4.113	Koch
023180	G/H B2	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 14-16	H 4.329	Dieterich
023190		Examenskolloquium K 2: Di 14-16	H 4.113	Engfer
023200	L/D B2, G5	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Mo 9-11 u 14täglich	H 4.113	Krause
023210	H	Psychologie im Kulturvergleich (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		Koch
023220	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A P 3: Mi 14-16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G L/D/M F D1	Grundlagen der Sportdidaktik - eine Einführung in den Arbeitsbereich I S 2: Di 9-11	SP 0.448	Knievel
024010	G/H L/D/M WP D2	Analyse und Planung von Sportunterricht S 2: Fr 9-11	SP 0.448	Knievel
024020	H L S. I F D1	Sportunterricht in der Sekundarstufe I S 2: Mo 11-13	SP 0.448	Werner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024030	H L S. II F D1	Sport in der Sekundarstufe II S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Bräutigam
024040	H L WP D1	Schule – Sport – Konzepte Aktuelle Entwürfe der Sportdidaktik S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024050	H L/D WP C1/C3/D1	Tanz und Tanzerziehung im schulischen und außerschulischen Bereich V/S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Werner
024060	H L/D W B2/C3/D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024070	G L/D F C1/C2	Lernen und Bewegung – Einführung in den Arbeitsbereich 2 V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024080	G/H L/D WP B3	Trainings- und Wettkampflehre S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn
024090	G L/D WP C2	Grundlagen der Sportpsychologie S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Hagedorn
024100	G/H L/D WP C3	Kommunikation P 2: Do 11 – 13	Gymn. Halle	Hagedorn
024110	H D WP B3	Ausgewählte Probleme der Biomechanik S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Thierer
024120	G/H L/D WP C2	Psychologische Theorien des Bewegungslernen S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Zindel

024130	G/H L/D WP C2	Theorie und Praxis sportpsychologischer Motivationstests S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Riepe
--------	------------------------	--	----------	--------------

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024140	G L/D F B2	Sportmedizinische Grundlagen V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen
--------	---------------------	--	----------	---------------

024141	H L/D WP/W	Physiologie der Bewegungssteuerung und des motorischen Lernens V 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Weiß
--------	------------------	--	----------	-------------

024150	H L/D WP B2	Sportmedizinische Trainingslehre: Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in Spielsportarten Ü/S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Liesen/ Roßkopf/ Mücke
--------	----------------------	---	----------	---------------------------------------

024160	H D WP B2	Sportphysiotherapie und Medizinische Rehabilitation: Physikalische Therapie, Krankengymnastik, Massage, medizinisches Krafraining I Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.448	Dirksmeyer/ Liesen
--------	--------------------	---	----------	-------------------------------

0244170	G L/D F/W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen und Bewegungsapparat V 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Baum
---------	-----------------------	--	----------	-------------

024180	G/H L/D F B1	Sportverletzungen/-schäden V 2: Do 7 – 9	SP 0.448	Baum/Weiß
--------	-----------------------	--	----------	------------------

024190	H W B1	Einführung in das Bergsteigen in Theorie und Praxis unter Berücksichtigung von sportmedizinischen Aspekten P 2: Do 14 – 16	SP 0.508	Baum
--------	--------------	--	----------	-------------

024200	H L/D WP B1	Allgemeine Pathophysiologie des Alterns und der degenerativen Erkrankungen V 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	Weiß/Liesen
--------	----------------------	--	----------	--------------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024210	H D W B1/B2	Einführung in die Sportimmunologie V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Baum
024220	H L/D WP B1/B2	Einführung in experimentelles Arbeiten unter dem speziellen Aspekt der Durchführung von Examens- und Diplomarbeiten Ü/S 2: Di 18 – 20	SP 0.448	Menke/ Berger-Rottmann/ Liesen
024230	H L/D W B1	Grundlagen der Sporternährung V 1: Do 13 – 14	SP 0.448	Scheidtweiler/ Liesen
024240	G L/D W B1	Biologische und biochemische Grundlagen V 1: Fr 11 – 14	SP 0.448	Weiß/Schaller

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024250	G L/D W	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft – Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Ü 2: Mi 16 – 18 14täglich	SP 0.448	Klein/Kothy
024260	G L/D P C3	Sport in modernen Gesellschaften Einführung in den Arbeitsbereich 4 V 2: Mi 9 – 11	H 2	Klein
024270	G L/D WP C3	Soziale Funktionen des Sports S 2: Mo 7.30 – 9.00	SP 0.448	Kothy
024280	G/H L/D WP C3	Sport in den Medien S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Klein
024290	G/H L/D WP C3	Organisation und Verwaltung des Sports im internationalen Vergleich S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Klein

024300	H L/D W	Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden K 2: Di 18 – 20 14täglich	SP 0.448	Klein
--------	---------------	---	----------	--------------

2. Arbeitsbereichübergreifend

024310	W	Medizinische Empfehlungen zur Gesunderhaltung V 1: Do 16 – 17	H 2	Liesen/Weiß
024320	W	Vortragsreihe „Medizin, Sport und Technik“ V 2: Mi 18.00 nach Ankündigung	C 2	N. N.
024330	H D F	Studienprojekt für Studierende des Diplomstudienganges S 2: Fr 16 – 18	SP 0.448	Hagedorn

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024340	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten		
024350	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten		
024360	H	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht		
024370	H	Wasserspringen		
024380	H	Wasserball		
024390	H	Tauchen		
024400	SPF	Schwerpunktfach Schwimmen		
024410	G/H I/II	Schwimmen in der Primarstufe		

Turnen

024420	G	Grundformen des Geräteturnens		
024430	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen		

Leichtathletik

- 024440 G Grundformen der Leichtathletik
 024450 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

Gymnastik/Tanz

- 024460 G Körperbildung/Bewegungsbildung
 024470 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
 024480 Bewegungsbegleitung
 024490 H Folklore
 024500 SPF Improvisation und Komposition
 024510 SPF großes Schwerpunktfach Gymnastik

Basketball

- 024520 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
 024530 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
 024540 SPF Schwerpunktfach Basketball

Fußball

- 024550 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
 024560 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

- 024570 G Methodische Erarbeitung und technischen und taktischen Grundlagen
 024580 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Hockey

- 024590 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
 024600 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

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**
- 024650 SPF **Schwerpunktfach Badminton**

Tennis

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

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**

Judo

- 024720 G **Grundformen des Judo**
- 024730 H **Judo in den Sekundarstufen**

Sport in der Primarstufe

- 024740 G/H **Kompaktseminar
Turnen/Gymnastik/Tanz**

**Knievel/
Werner**

Sportartübergreifende Veranstaltungen

024750 G/H **Kleine Spiele** N. N.

III. Berufspraxis

024790 H **Theorie und Praxis des Sport-**
L **unterrichts – Kompaktseminar für**
WP **die unterrichtspraktischen Studien**
D1 S/P 2: 25.09. – 31.09.1994 **Knievel**

IV. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024800 H **Schwimmen mit behinderten Kindern**
L/D **und Jugendlichen**
W P 2: Fr 18 – 20 **Elsen Rheker**
D1

024810 H **Integrativer Rollstuhlsport**
L/D P 2: Mi 17.00 – 18.30 **Ahornpark Rheker**
W
D1

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

023230 **Einführung Desktop Publishing**
(Anmeldung erforderlich)
U 2: Mo 14 – 16 **H 4.230 Krause**

023240 L/D **Technische Anleitungen zielwirksam**
C4, G6, **formulieren und gestalten**
E2, L2, S 3: Mo 16.00 – 18.30 **H 4.329 Krause**

1. Interdisziplinäre Vorlesungen, Seminare und Übungen

025110 **Verhaltenstherapie als pädagogische**
Intervention
Teil 1: Grundlagen
S 2: Mo 18 – 20 **H 6.238 Bartmann**

025130 D **Frauen und Computer**
S 2: Fr 14 – 16 **H 4.230/ Cramer**
H 4.239

025140	G/H LSIIb/L	Vom lernenden Individuum zur lernenden Organisation S 2: Mi 9 – 11	H 6.203	Gabriel
025145	G/H L/LSIIb	Kreativität und Teamarbeit. Moderation und Gestaltung von Weiterbildungsmaßnahmen (Kompaktseminar) persönliche Anmeldung erforderlich S 2: nach Ankündigung		Gabriel/ Rentsch
025150	G/H L/D	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Hilgers
025160	G/H L	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen – Videoproduktion – Computer und Video, Multimedia S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
025170	D	Ausgewählte Probleme der beruf- lichen Praxis von Diplom-Pädagogen (Praktikums- und Praxissupervision) S 2: Fr 14 – 16	H 6.203	Pieper
025180		Anwendungsbereiche klienten- zentrierter Gesprächsführung und Gesprächstheorie S 2: Mo 18 – 20	H 6.232	Röhl
025181	G/H D	Die Kunst des wissenschaftlichen Schreibens S 2: Mo 16 – 18	H 4	Jochinke
025185	G/H D	Gewerkschaftliche Bildungs- praxis S 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Reese
025190	H D/LSIIb	Qualitätsicherung in der Aus- und Weiterbildung S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Walter
025200	D	Diplom-Pädagogen in der beruflichen Weiterbildung S 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Wandmacher

2. Deutschkurse für Ausländer

022810		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I)		
	Ü:	Mo 8.30 – 18.00	H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
		Di 8.30 – 18.00	Villa	
		Mi 8.30 – 17.00	H 2.240	
		Do 8.30 – 18.00	H 2.227	
		Fr 8.30 – 18.00	H 2.240	
		Sa 7.30 – 13.15	H 6.232	
		Sa 8.00 – 12.45	H 2.220	
022820		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II)		
	Ü:	Mo 8.30 – 18.00	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
		Di 8.30 – 18.00	H 2.240	
		Mi 8.30 – 17.00	Villa	
		Do 8.30 – 18.00	H 2.240	
		Fr 8.30 – 18.00	H 2.227	
		Sa 8.30 – 12.45	H 2.220	
022830		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)		
	Ü:	Mo-Fr 8.30 – 17.00	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
		Do 8.30 – 12.45	H 2.220	
022840		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)		
	Ü:	Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 3.219	Schöler/ Mitarbeiter
		Di 8.30 – 12.45	H 2.220	
022850		Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota, 21. Kurs 13.2.95 – 31.3.95 täglich 8.30 – 13.00 Exkursion: Dresden und Weimar 6.3.95 – 10.3.95	H 6.232	Schöler/ Mitarbeiter

3. Kommunikationskybernetik und Interlinguistik

025310	G/H L/M/D	Unterrichtssprache und Lernerfolg Theoriegeleitete Feld- und Laborversuche zu Sprachauslandsstudien		
		S 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Barandovská
025320	G/H L/M/D C4, G6, A1, F7	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung geisteswissenschaftlicher und bildungs-kybernetischer Texte (für Anfänger mit Vorkenntnissen)		
		PS 2: Mo 18 – 20	H 4.230/	Ehmke/Frank
		Mo 18.30 – 20.00	H 4.329	

025330	G/H L/M/D	Bildungskybernetisches Repetitorium Ü 2: Mi 16 – 18 1. Semesterhälfte	H 6.211	Günkel
025340	G/H L/M/D	Nutzung elektronischer Netze für Information und Kommunikation S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Zuther

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

025410		Instrulingvo kaj lernsukceso (Alternativ zu 025310) 27.3.–1.4.1995		Barandovská
025420		Lingvo-orientiga instruado (Alternativ zu 022020) 27.3.–1.4.1995		Frank
025430		Klerigkibernetika ripetadkurso (Alternativ zu 025330) 27.3.–1.4.1995		Günkel

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

031010	G (F) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Fr 11 – 13	C 1	Assheuer
031020	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Feldbusch
031030	G (F) Lp LSI/II, M	Grundlagen der Grammatikdeskription (Methodengeschichtliches Proseminar) ES/PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Hartig

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Di 14.00 – 15.30	H 4.203	Freund
031050	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Wahrenburg
031060	G (F) LSI/II, M	Methodengeschichtliches Proseminar, am Beispiel von Texten Büchners ES/PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Allkemper

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Di 14 – 16	P 5203	Eckhardt
031080	G (F) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031100	G/H (W)	Sprachgeschichte II V 1: Mi 9–10	H 5	Bremer
--------	------------	--	-----	---------------

2. Proseminare

031110	G (WP) Lp, LSI/II	Sprachwissenschaftliche und sprachdidaktische Aspekte zu Wortarten und Wortbildung PS 2: Mo 11–13	A 3	Assheuer
031120	G (WP) M, Prom	Theorien vom Ursprung der Sprache (Rousseau, Herder) PS 2: Do 18–20	H 5.238	Becker
031130	G (WP)	Korpuslinguistik PS 2: Mi 14–16	H 6.211	Diekneite
031140	G (WP) Lp, LSI/II	Syntaxmodelle im Vergleich (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 11–13	H 4.238	Diekneite
031150	G (WP) Lp, LSI/II	Sprachliche Komik im Kinderbuch (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9–11	C 2	Eckhardt
031160	G (WP) LSI/II, M	Historische Grammatik PS 2: Mi 9–11	H 3.203	Feldbusch
031170	G (WP)	Modalverben in der deutschen Sprache PS 2: Fr 9–11	H 4.113	Frank
031030	G (F) Lp, LSI/II, M	Grundlagen der Grammatikdeskription (Methodengeschichtliches Proseminar) ES/PS 2: Fr 14–16	H 3.203	Hartig
031190	G (WP) LSI/II	Deutschunterricht und Medien PS 2: Mo 9–11	H 3.241	Hertkorn

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031200	G (WP) LSI/II, M	Kontaktlinguistik PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Nelde
3. Seminare				
031220	G/H (F) Lp	Erstleseunterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031230	G/H (W) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Kulturelle Hintergründe S 2: Do 16 – 18	H 4.113	Hertkorn
031240	G/H (F) Lp	Erstleseunterricht S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Mertens
031250	G/H (F) Lp	Rechtschreibunterricht S 2: nach Ankündigung		N. N.
031265	G/H (W)	Sprache und Liebe S 2: Di 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky/ Singhal
031260	G/H (W)	Kreatives Schreiben S 4: nach Ankündigung		Pasierbsky/ Singendonk
031270	G/H (W)	Einführung in die Namenkunde (mit besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen) S 2: Mo 14 – 18 u 14 täglich	H 3.219	Taubken
031280	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				
031290	G/H (F)	Allgemeine Sprecherziehung S 4: Mi 14.00 – 17.00	H 6.238	Guzowski

031300	G/H (F)	Sprechtest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold
031310	G (WP) Lp, LSI/II	Einführung in die Sprech- wissenschaft und Sprech- erziehung S 2: Di 11 – 13	H 4.203	Kühnhold
031320	H (WP) LSII, M	Stimm- und Sprecherziehung in Programmen des Kommunikationstrainings (mit Praktika) HS 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Kühnhold
031330	G/H (W) LSI/II, M	Das Phänomen „Stimme“ in Sprache und Gesang S 2: Mo 14 – 16	J 2.331	Kühnhold
031340	G/H (WP)	Intensivübungen zur Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 3: Di 8 – 11	H 3.241	Liebold
031350	G/H (W)	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockveranstaltung v. 19.10.–7.12.1994) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	Ruck
031360	G/H (W)	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung v. 19.10.–7.12.1994) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck

5. Hauptseminare

031370	H (WP) Lp, LSI/II	Ausgewählte aktuelle Probleme des Deutschunterrichts seit Rudolf Hildebrand (1867) (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Assheuer
031380	H (WP) LSI/II	Pragmatische Texte im Deutsch- unterricht der Sekundarstufe I und II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 11 – 13	E 1.143	Eckhardt
031390	H (WP) Lp, LSI/II	Zur Sprache traditioneller und moderner Kinderbücher (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 – 18	H 3	Eckhardt

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031400	H (WP)	Theorie der Sprachgeschichte HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Feldbusch
031410	H (WP)	Das Paradoxe in Sprache, Denken und Handeln (mit fach- didaktischem Anteil) HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Feldbusch/ Pasierbsky
031420	H (W) LSI/II, M	Kommunikationstraining HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031430	H (W) LSI/II, M	Nonverbale Kommunikation HS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031440	H (W) LSI/II, M, Prom	Empirische Sprachfor- schung HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Nelde
031450	H (WP)	Hermann Pauls „Prinzipien der Sprachgeschichte“ II HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Pasierbsky
031455	H (W) LSI/II, M	Betriebslinguistik IV HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Pogarell

5. Oberseminare / Kolloquien

031460	H (WP) Lp	Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik Deutsch für die Primarstufe K 2: Di 16.00 – 17.30	H 3.203	Duwe
031465	H (W)	Sprachwissenschaftliches Kolloquium K 2: Mo 16 – 18 nach Ankündigung		Feldbusch
031470	H (W) LSII, M	Kolloquium: Forschungsfragen der Kontaktlinguistik K 2: Mi 20 – 22	H 5.242	Nelde

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031480	G/H (W)	Deutsche Lyrik nach 1945 I V 2: Di 11 – 13	H 3	Allkemper
031490	G/H (W)	Dorian Gray und seine Brüder V 2: Mo 14 – 16	H 6	Dieterle
031500	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke
031505	G/H (W)	12. Paderborner Gast-Dozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller (ab Dezember 1994) V 2: Mo 16 – 18	C 2	F. C. Delius
031510	G/H (W)	Das bürgerliche Trauerspiel V 2: Mo 14 – 16	H 4	Durzak
031515	G/H (W)	Heine und seine Zeit (Teil 2: Der späte Heine) V 1: Mi 10 – 11	P 5203	Steinecke

2. Proseminare

031060	G (F) LSI/II, M	Methodengeschichtliches Proseminar, am Beispiel von Texten Büchners ES/PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Allkemper
031520	G (WP) LSI/II, M	Rilke und die europäische Moderne PS 2: Di 16 – 18	E 1.143	Apel
031530	G (WP) LSI/II M	„Heimat“ und Geschlecht in Film und Literatur des 20. Jahrhunderts PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Armbruster/ Ecker
031540	G (WP)	Erzähltheorien PS 2: Mi 9 – 11	E 1.143	Dieterle
031550	G (WP) Lp	Märchen der Brüder Grimm PS 2: Di 14 – 16	H 3	Dieterle

031560	G (WP)	Deutsche Literatur der Gegenwart PS 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Durzak
031565	G (WP)	Bölls Erzähltexte und ihre Verfilmungen PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Durzak
031570	G (WP)	Grundzüge der Barockliteratur – Eine Einführung (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Freund
031580	G (WP) Lp, LSI, M	Kinderkassetten (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Helmes
031190	G (WP) LSI/II	Deutschunterricht und Medien PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031590	G (W)	Dramen des jungen Goethe (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	von der Heyde
031600	G (WP)	Literaturwissenschaft und Geschlechterdifferenz. Eine Einführung PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Kublitz-Kramer
031610	G (W)	Naturlyrik II: Von der Romantik bis zur Gegenwart PS 2: Do 18 – 20	H 5.242	Noé-Rumberg
031620	G (WP) LSI/II, M	Politisch-utopische Romane von Frauen PS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Vahsen

3. Übungen

031630	G/H (W)	Ghostwriting – Theoretische Überlegungen und praktische Übungen am Beispiel der Autobiographie Ü/PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler
031635	G/H (W)	Übung zur Vorlesung „Deutsche Literatur der Gegenwart“ Ü 2: nach Ankündigung		Steinecke

4. Hauptseminare

031640	H (WP) Lp	Kurzprosa in der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	H 2	Allkemper
031650	H (WP)	Verfilmte Literatur in der Sekundarstufe I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 16 – 18	E 1.143	Allkemper
031660	H (WP) LSI/II, M, Prom	Bildende Kunst und Literatur in Wien um 1900 HS 2: Do 14 – 16	E 0.143	Apel
031670	H (WP)	Schnitzler – Verfilmungen HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Dieterle
031675	H (WP)	Georg Büchner. Seine Dramen und ihre szenischen Umsetzungen (Fernsehspiele) HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Durzak
031680	H (WP) Lp, LSI/II	Themengleiche/ -ähnliche Gedichte, Teil 1 (begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203/ H 3.215	Duwe
031380	H (WP) LSI/II	Pragmatische Texte im Deutschunterricht der Sekundarstufe I und II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 11 – 13	E 1.143	Eckhardt
031690	H (W)	Aufklärung und Geheimnis: Funktion und Bedeutung der Geheimbünde in der deutschen Literatur des ausgehenden 18. Jahrhunderts (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Eke
031700	H (WP)	Die deutsche Novelle der 80er und 90er Jahre des 20. Jahrhunderts (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Freund
031710	H (W)	Probleme des Literaturunterrichts (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 11 – 13	H 7.304	Graf

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031720	H (WP)	Autorinnen des Naturalismus HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Helmes
031730	H (WP) LSI/II, M, Prom	Deutsch als Fremdsprache: Literaturvermittlung (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 14 – 16	H 4.113	Hertkorn
031740	H (WP)	Mythos bei Kafka HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Schlesier
031760	H (WP)	Heinrich Mann: „Im Schlaraffen- land“ – „Professor Unrat“ – „Der Untertan“ HS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Wahrenburg
031765	H (W)	Rilkes „Malte Laurids Brigge“ HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

5. Seminare

031770	G/H (W)	Utopien I: Positive Gesell- schaftsentwürfe vom 16. bis zum 19. Jahrhundert S 2: Do 14 – 16	H 5.242	Eberhardt/ Schlesier
031780	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar. Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do ab 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031790	G/H (W)	Liebe und soziale Ordnung. Ein Grundkonflikt der Literatur von Goethes „Werther“ bis Bach- manns „Der gute Gott von Manhattan“ S 2: Do 14 – 16	H 3.223	Schardt

6. Oberseminare/Kolloquien

031460	H (WP) Lp	Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik Deutsch für die Primarstufe K 2: Di 16.00 – 17.30	H 3.203	Duwe
031800	H (W) LSI/II, M	Kolloquium für Fortgeschrit- tene: Aktuelle feministische Fragestellungen OS 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Ecker

031810	H (W) LSI/II, M	Der heroisch-galante Roman des 17. Jahrhunderts OS 2: Di 18–20	H 4.203	Freund
031820	G/H (W)	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 14–16	H 4.238	Schlesier
031830	H (W) LSII, M, Prom	Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Forschungs- perspektiven OS 2: Fr 11–13	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke
031840	H (W) Lp, LSI/II, M	Kolloquium für Examens- kandidaten (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Fr 9–11	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

031860	G (F) LSII, M	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Fr 9–11	H 4.203	Steinhoff
--------	------------------------	---	---------	------------------

2. Vorlesungen

031100	G/H (W)	Sprachgeschichte II V 1: Mi 9–10	H 5	Bremer
--------	------------	--	-----	---------------

3. Proseminare

031870	G (WP) LSI/II, M	Mittelhochdeutsch: Helden- und Ritterromane PS 2: Mo 11–13	H 3.203	Bremer
031160	G (WP) LSI/II, M	Historische Grammatik PS 2: Mi 9–11	H 3.203	Feldbusch

031880	G (W) LSI/II, M	Mittelhochdeutsch: Der Liebes- und Abenteuerroman PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Ridder
031890	H (WP) LSII, M	Probleme der althochdeutschen Literatur PS/HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Steinhoff
031900	G/H (W) LSII, M, Prom	Lektürekurs: Deutsche Chroniken des Mittelalters Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Steinhoff

4. Hauptseminare/Seminare

031910	H (WP) LSI/II, M, Prom	Jean de Mandeville und Ludolf von Sudheim: Pilgerbericht und Reiseliteratur HS/S 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Bremer/ Przybilski
031920	H (WP) LSI/II, M, Prom	Minnesangs Frühling HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Bremer
031930	H (WP) LSI/II, M, Prom	Fabeltiere und andere in der Literatur des Mittelalters (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 – 18	H 7.312	Steinhoff
031270	G/H (W)	Einführung in die Namenkunde (mit besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen) S 2: Mo 14 – 18 u 14täglich	H 3.219	Taubken

V. Fachpraktische Seminare

031950	H (F) Lp, LSI/II	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		Assheuer
031960	G/H (F) Lp	Fachpraktisches Seminar (begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 8 – 12	H 3.215	Duwe

031970	G/H (F) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 4.203	Freund
--------	----------------------	--	---------	---------------

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Montag, 17. Oktober 1994, 16 Uhr	C 1	
--------	--	---	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesung

032010	G/H (W) (A 1, C 1,3)	Linguistische Vorlesung V 2: Mi 14 – 16	H 3	N. N.
--------	-------------------------------	---	-----	--------------

2. Einführungen (PS I)

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

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

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 3) (C 1-3)	Contrastive Linguistics and Intercultural Communication PS 2: Do 11.30 – 13.00	H 4.238	Gnutzmann
--------	---------------------------------	--	---------	------------------

032050	G/H (WP) (A 1,3)	Second Language Acquisition vs. Second Language Learning PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Roos
--------	------------------------	---	---------	-------------

032060	GH/ (WP) (A 4)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Do 9 – 11	H 4.238	N. N.
--------	----------------------	---	---------	--------------

032070 G/H Linguistisches Proseminar
(WP) PS 2: Do 14 – 16 H 4.242 N. N.
(A 1,2)

4. Hauptseminare

032080 H Übersetzung und Übersetzungs-
(WP) wissenschaft. Translation and
(A 3) Translation Science
(C 1-3) HS 2: Do 16 – 18 H 4.242 Gnutzmann

032090 H Cognitive Linguistics
(WP) HS 2: Mi 9 – 11 H 4.242 Roos
(A 2,3)

032100 H Linguistisches Hauptseminar
(WP) HS 2: Mi 16 – 18 H 4.242 N. N.
(A)

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032110 G/H Der englische Roman im 18. und
(W) frühen 19. Jahrhundert
V 2: Di 9 – 11 H 5 Schöwerling

2. Einführungen (PS I)

032120 G Einführung in die Literatur-
(F) wissenschaft
(B) PS 2: Di 16 – 18 H 4 Middeke

032130 G Einführung in die Literatur-
(F) wissenschaft (Begleitkurs)
(B) PS 2: Fr 11 – 13 H 4.242 Breuer

032140 G Einführung in die Literatur-
(F) wissenschaft
(B) PS 2: Di 11 – 13 H 7.312 Schöwerling

032150 G Einführung in die Literatur-
(F) wissenschaft (Begleitkurs)
(B) PS 2: Mo 18 – 20 H 4.203 Franzbecker

3. Proseminare (PS II)

032160	G/H (WP) (B 2)	Shakespeare, Henry V: Text and Contexts PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Huber
032170	G/H (W) (B 4/E) (IBS)	The Small Town in America: Myth and Reality PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Hessler
032180	G/H (WP) (B 3)	Thomas Hardy PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Middeke
032190	G/H (WP) (B 4)	Selected Novels and Tales by Herman Melville PS 2: Di 14 – 16	H 3.215	Porsche
032200	G/H (WP) (B)	Science Fiction PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Schöwerling

4. Hauptseminare

032210	H (WP) (B 2)	Geoffrey Chaucer HS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Breuer
032220	H (WP) (B 4)	Jüdisch-amerikanische Autorinnen im 20. Jahrhundert II: HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Ecker
032230	H (WP) (B 4)	Toni Morrison's Novels HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Freese
032240	H (WP) (B 4/E) (IBS)	New York in History, Literature and Art HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Franzbecker
032250	H (WP) (B)	Lyrik der Romantik HS 2: Do 16 – 18	H 7.312	Schöwerling

5. Oberseminare

032260	H (W) (B 3)	James Joyce OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
--------	-------------------	--	---------	---------------

032270	H (W) (B 4)	The Contemporary American Short Story OS 2: Do 16 – 18	H 5.242	Freese
031830	H (W) (B)	Die Fürstliche Bibliothek Corvey: Forschungsperspektiven OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke

6. Übungen

032280	G/H (W) (B 1)	Wissenschaftstheorie für Literaturwissenschaftler Ü 2: Di 16 – 18	H 5.242	Breuer
032290	GH (W) (B 4)	The American Neo-Picaresque Novel Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.242	Porsche
032295	G/H (W)	English Drama Group Ü 2: nach Vereinbarung		Schneider

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PS I)

032300	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Di 14 – 16	H 7.312	Gnutzmann
032310	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Reinefeld

2. Proseminare (PS II)

032320	G/H (WP) (C 1-3)	Teaching and Learning the Main English FL-Skills (All Levels, incl. P) PS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Förster
032330	G/H (WP) (C 2)	Literatur und Landeskunde im fortgeschrittenen Englischunterricht PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Freese
032040	G/H (WP) (C 1-3) (A 3)	Contrastive Linguistics and Intercultural Communication PS 2: Do 11.30 – 13.00	H 4.238	Gnutzmann

032340	G/H (WP) (C 1,3)	Language Games PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Nehm
032350	G/H (WP) (C 1-3)	Language Course Design PS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Nehm
032050	G/H (WP) (A 1,3)	Second Language Acquisition vs. Second Language Learning PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Roos

3. Hauptseminare

032360	H (WP) (C 1-3)	Didaktische Grammatik HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Gnutzmann
032080	H (WP) (C 1-3) (A 3)	Übersetzung und Übersetzungswissenschaft. Translation and Translation Science HS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Gnutzmann

4. Übungen

032370	G/H (F) (C)	Schulpraktische Studien: Fachpraktikum Englisch Ü 4: Mi 9 – 13 nach Vereinbarung	H 1.314	Förster
--------	-------------------	---	---------	----------------

IV. Sprachpraktische Übungen

032380	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 2.227	McKay
032390	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	McKay
032400	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	McKay
032410	G (F) (D)	CLC-Elementary (Translation) Ü 4: Mi 14 – 16 Di 9 – 11	H 4.242 H 7.304	Turner Nehm

032420	G (F) (D)	CLC-Elementary (Translation) Ü 4: Do 11 – 13 Mi 9 – 11	H 4.203 H 5.242	Turner Nehm
032430	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203	Turner
032440	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Turner
032450	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.203 H 4.238	McKay
032460	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	McKay
032470	G (W)	German-English Translation Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	McKay
032480	G/H (W) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.240	McKay
032490	G/H (W) (D)	Remedial Course Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Turner

V. Landeskunde

1. Proseminare

032500	G/H (WP) (E/IBS)	The Cultural Heritage: Stuart and Baroque. Music, Architecture and Art From Seventeenth Century Britain PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032510	G/H (W) (E/IBS*)	American Life and Institutions PS 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner
032520	G/H (W) (E/IBS)	Harold Frederick: <i>The Damnation of Theron Ware</i> and Selected Documents of 19th-century American Social History PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Turner

2. Hauptseminare

032240 H
(WP)
(E/IBS) **New York in History,
Literature and Art**
HS 2: Di 16 – 18 H 4.242 Franzbecker

3. Übungen

032530 G/H
(W)
(E/IBS) **Allan Bloom, *The Closing of the
American Mind* and Its
Reception**
Ü 2: Do 11 – 13 H 7.312 Freese

VI. English for Special Purposes (ESP)

032540 **Basiskurs Englisch – Kurs A
Grundkenntnisse zum Selbststudium**
(Voraussetzung für alle Teil-
nehmer an der Übung – Kurs A – Nr. 032560)
V 1: Mo 13.00 – 13.45 H 4.242 Förster

032550 **Basiskurs Englisch – Kurs B
Grundkenntnisse zum Selbststudium**
(Voraussetzung für alle Teilnehmer
der Übungen – Kurs B 1 – Nr. 032570 oder
B 2 – Nr. 032580)
V 1: Fr 13.00 – 13.45 H 5 Förster

032560 **Basiskurs Englisch – Kurs A**
(Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse
– Novice Low)
Ü 2: Mi 14 – 16 H 4.238 Förster

032570 **Basiskurs Englisch – Kurs B 1**
(Für fortgeschrittene Anfänger
– Novice Mid)
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.238 Förster

032580 **Basiskurs Englisch – Kurs B 2**
(Für fortgeschrittene Anfänger
– Novice High)
Ü 2: Di 14 – 16 J 2.331 Förster

032590 FB 10 **Technisches Englisch für
Maschinenbauingenieure I**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 1.232 Franzbecker

032600 **Translation in Economics:
English-German-French
(for Le Mans-Students)**
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.242 Franzbecker

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
Wirtschaftsingenieure**
(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. Einführungsseminare

033010	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Arens
033020	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Do 9 – 11	H 3.241	Langenbacher- Liebgott

2. Proseminare

033040	G (F)	Mediävistisches Proseminar: Abélard et Héloïse: „Correspondance“ PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Arens
031120	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Theorien vom Ursprung der Sprache (Rousseau, Herder) PS 2: Do 18 – 20	H 5.238	Becker

033060	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Sprachwandel PS 2: Di 16 – 18	H 3.241	Kabatek
033070	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Le Québec PS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Ostiguy
033080	G (WP)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Do 16 – 18	H 7.304	Gladen

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

033090	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Jean-Jacques Rousseau PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Arens
033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Einführung in das Werk von Albert Camus PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 7.312	Junker
033110	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Die Gattungstheorie unter besonderer Berücksichtigung der Kleingattungen: Fabel, Märchen, Essay, Maxime ... PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Junker
033120	G/H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Seminar: Untersuchungen zum Stil des literarischen Textes (anhand ausgewählter französischer Texte verschiedener Epochen) PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Junker
033130	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachsprachliches Seminar: Französische Fachsprache und Terminologie in Geschichte und Gegenwart PS/HS 2: Di 14 – 16	H 3.241	Langenbacher-Liebott
033140	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: Avant les présidentielles PS/HS 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Thomas
033150	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: Paris – Bruxelles PS/HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Thomas

4. Hauptseminare

033170	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: „Le Roman de Jules César“ HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Arens
033180	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 4.113	Arens
033190	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar: Breton: Nadja HS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Gross

5. Kolloquium

033210	H	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten HS 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
--------	---	--	---------	---------------

6. Fachpraktikum

033230	H (F)	Fachpraktikum Französisch (Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Pelizaesus- Eisermann Gymnasium
--------	----------	--	--	---

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033250	G (F)	Phonétique, phonologie et trans- cription en A.P.I. du français (cours théorique et exercices pratiques) (Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.145	Schlapbach
033260	G (F)	Grammaire I Ü 2: Do 16 – 18	H 3.223	Schlapbach
033270	G (WP)	Traduction allemand-français I Ü 2: Do 14 – 16	H 3.241	Schlapbach

033280	G (WP)	Traduction français-allemand I Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Blotenberg
033290	G (F)	Analyse de textes Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.219	Birkemeier
033300	G (F)	Conversation Ü 2: Di 11 – 13	H 3.215	Blotenberg

b) Grund- und Hauptstudium

033310	G/H (W)	Fachsprachen: Français économique Ü 2: Do 9 – 11	H 3.223	Ostiguy
--------	------------	---	---------	----------------

c) Hauptstudium

033320	H (F)	Production de textes Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033330	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Ostiguy
033340	H (F)	Traduction allemand-français II Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	Ostiguy
033350	H (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033360	H (WP)	Fachsprachen: Économie générale Ü 2: Di 14 – 16	H 5.238	Ostiguy

II. Hispanistik

1. Einführungsseminare

033400	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Tous
033410	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Di 9 – 11	H 5.242	Kabatek

2. Proseminare

033430	G (WP)	Literatur- und sprachwissenschaftliches Seminar: Lektüre zeitgenössischer katalanischer Texte PS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Tous
--------	-----------	---	---------	-------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

033060	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Sprachwandel PS 2: Di 16 – 18	H 3.241	Kabatek
033080	G (WP)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Do 16 – 18	H 7.304	Gladen

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

033460	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Rhetorik der Tränen: das spanische Theater von der Aufklärung zur Romantik PS/HS 2: Do 14 – 16	H 4.238	Tous
033470	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Cuba libre: Gesellschaft und Kultur im revolutionären Cuba PS/HS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Tous
033480	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Spanische Literaturverfilmungen PS/HS 2: Fr 11 – 13 u Fr 14 – 16 u 14 täglich	H 5.238	Tous
033490	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Grundlegende Werke und Texte zur spanischen Sprachwissenschaft PS/HS 2: Do 11 – 13	H 3.241	Langenbacher-Lieb Gott

4. Hauptseminare

033510	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Jorge Luis Borges HS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Gross
--------	-----------	---	---------	--------------

5. Fachpraktikum

033530	H (F)	Fachpraktikum Spanisch (Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich) P 2: nach Vereinbarung	Ludwig-Erhard-Schule	Kirchhoff
--------	----------	--	----------------------	------------------

6. Sprachkurse

033550	G/H (WP)	Spanisch: Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudenten (Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich)			
		Ü 4: Mo 14 – 16	1	H 4.203	Birkemeier
		Mi 11 – 13	1	H 4.329	
		Ü 4: Di 16 – 18	2	H 5	Schmidt-Román
		Mi 11 – 13	2	H 5	

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033570	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene (Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich)			
		Ü 2: Di 14 – 16		H 6	Schmidt-Román
033580	G (F)	Gramática I			
		Ü 2: Do 11 – 13		H 3.223	Birkemeier
033590	G (F)	Análisis estilístico			
		Ü 2: Do 14 – 16		H 7.312	Birkemeier
033600	G (WP)	Traducción al español I (Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich)			
		Ü 2: Di 11 – 13		H 3.241	Schmidt-Román
033610	G (WP)	Traducción al alemán I (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)			
		Ü 2: Mo 11 – 13		H 5.238	Birkemeier

b) Grund- und Hauptstudium

033620	G/H	Fachsprache: Wirtschaftsspanisch			
		Ü 2: Mi 11 – 13		H 7.304	Lacouture

b) Hauptstudium

033630	H (F)	Gramática II			
		Ü 2: Do 16 – 18		H 5.238	Birkemeier
034810	H	Comprensión y expresión oral			
		Ü 2: Di 16 – 18		H 1.232	Wagner, D.

033640 H **Traducción al español II**
 Ü 2: Mi 14 – 16 H 3.304 Tous

8. Portugiesisch

034485 G **Portugiesisch I**
 (W) Ü 2: Do 14 – 16 H 2.240 Botas

034490 G **Portugiesisch III**
 (W) Ü 2: Do 16 – 18 H 2.240 Botas

III. Italianistik

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

033700 G/H **Literaturwissenschaftliches Seminar:**
 (WP) **Aufklärung in Oberitalien**
 PS/HS 2: Mi 14 – 16 H 3.307 Thomas/
 Reinstadler

033710 G/H **Sprach- und literaturwissenschaftliches**
 (WP) **Seminar:**
Italienischer Lektürekreis:
Gemeinsame Lektüre literarischer und
nichtliterarischer Texte
 PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 3.223 Junker

033720 G/H **Sprach- und literaturwissenschaftliches**
 (WP) **sowie landeskundliches Seminar:**
Italienische Presse
 PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Thomas

2. Sprachkurs

034455 G **Italienisch I/II**
 (WP) **Anfängerkurs**
 Ü 4: Di 16 – 18 E 0.143 Siebner
 Fr 11 – 13 H 4.203

3. Sprachpraktische Übungen

033740 G/H **Italienisch III**
 (WP) Ü 2: Di 14 – 16 H 3.223 Fracassi-
 Schupp

033750 G/H **Übersetzung Deutsch-Italienisch**
 (WP) Ü 2: Di 16 – 18 H 3.215 Fracassi-
 Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010 G Einführung in die Allgemeine
(F) Literaturwissenschaft
ES 2: Di 9–11 H 5.238 Ecker

2. Vorlesungen

031490 G/H Dorian Gray und seine
(W) Brüder
V 2: Mo 14–16 H 6 Dieterle

3. Proseminare

034020 G Produktion eines Dokumentar-
(WP) films
M PS/Ü 4: Do 16–20 H 1.319 Apel

031520 G Rilke und die europäische
(WP) Moderne
LSI/II, PS 2: Di 16–18 E 1.143 Apel
M

031530 G „Heimat“ und Geschlecht
(WP) in Film und Literatur des
LSI/II 20. Jahrhunderts
M PS 2: Di 11–13 H 1.232 Armbruster/
Ecker

031120 G Theorien vom Ursprung
(WP) der Sprache (Rousseau,
LSII,M Herder)
PS 2: Do 14–16 H 6 Becker

032280 G Wissenschaftstheorie für
(WP) Literaturwissenschaftler
LSII,M PS/Ü 2: Di 16–18 H 5.242 Breuer
Prom

031600 G Literaturwissenschaft und
(WP) Geschlechterdifferenz. Eine
Einführung
PS 2: Di 14–16 H 5.242 Kublitz-Kramer

034040 G Fremde Kulturen im Film
(W) PS 2: Mi 16–18 H 1.232 Schlesier
Mi 18–20 H 6.203
14täglich u

031620	G (WP) LSI/II, M	Politisch-utopische Romane von Frauen PS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Vahsen
--------	---------------------------	--	---------	---------------

4. Seminare/Übungen

034050	G/H (W)	Produktion eines Musik- stücks (begrenzte Teilnehmerzahl) PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 4.238	Antpöhler/ Nienkemper
--------	------------	--	---------	----------------------------------

034060	G/H (W) M	Filmseminar: David Lynch S 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	Apel/Gross
--------	-----------------	--	---------	-------------------

031770	G/H (W)	Utopien I: Positive Gesell- schaftsentwürfe vom 16. bis zum 19. Jahrhundert S 2: Do 14 – 16	H 5.242	Eberhardt/ Schlesier
--------	------------	---	---------	---------------------------------

034070	G/H (W)	Der Mensch als Maßstab I: Darstellungen des Menschen in der Landschaft (anhand von Bildbeispielen) S 2: Mi 14 – 16	N 3.229	Heiser/ Schlesier
--------	------------	---	---------	------------------------------

031790	H (W)	Liebe und soziale Ordnung. Ein Grundkonflikt der Lite- ratur von Goethes „Werther“ bis Bachmanns „Der gute Gott von Manhattan“ S 2: Do 14 – 16	H 3.223	Schardt
--------	----------	--	---------	----------------

5. Hauptseminare

031660	H (WP) LSI/II, M, Prom	Bildende Kunst und Literatur in Wien um 1900 HS 2: Do 14 – 16	E 0.143	Apel
--------	---------------------------------	---	---------	-------------

032220	H (WP) M, Prom	Jüdisch-amerikanische Autorinnen im 20. Jahrhundert II HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Ecker
--------	----------------------	--	---------	--------------

031720	H (WP)	Autorinnen des Naturalismus HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Helmes
--------	-----------	--	---------	---------------

031740	H (WP)	Mythos bei Kafka HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Schlesier
031765	H (W)	Rilkes „Malte Laurids Brigge“ HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

6. Oberseminare / Kolloquien

031800	H (W) LSI/II, M	Kolloquium für Fortgeschrittene: Aktuelle feministische Fragestellungen OS 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Ecker
031820	G/H (W)	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 14- 16	H 4.238	Schlesier

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen / Einführungen / Proseminare

034050	G (W)	Produktion eines Musikstücks (begrenzte Teilnehmerzahl) PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 4.238	Antpöhler/ Nienkemper
034020	G (WP)	Produktion eines Dokumentarfilms PS/Ü 4: Do 16- 20	H 1.319	Apel
031530	G (WP) LSI/II, M	„Heimat“ und Geschlecht in Film und Literatur des 20. Jahrhunderts PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Armbruster/ Ecker
034210	G (WP)	Öffentlichkeit PS 2: Mo 9 – 13 14 täglich	H 4.329	Bäumer
031630	G (W)	Ghostwriting – Theoretische Überlegungen und praktische Übungen am Beispiel der Autobiographie PS/Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler
031565	G (WP)	Bölls Erzähltexte und ihre Verfilmungen PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Durzak

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034230	G (W)	Einführung in Datenbanksysteme: d BASE IV PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke
031580	G (WP) Lp, LSI, M	Kinderkassetten PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Helmes
034240	G (W) M	Supermen: von James Bond bis Schimanski PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034040	G (W)	Fremde Kulturen im Film PS 2: Mi 16 – 18 Mi 18 – 20 14täglich u	H 1.232 H 6.203	Schlesier
040150	G (WP)	Einführung in die Computergrafik für Medienwissenschaftler (begrenzte Teilnehmerzahl) PS 2: Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
034245	G (W)	Literaturvermittlung – deutschsprachige Literaturzeitschriften S 2: Mi 16 – 20 14täglich g	H 4.238	Labs-Ehlert

2. Hauptseminare / Seminare / Kolloquien

034060	G/H (WP) M	Filmseminar: David Lynch S 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	Apel/ Gross
034260	H (WP)	Faschismus und Nationalsozialismus im Film HS 2: Mo 14 – 18 14täglich g	H 1.232	Bäumer
034270	H (WP)	Buchwissenschaft HS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Bremer
031910	G/H (W)	Jean de Mandeville und Ludolf von Sudheim: Pilgerbericht und Reiseliteratur HS/S 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Bremer/ Przybilski
031670	H (WP)	Schnitzler – Verfilmungen HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Dieterle

031675	H (WP)	Georg Büchner. Seine Dramen und ihre szenischen Umsetzungen (Fernsehinspielungen) HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Durzak
034290	H (W)	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034070	G/H (W)	Der Mensch als Maßstab I: Darstellungen des Menschen in der Landschaft (anhand von Bildbeispielen) S 2: Mi 14 – 16	N 3.229	Heiser/ Schlesier
031330	G/H (WP) LSI/II, M, Prom	Das Phänomen „Stimme“ in Sprache und Gesang S 2: Mo 14 – 16	J 2.331	Kühnhold
034300	G/H (WP)	Computergestützte Textanalyse: Verfahrensweisen und Möglichkeiten S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
034310	G/H (W)	Kulturwissenschaftliche Aspekte „Neuer Informationstechnologien“ S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schlesier/ Thrien
031280	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
040170	H (WP)	Integrierte Gestaltung – Von der Idee zum druckreifen Layout HS 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel

ZUSATZSTUDIUM: Sprach- und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

031130	G (WP)	Korpuslinguistik PS 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Diekneite
034230	G (W)	Einführung in Datenbanksysteme: dBASE IV PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034290	H (W)	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034400	G (W)	Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034300	G (W)	Computergestützte Textanalyse. Verfahrensweisen und Möglichkeiten S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
034310	G/H (W)	Kulturwissenschaftliche Aspekte „Neuer Informationstechnologien“ S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schlesier/ Thrien
031280	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
040150	G (WP)	Einführung in die Computergrafik für Medienwissenschaftler (begrenzte Teilnehmerzahl) PS 2: Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040170	H (WP)	Integrierte Gestaltung – Von der Idee zum druckreifen Layout HS 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

034040	G (W)	Fremde Kulturen im Film PS 2: Mi 16 – 18 Mi 18 – 20 14täglich u	H 1.232 H 6.203	Schlesier
031770	G/H (W)	Utopien I: Positive Gesellschaftsentwürfe vom 16. bis zum 19. Jahrhundert S 2: Do 14 – 16	H 5.242	Eberhardt/ Schlesier

034070	G/H (W)	Der Mensch als Maßstab I: Darstellungen des Menschen in der Landschaft (anhand von Bildbeispielen) S 2: Mi 14 – 16	N 3.229	Heiser/ Schlesier
034310	G/H (W)	Kulturwissenschaftliche Aspekte „Neuer Informations- technologien“ S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schlesier/ Thrien
031740	H (WP)	Mythos bei Kafka HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Schlesier
031820	G/H (W)	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlesier

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

Altsprachen

034400		Altgriechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.223 H 3.219	N. N.
034405		Altgriechisch III Ü 4: Mo 18 – 20 Mi 18 – 20	H 5.238 H 5.238	N. N.
034410		Bibelgriechisch I Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	N 5.241 N 2.228	Richter
034415		Latein I Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 7.30 – 9.00	H 4.203 H 4.203	Kühle
034420		Latein II Ü 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11	E 2.321	Richter
034425		Latein III Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Do 7.30 – 9.00	H 3.203 H 3.203	van Vugt

Neuere Sprachen

034430		Arabisch I Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	Irabi
--------	--	--------------------------------------	---------	--------------

034435	Arabisch III Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.215	Irabi
034440	Dänisch I Ü 2: Di 13 – 14 Do 13 – 14	H 3.241 H 3.241	Henke
034445	Französisch mit Vorkenntnissen I Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	Blotenberg
034450	Französisch mit Vorkenntnissen II Ü 2: Mo 9 – 11	E 1.143	Blotenberg
034455	Italienisch I/II Ü 4: Di 16 – 18 Fr 11 – 13	E 0.143 H 4.203	Siebner
034460	Japanisch I Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Pütter-Onoda
034465	Japanisch III Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Pütter-Onoda
034475	Niederländisch I Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Egert
034480	Niederländisch III Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.215	Egert
034485	Portugiesisch I Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
034490	Portugiesisch III Ü 2: Do 16.00 – 17.30	H 2.240	Botas
034495	Russisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Janáčiková
034500	Russisch III Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Janáčiková
034505	Spanisch I Ü 2: Mo 14 – 16	E 1.143	Crass
034510	Spanisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Crass
034515	Spanisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Crass
034520	Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	Özgentürk
034525	Türkisch III Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Özgentürk

English for Science and Technology

032610	English for Engineers – A refresher course Ü 2: Di 12.45 – 14.15	H 1.232	Franzbecker
034530	Technical and non-technical communication Science English (für Fortgeschrittene) Ü 2: Mo 16 – 18 1 Ü 2: Fr 9 – 11 2	H 7.312	Wagner
034535	Study and work skills: Preparation for a stay abroad for students of technical subjects Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219	Hesse
034550	Writing scientific texts (nur für ehemalige Zefi-Studenten) V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Braun
034555	Translation of technical texts (nur für ehemalige Zefi-Studenten) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Braun

International Business Studies (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

034600	G (F)	Englisch (IBS) I a Ü 4: Mo 7.30 – 9.00 Do 9 – 11	E 2.145	Neumann
034610	G (F)	Englisch (IBS) I b Ü 4: Mo 9 – 11 Do 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
034620	G (F)	Englisch (IBS) I c Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	E 2.145	Neumann
034630	G (F)	Englisch (IBS) I d Ü 4: Di 9 – 11 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
034640	G (F)	Englisch (IBS) III a Ü 2: Di 11 – 13	E 2.145	Neumann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034650	G (F)	Englisch (IBS) III b Ü 2: Fr 11 – 13	E 2.145	Neumann
034660	G (F)	Englisch (IBS) III c Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034670	H (F)	Englisch (IBS) V a Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034680	H (F)	Englisch (IBS) V b Ü 4: nach Ankündigung		N. N.

Französisch

034700	G (F)	Französisch (IBS) I a Ü 4: Di 16.00 – 17.30 nach Ankündigung	E 2.321	Finkeldei/ N. N.
034710	G (F)	Französisch (IBS) I b Ü 4: Di 17.30 – 19.00 nach Ankündigung	E 2.321	Finkeldei/ N. N.
034720	G (F)	Französisch (IBS) III Ü 4: Mo 11 – 13 Do 14 – 16	C 4.224	Ostiguy
034740	H (F)	Französisch (IBS) V Ü 4: Mo 9 – 11 nach Ankündigung	C 4.224	Ostiguy/ N. N.

Spanisch

034760	G (F)	Spanisch (IBS) I a Ü 4: Mo 16.00 – 17.30 Mi 16 – 18	E 2.321	Wagner, D.
034770	G (F)	Spanisch (IBS) I b Ü 4: Mo 17.30 – 19.00 Mi 14 – 16	E 2.321 H 5	Wagner, D.
034780	G (F)	Spanisch (IBS) II Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	E 2.145 C 3.222	Wagner, D.
034790	G (F)	Spanisch (IBS) III Ü 4: Di 14 – 16 Fr 9 – 11	E 2.145 C 5.206	Wagner, D.
034800	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial Ü 2: Mo 11 – 13	E 2.145	N. N.

034810	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión oral Ü 2: Di 16 – 18	H 1.232	Wagner, D.
034820	H (F)	Spanisch (IBS) V/VI: Redacción de temas de economía Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Wagner, D.

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032240	H (WP) (E/IBS)	USA Today: New York in History, Literature and Art HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Franzbecker
032510	G/H (W) (E/IBS*)	USA Today: American Life and Institutions Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Turner
032520	G/H (W) (E/IBS)	Harold Frederick: The Damnation of Theron Ware and other Documents of 19th-century American Social History Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Turner
032501	G/H (WP) (E/IBS)	The Cultural Heritage: Stuart and Baroque. Music, Architecture and Art from Seventeenth Century Britain PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032170	G/H (W) (B4/E) (IBS)	USA Today: The Small Town in America: Myth and Reality PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Hessler
013070		Natur- und Wirtschaftsraum der Arabischen Halbinsel V 2: Do 16 – 18	N 4.206	Barth

Französisch

033140	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: Avant les présidentielles PS/HS 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Thomas
033150	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: Paris – Bruxelles PS/HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Thomas

Spanisch

033470	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Cuba libre: Gesellschaft und Kultur im revolutionären Cuba PS/HS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Tous
033480	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Spanische Literaturverfilmungen PS/HS 2: Fr 11 – 13 u Fr 14 – 16 u 14 täglich	H 5.238	Tous
013010		Südamerika (Teil 1) V 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Fuchs

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	B	Paul Gauguin V 2: Mo 14 – 16	H 5	Bauer
040020	A3/B2	Design: Kunst oder Technik? Seminar mit praktischen Übungen S 2: Mo 14 – 16	S 2.101	Krawinkel
040030	B	Bildanalyse S 2: Mo 16 – 18	S 0.103	Bauer
040040		Glanz der Vergänglichkeit. Das Stilleben im 16. und 17. Jahrhundert S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040050	A1-6	Atelier S 2: Mo 16 – 18	S 1.100/ S 2.106	Keyenburg
040060	B	André Breton (Lektüre-Kurs) V 2: Di 9 – 11	S 0.103	Bauer
040070	B	Eric Rohmer (Film-Seminar) S 2: Di 11 – 13	S 0.103	Bauer
040080	C	Kunsttherapeutische Aspekte in der Kunstpädagogik? Beispiele kunsttherapeutischer Arbeit S 2: Di 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040090	B	„Durch das Sehen wahrnehmen und durch das Sehen denken“: Joseph Beuys und sein Werk S 2: Di 14 – 16	S 0.103	Meetz
040100	B	Anscheinend Alltag: Interpretationen der holländischen Kunst und Kultur des 17. Jahrhunderts S 2: Di 16 – 18	S 0.103	Meetz
040110	B	Das Schöne, das Häßliche und der gute Geschmack Zur Geschichte und Aktualität ästhetischer Urteilsbildung S 2: Di 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040120	C	Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 11		Ortner

040130	C	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11 – 13		Ortner
040140	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Keyenburg/ Tutor
040150		Grundkurs Computergrafik S 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040160	C	Wald und Wiese Die Natur als Gegenstand der ästhetischen Erziehung S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040170		Integrierte Gestaltung – Von der Idee zum druck- reifen Layout S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040180	A1	Radierung S 4: Mi 14 – 17	S 0.102	Keyenburg/ Tutor
040190	A/B/C	Ich und Du. Aspekte der ästhetischen Repräsentanz des Individuums. Annäherungsweisen über eigene Praxis und theoretische Bearbeitung. Eine Einführung in die verschiedenen Bereiche eines „kunstpraktischen Studiums im Rahmen eines ästhetischen Projekts“ S 3: Mi 14 – 16	S 2.101	Kämpf-Jansen
040200		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	Moll-Horstmann
040210	A2-3	Gestaltung von Bauten für Kinder Raum, Struktur, Material, Farbe, Kunst am Bau Atelier A 4: Do 9 – 13	S 3.102	Krawinkel
040220	B4-5/ C3-4	„Ich seh etwas, was du nicht siehst...“ Kunstwahrnehmung jenseits von Kunstwissenschaft und Kunstdidaktik S 2: Do 14 – 16	S 0.103	Ehmer
040230	A1/B2	Räumliches Zeichnen Geschichte und Theorie der räumlichen Darstellung, praktische Anwendungen S 3: Do 14 – 17	S 2.106	Krawinkel

040240	A3	Zueinander – Gegeneinander - Miteinander? Plastik als mehrteilige Komposition Ü 3: Do 14 – 17	S 0.102	Krause
040250	B4	„Künstlertheorien S 2: Do 17 – 19	S 0.103	Ehmer
040260	B2	Neue Museumsbauten Gestaltung, Funktion, Inhalt V 1: Do 17 – 18	S 0.103	Krawinkel
040270	A1-6	Atelier S 3: Do 17 – 20	S 1.100/ S 0.102	Ortner
040280	A	Großformatiges Malen „Die Entdeckung des Neuen“ S 2: Fr 9 – 11	S 1.100/ S 0.102	Ortner
040290	A1	Aktzeichnen/Malen S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Ortner
040300	B4/ C3-4	Ästhetik und Kunstpädagogik II. Zum Diskurs der neueren Kunst- wissenschaft und Ästhetik und seiner didaktischen Relevanz S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Ehmer
040310		Examenskolloquium K 1: Fr 16 -17	S 0.103	Ehmer
040320	A1	Aktzeichnen/Malen S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner
040330	A2	Workshop Malen Blockveranstaltung ganztägig: 16.- 24.02.1995		Ehmer
040340		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040350		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Keyenburg
040360		Tagesexkursionen zu aktuellen Ausstellungen E: nach Vereinbarung		Ehmer

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	G/H WP: B 2	Die Musik der Romantik V 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP: B 2	Johannes Brahms S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041030	H WP: B 4	Angewandte Musikpsychologie: Musik und ihre Wirkung in unterschiedlichen Rezeptionskontexten S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Bastian
042030	H WP: B 2	Mozarts Klavierkonzerte HS 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Leopold
041040	G/H WP: C 4	Konfliktpotential und Disziplinprobleme im Musikunterricht. Möglichkeiten einer (musik)pädagogischen Begegnung S 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Bastian
041041	G/H WP: C 3	Musik und ihr Material – Ein Lernbereich für den Musik- unterricht der Sekundarstufe I S 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Nimczik
041050	G/H WP: C 3	Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens Ü 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041060	G/H WP: C 3	Instrumentenkunde für die Schulpraxis S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Maas
041070	G/H WP: C 3	Musikfilm: Vom Hollywood-Musical zum Videoclip S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Maas
041080	G/H P: B 1	Musikgeschichte bis 1750 PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041100	G/H WP	Bestimmungsübungen Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041110	G/H WP: C 4	Musikalische Heilpädagogik S 2: Mo 16 – 18	H 8.125	Wenzel
041120	G/H P: A 6	Musik und Bewegung Kompaktübung 4.-7.10.1994	Sport- institut	Brinkmann- Hagedorn
041130	G P: A 4	Musiktheorie I Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Keönch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041140	G P: A 4	Musiktheorie II Ü 2: Di 14 – 15.30	H 8.125	Keönch
041150	G P: A 4	Musiktheorie III Ü 2: Mo 14 – 15.30	H 8.125	Keönch
041160	G P: A 4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041170	G/H P: A 5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041180	G/H P: A 5	Dirigieren Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	Fischer
041190	G/H P: A 7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 15.30 – 17.00 1 Mi 11 – 13 2	H 8.225	Keönch
041200	G P: A 3	Stimmbildung in Gruppen Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041210	G/H Ü 2:	Hochschulorchester Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	AM AM	Fischer Fischer
041220	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Do 16 – 17 3 Fr 14 – 15 4	H 8.225 H 8.125	Dopheide
041230	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041240	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hafen
041250	G/H	Big Band Ü 2: Di 18 – 20	AM	Röbler
041260	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse

141270	G/H	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Berchtold/ Boelsen/ Brill/ Büsse/ Delker/ Hansen/ Heggemann/ Humpe/ Kellig/ Keönch/ Klagges/ Köhler/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Röbler
--------	-----	---	-----------	--

MUSIKWISSENSCHAFT

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
042030	H	Mozarts Klavierkonzerte HS 2: Mi 9 – 11	Paderborn H 8.125	Leopold
042040	H	Musik und Musikanschauung E.T.A. Hoffmanns HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
042060	G	Exotismus in der Musik des 17. – 20. Jahrhunderts PS 2: Fr 11 – 13	Detmold	Steinheuer
042070	G	Tanz und Tanzmusik in der Renaissance PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Leopold
042090	G	Historischer Tonsatz: 18. Jahrhundert Ü 2: Mi 9 – 11	Detmold	Winkler
042100	G	Italienisch für Musikwissenschaftler Ü 2: Do 9 – 11	Detmold	Steinheuer
042110	G/H	Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Fr 13 – 14.30	Detmold	Flamme

042120	G	Die Konzertouvertüre im 19. Jahrhundert Ü 2: Fr 15 – 17	Detmold	Werbeck
042140	H	Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme K 2: Do 20 – 22 14täglich	Detmold	Allroggen/ Forchert/ Leopold/ Manicke/ N. N.

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp/LSI F A 1-4	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen V 1: Gestaltungstheorie S 2: Gestaltungspraxis Mi 9 – 12	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI F B 1-4	Einführung in die Kunstgeschichte – Schwerpunkt Textilkunst – V 1: Mi 12 – 13	H 7.140	Beder
043030	G/H Lp/LSI	Gestaltung mit Computern Muster und Farben S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel
043040	G Lp/LSI F	Einführung in die Atelierarbeit Vorkurs: Mi 18 – 20	S 4.104	Reese-Heim Niemann

A. Gestaltungspraxis

043050	G/H Lp/LSI F A 1	Faser – Faden – Fläche Strukturentwicklungen aus pflanz- lichen und tierischen Fasern S 2: Di 16 – 18	S 6.101	Reese-Heim
043060	G/H Lp/LSI A 2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.

043070	G/H Lp/LSI F A 3	Die Farbe Rot S 2: Di 14 – 16	S 6.101	Reese-Heim
043080	G/H Lp/LSI A 3	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
043090	G/H Lp/LSI D WP/A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Do 9 – 11	S 6.103	Niemann
043100	H Lp/LSI D WP A4	Modellgestaltung S 2: Fr 9 – 11	S 6.103	Niemann
043110	H A1-4	Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit (fachpraktische Prüfung) K 2: Mi 14 – 16	S 6.101	Reese-Heim

B. Fachwissenschaft

043120	G/H Lp/LSI B 1	Christo und die Verhüllung des Reichstages in Berlin Vorbereitendes Seminar zur Exkursion nach Berlin im Frühjahr 1995 (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043130	G/H Lp/LSI B 2	Accessoires der Kleidung – Geschichte, Formen und Bedeutungen – S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043140	G/H Lp/LSI B2-3	Geschichte der Mode II V/S: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043150	G Lp/LSI D F B 4	Textiltechnologie I S 2: Fr 14 – 16	S 6.103	Niemann

043160	H Lp/LSI D WP B 4	Historische Entwicklung des Textil- und Bekleidungs-gewerbes S 2: Fr 16 – 18	S 6.103	Niemann
043170	G/H Lp/LSI B 1-4	Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung K 1: nach Vereinbarung	H 7.140	Beder
043180	H Lp/LSI A B 3-4	Kolloquium zu Gestaltungsarbeiten und zur fachtheoretischen Prüfung S 1: Do 11 – 13 14-täglich	S 6.104	Niemann

C. Didaktik

043190	G/H Lp/LSI D F WP C 1-2	Fachdidaktik Sek. I Analyse und Reflektion didaktischer Leitstrukturen S 2: Fr 11 – 13	S 6.103	Niemann
043200	G L D F C	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	N. N.
043210	(G)H L D WP C	Didaktik des Schulfaches (Hauptseminar) S 2: Mo 16 – 18	H 7.140	N. N.
043220	G/H Lp WP C1	Fachdidaktische Konzeptionen S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043230	G/H Lp WP C	Fachdidaktik S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043240		Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		



Verflixt komplexe Konflikte

352 Seiten, geb.
DM 58,-
ISBN 3-87387-123-8

Konflikte gab es auf dieser Erde schon vor dem Auftreten der ersten Säugtiere; sie gehören zum alltäglichen Leben wie Essen und Trinken.

In den letzten Jahrzehnten wurde in der westlichen Welt verstärkt der Wunsch deutlich, weniger unter Konflikten zu leiden, Konflikte besser angehen zu können sowie eigene Beiträge zu einer konfliktfreieren Umgebung zu leisten.

Frank D. Peschanel's vielfältige Konflikterlebnisse in zahlreichen Rollen als Führungskraft, Geschäfts-



führer, Krisenmanager und aufmerksamer Beobachter der Außenkonflikte trugen dazu bei, sein professionelles Interesse für die Konfliktdramaturgie und ihre Lösungsmodelle zu schärfen. Prof. Peschanel hat etwa dreißig Konfliktmodelle herausstrukturiert, die sich mit Hilfe von zwei oder drei „Standard-Konfliktmodellen“ leicht erschließen lassen. Das Ergebnis ist ein neuer Ansatz, der nicht nur ein rasches Konfliktverständnis ermöglicht, sondern auch sofort umsetzbare, erfolgreiche Lösungsmöglichkeiten anbietet. Am Ende der Lektüre dieses Buches ist der Leser in der Lage, selbst das Wesentliche der ihn umgebenden Konflikte zu erkennen sowie bewusst und erfolgreich in Konfliktsituationen zu agieren.

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

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN**I. Integriertes Grundstudium****I.1 Brückenkurse**

050000

English I**Grammar. A crash course**

Ü 2:	Mi 16-18	1	C 3.212	Maw
	Di 16-18	2	C 4.224	Kress
	Di 9-11	3	C 4.234	Wagner
	Do 11-13	4	C 5.216	Braun
	Fr 9-11	5	C 5.216	Kasle
	Fr 11-13	6	C 5.216	
	Di 9-11	7	H 7.321	Braun
	Do 9-11	8	H 7.312	Wagner
	Di 14-16	9	C 3.212	

050005

Deutsch II

V/Ü 2:	Mi 14-16	1	C 3.203	Doppler
	Do 11-13	2	C 3.212	
	Do 16-18	3	C 3.232	Graf
	Mo 16-18	4	C 5.216	
	Mi 11-13	5	C 5.216	
	Do 16-18	6	H 7.321	Doppler
	Do 18-20	7	H 7.321	

050006

Mathematik

V 1:	Mi 13-14		AM	Orlob
Ü 2:	Do 9-11	1	C 3.212	Orlob
	Di 11-13	2	C 3.222	Gensch
	Mi 14-16	3	C 3.222	Orlob
	Do 9-11	4	C 3.232	Gensch
	Mi 14-16	5	C 5.206	
	Mi 16-18	6	C 4.234	
	Di 16-18	7	C 5.216	Orlob
	Di 14-16	8	C 3.222	

Buchhandlung
Unruhe
Antiquariat

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



Wir haben viele
 Bücher am Lager,
 alle anderen
 können wir
 schnellstens
 besorgen!

I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

052630	Unternehmensplanspiel (nur für Erstsemester Wirtschafts- wissenschaften) (Block 05./07.10.1994) Ü 2: nach Ankündigung			Pullig/ Tutoren
050100	Grundzüge der Finanz- und Betriebs- buchhaltung V/Ü 2: Mo 18 – 20 Fr 14 – 16	C 1 C 5.216		Koch Bartels
050112	Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 11 – 13	AM		Weber
050121	Grundzüge der BWL: Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (Beginn in der 3. Vorlesungswoche) T 2: nach Ankündigung			Weber/ Kabst/ Tutoren
050122	Grundzüge der BWL: Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (für Tutoren) T 2: Mi 18 – 20	C 4.234		Weber/ Kabst
050104	Grundzüge der BWL III: Marketing V 1: Mo 14 – 16	AM		Rosenthal/ Hohensohn
050102	Grundzüge der BWL III: Finanzierung/V.1: Jahresabschlüsse V 2: Mo 9 – 11	AM		Gräfer
050103	Grundzüge der BWL V.2: Kosten- und Leistungsrechnung V 2: Fr 16.00 – 17.30 1 Mi 11 – 13 2	C 5.216 AM		Bartels Werner/ Nonninger



Menschen - Märkte - Meinungen



Kenntnis der Märkte ist Voraussetzung für Erfolg und Wachstum auch Ihres Unternehmens. Die GfK ist dabei Ihr professioneller Partner.

Wir sind das führende Marktforschungsinstitut in Europa. Mit eigenen Firmen in allen großen Wirtschaftsnationen der Erde, mit Partnern und Kooperationen weltweit.

Wir liefern internationale Berichte für internationale Kunden. Und analysieren regionale Märkte bis ins kleinste Detail.

Full Service in Marktforschung

GfK Holding AG · Nordwestring 101 · D-90319 Nürnberg
Telefon (0911) 395-0 · Telefax (0911) 395-2209

050109		Grundzüge der BWL V.2: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung			
	T 2:	Di 11 – 13	1	B 1	Nonninger/ Tutoren
		Di 14 – 16	2	B 1	
		Do 7 – 9	3	B 1	
		Mo 16 – 18	4	H 7.321	
		Fr 11 – 13	5	H 7.321	
		Fr 14 – 16	6	H 7.321	
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 (ab 3. Semester)			
	V 2:	Mi 9 – 11	1	H 1	Herold
		Di 9 – 11	2	B 2	
050114	winf	Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1			
	V 2:	Do 11 – 13		B 2	Fischer
050115		Einführung in die Wirtschaftsinformatik 2			
	V 2:	Di 11 – 13		AM	Dangelmaier/ Nastansky
050118		Grundzüge der BWL VI.3: Praktikum: PC-Führerschein			
	Ü 2:	nach Ankündigung	1	H 5.231	N. N./ Tutoren
		nach Ankündigung	2	H 5.231	
		nach Ankündigung	3	H 5.231	Städler/ Tutoren
		nach Ankündigung	4	H 5.231	
		nach Ankündigung	5	H 5.231	
		nach Ankündigung	6	H 5.231	
		nach Ankündigung	7	H 5.231	
050119		Praktikum: PC-Pilotenschein			
	Ü 2:	nach Ankündigung		H 5.231	N. N./ Tutoren
050900		Betriebswirtschaft			
	S 2:	Di 14 – 16		C 4.234	Bartels

Karriere ohne Branchengrenzen

Die KPMG Deutsche Treuhand Gruppe gehört zum global tätigen Prüfungs- und Beratungsunternehmen Klynveld Peat Marwick Goerdeler (KPMG). In Deutschland sind wir mit über 5500 Mitarbeitern an 32 Standorten vertreten. Unseren nationalen und internationalen Mandanten bieten wir Dienstleistungen von hoher Qualität an.

Jungen Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Wirtschafts-, Rechts- und Ingenieurwissenschaften mit überdurchschnittlichen Examensnoten und der Bereitschaft, sich auch außergewöhnlichen beruflichen Anforderungen zu stellen, ermöglichen wir hervorragende Karrierechancen in den Geschäftsfeldern Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung und Unternehmensberatung. Bereits nach kurzer Zeit übernehmen Sie eigenverantwortlich Führungsaufgaben. Durch ein praxisnahes "training on the job" und ein umfassendes Aus- und Fortbildungsprogramm bereiten wir Sie auf Ihren späteren Beruf vor. Selbstverständlich unterstützen wir Sie bei der Vorbereitung auf Ihr Wirtschaftsprüfer- und Steuerberaterexamen.

Wenn Sie sich für eine Karriere ohne Branchengrenzen an einem unserer Standorte in Deutschland entscheiden, wenden Sie sich bitte an den für Ihre Universität zuständigen Ansprechpartner. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.



KPMG Deutsche Treuhand-Gesellschaft
Dr. Heinz Sondermann
Hermannstraße 1
33602 Bielefeld

**I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre
(Pflichtveranstaltungen für alle Studiengänge mit
* 5 und mehr SWS
** 10 und mehr SWS
*** 12 und mehr SWS)**

050209	***	Einführung in die VWL V 2: Di 14 – 16		AM	Gries/ Liepmann
050203	**	Mikroökonomie II V/Ü 3: Mi 11 – 14 Mi 11 – 14 Mi 11 – 14 Di 8 – 11 Mi 11 – 14 Mi 11 – 14	1 2 3 4 5 6	C 4.224 C 5.206 H 1 H 4 H 3 B 1	Sievering Hünting Schmidt Reiß Brandes Wüstenbecker
050205		Mikroökonomie (Tutorium für Wiederholer) T 2: Mo 14 – 16 Di 16 – 18 Do 16 – 18 Mi 14 – 16	1 2 3 4	B 1 B 1 B 1 B 2	Reiß
050201	*	Makroökonomie Ex-post Analyse V 2: Do 9 – 11 Di 16 – 18 Fr 11 – 13	1 2 3	B 2 P 7201 C 2	Stork Stork/Nissen Gries
050211		Makroökonomik Ex-post Analyse Tutoren-Kurs T 2: Di 18 – 20		H 7.321	Nissen
050206	*	Makroökonomik Ex-ante Analyse V/Ü 3: Do 16 – 19 Mo 16 – 19	1 2	AM AM	Fuhrmann Brandes
050207		Makroökonomik Ex-ante Analyse (nach Ankündigung) T 2: Mi 7 – 9 Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1 2 3 4 5 6	B 1 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2	Krüger Scheunpflug
053233		Einführung in die Industrieökonomik V/K 2: Do 11 – 13		C 3.222	Liepmann

I.4 Recht

050300	Wirtschaftsprivatrecht				
	V 4:	Di 9-11	1	C 2	Dietrich
		Do 9-11	1	C 2	
		Do 18.00-21.00	2	C 2	Winter
050901	Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen in der Bundesrepublik				
	V/Ü 4:	Do 14-18		C 3.203	Rosenbaum

I.5 Statistik

050500	Statistik I.1				
	V/Ü 3:	Do 11-14		AM	Harff
050503	Statistik I.2				
	V/Ü 3:	Di 13-16	1	C 1	Harff
		Mo 13-16	2	P 5201	
		Mo 8-11	3	H 2	Kraft
050504	Statistik I.2 (Tutorium)				
	T 2:	Mo 14-16	1	C 3.232	Kraft
		Mo 16-18	2	C 3.232	
050505	Statistik II				
	V/Ü 3:	Mi 16-19		AM	Kraft
050506	Statistik II (Tutorium)				
	T 2:	Di 14-16	1	C 3.232	Kraft
		Di 16-18	2	C 4.234	
050507	Statistik I für Wiederholer				
	V/Ü 3:	Do 11-14		H 3	Epstein
050508	Statistik II für Wiederholer				
	V/Ü 2:	Di 14-16		H 5	Greitenevert

I.6 Mathematik

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

I.7 Wirtschaftsfremdsprachen

Wirtschaftsenglisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				
V/Ü 2:	Mi 9-11	1	B 1	Spaeth	
	Mo 16-18	2	C 3.203	N. N.	
	Di 9-11	3	C 3.203	Rothfritz	
	Fr 9-11	4	C 3.203	N. N.	
	Di 9-11	5	C 3.212	Nehm	
	Di 11-13	6	C 3.212	Spaeth	
	Mi 11-13	7	C 3.212	Rothfritz	
	Fr 9-11	8	C 3.212	N. N.	
	Mi 9-11	9	C 3.232	Rothfritz	
	Di 9-11	10	C 5.216	Spaeth	
	Do 9-11	11	C 5.216	Roos	
050601	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II				
V/Ü 2:	Fr 11-13	1	C 3.212	N. N.	
	Mi 11-13	2	C 3.222	Spaeth	
	Do 9-11	3	C 3.222	Rothfritz	
	Di 11-13	4	C 3.232		
	Mo 14-16	5	C 5.206	N. N.	
050602	Englisch I-Tutorium				
T 2:	Mo 9-11	1	C 3.222	Rothfritz/ Tutoren	
	Fr 16-18	2	C 3.232		
	Di 18-20	3	C 4.224		
	Do 11-13	4	C 4.224		
	Do 14-16	5	C 4.234		
	Di 18-20	6	C 5.216		
	Mo 14-16	7	H 7.321		
050603	Englisch II-Tutorium				
T 2:	Fr 9-11	1	C 3.222	Rothfritz/ Tutoren	
	Fr 9-11	2	C 3.232		
	Mo 11-13	3	C 5.206		

Wirtschaftsfranzösisch

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

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch siehe unter den Lehrveranstaltungen des FB 3 (Hispanistik bzw. International Business Studies)

052306	HII IBS	Steuerbilanz und Vermögens- aufstellung V 2: Mo 11 – 13	C 3.222	Gollers
052307	HII HI	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 27.09. – 29.09.94) V/Ü 2: 9 – 17 9 – 17	C 4.224 C 4.234	Gräfer
052313	HII	Seminar zur Rechnungslegung und Besteuerung S 2: Di 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052318	HII	Ausgewählte Probleme der betriebs- wirtschaftlichen Steuerlehre S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Gollers
052336	HII IBS	Externe Rechnungslegung V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052338	HII, HI	Übung Bilanzen und Steuern Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 4.224	Wengel
052339	HII, HI	Diplomanden-/Doktoranden Seminar S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Gräfer
052348	HII	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2: Do 11 – 13	H 1	Werner
052729	HII	Kolloquium für Diplomanden K 2: Do 14 – 16	H 1	Werner
052732	HII	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Werner/ Nonninger
051300	HI	Grundzüge der Unternehmens- besteuerung Teil 1: Ertragssteuern V 2: Di 14 – 16	C 4.224	Gollers
051301	HI	Einkommenssteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051303	HI IBS	Internes Rechnungswesen V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.232	Bartels
051309	HI	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
051314	HI	Einführung in die betriebswirt- schaftliche Steuerlehre V 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Gollers

II.B.2.2 Bankbetriebslehre

052353	HII	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Do 9 – 11	E 1.143	Schiller
052354	HII IBS	International Banking V 2: Do 11 – 13	C 1	Schiller
052355	HII	Kolloquium für Diplomanden K 2: nach Ankündigung		Schiller
052358	HII	Bankbilanz nach neuem Recht V 2: Do 9 – 11	B 1	Werner
052360	HII	Übung zur Bankbetriebslehre Ü 2: Mi 14 – 16	B 1	Schiller/ Mitarbeiter
052352	HII	Bankbetriebliche Unternehmens- führung V 2: Mi 9 – 11	B 2	Schiller

II.B.2.3. Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	HII, HI	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052401	HII, HI	ADV-Systeme: Anwendungssysteme V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052402	HII, HI	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold
052415	HII, HI	Projektmanagement-Übung Ü 2: Do 18 – 20	H 1	Möcklinghoff/ Städler
052417	HII, HI	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Fischer/ Kleibohm/ Herold/ Mitarbeiter
052418	HII, HI	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420	HII, HI	Simulation Übung Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Walter/ Hauschulte

052428	HII, HI	Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052432	HII, HI	Datenbanken Übung Vertiefung: Datenbankimplementierung mit SQL-basierten Systemen Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	Dresing/ Walter/ Hauschulte
052413	HII	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm
052411		Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 2	Kleibohm
052450	HI, HII, wi, i winf, IBS wiwi	Office Systeme 1 V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052451	HI, HII, wi, i winf, wiwi	Office Systeme 1 Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.231	Nastansky/ Behrens
052455	HI, HII, wi, i winf, wiwi	Praktikum 3-Einführung Workgroup Computing Ü 2: Di 14 – 16 1 nach Ankündigung 2 Mo 14 – 16 3	H 5.221 H 5.231	Drira Förster/Yin Hilpert
052460	HI, HII, wi, i winf, wiwi	Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1 V 2: Mo 11 – 13	H 1	Nastansky
052461	HI, HII, wi, i winf, wiwi	Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1 Ü 2: Di 9 – 11	H 5.231	Nastansky/ N. N.
052462	HII winf (i, wi, wiwi)	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052463	HII winf, i	Forschungskolloquium zur Wirtschaftsinformatik K 2: nach Ankündigung 14täglich		Nastansky

052427		PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
II.B.2.4 Marketing				
051510	HII,HI	Marketing-Philosophie V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
051512	HII,HI IBS	Industrial Marketing V/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
052501	HII	Marktforschung V/Ü 2: Do 9 – 11	H 3	Weinberg/ Hupp
052504	HII,HI, IBS	Entscheidungsverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg
052516	HII,HI	Handelsforschung V 2: Do 16 – 18	C 5.216	Gröppel
052517	HII	Marketing-Seminar H II S 2: Do 11.00 – 12.30	C 4.234	Weinberg
052521		Doktorandenkolloquium K 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Rosenthal
052522	HII	Forschungsseminar S 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.335	Weinberg
052511	HI	Marketing Seminar S 2: Di 11 – 13	C 3.203	Rosenthal
051511	HI,IBS	Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 4.224	Rosenthal

II.B.2.5 Produktionswirtschaft

052700	HII,HI	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Rosenberg
052704	HII,HI	Materialwirtschaft V 2: Di 16 – 18	H 1	Rosenberg
052711	HII,HI	Produktionsablaufplanung Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 1	Horstmann

052712	HII,HI	Übung zur Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 2	N. N.
052715	HII,HI	Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg/ Betz
052716		Doktorandenseminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052718	HII,HI	Produktionslogistik V 2: Mo 16.00 – 17.30	H 1	Betz
052722	HII,HI	Übung: Fertigungssteuerung Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Dangelmaier
052723	HII,HI IBS	Grundlagen von Fertigungs- informationssystemen V 2: Di 9 – 11	H 1	Dangelmaier/ Mitarbeiter
052724	HII,HI	Planung von Fertigungssystemen II V 4: Mo 7 – 9 Di 14 – 16	C 3.222 H 4	Dangelmaier
052726	HII,HI	Produktionstechnisches Seminar S 4: Mi 14 – 18	C 3.232	Dangelmaier

II.B.2.6 Personalwirtschaft

052801	HII	Personalwirtschaft: Aufgabenfelder V/Ü 2: Do 11 – 13	B 1	Weber
052834	HII,IBS	Personalwirtschaft: Arbeitsbeziehungen V 2: Mi 9 – 11	H 3	Weber
052809	HII	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Modi
052810	HII	Praktikerkolloquium K 1: Mo 9 – 11 14täglich	B 2	Lurse
052813	HII	Internationales Personal- management Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Festing

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052817	HII	Seminar für Doktoranden und Diplomanden S 2: Mi 14 – 16	H 7.321	Weber
052818	HII	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: Do 9 – 11	E 0.143	Weber
052824	HII	Die Anpassung betrieblicher Arbeitszeiten bei unterschiedlichen wirtschaftlichen Wechsellagen V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick
052832	HII	Proseminar (Blockveranstaltung) PS 2: nach Ankündigung		Klein/Modi

II.B.2.7 Organisation

051609	HII	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Rösler
052622	HII	Organisationstheorien V 2: Di 11 – 13	C 4.234	N. N.
052623	HII	Management organisatorischen Wandels V 2: Mi 16 – 18	B 1	N. N.
052624	HII	Seminar in Organisation S 2: Do 16 – 18	H 1	N. N.
052625	HII	Organisationsgestaltung Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.206	N. N.

II.B.2.8 Personal und Organisation

051609	HI	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Rösler
052622	HI	Organisationstheorien V 2: Di 11 – 13	C 4.234	N. N.
052824	HI	Die Anpassung betrieblicher Arbeitszeiten bei unterschiedlichen wirtschaftlichen Wechsellagen V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick

052832		Proseminar (Blockveranstaltung) PS 2: nach Ankündigung		Klein/Modi
--------	--	---	--	-------------------

II.B.2.9 International Management

052828	HII,IBS	Grundzüge des internationalen Managements V 2: Mi 16 – 18	H 1	Weber (Koordinator)
052813	HII,IBS	Internationales Personalmanagement Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Festing
052829	HII,IBS	International Technology Management (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		Schmiemann
052354	HII,IBS	International Banking V 2: Do 11 – 13	C 1	Schiller

II.V. Integriertes Hauptstudium (VWL)

II.V.1 Volkswirtschaftstheorie

Vorlesungen

052210		Dogmengeschichte der Wirtschaftswissenschaften V 2: Do 14 – 16	C 3.232	Schmidt
053201		Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 8 – 10	C 4.234	Reiß
053212		Geldtheorie in offener Volkswirtschaft V 2: Do 9 – 11	H 7.321	Fuhrmann
053215		Wachstums- und Konjunkturtheorie V 2: nach Ankündigung		N. N.
053217		Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft – V 2: Do 14 – 16	C 5.216	Gries

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

053236	Dynamische Systeme der Ökonomik Vorlesung V 2: Do 16 – 18	B 2	Wolff
053318	Wirtschaftsethik V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kazmierski
053225	Analyse von Panel Daten V/Ü 2: Mi 16 – 18	B 2	Wolff
 Seminare			
054044	Seminar zur Wirtschaftstheorie S 2: nach Ankündigung		Reiß
053229	Rechenbare allgemeine Gleichgewichtsmodelle S 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Wolff
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug
053224	Dynamische Systeme der Ökonomik Seminar S 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Wolff
 Übungen/Kolloquien			
053203	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Fr 10 – 11	H 5.221	Reiß
053234	Kolloquium zur Wachstumstheorie K 2: nach Ankündigung nach Ankündigung		N. N. Gries
 II.V.2 Volkswirtschaftspolitik			
052212	Internationale Handelsbeziehungen V 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Nissen

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug
053235	Forschungs- und Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann/ Gries/ Wolff
053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 29.11.94)/ Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik (ab 05.12.94) V 2: Di 9 – 11 Mo 9 – 11	C 3.222 C 3.232	Dobias
053310	Wettbewerbspolitik V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Liepmann
053320	Examenskolloquium Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
054054	Umweltprobleme in Osteuropa Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222	Osthoff
054055	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen (Block 20. – 22.10.94) S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schafmeister

II.V.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

053400	Finanzwissenschaft I Die öffentlichen Ausgaben V 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Rahmann
053402	Distributive Finanzpolitik V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Schmidt
053404	Übung zur Finanzwissenschaft Theorie der öffentlichen Einnahmen – Steuern und Staatsverschuldung – Ü 2: Di 16 – 18	H 7.321	Ebker/Tausch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt/ Hünting/ Ebker/ Berhorst
053419	Arbeitsökonomik V/Ü 2: Di 14 – 16	H 7.321	Brandes
053420	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Rahmann/ Hünting Ebker Tausch
059432	Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft K 1: nach Ankündigung		Schmidt
 II.V.4 Allgemeine Volkswirtschaftslehre (speziell für Studierende der BWL HII, IBS, u.a.)			
052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Mi 9 – 11	AM	Dobias/ Schmidt/ Kazmierski
052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Mi 9 – 11	P 7201	Schafmeister
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 14 – 16 2 Mo 14 – 16 3 Fr 9 – 11 4	C 2 C 3.212 C 4.234 C 4.224	N. N. Liepmann Schmidt Stork
052205	Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte Internationale Konjunkturpolitik V 2: Do 16 – 18 1 Fr 14 – 16 2 Fr 14 – 16 3	C 1 C 1 B 1	Stork/Nissen Stork Gries
052208	Tutorium zu „Konzentration, Wettbe- werbstheorie und -politik“ T 2: nach Ankündigung		Schafmeister
053319	Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt Kazmierski

III. Wahlfächer

III.1 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe II.B.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research.

III.2 Operations Research

052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm
--------	---	---------	----------

III.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

053212	Geldtheorie in offener Volkswirtschaft V 2: Do 9 – 11	H 7.321	Fuhrmann
--------	---	---------	----------

053217	Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft – V 2: Do 14 – 16	C 5.216	Gries
--------	---	---------	-------

054015	Außenwirtschaft V 2: nach Ankündigung		N. N.
--------	---	--	-------

054018	Entwicklungspolitisches Seminar S 2: Mi 16 – 18	H 7.321	Nissen
--------	---	---------	--------

054022	Kolloquium: Weltentwicklungsbericht K 2: Do 18 – 20	C 5.206	Nissen
--------	---	---------	--------

054025	Internationale Organisationen – weltwirtschaftliche Beziehungen – V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Nissen
--------	--	---------	--------

III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053212	Geldtheorie in offener Volkswirtschaft V 2: Do 9 – 11	H 7.321	Fuhrmann
--------	---	---------	----------

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen – weltwirtschaftliches Seminar – S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug
--------	---	---------	--------------------------------------

III.5 Recht

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051309	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
054180	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Gronemeyer
054184	Seminar zum Wettbewerbsrecht S 2: Do 11 – 13	C 5.206	Dietrich/ Winter
054191	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Seidensticker
054192	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Seidensticker
054193	Gewerblicher Rechtsschutz (Patentrecht etc.) V 2: Di 16 – 18	C 3.232	Möllenkamp
054199	Ausgewählte Kapitel des Kartellrechts V 2: Di 12 – 14	H 1	Siekmann- Marxmeier

III.6 Fremdsprache (Englisch)

054065	Tutoren-Seminar S 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Rothfritz
054067	Advanced Terminology S 2: Do 11 – 13 1 Mo 16 – 18 2 Do 14 – 16 3 Di 14 – 16 4	C 3.203 C 3.212 C 3.212 C 5.206	Rothfritz N. N. Spaeth N. N.
054068	Advanced Terminology: banking and finance S 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Rothfritz

054071	USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 9 – 11	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

III.7 Arbeitswissenschaften

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 2	Ohlendorf
--------	---	-----	------------------

III.8 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik siehe Veranstaltungen II.B.3 Marketing

III.9 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Entscheidungstheorie II V/Ü 3: Fr 11 – 14	C 3.232	Landes/ Hüllermeier
054160	Multivariate Statistik V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.212	Harff
054161	Ökonometrie I V/S 2: Di 16 – 18	C 3.212	Kraft
054162	Multivariate Statistik und Ökonometrie am PC V/Ü 2: nach Ankündigung	PC-Raum	Epstein

III.10 Finanzpolitik

053400	Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben V 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Rahmann
053402	Distributive Finanzpolitik V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Schmidt

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

014350		Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte V/Ü 2: Di 16 – 18	Biblio- thek	Göttmann/ Rahmann/ Schmidt
--------	--	---	-----------------	---

IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

056002	H	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung P 3: Mi 10 – 13	H 7.321	Kaiser/ Weitz/ Senn
056003	H	Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Mi 8 – 10	H 7.321	Kaiser/ Weitz
056006	G/H	Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16 – 18 Di 16 – 18	C 3.203 C 3.222	Brettschneider Kaiser
056007		Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Einkommens- und Vermögensverteilung“ S 2: Do 9 – 11	C 4.234	N. N.
056015		Ökowerkstatt S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Buddensiek

056033		Didaktisches Begleitseminar S 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Brettschneider
056037		Didaktisch-methodische Aufbereitung fachw. Themen aus der Industrie- betriebslehre: Personalwirtschaft S 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weitz
056038	G/H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Geld und Kredit“ S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	N. N.
056041		Schulpraktische Studien S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Brettschneider
056126	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Wirtschaftsordnung/ Wirtschaftssysteme“ S 2: Di 11 – 13	B 2	N. N.
056128	G	Einführung in die Fachdidaktik V/Ü 2: Di 16 – 18	B 2	Buddensiek
056129	G wiwi/LS	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek
056133	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltorientierte Unternehmensführung“ S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Buddensiek
056005		Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen (zu- gleich Seminar für Examenskandidaten) S 2: Do 9 – 11	C 5.206	Kaiser
056127	wiwi/LS	Umweltbildung in kaufmännischen berufsbildenden Schulen/ Seminar zur Fachdidaktik S 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Flottmann
056042	H	Netzwerk: Ökologische Schule nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056102	LS,Lp G	Einführung in die Wirtschaftslehre V 2: Mo 11 – 13	H 7.321	N. N.
056130	G/H	Didaktik des Schulfachs Volks- wirtschaftslehre S 2: Di 9 – 11	C 3.232	Wittekind

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 29.08.-30.09.1994	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	H 7.304	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Kress

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1 ma 1 LSII 1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13	A 1	Holzapfel
		Di 9 – 11 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	Dumschat
		Mo 14 – 16	2	Strecker
061103	ph 3 ma 3 LS, II 3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13	A 2	Mimkes
		Do 11 – 13 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Do 14 – 16	1	März
		Do 16 – 18	2	Schweizer
061104	ph 3 LSI, II3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch

061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 3	Hoentzsch Aulfes
061109	ph 5 H I LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3 A 1 A 2	Mimkes N. N.
176040	ph 5 H I	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph 5 H I WP:HII	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler N. N.
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie A V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 2 A 2.222	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph 5 H II WP:H I	Angewandte Physik V 4: Di 11 – 13 Do 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3 A 2 A 3	von der Osten Weber
061114	ph 5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S2: Di 14 – 16	A 1	Suche
061115	ph 7	Struktur der Materie C V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2.222	Wortmann Hesse
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ Mitarbeiter
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061122	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061123	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061124	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph5/7 WP	Halbleiterphysik II V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Lischka
061131	ph5/7	Quantenoptik V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Stolz
061132	ph5/7	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Strukturierung V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schikora
061133	ph5/7	Magnetische Resonanz II V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth
061134	ph5/7	Ausgewählte Kapitel der Laserphysik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	von der Osten
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17 A 2		Die Hochschul- lehrer der Expe- rimentalphysik und der Ange- wandten Physik

061141

MitarbeiterseminarS 2: Fr 15-17
Mi 16-18A 3
A 2**Die Hochschul-
lehrer der Expe-
rimentalphysik
und der Ange-
wandten Physik****Physik für andere Studiengänge**

061150	ch 1, LSI 1, i1	Experimentalphysik I V 3: Do 13-14 Fr 11-13 Ü 1: Mi 11-12 1 Mi 12-13 2 Mi 11-12 3 Mi 12-13 4	A 3 N 3.229 N 3.237	Primas Jütte Wehrich
061152	i3 LSI 3	Experimentalphysik III V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16	A 1	Schwermann
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Di 11-13 1-4 Do 11-13 V 4: Di 9-11 5-8 Do 11-13 Ü 1: Fr 11-12 1 Fr 12-13 2 Fr 11-12 3 Fr 12-13 4 Fr 11-12 5 Fr 12-13 6 Fr 11-12 7 Fr 12-13 8	A 1 A 3 N 4.236 P 1417 P 1408 N 3.229	Schwermann Weigele Illgner Wegener Weigele Meister
061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 1 Mi 14-15 2 Mi 15-16 3	A 3 A 3 N 3.237	Weigele Weigele
061167	e3	Werkstoffkunde V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 7-9 u 1 Fr 7-9 g 2 Ü 1: Fr 7-9 u 3 Fr 7-9 g 4	P 7201 P 7203 P 6201	Hangleiter Rust Hangleiter

061170 m1 **Experimentalphysik für Maschinenbauer**
 V 3: Mi 11-13 1-4 A 1 **Primas**
 Fr 10-11 A 3
 V 3: Do 14-16 5-8 A 3
 Fr 9-10 A 3

061175 m1 **Experimentalphysik I für Wirtschaftingenieure**
 wi
 V 2: Mi 9-11 A 1 **Primas**
 Ü 1: Do 11-12 1 N 3.229 **Otte**
 Do 12-13 2
 Do 11-12 3 N 3.237 **Scholle**
 Do 12-13 4

Praktika

061190 ch3 **Praktikum zur Experimentalphysik**
 P 4: 11.10.94-03.12.94 J 2.113
 Di ab 14.00 1 J 6.233 **Greulich-Weber/ Pawlik**
 Do ab 14.00
 Di ab 14.00 2 **Brüggemann/ Linde**
 Do ab 14.00
 06.12.94-10.02.95
 Di ab 14.00 3 **Samiec/ Wehrmann**
 Do ab 14.00
 Di ab 14.00 4 **Hankeln/ Wietzke**
 Do ab 14.00

061191 ph 3, **Physikalisches Praktikum für**
 LSI,II **Anfänger B**
 P 4: Mo ab 8.00 1 J 6.233 **Lübbers/ Buda**
 Mi ab 14.00 2 **Reinke/ Stich**
 nach Vereinbarung 3 **Dinand/ Teichmann**

061196 ph 5 **Physikalisches Praktikum für**
 LSII **Fortgeschrittene A**
 P 6: Mo ab 9.00 1 A 3.326 **Brinkmann/ Lohse/ Padberg/ Suche**

061196 ph 7 **Physikalisches Praktikum für**
Fortgeschrittene B
 P 6: Mo ab 9.00 A 2.326 **Koschnick/ Porsch**

061197 LSII **Physikalisches Praktikum für Anfänger C**
 P 4: nach Vereinbarung **Vogelsang**

Theoretische Physik

061201 ph 3 **Theoretische Physik A**
 H II V 4: Di 7 – 9 N 3.237 **Meyer zur Capellen**
 Do 7 – 9
 Ü 2: Di 9 – 11

061205 ph 5 **Quantentheorie**
 H II V 4: Mi 7 – 9 N 3.237 **Overhof**
 Fr 7 – 9
 Ü 2: Fr 11 – 13

061208 ph 7 **Thermodynamik und Statistische Physik**
 V 4: Mi 9 – 11 N 3.237 **Schröter**
 Fr 9 – 11
 Ü 2: Do 9 – 11 N 3.237 **Schelb**

061209 ph 7 **Hauptseminar**
 S 2: nach Vereinbarung **Schröter**

061210 ph **Haupttheoretikum**
 P 4: nach Vereinbarung **Anthony/
 Mitarbeiter**

061211 ph **Haupttheoretikum**
 P 4: nach Vereinbarung **Overhof/
 Mitarbeiter**

061212 ph **Haupttheoretikum**
 P 4: nach Vereinbarung **Schröter/
 Mitarbeiter**

061214 **Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik**
 S 2: Mo 15 – 17 N 3.237 **Anthony/
 Meyer zur Capellen/
 Overhof/
 Schröter**

061221 LSII 5 **Einführung in die Theoretische Physik I**
 V 4/Ü 2: nach Vereinbarung **Meyer**

061230 ph5/7 **Kosmologie und Astrophysik**
 WP V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Schelb**

061231	ph5/7 WP	Methoden der mathematischen Physik: Fouriertransformation und verallgemeinerte Funktion V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wagner
061232	ph5/7 WP	Eichtheorie der elektroschwachen Wechselwirkung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Leßner
061233	LS II ph W	Sonnenuhren S 2: nach Vereinbarung	Meyer

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes V 2: Di 9 – 11 A 1.304	Euler
061402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 11 – 13 A 1.304	Euler/ Bungenstock
061403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 14 – 16 A 1.304	Euler/ Bungenstock
061404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung	Euler
061405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung	Euler

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI, A1 LpG B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 14 – 16 A 5	Schneider
064010	G LSI, A3 LpG	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 8 – 10 J 5.144	Schneider
064020	G LSI, A4 LpG, C3	Wohnökologie I V 2: Di 16 – 18 J 5.144	Schneider

064030	G LSI, B1 LpNat/Tech	Ernährungslehre I V 2: Di 8 – 10	A 5	N. N.
064040	G LSI, B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Di 12 – 13.30	J 5.144	N. N.
064050	G LSI, B4 LpNat/Tech	Technik des Haushalts I V 1: Di 11 – 12	J 5.144	N. N.
064060	G LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, A1 LpG/C2/3	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	N. N.
064080	H LSI, A2 LpG/C1	Verbrauchslehre I S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064090	H LSI, B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	N. N.
064100	H LSi, B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13 – 15	J 5.119	N. N.
064110	H LSI, B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mo 10 – 12	J 5.144	N. N.
064120	H LSI, C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: Mo 8 – 10	J 5.144	N. N.
064130	H LSI, C2 LpG, D2	Medien in der Haushaltslehre S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider
064140	H LSI, C1 LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider/ Beer
064150	G/H LSI, C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schneider
064160	H LSI LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Do 14 – 16 Fr 9 – 11	1 2	H 7.304	Doppler
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 14 – 16 Di 14 – 16 Do 9 – 11 Do 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304	Wagner Kress Braun Wagner
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 9 – 11		H 7.304	Braun

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

100212	LSII	Fachdidaktik II V/Ü 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
100016		Tutorium zur „Qualität der Lehre“ (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung			

Grundstudium

100111	m3	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	u 1 2 3	P 5203 P 1510 P 6201 P 6201	Müller/ N. N.
101102	m1 HII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1417 P 1510 P 1401 P 1410	Pawliska May van Lengen

101131	m3 HI	Technische Mechanik B 1	V 3: Mi 11-13 Do 7-9	g		P 6201 P 6201	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Di 9-11 Di 11-13		1 2	P 1408 P 1509	
101132	m3 HII/ wi	Technische Mechanik BII	V 2: Mi 11-13 Ü 2: Do 7-9		1	P 5201 P 5201	Herrmann Herrmann/ Meiners Herrmann/ Hauck Herrmann/ Noe Herrmann/ Potthast
			Mo 11-13		2	P 1401	
			Mo 11-13		3	P 1510	
			Mo 14-16		4	P 1417	
101511	m3 HI	Getriebelehre I	V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 7-9 Fr 7-9		1 2	P 1417 P 1410 P 1510	Meierfrankenfeld
102111	m1 wi	Technische Darstellung 1	V 1: Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	g		P 5201 P 1510 P 1510 P 1401 P 1509 P 1408 P 1410 P 1408 P 1410	Jorden/Koch Jorden/Koch/ Mitarbeiter
102211	m3 HI	Maschinenelemente 2 I	V 3: Mo 11-13 Mi 9-10 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13		1 2	P 1417 P 1410	Zelder
102211	m3 HII/ wi	Maschinenelemente 2 II	V 3: Mi 7-10 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Di 11-14 Do 14-17 Do 14-17 Mi 14-17		1 2 3 4 5 6	P 5201 P 1401 P 1401 P 1410 P 1401 P 1510 P 1401	Jorden Dürkopp Hündöl Schmidt Niewels Schlattmann Schütte

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103121	m3/LSII/ wi	Werkstoffkunde 2 V 3: Mo 8-11 Ü 1: Di 7-9 Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13 Do 7-9 Do 7-9	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8	P 5201 P 1408 P 1401 P 1510 P 1509	Löhe
103822	m3/ wi	Praktikum Werkstofftechnik P 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	P 4203	Hahn/Rohde/ Mitarbeiter
104111	m3	Thermodynamik 1 V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Mi 14.00-15.30 Do 16.00-17.30 Do 14.00-15.30 Mi 14.00-15.30	1 2 3 4	P 5201 P 1410 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Herres/ Luke Horn/Pinto Horn/Buschmeier Horn/Künstler
105541	m1	Tutorium Technische Informatik T 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Koch/Wallaschek

Hauptstudium

101211	m5 Hll k	Höhere Festigkeitslehre V 2: Do 11-13		P 1510	Buchholz
101211	m5 Hll k/ tma	Höhere Festigkeitslehre V 2: Do 11-13		P 1417	Herrmann/ Meiners
101221	m7 k, f, p/ tma	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Mo 9-11 P 2: nach Vereinbarung		P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spanungsanalyse V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10		P 1510	Ferber
101261	m5/m7/ph/ tma/wi	Analytische mathematische Methoden der Mechanik I V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		P 6201	Müller

101264	m5/m7/ph/ tma/wi	Berechnungsverfahren in der Kompositmechanik II V 2: Do 15–17 Ü 1: Do 17–18	P 1408	Müller
101271		Seminar für Tutoren S 2: Di 16–18	P 1410	Noe
101321	m7 k	Finite-Elemente-Methode 2 V 2: Mo 13–15 Ü 1: Mo 15–16	P 5203	Buchholz
101331	m5/m7 k, f, p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Fr 13–15 Ü 1: Fr 15–16	P 1408	Buchholz
101411	m5 HI	Maschinendynamik I V 2: Mo 11.00–12.30 Ü 1: Mo 13.15–14.00	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m5 HII k	Getriebelehre II V 1: Mi 7–8 Ü 2: Mi 8–10	P 1410	Meierfrankenfeld
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14–16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für angewandte Mechanik S 2: Fr 11–13	P 1509	Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102312	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (C) V 2: Fr 14.00–15.30 Ü 1: Fr 15.45–16.30	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (FORTRAN) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	Organisation und Informations- verarbeitung in der technischen Unternehmensplanung V 1: nach Vereinbarung		Klevers/Koch
102511	m5 HI k	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7–9 Ü 2: Do 9–11	P 1410	Möllenkamp

102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7-11 Ü 3: Do 12-15	P 1408	Jorden
102513	m7 HII	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 16-18 u 1 Mi 16-18 g 2	P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m5 HI k/ m7 k	Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren V 2: Mi 10-12	P 1417	Zelder
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112	m	Werkstoffseminar S 2: Mo 16-18	P 1417	Löhe/Mitarbeiter
103152	m5 HI k, f/ m7	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Di 14.00-17.15 u Ü 1: Di 17.30-19.00 u	P 1509	Ostermann
103211	m5 HI k, f/ m5 HII	Fügetechnik I, II V 2: Di 14-18 g	A 3	Klasfauseweh/ Schulte
103211	wi	Fügetechnik II-1a V 2: Di 7-11 g	P 5203	Puschner
103231	m5 HI f/ m7 k, f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/Rohde/ Mitarbeiter
103232	m5 HI k, f/ m7	Sonderverfahren der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Budde
103241	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30-10.00	P 4404.2	Hahn/ Klasfauseweh/ Mitarbeiter
103312	m5 HI k, f/ m7	Metallkleben V 2: Mi 12-14	P 1417	Chudaska / Hild

103412	m5 HI k f/ m7 k, f	„Rapid Prototyping“ in der Gießertechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	P 1408	Busse
103511	m	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	P 1408	Löhe
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 16	P 1410 P 1408	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	P 1410 P 1410	Gorenflo Luke/Künstler Buschmeier/Herres
104321	m5/m7	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104441	m5 HI v/ m 7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Künstler
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15 – 16	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Mi 7 – 9 Di 9 – 11	P 1417	Möllenkamp
105111	m5 HI/tm	Regelungstechnik I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203	Jäker

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105112	m5 HII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 k, v	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	m	CAE-Anwendungen der Regelungstechnik P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	m7 p, f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105321	m7 v, p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105332	m5, m7	Modellbildung mechatronischer Systeme S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k, f/ m7 k, f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Do 17 – 18 Mo 18 – 19	P 1401 IW 1.301	Sieben
105422	m7 k, 1	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235	Moritz
105511	m7/tm	Dynamik von Systemen starrer Körper V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16	P 1510 P 1509	Wallaschek/ Langelüddeke

105512	m5 HII	Maschinendynamik II V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 14 – 16 u 1 Mo 14 – 16 g 2 Mo 16 – 18 u 3 Mo 16 – 18 g 4	P 6201 P 1401 P 1410	Wallaschek/ Vroomen
105531	m	Projektseminar Robotik und Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	m5/wi	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Mo 9 – 11	P 5203	Dohmann
106221	m7 f/wi7	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 6201	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7f/wi	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 5203	Dohmann
106641	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14.00 – 16.00	P 5203	N. N.
106642	m5/FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 2 (AW 2) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
106651	m/wi	Methoden des Arbeitsstudiums Ü 4: Mo 17.00 – 20.15 Mi 17.00 – 20.15	P 6201	N. N.
106712	m5/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1 V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 16 – 17	P 5203 P 5201	Gausemeier
106731	m7 f/wi	Integrierte Ingenieursysteme (CAE) V 2: Do 14 – 16	P 5201	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungs- systemen Ü 1: Fr 13 – 14	P 1417	Gausemeier
106742	m/wi	Technische Informationssysteme in der Praxis S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Do ab 13.00	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107122	m5 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 15 - 19 g	P 1417	Michel
107131	m5 HII v, p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Do 16.00 - 17.30 Ü 1: Mo 14 - 16 g P 1: Mo 14 - 16 u	P 1417 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 v, p/ chk5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9 - 11 P 1: Fr 14.00 - 15.30 g Di 14.00 - 15.30 g	P 6201 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107341	m5 HI p	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2: Fr 11 - 13	P 1510	Natrop
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Fr 9 - 11 g	P 1401 P 1309	Potente
107521	m5 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Do 10.00 - 11.30	P 4311	Natrop
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9 - 11	P 1510	Potente
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 - 12	P 4401	Potente/Natrop/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12 - 13	P 4401	Potente/Natrop Mitarbeiter
108111	m5 p, v	Mechanische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 7 - 9 Ü 1: Do 9 - 10	P 1401	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7	Apparatebau V 2: Mi 16 - 18	N 4.236	Horn
108211	m5p, v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mi 10 - 12 Ü 1: Mi 12 - 13	P 1401	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter

108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108311	m5 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 10 – 12	N 5.235	Pahl
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 8 – 10	N 5.235	Numrich
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi	Meßtechnik P 1: nach Vereinbarung	P 4441	Botzeck/ Borgmeier
108611	m7	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Di 16 – 18 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Thiel-Böhm
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108803	m HI/HII wi	Geometrische Methoden in der rechnerintegrierten Produktion V 2: Do 14 – 16	P 1512	Imam

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		Herrmann
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		

	Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Müller
101932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Buchholz/Richard/
101952	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
101953	ganztäglich (Doktorarbeit)	Buchholz/Richard
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
102912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Jorden/
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
101932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/
102942	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102943	ganztäglich (Doktorarbeit)	Koch
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/
103942	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943	ganztäglich (Doktorarbeit)	Löhe
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	

		Maschinendynamik			
105931		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wallaschek/
105932			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
105933			ganztägig (Doktorarbeit)		Wallaschek
		Umformtechnik			
106911		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Dohmann/
106912			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106913			ganztägig (Doktorarbeit)		Dohmann
		Rechnerintegrierte Produktion			
106971		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gausemeier/
106972			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106973			ganztägig (Doktorarbeit)		Gausemeier
		Kunststofftechnologie			
107911		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Potente/
107912			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
107913			ganztägig (Doktorarbeit)		Potente
		Verfahrenstechnik			
108911		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Rennhack/
108912			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108913			ganztägig (Doktorarbeit)		Rennhack
		Mechanische Verfahrenstechnik			
108921		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/
108922			ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108923			ganztägig (Doktorarbeit)		Pahl
		Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik			
108931		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn
108932			ganztägig (Diplomarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2:	Fr 9 – 11		P 5201
		Ü 2:	Di 7 – 9	1-4	P 6201
			Di 9 – 11	5-8	
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 2:	Di 9 – 11		N 4.236
		Ü 2:	Mi 16 – 18		P 1410
105722	e3 HI	Konstruktionslehre			
		V 1:	Do 9 – 10		P 6201
		Ü 1:	Do 10 – 11	1	
			Mo 14 – 15	2	P 1509
			Mo 15 – 16	3	
			Mo 11 – 12	4	IW 1.301

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107311	chk5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung	V 2: Mo 9-11	P 6201	Potent
			P 1: Fr 14.00-15.30 u	P 4311	Potent/ Mitarbeiter
			Di 9-11 u		
109212	e/m	Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern	V 1: Mo 9-10	IW 1.301	Sieben
			Ü 1: Mo 10-11		

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.304	Wagner

Weitere 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	ch1	Allgemeine Chemie I V 6: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 3 1 2	J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Reininger Reininger Reininger Flechtner/N. N.
132020	LSI/II	Allgemeine und Anorganische Chemie V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 6 A 6 J 3.137	N. N. N. N. N. N.	

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di 13 – 18		A 4 A 6 1 J 2.331 2 J 2.331 3 N 4.236 4 N 4.236 5 P 1408 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Grote Haupt/ Lendermann/ Kamp Siefert Schniedermeier Haupt Lendermann Egold Wittbecker
132040	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorganische Chemie) V 2: Fr 9 – 11		A 4	Marsmann
132050	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn			Marsmann/ Disse/Krampe/ Schniedermeier/ Rikowski/ Vollmering
132060	ch15 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung		A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ N. N. Lendermann N. N.
132070	chc5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11		A 5	Haupt
132080	chc7 cht7 (w)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17		A 5 A 5 J 6.125	Haupt Haupt/ Marsmann Seshadri Flörke/ Seshadri/ Beckers/ Hendan Balten/ Beckers

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132090	chc7 cht7 (WP)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann Flörke
132100	ch15 chc7(W) cht7(W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 1 P(HT): nach Vereinbarung	A 4	Riepe Lendermann
132110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132120	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132140	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 8 – 10 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 nach Vereinbarung P: täglich 13 – 18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	A 4 1 H 5 2 A 4 3 H 6 4 J 4.311 J 4.119	Fels Wolf/Terstiege/ Risch Krohn/Schäfer N. N. Fels/Risch Wunschhofer Zimmermann Arend /Keuper/ Mölm/Hesse
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12 – 13	A 4	Risch

133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9-10 Mi 9-11 Fr 10-11 S 2: Mi 8-9 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 P 1401	Krohn/Wolf Westermann Böker
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Mi 8-9 Do 11-12 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 5 A 4 A 4	Risch Risch/Kliche
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12	A 6	Krohn
133060	chc5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9-10	A 6	Wolf
133070	ch15	Organische Chemie III V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5 A 5	Wolf/ Westermann N. N.
133080	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11	A 4	Fels/Risch Westermann
133090	chc7 LSI/5 LSII/7	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		N. N.
133100	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TH: B(WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4/3: nach Vereinbarung		Fels/Krohn/ Risch Westermann
133120	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Fels/Krohn/ Risch
133130	chl	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Fels

133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch

Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 3: Mo 9-11 Di 10-11	A 4	Klemm
134020	ch3	Physikalisch-chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 10-12	A 4	Klemm/ Hoffmann/ Sprick
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Stegemeyer/ Schumacher/ Stöckel
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	chc (WP) cht (W)	Physikalische Optik V 2: nach Vereinbarung		Demikhov
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Klemm
134090	HI/LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann

134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Stegemeyer
--------	------------	--	-------------------

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	A 4 A 4	Moritz Moritz/Pauer
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	H 2.331 J 2.331	N. N. Warnecke N. N. Bünning/ Büscher/ Sunder
135030	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperation) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 A 6 J 2.331 J 2.331	N. N. Warnecke N. N. Bünning/ Büscher/ Sunder
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N. Bünning/ Büscher/ Sunder
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.331 NW 1.225	Broecker/ Warnecke Broecker/ Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Warnecke Warnecke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135075	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135080	chc7 cht7 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann Klüner/Pack Bruggenthies
135090	chc7 cht7 chl5	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ N. N./ Moritz/ Warnecke
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	Moritz
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1 B 4	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136020	Lp3 A 5 P	Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 J 5.318	Ohrbach
136030	Lp5 A-C P	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136040	Lp5 C4 (WP)	Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V4: Do 14 – 18	J 6.305	Stenner/ Masuch
136050	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote/Stenner
136060	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Seminar Analytische Chemie S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136070	LSI/3 TG: 4 LSII/3 TG: 6	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote /N. N.
136080	LSI/5 TG: D LSII/5 TG: E	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II V 1: nach Vereinbarung		N. N.
136090	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136100	M LSI TG: C LSII TG: D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

136105	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil 1 V 2: nach Vereinbarung		Grote
136110	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	Geschichte der Chemie V 2: Fr: 11 – 13	J 5.321	Grote
136120	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach
136130	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: nach Vereinbarung		Grote
136140	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 H 5 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P0.5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1: Fr 9 – 10	H 5	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17 P1 SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 1.318	Broecker/Fels
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P0.75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker/ Moritz
138030	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Mo 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	H 5	Klemm
138040	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 11 – 13 2. Semesterhälfte P 3: nach Vereinbarung	A 6	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Fr 11 – 13 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	A 6 J 2.331 J 2.331	Broecker /Fels

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16	A 5	Goldschmidt/ Mattern
139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1 Mo 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 6 A 6 J 3.137	N. N. N. N. N. N.
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2 C 2	Reininger

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: Di 16 – 18 nach Ankündigung		P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 9 – 11 Mi 9 – 11 Mi 14 – 16	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.312	Braun N. N. Maw
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16 – 18 Do 16 – 18	1 2	H 7.304 H 7.321	Doppler Doppler
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	Braun

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

Grundstudium

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Do 7 – 9	1 2 3	C 1 P 7203 P 6203	Hartmann Bilau Büker Büker
141020	wi	Grundlagen der Elektrotechnik A V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 7 – 9		P 1510	Rentzsch-Holm
141030	e1 wi	Grundlagen der technischen Informatik A V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Mo 14 – 16	u	P 7201	Belli Belli/Dreyer
141035	e2 wi	Grundlagen der technischen Informatik B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	g 1 g 2	P 7201 P 7201 P 7203	Maehle Bieker/Markus/ Trachos

141040	e3	Theorie der Wechselströme				
		V 3: Di 11-13			C 1	Hartmann
		Do 7-9	g			
		Ü 2: Mi 9-11		1	P 7203	Schnusenberg
		Mi 11-13		2	P 7203	Schnusenberg
		Mi 14-16		3	P 6203	Dunker
141050	e3	Meßtechnik A				
		V 2: Fr 11-13			P 7201	Ebbesmeyer
		Ü 1: Do 11-13	u	1	P 6203	Gerhardt/
		Do 11-13	g	2		Femmer/
		Do 14-16	u	3		Wetzlar
		Do 14-16	g	4		
141060	e3 HI	Bauelemente und Grundschaltungen A				
		V 3: Mo 7-9			P 7203	Tegethoff
		Do 7-9	u		P 7203	
		Ü 1: Do 14-16	u	1	P 1508.2	Tegethoff
		Do 14-16	g	2		
141070	e3 HII	Bauelemente und Grundschaltungen All				
		V 2: Mo 7-9			P 7201	N. N.
		Ü 1: Do 11-13	u	1		N. N.
		Do 11-13	g	2		

Hauptstudium I

142010	ed5 er5	Technische Informatik B				
		V 2: Mi 9-11			P 6203	Aldejohann
		Ü 1: Fr 11-13	g		P 6203	
142020	ed5 er5	Energieversorgung				
		V 2: Mo 11-13			P 7201	Voß
		Ü 1: Di 14-16	u		P 7201	Heisterkamp/ Prior
142030	ed5 er5	Softwaretechnik I				
		V 2: Di 9-11			P 6203	Belli
		Ü 1: Di 14-16	g		P 7203	Belli/Dreyer
142040	ed5	Theoretische Elektrotechnik B				
		V 2: Mi 11-13			P 1508.2	Horstick
		Ü 1: Mo 14-16	u			
142050	ed5	Nachrichtentechnik B				
		V 4: Do 11-13			P 6202	Wichert
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16			P 1418	Wichert
142060	ed5	Halbleiterschaltungen A				
		V 2: Di 7-9			P 1508.2	Rentzsch-Holm
		Ü 1: Mo 14-16	g			

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142070	ed5	Entwurf digitaler Systeme V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11	g	P 1508.2	Aldejohann
142080	er5	Regelungstechnik B V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1508.2 P 6202	Dörrscheidt N. N.
142090	er5	Prozeßmeßtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u	P 6202	Ebbesmeyer
142100	er5	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1508.2 P 6202	Grotstollen Bünthe
142110	er5	Prozeßautomatisierung A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16	g	P 6202	Latzel Gao

Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	Theoretische Elektrotechnik A V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18		P 7203 P 1408 P 7203 P 1611	Mrozynski Albrecht Baum Himmler
143020	ea5 ei5	Technische Informatik A V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	g	P 7203	Maehle Brockmann/ Markus/ Trachos
143030	ea5 ei5	Systemtheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 9-11	g	P 7203	Dourdoumas/ Meerkötter Fränken
143040	ea5 ei5	Regelungstechnik A V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	Dörrscheidt Boll/Jahnich
143050	ea5 ei5	Energietechnik A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 7201 P 7201	Voß Heisterkamp/ Prior
143060	ea5 ei5	Nachrichtentechnik A V 2: Fr 11-13 Ü 1: Di 9-11	u	P 7203	Kumm Alberti/Schulz

143070	ea7	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6203 P 1611	Fette Fette
143080	ea7	Optimierung dynamischer Systeme V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-16	u	P 6203 P 1611	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ea7	Modellierung technischer Prozesse V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	g	P 6203 P 1611	Dörrscheidt Höttecke
143100	ea7	Prozeßdatenverarbeitung V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	Regelung elektrischer Antriebe V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1611	Grotstollen Krafka
143120	ea7	Praktikum Automatisierungstechnik P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143130	ei7	Parallelverarbeitung V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 6203	Maehle Kosch/ Obelöer
143140	ei7	Softwaretechnik II V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 1401 P 6203	Belli Belli/Dreyer
143150	ei7	Nachrichtentechnik C V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 7203 P 6203	Kumm Dobias/Meyer
143160	ei7	Entwurf integrierter Schaltungen V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung			N. N. N. N.
143170	ei7	Praktikum Informationstechnik P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143180	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung			Horstick
--------	------	---	--	--	-----------------

143190 LSII **Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika**
S 2: nach Vereinbarung Horstick

Pflichtwahlfächer

144010 HI **CAE/CAD-Systeme**
V1/P2: nach Vereinbarung Aldejohann/Olt

144020 HI/HII **Akustische Mustererkennung**
V 2: nach Vereinbarung Barschdorff
Ü 1: nach Vereinbarung Femmer/
Gerhardt/
Wetzlar

144040 HI/HII **Sensortechnik**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung Wetzlar

144050 HI/HII **Qualitätssicherung – Messende Prüfung**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung Cambeis

144060 HI/HII **Zustandsregelung**
V 2: nach Ankündigung Dörrscheidt
Ü 1: nach Vereinbarung Panreck

144070 **Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie**
V 2: nach Vereinbarung Dourdoumas
Ü 1: nach Vereinbarung Holtgrewe

144080 HI/HII **Schaltnetzteile**
V 2: nach Vereinbarung Grotstollen
Ü 1: nach Vereinbarung Fröhleke

144090 HI **Elektrische Antriebstechnik**
V 2: nach Vereinbarung Grotstollen
Ü 1: nach Vereinbarung Krafka

144100 HI/HII **Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung Drüe

144110 HI/HII **Elektromagnetische Wellen**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung Horstick

144120 HI/HII **Quantentheorie für Elektrotechniker**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung Horstick

144130 HII **Neue Systeme der Kommunikationstechnik**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung Kumm

144140	HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144150	HII	Abtastregelungen im Frequenzbereich V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Latzel Kröger
144160	HI/HII	Rechnernetze in der Fertigungs- automatisierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Kosch/Willeke
144170	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Baum
144180	HII	Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz/Sandel
144190	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf (Schaltkreis-Simulation) V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144200	HI/HII	Rationeller Energieeinsatz S 3: nach Vereinbarung	Navratil/ Prior/ Schwarze/ Voß
144210	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144220	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144230	HI/HII	Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“ V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Dourdoumas

Wahlfächer

145010		Automatisierung und instrumentelle Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig
--------	--	--	--

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

145020	HI	Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145030		Elektromagnetische Verträglichkeit elektronischer Komponenten und Systeme S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Mitarbeiter
145040	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenver- mittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weber
145050	HII	Finite-Elemente-Methode in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145060	HI/HII	Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Mrozynski/Noé/ Sohler/Ziegler
145070	HI/HII	AUTOMATH-Seminar S 2: nach Ankündigung	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig

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/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Grotstollen/
Hartmann/Kumm/
Latzel/Maehle/
Meerkötter/
Mrozynski/
Noé/Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	Tegethoff
		Ü 1: Di 14 – 16	1	P 1417	
		Di 16 – 18	2		
		2. Semesterhälfte			
147020	m3	Grundlagen der Elektrotechnik			
		V 3: Di 14 – 16		P 5201	Cambeis
		Mi 10 – 11			
		Ü 1: Di 9 – 11	u 1	P 1509	
		Di 9 – 11	g 2		
		Di 16 – 18	u 3	P 1510	
		Di 16 – 18	g 4		
		Fr 9 – 11	u 5	P 1418	
		Fr 9 – 11	g 6		
		Fr 11 – 13	u 7		
		Fr 11 – 13	g 8		
147030	m3 wi	Elektrotechnik			
		V 3: Di 14 – 16		P 6201	Horstick
		Do 15 – 16		P 6201	
		Ü 1: Di 16 – 18	u 1	P 1508.2	
		Di 16 – 18	g 2		
		Fr 11 – 13	u 3	P 1508.2	
		Fr 11 – 13	g 4		
147040		Nachrichtentechnik A (für Bindestrichstudiengänge)			
		V 2: nach Vereinbarung			Kumm Alberti/Schulz
		Ü 1: nach Vereinbarung			

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

147050	chr5 chk5 chl7	Meß- und Regelungstechnik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1418	Dörrscheidt N. N.
147060	chl5	Allgemeine Meßtechnik V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	Ebbesmeyer

MATHEMATIK, INFORMATIK**0. Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung 1-2
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung 1-4
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung 1-4
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung

Beginn der Brückenkurse Nr. 17001 – 170005 am Mo, 5.9.1994
Vorbereitung und Einteilung der Gruppen am Mo, 5.9.1994, 9.00 Uhr, in C1

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050002/050006
170008	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2: Mo 9 – 11 1 H 7.304 Graf nach Vereinbarung 2
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Mo 11 – 13 1 H 7.304 Braun Di 11 – 13 2 H 7.231
170010	winf	Brückenkurs Englisch V 2: vgl. FB 5

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

A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I		P 7203	Rautmann
		V 4:	Mo 9-11 Fr 14-16		
		Ü 1:	Mo 13-14	Zentralübung	
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.320
			Mi 9-11	2	
			Do 9-11	3	Alboth
			Do 11-13	4	Rodenkirchen
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I		P 5203	Unger, L.
		V 4:	Di 11-13 Mi 11-13		
		Ü 1:	Di 13-14	Zentralübung	
		Ü 2:	Mo 16-18	1	E 2.316
			Mo 14-16	2	
			Di 9-11	3	
			Di 16-18	4	D 1.320
			Mi 7-9	5	E 2.304
			Do 11-13	6	E 2.316

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16	1 2	D 1.303 D 3.301	Schwarz N. N.
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit			N. N.
171050	ma3 LSII3 tma 3	Numerik I V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 1 D 1.303	Köckler N. N.
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis V 4: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2	D 1 D 1.312	Ernst Bothe Ernst
171070	ma3	Kryptologie V 2: Di 16 – 18		J 2.130	Unger, L.

B. Hauptstudium

171080	ma5 HI/HII LSII5 tma5	Optimale Steuerungen V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16		D 2	Walden
171090	ma5 HI i5 HI	Numerische Verfahren V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			N. N.
171100	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5 HII	Funktionalanalysis I V 4: Di 11 – 13 Mo 16 – 18 Ü 2: Fr 14 – 16 nach Vereinbarung	1 2	D 1 D 1	Werner N. N.
171110	ma5 LSII5 ph5 i5 HII	Funktionentheorie I V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1.320	Kiyek Nagel, U. N. N.

171120	ma5 HI/HII LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	Tauber
171130	ma5 LSII5 i5 HII	Algebra II V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	E 2.316	Epkenhans
171140	ma5 LSII5 ph5 i5 HII	Stochastik I V 4: Mo 14-16 Fr 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1	N. N.
171150	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5 HII	Numerik II V 4: Di 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Do 7-9	D 1	Borchers
171160	ma5 tma5 ph5 e5 m5	Dynamische Systeme V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Do 7-9	E 2.316	Deimling Bothe
171170	ma3/5 tma3/5 ph3/5	Integraltransformationen V 3: Mi 16-17 Do 14-16 Ü 1: Mi 17-18	D 1.320	Hembd
171180	ma5/7 LSII5/7 tma5/7	Approximationstheorie V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	E 2.304	Lusky
171190	ma5 HI/HII	Statistische Methoden V 3: Mi 14-17 Ü 1: Mi 17-18	E 2.310	Dietz
175260	ma5 i5 LSII5	Axiomatische Mengenlehre V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16	D 2	Hauenschild
171200	ma5 LSII5	Analytische Zahlentheorie V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	E 2.310 D 1.303	Indlekofer Wagner

171210	LSII5/7	Geometrie II (Affine und projektive Geometrie) V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.312	Schwarz
171220	ma5/7 HI/HII tma5/7 LSII5/7	Dynamische Systeme: Differential-geometrische Methoden V 2: Di 11 – 13	D 1.303	Fuchssteiner
171230	ma5 i5 winf5	Computeralgebra I V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 1 D 1.303	von zur Gathen Gerhard
171240	ma5/7 LSII5/7	Topologie II V 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Bierstedt
171250	ma5 tma5 LSII5 ph5 e5 m5	Nichtlineare Schwingungen II V 2: Do 7 – 9	E 2.304	Deimling
171255	LSII5/7	Einführung in die kommutative Algebra V 2: Do 14 – 16	E 3.108	Kiyek
171260	ma5/7 LSII5/7 i5/7 winf5/7	Kodierungstheorie V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	E 2.304	von zur Gathen Hartlieb
171270	ma7 LSII7	Dualitätstheorie lokalkompakter abelscher Gruppen V 2: Mo 14 – 16	E 2.304	Echterhoff
171280	ma7 tma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Do 14 – 16 P 2: Do 16 – 18	E 2.310	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171290	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: nach Vereinbarung		Nagel, U.
171300	ma3 HI	Seminar Industrieanwendungen S 2: Di 14 – 16	E 2.310	Köckler

171310	ma5	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: Mo 11 – 13	N 3.206	Indlekofer
171320	ma5 LSII5 tma5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	E 2.316	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171330	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Fr 11 – 13	E 2.310	Fuchssteiner/ N.N.
171340	ma5 LSII5 tma5	MuPAD Seminar S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171350	ma5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 16 – 18	E 2.310	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ N. N.
171360	ma5 LSII5	Seminar Algebra S 2: Do 11 – 13	N 3.206	Epkenhans
171370	ma7 LSII7 tma7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Fr 11 – 13	E 2.304	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen
171380	ma7 i7 winf7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	E 3.108	von zur Gathen
171390	ma7 LSII7	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Epkenhans/ Nagel, U./ Kiyek/ Schwarz
171400	ma7 tma7 ph7 e7 m7	Oberseminar Partielle Differential- gleichungen OS 2: Do 9 – 11	N 3.206	Deimling
171410	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Do 14 – 16	E 2.316	Bierstedt

171420	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie/ Funktionalgleichungen OS 2: Di 11-13	N 3.206	Indlekofer/ Járai/ Wagner
--------	--------------	---	---------	--

D. Allgemeine Veranstaltungen

171430		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
--------	--	---	--	--

171440		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik
--------	--	--	-----	--

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1 winf1	Mathematik für Informatiker I	C 1	Nelius
		V 4: Mo 9-11		
		Mi 11-13		
		Ü 1: Mi 14-15	Zentralübung	
		Ü 2: Mo 11-13	1	E 2.316
		Di 11-13	2	D 1.312
		Mo 16-18	3	
		Di 11-13	4	J 2.130
		Mo 14-16	5	D 1.312
		Mi 16-18	6	J 2.130
		Fr 9-11	7	N 3.206
		Fr 11-13	8	
		Fr 9-11	9	J 2.130
		Fr 11-13	10	
		Fr 14-16	11	
		Mi 7-9	12	
		Do 7-9	13	

172020	ph1	Mathematik für Physiker I	D 2	Bierstedt
		V 6: Di 11-13		
		Mi 11-13		
		Do 9-11		
		Ü 3: Do 11-14	1	D 1.312
		Do 11-14	2	J 2.130

172030	ch1	Mathematik für Chemiker I			
		V 4: Mo 9-11		P 1417	Wagner
		Di 11-13			
		Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130	
		Mi 14-16	2	D 1.328	
		Mi 16-18	3		
		nach Vereinbarung	4		N. N.
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker			
		V 4: Mo 11-13		C 1	Fuchssteiner
		Mi 7-9			
		Ü 2: Fr 7-9	Zentralübung		
		Ü 2: Di 7-9	1	D 1.303	Fuchssteiner/ Mitarbeiter
		Di 7-9	2	D 1.312	
		Di 9-11	3		
		Di 14-16	4		
		Di 16-18	5		Päschke
		Do 7-9	6		
		nach Vereinbarung	7-8		
172050	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer			
		V 4: Mo 11-13		P 5201	Sohr
		Di 11-13		P 7201	
		Ü 2: Mo 16-18	Zentralübung	P 5201	
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.312	Echterhoff
		Mi 9-11	2		
		Mi 7-9	3	D 1.320	N. N.
		Mi 9-11	4	J 2.130	Richter
		Mi 11-13	5		Specovius- Neugebauer
		Do 9-11	6		Thäter
		Do 9-11	7	D 1.312	Richter
		Do 14-16	8	J 2.130	
		nach Vereinbarung	9		N. N.
172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)			
		V 2: Mo 11-13		P 5203	Schwarz
		Ü 1: Mo 9-10	1	D 1.312	N. N.
		Mo 10-11	2		
		Di 14-15	3	D 2	
		Di 15-16	4		
		(Stochastik)			
		V 2: Di 9-11		P 7201	Schwarz
		Ü 1: Mo 9-10	1	E 2.316	Steiniger
		Mo 10-11	2		
		Do 11-12	3	D 1	
		Do 12-13	4		
172070	ph3 HII	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 9-11		D 1	Rautmann
		Ü 2: Mo 11-13		D 1.312	Rodenkirchen

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9-11		P 7201	Walden	
		Do 9-11				
		Ü 2: Mo 16-18	Zentralübung			
		Ü 2: Mi 9-11	1	E 2.316		
		Di 7-9	2	D 1.320	Päschke	
		Di 14-16	3	D 1.320		
		nach Vereinbarung	4-7		N. N.	
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9-11		P 1410	Hembd	
		Do 11-13				
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1.303		
		Di 14-16	2			
		nach Vereinbarung	3		N. N.	
172100	m3 HII	Mathematik B für Maschinenbauer				
		V 2: Do 9-11		P 5201	Meltzow	
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.303		
		Do 14-16	2			
		nach Vereinbarung	3		N. N.	
172110	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
		V 4: Mi 7-9		AM	Dietz	
		Fr 7-9				
		Ü 2: Fr 9-11	1	D 1		
		Fr 11-13	2			
		Do 14-16	3	D 1.312	Koch	
		Do 16-18	4			
		Do 16-18	5	D 1.338	Dietz	
		Fr 9-11	6	D 1.303	Wottawa	
		Fr 11-13	7			
		Fr 14-16	8	D 1.303	Koch	
		nach Vereinbarung	9-10			
172120	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
		V 3: Mi 7-9		H 3	Kleibohm	
		Fr 9-10				
		Ü 1: Fr 10-11	1			
		Fr 11-12	2	C 3.203		
		Fr 12-13	3			
172130	wiwi3	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (für Wiederholer)				
		V/Ü 4: Mi 16-18		D 2	Orlob	
		Do 16-18		D 1		

B. Wahlveranstaltungen

i5HI	vgl. Nr. 171090
i5	vgl. Nr. 171100, 171110, 171130, 171140, 171150, 171230
winf5	vgl. Nr. 171220, 171230, 171260
ph5	vgl. Nr. 171100, 171110, 171140, 171150, 171170
e5	vgl. Nr. 171160, 171250
m5	vgl. Nr. 171160, 171250

Veranstaltungen des AUTOMATH

171220	ma5 HI/HII tma5 ph5 i5 e5 m5 LSII5	Dynamische Systeme: Differentialgeometrische Methoden V 2: Di 11 – 13	D 1.303	Fuchssteiner
171330	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Fr 11 – 13	E 2.310	Fuchssteiner/ N. N.
171340	ma5 LSII5 tma5	MuPAD Seminar S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
172140	ma5 LSII5 tma5 winf5 i5 e5 m5	Automath Seminar S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik V 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20	C 1 D 1.328 D 1.338	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
--------	---------------------	--	---	---

174030	LSII 4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 18-19	D 1.338	Bruns
174040	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Mo 11-13	D 1.338	Werthschulte
174050	Lps 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Do 14-16	D 1.328	Hestermeyer
174060	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik S 2: Do 16-18	D 1.328	Bender/ N. N.
174070	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Analysis S 2: Fr 11-13	D 1.328	Winkelmann
174080	Lpwu/s LSI/II	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung 1 S 1: nach Vereinbarung 2		Spiegel
174090	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung 1 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9-11 2 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 11-13 3 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7-9 4 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7-9 5 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9-11 6 P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung 7 P 2: nach Vereinbarung	D 1.328 D 1.338	Hestermeyer, G. Rinkens Spiegel Werthschulte
174100	LSI 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung 1 P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung 2 P 2: nach Vereinbarung		Bruns N. N.

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSI1 ii1 ie1 im1 winf1	Informatik A V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 1: Mi 15-16 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 16-18 Mi 16-18 Do 11-13 Do 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 16-18 nach Vereinbarung	Zentralübung C 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-14	AM BA 32 E 2.304 BA 32	Kastens Slowik Eilinghoff Figge N. N.
175015	i1 LSII1 ii1 ie1 im1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B V2/Ü1: vgl. 147010			Tegethoff
175020	i3 LSII3 ii3 ie3 im3 winf3	Informatik C V 4: Mi 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Mi 9-11 Mi 11-13 Do 9-11 Fr 14-16	1 2 3 4 5 6 7 8	AM BA32	Schnitger Schmetzer Selke Hardt Schröder
175030	i3 LSII3 ii3 ie3 im3 winf3	Programmierpraktikum Ü2/P4: Im Block vor dem WS 94/95 Ü2/P4: Mi 11-13 Fr 9-11 Fr 14-16 Fr 9-11 Fr 14-16	1-4 5 6 7 8 9	E 2.304 E 3.108 E 3.327	Tauber Domik Mysliwietz Lehrenfeld
175040	i3 ii3	Technische Informatik V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1	Kevekordes

175050	i3/5 LSII3/5 ii3/5 ie3/5 im3/5	Datenschutz V 2: Im Block nach Ankündigung		N. N.
--------	--	---	--	--------------

B. Hauptstudium I

175060	i5 ii5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	E 3.108	Kevekordes
--------	-----------	--	---------	-------------------

175070	i5 ii5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1.303	Kevekordes
--------	-----------	--	---------	-------------------

175080	i5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes
--------	----	---	-----	-------------------

175090	i5 ii5 ma5 HI/HII	Warteschlangen (Anw) V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.304	Küspert
--------	----------------------------	--	---------	----------------

175100	i5 ii5	Graphische Datenverarbeitung (Prf, Anw) V 4: Di 16 – 18 Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18 Do 14 – 16 Di 14 – 16 Mi 16 – 18	C 2 E 2.304 E 3.327	Domik Lenz
--------	-----------	--	---------------------------	---------------------------------

175110	i5 ii5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
--------	-----------	---	-----	----------------

175120	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 14 – 16	N 3.206	Kuck
--------	----	---	---------	-------------

175130	i5	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 16 – 18	D 1.312	Küspert
--------	----	---	---------	----------------

175140	i5	Seminar Theoretische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Hauenschild
--------	----	--	--	--------------------

175150	i5	Seminar Mengenlehre S 2: Mo 16 – 18	N 3.206	Kuck
--------	----	---	---------	-------------

175160	i5	Seminar Visualisierung	S 2: Do 11-13	H 1.223	Domik
175180	i5	Seminar Betriebssysteme	S 2: nach Vereinbarung		Küspert

C. Hauptstudium II

175190	i5 LSII5 ii5	Parallele Algorithmen (ThI)	V 4: Di 11-13 Do 11-13	C 2	Monien
		Ü 2: Mo 9-11	1	N 3.206	Schulze
		Di 9-11	2		
		Fr 9-11	3	D 1.312	Röttger
		Fr 11-13	4		
		nach Vereinbarung	5		N. N.
175200	i5 LSII5 ii5	Kombinatorische und geometrische Algorithmen (ThI)	V 4: Di 14-16 Mi 16-18	C 2	Wagener
		Ü 2: Di 11-13	1	E 2.310	Wachsmann
		Fr 14-16	2	D 1.328	
		Do 9-11	3	D 1.303	Ameur
		Do 11-13	4		
175210	i5 LSII5 ii5	Informationstheorie Kodierungen und Kryptographie (ThI)	V 4: Do 16-18 Fr 14-16	C 2	Kutylowski
		Ü 2: Di 11-13	1	E 2.316	Wanka
		Do 16-18	2	D 1.320	
		nach Vereinbarung	3-4		N. N.
175220	i5 LSII5 ii5 winf5	Betriebssysteme (PrI)	V 4: Mi 11-13 Fr 9-11	C 2	Küspert
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.320	Osterhold
		Di 11-13	2		
		Do 16-18	3	E 2.316	N. N.
		Fr 14-16	4	D 1.320	
175230	i5 LSII5 ii5 winf5	Rechnerarchitektur (PrI)	V 4: Di 9-11 Do 9-11	C 1	Rammig
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.320	Reski
		Mo 11-13	2		
		Fr 9-11	3		Eikerling
		Fr 11-13	4		
		nach Vereinbarung	5		N. N.

175240	i5 LSII5 ii5 winf5	Wissensbasierte Systeme (PrI) V 4: Mo 11-13 Do 14-16 Ü 2: Mi 11-13 Fr 9-11 nach Vereinbarung	1 2 3-4	C 2 D 1.320 E 2.316	Kleine Büning Suermann N. N.
175250	i5 LSII5 winf5	Grundlagen der Systemgestaltung V 2: Mi 16-18 Ü 2: Mi 14-16 Fr 14-16	1 2	D 1.303 D 1.338	Keil-Slawik Schwolle
175260	i5 LSII5 ma5	Axiomatische Mengenlehre (ThI) V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16		D 2	Hauenschild
175090	i5 ii5 ma5 HI/HII	Warteschlangen (Anw) V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Fr 14-16		E 2.304	Küspert
175100	i5 ii5 ma5 HI/HII	Graphische Datenverarbeitung (PrI, Anw) V 4: Di 16-18 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18 Do 14-16 Di 14-16 Mi 16-18	1 2 3 4	C 2 E 2.304 E 3.327	Domik Lenz
175110	i5 ii5 ma5 HI/HII	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175270	i5 LSII5	Graphische Constains V 2: Di 14-16		E 2.304	Szwillus
175280	i7	Spezielle Übersetzermethoden V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13		J 2.130	Pfahler
175290	i5 ma5	NP-Vollständigkeit und Approximationsalgorithmen V 2: Mo 14-16		J 2.130	Unger, W.
175300	i5	Theoretische Aspekte Neuronaler Netze V 2: Fr 9-11		E 2.304	Schnitger
175310	i7	Advanced Topics in Complexity Theory V 3: Fr 8-11		E 2.310	Szemerédi

175320	i7	Chipkarten und Kryptographie V 2: Di 16 – 18	N 3.206	Lewke
175330	i7	Software Engineering für Kommunikationssysteme V 2: Di 16 – 18	E 2.316	Blitz
175340	i7	Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen V 2: Mo 11 – 13 Ü 4: Mo 14 – 18	E 2.310 E 3.108	Kastens Prott
175350	i7	Praktikum Softwaretechnologie V 2: Do 11 – 13 Ü 4: Do 14 – 18	E 2.310 N 3.206	Szwillus Pöpping
175360	i5	Projektgruppe Formale Methoden im Systementwurf V 2: Mo 16 – 18 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.304 D 1.312	Glässer
175370	i5	Projektgruppe Systementwurf V 2: Mi 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.327 E 2.310	Rammig Rammig/ Nagel Nagel
175380	i5	Projektgruppe Entwurf paralleler Algorithmen für realistische Rechenmodelle V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 11 – 13	E 2.304 E 3.327	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Bäumker/ Dittrich
175390	i5	Projektgruppe Parallele Algorithmen zur Lösung von FEM-Problemen V 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mi 14 – 16	E 2.316 E 3.108	Monien Monien/ Dralle/ Diekmann
175400	i7 LSII7 winf7	Projektgruppe Computer und Geschichte V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 11 – 13	E 2.310 E 3.327	Keil-Slawik Brennecke

175410	i5 LSII5	Projektgruppe Verteilte Anwendungen in Workstationverbundsystemen II V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310 E 2.310	Martini Wittenberg
175420	i5	Projektgruppe Logikverarbeitung II V 2: Mo 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Curatolo Stein
175430	i5	Projektgruppe Konfiguration II V 2: Do 16 – 18 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Dunker Flögel
175160	i5	Seminar Visualisierung S 2: Do 11 – 13	H 1.223	Domik
175440	i5 LSII5	Seminar Theorie verteilter Systeme S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Wanka
175450	i5	Seminar Softwaretechnologie S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175460	i5 LSII5	Seminar Algorithmisches Lernen S 2: nach Vereinbarung		Schnitger
175470	i5	Seminar Theorie Neuronaler Netzwerke S 2: nach Vereinbarung		Schnitger/ Kutylowski
017030	i7 LSII7 winf7	Seminar Geschichte und Gedächtnis S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	Keil-Slawik/ Benseler/ Blanck/ Greshoff/Roh
175490	i7 LSII7 winf7	Seminar Computer und Schule S 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik
175500	i7 LSII7	Seminar Logikverarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175510	i7	Seminar Konfiguration und Diagnose S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175515	i7 LSII7	Benutzerorientierte Gestaltung der Benutzerschnittstelle S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175520	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	E 3.327	Meyer auf der Heide
175530	i7	Cadlab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	BA32	Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller/ Mrozynski
175540	i7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Kastens/ Rammig
175550	i7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	E 3.108	Monien
175560	i7	Oberseminar Mensch-Maschine Wechselwirkung M2W2 OS 2: Di 14 – 16	E 2.316	Keil-Slawik
175570	i7 LSII7	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	N 3.206	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175580	LSII 3/5	Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206	Schwill
175590	LSII 5/7	Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts S 2: Di 16 – 18	D 2.234	Schwill
175600	LSII 5/7	Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Lehner
022510	LSII 5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/Lobin/ Stamm

175605	LSII 5/7	Schulpraktische Studien in Informatik P2/S2: nach Vereinbarung	1-4	Lehner/ Niggemeier/ Steins
--------	----------	--	-----	---

E. Allgemeine Veranstaltungen

175610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
--------	--	---	--	--

175620		Einführung in die Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	E 2.145	Die Mitarbeiter des PC²
--------	--	--	---------	---

171440		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik
--------	--	--	-----	--

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m1 wi	Technische Informatik V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Fr 7 – 9 Zentralübung Ü 2: nach Vereinbarung 1-2 nach Vereinbarung 3-7	P 5201 C 2	Gensch Scheideler N. N.
--------	----------	---	---------------	--

176020	wi3	Informatik für Ingenieure V 4: Mo 11 – 13 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 11 – 13 1 Do 16 – 18 2 nach Vereinbarung 3-5	B 1 E 0.143	N. N. N. N.
--------	-----	---	----------------	------------------------

176030	ph3 HI	Einführung in die Programmierung V 3: Mi 11 – 13 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	E 2.310	Kuck
--------	-----------	--	---------	-------------

176040	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeß- datenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
--------	---------------------------	--	---------	-------------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175080	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes
171120	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber
175110	ma3/5 e3/5 im5 ie5 ph5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
176050	ch1	Programmierkurs für Chemiker V 2: nach Vereinbarung 1-5 Ü 2:		N. N.

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung				
		1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4412		Schwartz
		L 1: Mo 14 – 16	2,1	4402		Schwartz
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	4402		
		14täglich				
		L 1 Do 14 – 16		4104		Gnegel
		Do 16 – 18				
		Gruppeneinteilung nach Ankündigung				
071102	1	Grundlagen der Gestaltung				
		2. Teil				
		V 1: Do 10 – 11	2,1	6408		Rikus
		14täglich				
		L 1: Do 11 – 13	2,1	6408		
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3	6408		
		14täglich				
071103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Birkigt-Quentin
		L/K: Mo 14 – 15		6405		Birkigt-Quentin
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
071105	1	Grundlagen des Entwerfens				
		2. Teil				
		V 1: Di 10 – 11		4402		Harfst
		L 1: Di 11 – 13	3,4	4402		Harfst
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14täglich				
71003	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 1: Di 10 – 11		4412		Birkigt-Quentin
		L/K: Di 11 – 12		6407		Birkigt-Quentin
		Di 12 – 13				
		Di 14 – 15				
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				

071106	1	Bodenkunde, 1. Teil V 2: Di 8-10	4402	Ewert
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Geländepraktikum) P 2: Blockpraktikum (nach Ankündigung)	4412	Grupe
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil V 2: Do 8-10	4402	Rikus
071116	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik) V 1: Fr 8-9 L 1: Fr 9-11 3,4 14täglich Fr 11-13 2,1 14täglich	6406 4304	Röhr Röhr Ameler
071116	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt/Ausführungsplanung) V 1: Mo 8-9	4412	Röhr
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik) V 1: Mo 9-10 L 1: Di 11-13 1,2 14täglich Di 14-16 3,4 14täglich	4412 4304	Röhr Röhr Ameler
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b V 1: Di 11-12 L/K: Di 14-15 15-16 16-17 17-18	6403 4300	Schmidt Schmidt
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a (Bodenmechanik) V 1: Di 12-13 L 1: Mo 11-13 Mo 14-16 Gruppeneinteilung nach Ankündigung	3105 3136	Ewert Ewert Giese

071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4			
		V 1: Di 12 – 13	6405	Schmidt	
		L 1: Mo 14 – 15	4300	Schmidt	
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Praktikum Sportplatzbau			
		Mi 14 – 16 1,2	4300	Glunz	
		Mi 16 – 18 3,4			
		14täglich			
071126	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil			
		V 2: Di 10 – 12	6405	Haag	
		Di 18 – 20	6405	Kortemeier	
		L 2: Di 14 – 16	6408	Kortemeier	
		Di 16 – 18			
		L/K 2: Di 14 – 16	2231	Haag	
		Di 16 – 18			
		Di 18 – 20			
071134	5	Baubetrieb, Teil 2a (EDV/AVA-Anwendungen)			
		L 1: Mo 14 – 18	2205	Röhr Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Di 14 – 18	2205	Bangert	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)			
		V 2: Fr 8 – 10	4412	Gerken Dörfer	
		L 1: Mi 11 – 13 2,1	6503	Gerken Dörfer	
		14täglich			
		Mi 14 – 16 4,3			
		14täglich			
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil			
		V 3: Mi 9 – 10	4412	Böttcher	
		Do 8 – 10			
		L 1: Mi 11 – 12 3	6406		
		Mi 14 – 15 1			
		Do 11 – 12 4	6406		
		Do 14 – 15 2			

071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2: Do 10 – 12		4402		Seyfang
		L 1: Do 14 – 16	2,1	6407		Seyfang
		14täglich				
		Do 16 – 18	4,3			
		14täglich				
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		Seyfang
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	4405		Seyfang
		14täglich				Zuidema
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Do 12 – 13		4402		Wedeck
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	4415		Wedeck
		14täglich				Glunz
		Fr 11 – 13	4,3			
		14täglich				
071210	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9		6407		Harfst
		L 1: Mi 14 – 16	2,1	6407		Harfst
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14täglich				
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 2: Di 8 – 10		6407		Wedeck
		L 2: Do 14 – 16	3,4	6407		Wedeck
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	3	Orts- und Landesplanung				
		V 1: Mo 8 – 9		6407		Rosenbaum
		L 2: Mo 14 – 18	1,2,3,4	6407		Rosenbaum
		Mi 14 – 16	3,4	6403		
		14täglich				
		Mi 16 – 18	1,2			
		14täglich				

071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)			
		V 2: Mi 10 – 12		6407	Haag
		L/K: Mo 15 – 16		2231	Haag
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Mo 18 – 19			
		Di 18 – 19			
		Di 19 – 20			
		Mi 8 – 9			
		Mi 9 – 10			
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		V 1: Di 14 – 18		6402	Winski
		L 1: Di 14 – 18			
		Blockveranstaltung			
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 1: Mi 10 – 11		6406	Böttcher
		L 1: Mi 12 – 13	3	6406	
		Mi 15 – 16	1		
		Do 12 – 13	4	6406	
		Do 15 – 16	2		
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 2: Di 8 – 10		4412	Böttcher
071233	1	Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Fr 10 – 11		4412	Gerken/ Dörfer
071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Mi 9 – 10		6407	Gerken
		L 1: Do 14 – 16	1,2	6503	Gerken
		14täglich			Meyer
		Do 16 – 18	3,4		
		14täglich			
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 2: Do 9 – 11		6407	Gerken
		L 1: Do 11 – 13		6503	Gerken
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)			
		V 1: Do 8 – 9		6407	Rosenbaum
		L 1: Do 14 – 16	2,1	6403	
		14täglich			
		Do 16 – 18	4,3		
		14täglich			

071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 2: Mo 11 – 13		4402	Ringe
		L 1: Do 14 – 16	4,3	6402	
			14täglich		
		Do 16 – 18	2,1		
			14täglich		
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschafts- lehre des Garten- und Landschafts- baues, Teil 2 b			
		V 1: Mi 12 – 13		6407	Schmidt
		L 1: Mi 14 – 15		4300	Schmidt
		Mi 15 – 16			
		Mi 16 – 17			
		Mi 17 – 18			
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11		4412	Bangert
		L 1: Mo 14 – 16	1,2	6408	
			14täglich		
		Mo 16 – 18			
			14täglich		
			3,4		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 2: Fr 14 – 18		4402	Vollmer
			14täglich		
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 10 – 12		4402	Ringe
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung			
		S 3: Mi 14 – 17		4402	Seyfang
071517	W	Nutzung und Standort			
		S 4: Di 14 – 18		6406	Wedeck
071518	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschafts- gesetze, 1. Teil			
		S 2: Mo 18 – 20		6407	Nieling
071521	W	Bodenschutz			
		S 2: Mo 14 – 17		4306	Grupe
071523	W	Alte Werkstoffe und Technologien			
		S 2: Mi 14 – 16		6404	Rikus
071525	W	Grundlagen der Landschaftsbeurteilung			
		S 3: Mo 9 – 12		6404	Rikus

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071527	W	Freihandzeichnen S 4: Di 14 – 18	6405	Rikus
071529	W	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil S 2: Mo 16 – 18	6402	Reuter
071531	W	Zeitnahe Gärten S 2: Mi 14 – 16	6402	Ringe
071533	W	Landschaftsarchitektur-Gegenwartskunst (Experimentieren mit Farben und Formen) S 4: Di 14 – 18	6403	Schwartz
071535	W	Darstellung im Entwurf S 2: Mo 18 – 20	6405	Birkigt-Quentin
071537	W	Landschaftsbezogene Fremdenverkehrsplanung S 4: Do 14 – 18	6404	Harfst
071539	W	Verkehr und Umwelt S 2: Di 16 – 18	4402	Harfst

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606		Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr

071607	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
071608	Technik und Baubetrieb des Garten- undLandschaftsbaues S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
071609	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4415	Wedeck
071611	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	2227	Birkigt-Quentin

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081101	1	Chemie, 1. Teil				
		V 2: Di 7.45 – 9.15			4412	Sietz
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	g			
081103	3	Hydrochemie/Biochemie				
		V 2: Mi 9.45 – 11.15			4412	Sietz
		Ü 1: Do 9.45 – 11.15	u 4			
		Do 9.45 – 11.15	g 2			
		Do 11.30 – 13.00	u 1			
		Do 11.30 – 13.00	g 3			
081104	1	Biologie (Allgemeine Biologie)				
		P 1/2: Mo 16.00 – 17.30	u1 3/4		5411	Solfert
		Mo 16.00 – 17.30	g1 1/2			
		4-wöchentlich				
081106	3	Angewandte Biologie				
		V 1: Mi 7.45 – 9.15	u		3105	Reinnarth
		P 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2a		5411	
		Mo 9.45 – 11.15	u 4a			
		Mo 11.30 – 13.00	u 1a			
		Mo 11.30 – 13.00	u 3a			
		Di 11.30 – 13.00	u 2b			
		Di 11.30 – 13.00	g 4b			
		Di 14.15 – 15.45	u 1b			
		Di 14.15 – 15.45	g 3b			
081107	1	Physik				
		V 2: Mo 9.45 – 11.15			4306	N. N.
		Ü 1: Mo 11.30 – 13.00	u 4		6403	
		Mo 11.30 – 13.00	g 2			
		Mo 14.15 – 15.45	u 3			
		Mo 14.15 – 15.45	g 1			
		P 1: Mi 9.45 – 11.15	u 1b			
		Mi 9.45 – 11.15	g 1a			
		Mi 11.30 – 13.00	u 2b			
		Mi 11.30 – 13.00	g 2a			
		Do 9.45 – 11.15	u 3b			
		Do 9.45 – 11.15	g 3a			
		Do 11.30 – 13.00	u 4b			
		Do 11.30 – 13.00	g 4a			
081108	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u		4306	Lohr
		Ü 1: Di 11.30 – 13.00	u 1			
		Di 11.30 – 13.00	g 3			
		Di 14.15 – 15.45	u 2			
		Di 14.15 – 15.45	g 4			

081110	1	Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1: Do	7.45 – 9.15	g		4306
		Ü 1: Mi	9.45 – 11.15	u	1a	2215
			Mi 9.45 – 11.15	g	1b	
			Mi 11.30 – 13.00	u	2a	
			Mi 11.30 – 13.00	g	2b	
			Do 9.45 – 11.15	u	3a	
			Do 9.45 – 11.15	g	3b	
			Do 11.30 – 13.00	u	4a	
			Do 11.30 – 13.00	g	4b	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081201	1	Geologie/Geotechnik				
		V 2: Mi	7.45 – 8.30			4402
			Mi 8.45 – 9.30			Ewert
081204	3	Meteorologie				
		V 1: Di	9.45 – 11.15	u		5207
		Ü 1: Di	11.30 – 13.00	u	1	N. N.
			Di 11.30 – 13.00	g	3	
			Di 14.15 – 15.45	u	2	
			Di 14.15 – 15.45	g	4	
081205	3	Hydrologie				
		V 2: Mi	7.45 – 9.15	g		4306
		Ü 1: Do	9.45 – 11.15	u	3	3106
			Do 9.45 – 11.15	g	1	
			Do 11.30 – 13.00	u	4	
			Do 11.30 – 13.00	g	2	
081206	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2: Mi	11.30 – 13.00			3105
		Ü 2: Mi	14.15 – 15.45		3/4	Lapresa
			Mi 16.00 – 17.30		1/2	
081207	3	Biotechnologie				
		V 2: Do	7.45 – 9.15			3105
		Ü 1: Do	9.45 – 11.15	u	1	5413
			Do 9.45 – 11.15	g	3	
			Do 11.30 – 13.00	u	2	
			Do 11.30 – 13.00	g	4	
081208	1	Mechanik				
		V 2: Mo	7.45 – 9.15			4306
		Ü 1: Mi	9.45 – 11.15	u	2	6405
			Mi 9.45 – 11.15	g	4	
			Mi 11.30 – 13.00	u	1	
			Mi 11.30 – 13.00	g	3	

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

081210	3	Meß- und Regeltechnik				
		V 2:	Mo 16.00 – 17.30		3105	Wieggers
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 1	5205	Bitter
			Mo 9.45 – 11.15	g 3		
			Mo 11.30 – 13.00	u 2		
			Mo 11.30 – 13.00	g 4		
081211	1	Darstellungstechnik				
		V 3:	Di 9.45 – 11.15	u	4306	Bielenberg
			Fr 7.45 – 9.15			
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	3	6402	
			Mo 14.15 – 15.45	4		
			Di 11.30 – 13.00	2		
			Di 14.15 – 15.45	1		
081213	3	Konstruktionslehre				
		V 1:	Di 9.45 – 11.15	g	4306	Bielenberg
081214	3	Geohydrologie				
		V 2:	Mo 7.45 – 8.30		3105	Ewert
			Mo 8.45 – 9.30			

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081302	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1:	Mo 14.15 – 15.00		3105	Hertel
		Ü 1:	Mo 15.00 – 15.45			
081303	1	Umweltökonomie				
		V 2:	Fr 9.45 – 11.15		4306	Rosenbaum
081304	3	Betriebswirtschaft				
		V 2:	Di 7.45 – 9.15		4306	Lipka
		Ü 2:	Fr 7.45 – 9.15		6407	

Grundlagen des Hauptstudiums

082102	5	Immissionsschutz			5205	Bitter	
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15			u 2
			Di	7.45 – 9.15			g 1
			Di	9.45 – 11.15			u 4
			Di	9.45 – 11.15			g 2
		P 1:	Mo	14.15 – 15.45			g 1a
			Mo	16.00 – 17.30			g 2a
			Di	14.15 – 15.45			u 3a
			Di	16.00 – 17.30			g 4a
			Mi	9.45 – 11.15			u 4b
			Mi	9.45 – 11.15			g 1b
			Mi	11.30 – 13.00			u 2b
			Mi	11.30 – 13.00			g 3b
			082103 7 Umweltverträglichkeitsprüfungen				
V 1:	Fr		9.45 – 11.15	g	6405	N. N.	
Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	g				
082106 5 Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil							
Ü 1:	Fr	7.45 – 11.15	u	6402	Meon		
P 1:	Mi	9.45 – 11.15	u 4a	3106			
	Mi	9.45 – 11.15	g 1a				
	Mi	11.30 – 13.00	u 2a				
	Mi	11.30 – 13.00	g 3a				
	Fr	9.45 – 11.15	u 4b				
	Fr	9.45 – 11.15	g 1b				
	Fr	11.30 – 13.00	u 2b				
	Fr	11.30 – 13.00	g 3b				
082107 7 Gewässerökologie, Renaturierung von Fließ- und Stillgewässern							
V 2:	Mi	7.45 – 9.15		6406	Rathke		
Ü 2:	Mi	9.45 – 13.00	u 1	4306			
	Mi	9.45 – 13.00	g 2				
	Do	9.45 – 13.00	u 3				
	Do	9.45 – 13.00	g 4				
082108 7 Quantitative Wasserwirtschaft							
V 3:	Mo	7.45 – 9.15		6406	Rathke		
	Di	7.45 – 9.15	u				
P 1:	Mo	9.45 – 11.15	u 2a				
	Mo	9.45 – 11.15	g 2b				
	Mo	11.30 – 13.00	g 1a				
	Mo	11.30 – 13.00	g 1b				
	Di	9.45 – 11.15	u 4a				
	Di	9.45 – 11.15	g 4b				
	Di	11.30 – 13.00	u 3a				
	Di	11.30 – 13.00	g 3b				

Wasser- und Abwassertechnologie

082202	7	Physikalische, chemische, biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 2. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g	6406	Fettig	
		P 2: Mo 9.45 – 11.15	1b	5406		
		Mo 11.30 – 13.00	2b			
		Di 9.45 – 11.15	3b			
		Di 11.30 – 13.00	4b			
082203	7	Wasserspeicherung, Wasserverteilung				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	g	4412	Rinneberg	
		Ü 1: Di 16.00 – 17.30	g			
082204	7	Besondere Probleme der Trink- und Brauchwasseraufbereitung				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15	u	3105	Fettig	
		Fr 9.45 – 11.15	u		Leitzke	
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u			
082207	5	Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil				
		V 3: Mo 7.45 – 9.15	u	4402	Miethe	
		Do 11.30 – 13.00		3105		
		Ü 2: Mo 9.45 – 11.15	1	5413		
		Mo 11.30 – 13.00	2			
		Mi 9.45 – 11.15	3			
		Mi 11.30 – 13.00	4			

Abfallwesen

082302	5	Abfallsammlung, Wertstofffassungssysteme				
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	g	4402	Tuminski	
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	u 4	6403		
		Di 7.45 – 9.15	g 3			
		Di 9.45 – 11.15	u 2			
		Di 9.45 – 11.15	g 1			
082304	5	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 2. Teil				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	4412	Tuminski	
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	u 1	6404		
		Di 14.15 – 15.45	g 2			
		Mi 7.45 – 9.15	u 3			
		Mi 7.45 – 9.15	g 4			

082306	5	Deponietechnik, 2. Teil			
		V 2: Do 9.45 – 11.15		3105	Tuminski
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2	6408	
			Mo 9.45 – 11.15	g 4	
			Mo 11.30 – 13.00	u 1	
			Mo 11.30 – 13.00	g 3	
		P 1: Di 14.15 – 17.15	u 1 2		
			Di 14.15 – 17.15	g 2 1	
			Di 14.15 – 17.15	u 3 4	
			Di 14.15 – 17.15	g 4 3	
			(jeweils 4-wöchentlich)		
082308	5	Bodenschutz, Bodensanierung, 2. Teil			
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u	4412	Grupe
		Ü 2: Di 7.45 – 10.45	u 3		
			Di 7.45 – 10.45	g 4	
			Mi 9.45 – 12.45	u 1	
			Mi 9.45 – 12.45	g 2	
082310	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil			
		V 1: Mo 14.15 – 15.45	u	6406	Tauber/Schön
		Ü 1: Mo 16.00 – 17.30	u		
082311	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 3. Teil			
		V 2: Mo 14.15 – 15.45	g	6406	Schön/Tauber
		Ü 1: Mo 16.00 – 17.30	u 1/2		
			Mo 16.00 – 17.30	g 3/4	
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u 1 4a	6404	Tuminski/ Stürmer
			Do 9.45 – 12.45	g 1 3a	
			Do 9.45 – 12.45	u 2 2a	
			Do 9.45 – 12.45	g 2 1a	
			(jeweils 4wöchentlich)		
082312	7	Sonderabfälle, Altlasten			
		V 2: Do 7.45 – 9.15		6405	Tuminski
		Ü 2: Di 14.15 – 15.45		6404	

Wahlprüfungsfächer

083011	WP	Analytische Chemie			
		P 2: nach Vereinbarung		4415	Sietz
083012	WP	Betrieblicher Umweltschutz			
		P 4: nach Vereinbarung		4415	Sietz

Wahlfach: 1 Semester

083013 W 1 **Gefahrstoffe**
 Ü 1: Di 16.00 – 17.30 u 4412 **Sietz/
 Reinhardt**

Wahlprüfungsfächer

083061 WP **Bodenschutz/Bodensanierung,
 Sondergebiete**
 V 2: nach Vereinbarung
 Ü 2: nach Vereinbarung **Grupe**

083062 WP **Erdbau, 2. Teil**
 V 2: Do 14.15 – 15.45 4402 **Ewert**

083071 WP **Modellierung der Wasserqualität
 von Seen und Fließgewässern**
 V 2: Do 14.15 – 15.45 3106 **Meon**
 Ü 2: Do 16.00 – 17.30

083072 WP **Simulation von
 Grundwasserstörungen**
 V 2: Do 14.15 – 15.45 4412 **Rathke**
 Ü 2: Do 7.45 – 9.15 2205

083083 WP **Sondergebiete der Abwassertechnik,
 1. Teil**
 V 1: Do 14.15 – 15.00 2205 **Miethe**
 Ü 1: Do 15.00 – 15.45

083084 WP **Sondergebiete der Abwassertechnik,
 2. Teil**
 V 1: Do 16.00 – 16.45 2205 **Miethe**
 Ü 1: Do 16.45 – 17.30

083121 WP **Projektstudium Abfallwesen**
 V 1: Do 14.15 – 15.45 g 3105 **Tuminski**
 Ü 1: Do 16.00 – 17.30 g

083122 WP **Abfallaufbereitung und Wertstoffwieder-
 verwertung, Sondergebiete, 1. Teil**
 V 1: Do 14.15 – 15.45 u 3105 **Tuminski**
 Ü 1: Do 16.00 – 17.30 u 1

083142 WP **Arbeitsschutz, 1. Teil**
 V 1: Di 16.00 – 17.30 u 6402 **Bitter**
 Ü 1: Di 16.00 – 17.30 g

083143 WP **Spezielle Themen aus dem
 Immissionsschutz**
 V 2: Do 14.15 – 15.45 5205 **Bitter**
 Ü 2: Do 16.00 – 17.30

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	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085007	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085008	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085009	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085010	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085011	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M1	Chemie (CH)		8.2	Voßwinkel		
		V 2:	Mi 15.50 – 17.25				
		S 1:	Do 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25				
110105	M1/W1	Mathematik I (Ma)		4.1	Hölker Reinhart		
		V 3:	Di 10.00 – 10.45 Fr 8.00 – 9.35				
		Ü 3:	Di	10.50 – 11.35	a	9.0	Hölker
				11.40 – 12.25	b		
				12.30 – 13.15	c		
		Mo	14.10 – 15.45	c	9.0	Reinhart	
			Fr	10.00 – 11.35 11.40 – 13.15			a b
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b	9.0	Hölker
		110106	K5/W34	Angewandte Mathematik II (AMa)		8.1	Wiedenroth
				V 2:	Do 8.00 – 9.35		
Ü 1:	Di 11.40 – 12.25			8.2			
110110	M3/W3	Physik II (Ph)		4.1	Klasen		
		V 2:	Do 10.00 – 11.35				
		S 1:	Mi	13.20 – 14.05		a	9.9
				14.10 – 14.55		b	
		L 2:	Do	14.10 – 15.45		a	4.3
				15.50 – 17.25		b	
				Fr		11.40 – 13.15 13.20 – 14.55	

Technische Grundlagenfächer

110200	M1/W1	Datenverarbeitung I (DV)		8.1	Klein			
		V 2:	Do 11.40 – 13.15					
		Ü 1:	Fr			10.50 – 11.35	a	1.3
						11.40 – 12.35	b	
						12.30 – 13.15	c	
13.20 – 14.05	d							
110205	M3/W3	Elektrotechnik I (ET)		7.1	Reinhart			
		V 1:	Do 8.50 – 9.35					
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45		a	9.9	
				10.50 – 11.35		b		
				11.40 – 12.25		c		

110206	F5/K5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1:	Do	10.00 – 10.45		2.4
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35		
		L 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	5.3
				15.50 – 17.25	b	
			Di	14.10 – 15.45	c	
				15.50 – 17.25	d	
110210	W1	Englisch I (E)				
		S 2:	Do	8.00 – 9.35	a	8.2
				10.00 – 11.35	b	
110211	W3	Englisch II (E)				
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.4
				15.50 – 17.25	b	
110215	M3/W3	Konstruktionslehre II (Ko)				
		V 3:	Mo	11.40 – 13.15		8.1
			Mi	15.00 – 15.45		
		S 2:	Mi	15.50 – 17.25		
	M3	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	9.8
				15.50 – 17.25	b	
			Do	8.00 – 8.45	a	
				8.50 – 9.35	b	
	W3		Mo	14.10 – 15.45	a	9.8
				15.50 – 17.25	b	
110216	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)				
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		2.5
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.35
				15.00 – 15.45	b	
				15.50 – 16.35	c	
				16.40 – 17.25	d	
110217	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.5
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	1.35
				12.30 – 13.15	b	
110218	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.0
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.4
				15.00 – 15.45	b	
				15.50 – 16.35	c	
110220	K5	Maschinendynamik I (MDy)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.2
		S 1:	Di	12.30 – 13.15		8.2

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110225	M1/W1	Technische Mechanik I (Me)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			8.1	Petry
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35	c		2.6	
		11.40 – 12.35	a			
		12.30 – 13.15	b			
		S 1: Mo 11.40 – 12.25	b		9.9	
		12.30 – 13.15	a			
110226	M3/W3	Technische Mechanik III (Me)				
		V 3: Fr 8.00 – 10.45			8.2	Klein
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	c		9.0	
		10.50 – 11.35	a			
		11.40 – 12.25	b			
		S 1: Do 15.00 – 15.45	a		7.1	
		15.50 – 16.35	b			
110227	K5	Höhere technische Mechanik II (HMe)				
		V 1: Di 10.00 – 10.45			2.3	Klein
		S 1: Di 10.50 – 11.35				
110230	K5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Mo 11.40 – 12.25			10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15				
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a		6.2	
		15.00 – 15.45	b			
		15.50 – 16.35	c			
		16.40 – 17.25	d			
110235	F5/K5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			9.0	Reinhart
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55	a			
		15.50 – 16.35	b			
		S 1: Di 15.00 – 15.45	a		9.0	
		16.40 – 17.25	b			
110240	M3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di 14.10 – 16.35			8.1	Tillner
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			10.2	
		10.50 – 11.35				
		11.40 – 12.25				
110241	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Mi 14.10 – 15.45			10.2	Tillner
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	a			
		16.40 – 17.25	b			
110245	F5/K5	Technisches Englisch				
		S 2: Do 13.20 – 14.55			4.1	Franzbecker
110250	M3	Wärmelehre I (WL)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			2.4	Horn
		Ü 2: Di 11.40 – 13.15				

110255	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		8.1
		S 1:	Di	10.50 – 11.35	a	10.2
				11.40 – 12.25	b	
				12.30 – 13.15	c	
	M1	L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	6.5
				15.00 – 15.45	2	
				15.50 – 16.35	3	
				16.40 – 17.25	4	
			Di	14.10 – 14.55	5	4.1
				15.00 – 15.45	6	
				15.50 – 16.35	7	6.5
				16.40 – 17.25	8	
			Do	8.00 – 8.45	a	9.0
				8.50 – 9.35	b	
				10.00 – 10.45	c	6.3
				10.50 – 11.35	d	

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumschienen II (BM)				
		V 1:	Mi	14.10 – 14.55		2.5
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35		
110305	F5/K5	Digitaltechnik (DT)				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		8.1
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		9.0
		L 1:	Do	15.50 – 16.35		9.1
110310	F5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		2.6
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35	a	
				16.40 – 17.25	b	
			Mo	15.50 – 16.35	c	
110311	K5	Energietechnik II (Ent)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		2.6
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	2.5
				10.50 – 11.35	b	
				11.40 – 12.25	c	
110315	F4	Fertigungsverfahren I (FV)				
		V 1:	Mo	10.00 – 10.45		2.3
		S 1:	Mo	10.50 – 11.35		
110316	K3	Fertigungsverfahren I (FV)				
		V 2:	Di	8.00 – 8.45		2.6
			Mo	10.00 – 11.35		10.3
				14 täglich		
		S 1:	Di	8.50 – 9.35		2.6

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110317	F5	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Mo 8.00 – 8.45	9.0	Schweins	
		Mi 10.00 – 11.35	2.6		
		S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.0		
110320	F5/K5	Fördertechnik I (Föt)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	2.4	Gronau	
110325	K5	Kolbenmaschinen II (KM)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	8.1	Hölker	
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35	10.2		
		L 1: Di 8.00 – 8.45			
110330	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	10.2	Hölker	
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110335	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.2	Tillner	
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25			
		S 1: Fr 12.30 – 13.15			
110340	W3	Operation Research (OR)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk	
110345	W3	Produktionswirtschaft I (PW)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	8.2	Gronau	
		S 2: Mi 8.00 – 9.35			
110350	F5/K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3	Nerz	
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45	2.5		
		L 1: Fr 10.50 – 11.35	9.5		
110355	F5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	4.1	Hipp	
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	a 6.3		
		14.10 – 14.55	b 10.3		
		15.00 – 15.45	c		
110360	K5	Sondergebiete des Apparatebau I (SAB)			
		V 1: Di 11.40 – 12.55	2.5	Klein	
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15			
		L 1: Mi 14.10 – 15.45	2.6		
110365	K5	Stahlbau II (StB)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	10.2	Sturmath	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		S 1: Mi 15.50 – 16.35	2.3		

110370	K5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Mo 8.00 – 8.45 Ü 1: Mo 8.50 – 9.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.2	Tillner	a b
110375	F5/K5	Technische Informatik (TI) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.0 9.9	Wirries	
110380	F5/K5	Werkzeuge Aluminium II (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	9.0	Reinhart	a b
110385	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 1: Di 13.20 – 14.05 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	9.0 5.1	Oevenscheidt	a b c
110386	F5/K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 2: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	6.3	Oevenscheidt	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 1: Fr 11.40 – 12.25	8.1	Oevenscheidt	
110405	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Di 11.40 – 12.25	8.1	N. N.	
110410	W5	Praxissemester-Betreuung (PB) S 1: Di 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	10.2 9.9	Gronau Knobloch	a b
110415	W3	Rechnungswesen I (RW) V 4: Di 10.00 – 11.35 Do 11.40 – 13.15	8.2	Knobloch	
110420	F5	Unternehmensführung I (UF) V 2: Mi 11.40 – 13.15	4.1	Knobloch	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110425	W3	Volkswirtschaftslehre II (VWL) V 2: Di 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 13.20 – 14.05 14.10 – 14.55	9.9 8.1 a b	Conzelmann
110426	W1	Volkswirtschaftslehre I (VWL) V 3: Di 14.10 – 15.45 Mi 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 S 2: Mi 12.30 – 13.15 15.00 – 15.45	8.2	Knobloch Gronau Knobloch Gronau Knobloch
110430	M1/W1 W1	Wirtschaftslehre (Wi) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35 S 1: Di 8.50 – 9.35	8.2	Gronau Knobloch Gronau Knobloch Gronau
110435	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	2.4	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600		Apparatebau S: nach Vereinbarung		Klein
110610		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110615		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
110620		Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung		Gronau
110625		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung		N. N.
110630		Konstruktionslehre S: nach Vereinbarung		Wirries

110635	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110640	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Hölker
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

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)			2.4	Ries				
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15						
			Di	8.00 – 9.35						
			Mi	11.40 – 13.15						
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35 a						
				11.40 – 13.15 b						
		Mi	14.10 – 15.45 a							
			15.50 – 17.25 b		9.9					
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause				
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35						
			Mi	8.00 – 9.35						
		Ü 2:	Do	8.00 – 9.35 b						
			10.00 – 11.35 a		9.9					
150103		Datenverarbeitung (DV)			8.1	Jäger				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35						
			Fr	8.00 – 8.45						
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45 a						
				10.50 – 11.35 b						
				11.40 – 12.25 c						
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35						
	Do	8.00 – 9.35 a/b								
		14täglich			8.1					
			10.00 – 11.35 c		1.3					
			14täglich							
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche				
		V 4:	Mi	10.00 – 11.35						
			Fr	10.00 – 11.35						
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45 b						
			15.50 – 16.35 a		9.9					
150301	N 3	Physik (PH)			7.1	Meierling				
		V 5:	Di	11.40 – 12.35						
			Mi	8.00 – 9.35						
			Do	8.00 – 9.35						
		Ü 3:	Di	12.30 – 13.15						
			Do	10.00 – 11.35 b						
				11.40 – 13.15 a						
		P 1:	Mo	11.40 – 13.15 a/b						
				14täglich					4.3/4.4	
							14.10 – 15.45 c/d			
							14täglich			
			15.50 – 17.25 e/f							
			14täglich							
		Fr	11.40 – 13.15 g/h							
			14täglich			Klasen				

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			2-4	Krause
		Ü 2: Fr 8.00 – 9.35	a		9.9	
			10.00 – 11.35	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35			4.1	Keuter
		P 2: Do 14.10 – 15.45	a		6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Fr 8.00 – 9.35	c			
			10.00 – 11.35	d		
150304		Meßtechnik I (MTI)				
		P 2: Mo 11.40 – 13.15	p		6.1	Krause
			14.10 – 15.45	m		Keuter
			15.50 – 17.25	n		
		Fr 11.40 – 13.15	o			
150305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			7.1	Schulze
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	b		2.3	
			12.30 – 13.15	a		
150306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			7.1	Schweppe
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.35	a		2.6	
			12.30 – 13.15	b		
150307		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35			7.1	Kaczmarczyk
		Ü 4: Do 10.00 – 11.35	a		2.3	
			11.40 – 13.15	b		
150308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b		11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35			7.1	Hufnagel
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25	a		2.3	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b		7.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Do 10.00 – 11.35	e/f			
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			

150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)					
V 3:	Mi	11.40 – 12.25		7.1	Möller	
	Fr	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	9.0		
		11.40 – 13.15	b			
P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	7.4		
		14täglich				
		15.50 – 17.25	c/d			
		14täglich				
	Do	14.10 – 15.45	e/f			
		14täglich				
		15.50 – 17.25	g/h			
		14täglich				
150503	Impulstechnik (IT)					
V 1:	Mi	12.30 – 13.15		7.1	Opielka	
Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	b	2.6		
		12.30 – 13.15	a			
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	12.2		
		14täglich				
		15.50 – 17.25	c/d			
		14täglich				
	Di	8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	g/h			
		14täglich				
150504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Schmitt	
	Di	11.40 – 12.25				
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3		
		8.50 – 9.35	b			
150505	Betriebswissenschaft (BL)					
V 2:	Mi	15.50 – 17.25		4.1	Roderfeld	
150506	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)					
V 1:	Di	12.30 – 13.15		4.1	Draeger	
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	5.3		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
	Do	14.10 – 15.45	e/f			
		14täglich				
		15.50 – 17.25	g/h			
		14täglich				
150507	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)					
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		7.1	Staudt	
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6		
		8.50 – 9.35	a			

150508	Nachrichtenverarbeitung NV)				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	8.2	
		15.00 – 15.45	b		
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Di	14.10 – 15.45	e/f		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	g/h		
		14täglich			

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	Elektroakustik (EA)				
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.3	Draeger
150702	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
V 3:	Di	10.00 – 11.35		10.3	Schmitt
	Mi	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Mi	10.50 – 11.35			
S 1:	Mi	11.40 – 12.25			
150703	Ausgewählte Kapitel der Elektronik Leistungselektronik (LE)				
V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	Staudt
Ü 1:	Mo	15.50 – 16.35			
150704	Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)				
V 1:	Mi	10.00 – 10.45		2.3	Möller
S 1:	Mi	10.50 – 11.35			
150705	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
V 3:	Do	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
	Fr	11.40 – 13.15			
Ü 2:	Do	15.00 – 16.35			
150706	Mikrowellentechnik				
V 3:	Di	14.10 – 14.55		2.3	Schwepe
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 2:	Di	15.00 – 16.35			
150707	Mobile Kommunikation (MC)				
V 3:	Di	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
	Do	8.00 – 9.35		2.5	
Ü 2:	Di	15.00 – 16.35		10.3	

150708

Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)

V 2: Mo 14.10 – 15.45

10.3

Ries

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101 I 1

Mathematik (Ma)

V 6: Di 11.40 – 13.15

2.4

Ries

Di 8.00 – 9.35

Mi 11.40 – 13.15

Ü 4: Di 10.00 – 11.35 a

9.9

11.40 – 13.15 b

Mi 14.10 – 15.45 a

15.50 – 17.25 b

151102

Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)

V 4: Mo 10.00 – 11.35

2.4

Krause

Mi 8.00 – 9.35

Ü 2: Do 8.00 – 9.35 b

9.9

10.00 – 11.35 a

151103

Datenverarbeitung (DV)

V 3: Mo 8.00 – 9.35

8.1

Jäger

Fr 8.00 – 8.45

Ü 1: Di 10.00 – 10.45 a

1.3

10.50 – 11.35 b

11.40 – 12.25 c

P 1: Fr 8.50 – 9.35

8.1

Do 8.00 – 9.35 a/b

1.3

14täglich

10.00 – 11.35 c/d

14täglich

151104

Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)

V 4: Mi 10.00 – 11.35

2.4

Wünsche

Fr 10.00 – 11.35

8.1

Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 b

9.9

15.50 – 16.35 a

151301 J 3

Physik (PH)

V 5: Di 11.40 – 12.25

7.1

Meierling

Mi 8.00 – 9.35

4.1

Do 8.00 – 9.35

Ü 3: Di 12.30 – 13.15

7.1

Do 10.00 – 11.35 b

2.6

11.40 – 13.15 a

P 1: Mo 11.40 – 13.15 a/b

4.3/4.4

14täglich

14.10 – 15.45 c/d

14täglich

15.50 – 16.35 e/f

14täglich

Fr 11.40 – 13.15 g/h

Klasen

14täglich

151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Do	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Fr	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
151304		Meßtechnik I (MT)				
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	p	6.1	Krause
			14.10 – 15.45	m		
			15.50 – 17.25	n		
		Fr	11.40 – 13.15	o		
151305		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	2.3	
			11.40 – 13.15	b		
151306		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	Schweppe
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.35	a	2.6	
			12.30 – 13.15	b		
151307		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		8.1	Kaczmarczyk
151308		Betriebswissenschaften (BW)				
	V 2:	Mi	15.50 – 17.25		4.1	Roderfeld
151309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
151501	I 5	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	8.2	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Do	10.00 – 11.35	i/k	9.1	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			

151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		10.3	N. N.
	Ü 1:	Di 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Di 8.00 – 9.35	c		
		10.00 – 11.35	d		
		Mi 8.00 – 9.35	e		
151503		Betriebssoftware (BS)			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35		10.3	Jäger
	Ü 1:	Mo 11.40 – 13.15	a/b	1.35	
		14täglich			
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35		4.1	Schmitt
		Di 11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15		10.3	
151505		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		10.3	Nerz
	Ü 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b	9.5	
		14täglich			
		10.00 – 11.35	c/d		
		14täglich			
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
151506		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
151507		Technisches Englisch (TE)			
	S 2:	Do 10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
		11.40 – 13.15	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 3:	Do 14.10 – 14.55		10.3	Schwepe
		Fr 11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Do 15.00 – 16.35			
151702		Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)			
	V 3:	Di 10.00 – 11.35		10.3	Schmitt
		Mi 10.00 – 10.45		2.5	
	Ü 2:	Mi 10.50 – 12.25			

152703		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SaD)			
	V 1:	Fr 11.40 – 12.25		2.5	Nerz
	Ü 1:	Mi 14.10 – 15.45	a/b	9.5	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
151704		Mobile Kommunikation (MC)			
	V 3:	Di 14.10 – 14.55		10.3	Schulze
		Do 8.00 – 9.35		2.5	
	Ü 2:	Di 15.00 – 16.35		10.3	
151705		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)			
	V 2:	Mo 14.10 – 15.45		10.3	Ries

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer

152101	W 1	Mathematik (Ma)			
	V 3:	Di 10.00 – 10.45		4.1	Hölker Reinhart
		Fr 8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Di 10.50 – 11.35		9.0	Hölker Reinhart
		Fr 10.00 – 11.35	a		
		11.40 – 13.15	b		
	S 1:	Mo 11.40 – 12.25	a		Hölker
		12.30 – 13.15	b		
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Krause
		Mi 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	b	9.9	
		10.00 – 11.35	a		
152103		Datenverarbeitung (DV)			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		8.1	Klein
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	a	1.3	
		10.50 – 11.35	b		
		11.40 – 12.25	c		
		12.30 – 13.15	d		

152104	Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
	V 3: Di 11.40 – 13.15		2.3		Schwepe
	Mi 14.10 – 14.55				
	Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
152105	Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
	V 3: Mo 8.00 – 9.35		8.2		Gronau
	Mi 10.00 – 10.45				Knobloch
	Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
	S 2: Di 8.00 – 9.35				Gronau
152106	Volkswirtschaftslehre (VWL)				
	V 3: Di 14.10 – 15.45		8.2		Knobloch
	Mi 11.40 – 12.25				Gronau
	Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
	S 2: Do 14.10 – 15.45				Knobloch
152107	Englisch (E)				
	S 2: Do 8.00 – 9.35	a	8.2		Grosser
	10.00 – 11.35	b			
152301	Mathematik/Statistik (Ma)				
	V 2: Do 8.00 – 9.35		8.1		Wiedenroth
	Ü 1: Di 11.40 – 12.25		8.2		
152302	Physik (PH)				
	V 2: Do 10.00 – 11.35		4.1		Klasen
	Ü 1: Mi 13.20 – 14.05	a	9.9		
	14.10 – 14.55	b			
	P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		
	14täglich				
	15.50 – 17.25	c/d			
	14täglich				
	Fr 8.00 – 9.35	e/f			
	14täglich				
	10.00 – 11.35				
	14täglich				
	11.40 – 13.15				
	14täglich				
152303	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.4		Krause
	Ü 2: Fr 8.00 – 9.35	a	9.9		
	10.00 – 11.35	b			
152304	Meßtechnik (MT)				
	V 2: Mi 10.00 – 11.35		4.1		Keuter
	P 2: Do 14.10 – 15.45	a	6.1		
	15.50 – 17.25	b			
	Fr 8.00 – 9.35	c			
	10.00 – 11.35	d			

152305	Meßtechnik I (MTI) P 2: Mo 11.40 – 13.15 p 14.10 – 15.45 m 15.50 – 17.25 n Fr 11.40 – 13.15 o	6.1	Krause
152306	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB) P 1: Do 14.10 – 15.45 14täglich 15.50 – 17.25 14täglich	11.2	Wünsche
152307	Grundzüge der Volkswirtschaft (VW) V 2: Di 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 13.20 – 14.05 b 14.10 – 14.55 a	9.9 10.2	Conzelmann
152308	Englisch (E) S 2: Mo 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b	2.4	Grosser
152309	Operation Research (BO) V 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk
152310	Produktionswirtschaft V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Mi 8.00 – 9.35	8.2	Gronau
152311	Rechnungswesen (RW) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	8.2	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger Meierling Nerz
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk Ries
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewé
152903	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

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	1 (F)	Mathematik V/S 4: Di 14.00 – 16.00 Mi 11.30 – 13.00	Stein- graben 5	Prehn
090102	1 (F)	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00	Stein- graben	Müller
090103	1 (F)	Chemie V/S 6: Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	5 5 5 a Stein- b graben c d Stein- e graben f	Oehmichen Schlagbauer N. N.
090104	1 (F)	Botanik V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Di 9.45 – 10.30	5 5	Borgmann
090105	1 (F)	Zoologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	5 5	Schlagbauer
090106	1 (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 6: Do 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35	5 5 5	Freitag
090201	3 (F)	Statistik V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Mo 14.00 – 17.00 (in Gruppen)	1 1 2	Brelöh
090202	3 (F)	Landtechnik V/S 4: Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	1 1	Volk
090203	3 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 14.00 – 15.30	1 4	Oehmichen

090204	3 (F)	Volkswirtschaftslehre V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 9.35	1 1	Hensche
090205	3 (F)	Buchführung V/S 2: Di 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 14.00 – 18.30 (in Gruppen)	3 3	Schäferkordt
090206	3 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	1 1	Schäferkordt
090207	3 (F)	Tierernährung V/S 2: Di 9.45 – 11.20	1	Freitag

2. Hauptstudium

090301	5 (F)	Verfahrenstechnik V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	4 4	Volk
090302	5 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4 4	Lütke Entrup
090303	5 (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	4 4	Lütke Entrup
090304	5 (F)	Pflanzenschutz V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	Paul
090305	5 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	4 4	Wecke
090306	5 (F)	Tierhaltung V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4 4	Hoppenbrock Schulte-Sienbeck
090307	5 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	4 4	Schütterert
090308	5 (F)	Marktlehre V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 8.00 – 9.35	1 4	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401		Fächerübergreifende Schwerpunktseminare	S 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 nach Ankündigung	1/3/4/5 1/3/4/5	N. N.
090402	7	Diplomandenseminar	S 2: Di 14.00 – 17.00 14täglich nach Vereinbarung		Hensche, Schütter, Volk
090403	1/3/5	Exkursionen	E: nach Vereinbarung		N. N.
090404	6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 2: nach Vereinbarung		N. N.

4. Zusatzfächer

090501	1	Agrarrecht	V 2: Mo 11.30 – 13.00	5	Schäferkordt
090502	1	Mikroskopische Übungen	Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 Mo 11.30 – 13.00	a 7 b 7	Borgmann
090503	3	Ökologie	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	1 1	Schlagbauer
090504	3	Einführung in die EDV	S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	2 2	Brelöh
090505	3	Bodenkunde	Ü: nach Vereinbarung		Oehmichen
090506	3	Volkswirtschaftslehre	S/Ü: nach Vereinbarung		Hensche
090507	5	Ökologischer Landbau Blockveranstaltung	V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	1	N. N.
090508	5	Forstwirtschaft	V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer

090509	5	Feldversuchswesen Blockveranstaltung V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	3	Wecke
090510	5	Samenkunde Blockveranstaltung V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	3	Wecke
090511	5	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	1	Borgmann
090512	5	Übungen Herbologie Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	7	Paul
090513	5	Übungen Phytopathologie Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	7	Paul
090514	5	Taxationslehre V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00	4 4	Schütter
090515	5	Lineare Programmierung S/Ü: nach Vereinbarung	2	Schäferkordt
090516	5	Fachenglisch S/Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	1	N. N.

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Produktionsautomatisierung

Naturwissenschaftliche Grundlagen

121111	1	Mathematik				Richter
		V 4:	Do	7.30 – 9.00	1304	
			Di	12.00 – 13.30	1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4 1304	
			Di	15 – 16	1/2 1304	
			Di	16 – 17	5/6 1304	
			Do	9 – 11	5/6 1311	
			Do	11 – 13	1/2 1311	
		Do	14 – 16	3/4 1311		
121311	3	Mathematik				Richter
		V 2:	Mo	9 – 11	1309	
		Ü 2:	Mi	10 – 12	3/4 1409	
			Mi	12 – 14	1/2 1409	
			Mi	14 – 16	5/6 1409	
121112	1	Technische Mechanik				Meier
		V 3:	Mo	12.45 – 15.00	1304	
		Ü 3:	Do	9 – 12	3/4 1407	
			Do	12 – 13	5/6 1407	
			Do	14 – 16	5/6 1407	
	Mo	15 – 18	1/2 1304			
121113	1	Physik				Johannsen
		V 2:	Mi	11 – 13	1204	
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6 1311	
			Di	15 – 16	3/4 1311	
			Di	16 – 17	1/2 1311	
		P 1:	Mi	14 – 18	1231/ 1235	
					Neuenfeld	
121114	1	Werkstofftechnik				Schulz-Beenken
		V 3:	Fr	9 – 12	1304	
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00	L	
			Mi	13.30 – 16.00	L	
			Fr	12 – 13	L	
121115	1	Chemie				N. N.
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00	1304	

Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 10 – 12		1304	Schürmann
		Ü 1:	Do 9 – 10	1/2	1409	
			Do 10 – 11	3/4	1409	
			Do 11 – 12	5/6	1409	
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15		1304	Saadat
		Ü 2:	Mi 9 – 11	5/6	1407	
			Mi 11.00 – 12.30	3/4	1407	
			Mi 14 – 16	1/2	1407	
121122	1	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr 14 – 16		1204	N. N.
		S 1:	Fr 16 – 17		1204	
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo 11 – 13		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00		1405	
			Di 9 – 10		1405	
			Di 10 – 11		1405	
			Di 11 – 12		1409	
			Di 12 – 13		1409	
			Di 14 – 15		1409	
		P 1:	Mo 13.30 – 16.00	1-3	L	
			Fr 13.30 – 16.00	4-6	L	
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do 9 – 11		1304	N. N.
		Ü 1:	Do 13 – 14	1-3	1304	
			Do 14 – 15	3-6	1304	
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Di 7.30 – 8.15		1309	Weimar
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	1/2	1409	
			Di 9 – 10	3/4	1409	
			Di 10 – 11	5/6	1409	
		P 1:	Di 14 – 18		L	
121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di 10 – 12		1304	Lingemann
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1-3	1304	
			Di 8.45 – 10.00	4-6	1304	
121328	3	Grundlagen der Meßtechnik				
		S 1:	Do 11 – 12	1-8	1304	Forster
		P 1:	Mo 14 – 15	1/2	L	
			Mo 15 – 16	3/4	L	
			Fr 14 – 15	5/6	L	
			Fr 15 – 16	7/8	L	

Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1311	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 8.15	1409	
			Mo 8.15 – 9.00	1409	
			Mo 16 – 17	1409	
			Mo 17 – 18	1409	
			Fr 10 – 11	1311	
121532	3	Arbeitswissenschaft/Arbeitsschutz			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	Zschoche
121333	5	Arbeits- und Zeitstudien			
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30	1309	Elias
121534	5	Planungs- und Arbeitstechniken			
		V 1:	Fr 11 – 12	1309	Elias
		S 1:	Mo 10 – 11	1409	
			Mo 11 – 12	1409	
			Mo 12 – 13	1409	
			Mo 14 – 15	1409	
			Mo 15 – 16	1409	
			Di 10 – 11	1404	
121335	3	Ökologie und Technik			
		V 1:	Di 16 – 17	1309	Bitter
		S 1:	Di 17 – 18	1309	
121337	3	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 11.00 – 12.30	1311	Schleiermacher
			Fr 13.00 – 14.30	1311	
			Fr 15.00 – 16.30	1311	
121338	3	Rechtsprobleme für angehende Ingenieure			
		S 2:	Mi 13 – 15	1304	Molkow

Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mi 12 – 13	1304	Petueli
		P 2:	Di 11 – 13	L	
			Di 14 – 17		
			Do 11 – 13		
			Do 14 – 17		
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1309	Stemmer

121543	5	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Do 9 – 11	1309	Lingemann
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1311	
			Do 8.15 – 9.00	1311	
		P 1:	Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
			Mi 16 – 17	L	
121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)			
		V 3:	Fr 14 – 16	1304	Schulz-Beenken
			Di 7.30 – 8.15	1303	
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	1303	
121545	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15	1309	Forster
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1309	
		P 1:	Do 12.00 – 12.45	L	
			Do 13.30 – 14.15	L	
			Do 14.15 – 15.00	L	
			Do 15 – 16	L	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo 9 – 10	1311	Schürmann
		S 3:	Mo 12 – 15	L	
			Di 9 – 12	L	
			Mi 9 – 12	L	
			Fr 8 – 11	L	
122503	5	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 2:	Di 9 – 11	1311	Saadat
		Ü 1:	Di 11 – 12	1311	
			Di 12 – 13	1407	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Mi 9 – 11	1311	Stemmer
		Ü 1:	Mi 11 – 12	1401	
			Mi 12 – 13	1401	
123502	5	Logistik			
		V 1:	Di 12 – 13	1311	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1407	
			Di 11 – 12	1407	

123503	5	Prozeßautomatisierung		
		V 1: Fr 10 – 11	1409	N. N.
		Ü 1: Mo 11 – 12	1405	
		Mo 12 – 13	1405	

Wahlpflichtfächer

124518	5	Numerische Steuerung und Programmierung		
		V 2: Mi 9 – 11	1405	Lingemann
		S 1: Mi 11 – 12	1405	
124507	5	Fabrikanlagen und -organisation		
		V 2: Fr 14 – 16	1405	Elias
		S 1: Fr 16 – 17	1405	
124532	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik		
		V 1: Do 13.30 – 14.15	1409	Schulz-Beenken
		S 1: Do 14.15 – 15.00	1409	
		P 1: Do 15 – 16	L	
124510	5	Flugantriebe		
		V 3: Fr 7.30 – 10.00	1405	Lingemann
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen		
		V 2: Mi 9.00 – 10.30	1404	Petueli
		Ü 1: Di 9 – 10	1407	
124513	5	Greifertechnik		
		V 2: Mo 10 – 12	1311	Saadat
		Ü 1: Mo 12 – 13	1311	
124514	5	Grundlagen der Energietechnik		
		V 2: Di 15 – 17	1409	Kleffmann
		Ü 1: Di 17 – 18	1409	
124503	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen		
		V 2: Mi 13 – 15	1311	Petueli
		P 1: Mi 15 – 16	1311	
124525	5	Computer in der Schweißtechnik		
		V 1: Fr 8 – 9	1407	Meier
		Ü 1: Fr 9 – 10	1407	
		Fr 10 – 11	1407	
		S 1: Mo 9 – 10	1405	
		Mo 10 – 11	1405	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik 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, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010	Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011	Betriebswirtschaft, Planungs- und Arbeitstechniken, Fabrikanlagen und -organisation 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		Exkursion, eintägig nach Ankündigung		N. N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig nach Ankündigung		N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 3	Konstruktive Grundlagen			
		V 2: Di 9 – 11		1309	Havenstein
		Fr 10 – 11		1309	
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	1405	
		Fr 12 – 13	2	1405	
		Mo 14 – 16	3	1310	
127003	E 5	Kraftwerksanlagen			
		V 2: Fr 11 – 13		1303	Kleffmann

Betreuung von Praxissemestern

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure			
		S 2: Mi 13 – 15		1304	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Stemmer
129003	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Elias

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 10.-14.10.1994	Schwarz/ Grauel
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Grundlagenfächer

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				
		V 6:	Di 9-10		1204	Prehn
			Mi 8-9		1304	Grauel
			Do 11-13		1204	Prehn
			Fr 11-13			Grauel
		Ü 4:	Mo 14-16	1/2	1405	Prehn
			Mo 16-18	3/4		
			Di 11-13	5/6	1310	
			Di 11-13	1/2	1301	Grauel
			Di 14-16	5/6	1310	
		Do 14-16	3/4			
161002	e3	Angewandte Mathematik				
		V 4:	Di 7.30-9.00		1204	Heinatz
			Do 7.30-9.00			
		Ü 2:	Di 11-13	1/2	1405	
			Do 9-11	3/4/5	1303	
			Do 14-16	6/7		
161003	e1	Chemie/Elektrochemie				
		V 3:	Mo 11-13		1204	Schmitte
			Fr 8-9			
		Ü 1:	Mo 8-9	1/2	1301	
			Mo 9-10	3/4	1303	
			Mo 10-11	5/6	1310	

161004	e1	Physik					
		V 3:	Di	10 – 11		1204	Müller
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15	1/2	1311	
			Di	8.15 – 9.00	5/6	1301	
			Fr	7.30 – 8.15	3/4		
161005	e3	Physik					
		V 2:	Mo	9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3/4/5	1303	
			Mo	11 – 12	1/2	1301	
			Mo	12 – 13	6/7	1310	
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,0	1232	
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	5,6,7,4		
				4wöchentlich			
161006	e3	Konstruktive Grundlagen					
		V 3:	Di	9 – 11		1309	Havenstein
			Fr	10 – 11			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	4/5/6/7	1310	
			Fr	11 – 13	1/2/3	1303	
161007	e1	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Meppelink
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	14 – 16	5/6	1303	Schleiermacher
			Mo	16 – 18	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
161009	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Do	9 – 11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo	9 – 11	1/2	1301	
			Mo	14 – 16	3/4	1404	
			Do	14 – 16	5/6	1310	
161010	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	9 – 11		1204	Sachs
			Do	11 – 13		1309	
		Ü 2:	Mo	11 – 13	3/4/5	1303	
			Di	11 – 13	6/7	1404	
			Di	14 – 16	1/2	1303	
161011	ee1	Datenverarbeitung					
		V 3:	Mo	8 – 9		1310	Giese
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 1:	Mo	9 – 10	5/6	1303	
			Mo	10 – 11	4		

161012	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen	V 3: Di 8 – 9 Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 Do 16 – 17	1/2 3	1311 1303 1301	Grauel
161013	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik	V 2: Mi 11 – 13 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	6,4,5,7	1309 1201	Giese
161014	ea3	Bauelemente	V 2: Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,0,1,2	1309 1201	Giese
161015	ee3	Digitaltechnik	V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 11 – 12 Fr 7.30 – 8.15	6/7 4/5	1309 1310 1309	Weimar
161016	ea3	Digitaltechnik	V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 12 – 13 Fr 7.30 – 8.15	1/2 3	1309 1301 1309	Weimar
161017	ea5	Digitaltechnik	S 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11 P 1: Fr 10 – 14 4wöchentlich	1/2 3 0,2,3,1	1404 1401 2205	Weimar
161018	ee3	Meßtechnik	V 2: Mi 7.30 – 9.00 P 2: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	4,5,4,5 6,7,6,7	1204 1203/ 1301 1203/ 1201	Schwarz
161019	ea3	Meßtechnik	V 2: Mi 7.30 – 9.00 P 2: Mo 14 – 18 4wöchentlich Do 14 – 18 4wöchentlich	2,1,2,1 0,3,0,3	1204 1203/ 1301 1203/ 1201	Schwarz

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee3	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 11 – 13		1310	Pfau
		Ü 1:	Di 11 – 12	4/5	1401	
			Do 10 – 11	6/7	1301	
162002	ee5	Elektrische Maschinen				
		S 1:	Do 11 – 12	4/5	1310	Pfau
			Do 12 – 13	6/7/8	1405	
		P 1:	Di 7.30 – 11.00	4,5,6,7	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 14 – 18	0,8,0,0		
			4wöchentlich			
162003	ee5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	4/5	1310	Becker
			Do 9 – 11	6/7/8	1405	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,0,4	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	5,6,8,7		
			4wöchentlich			
162004	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8.00 – 11.30	5,6,7,8	Optm.Weg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,4,0,0		
			4wöchentlich			
162005	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		1311	Majewski
		Ü 1:	Do 8 – 9	6/7/8	1405	
			Do 10 – 11	4/5	1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	7,4,8,6	1211/	
			4wöchentlich		1401	
			Di 14 – 18	0,5,0,0		
			4wöchentlich			
162006	ee5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1311	Meppelink
		P 2:	Mo 8 – 12	4,5,4,5	Windm.Weg	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	6,7,6,7		
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,8,0,8		
			4wöchentlich			

162007	ee5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1310 1405 1118 0,0,4,0	Grüneberg
162008	ee5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte	V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1303	Pfau
162009	ee5 (WP)	Kraftwerksanlagen I	V 2: Fr 11 – 13	1303	Kleffmann
162010	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte	V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1301	Majewski
162011	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)	V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1404	Meppelink
162012	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze	V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1404	Prehn
162013	ee5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung	V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
162014	ee5 (WP)	Elektrowärme	V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1204	Weimar
162015	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Riechert
162016	ee5	Betreuung Praxissemester	S: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik					
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	3	1310	Becker	
			Do 11 – 13	1/2	1303		
		P 1:	Mo 8 – 12	1,2,3,0	1206		
			4wöchentlich				
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Grüneberg	
		Ü 1:	Do 9 – 10	3	1310		
			Do 10 – 11	1/2	1404		
		P 1:	Mo 14 – 18	2,3,0,1	1118		
			4wöchentlich				
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung					
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer	
		P 1:	Mo 13.30 – 17.00	3,0,1,2	Opn. Weg		
			4wöchentlich				
163004	ea5	Prozeßlenkung					
		V 2:	Mi 11 – 13		1310	Bitzer	
		P 2:	Di 13.30 – 17.00	1,2,1,2	Opn. Weg		
			4wöchentlich				
			Mi 13.30 – 17.00	0,3,0,3			
			4wöchentlich				
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung					
		V 2:	Di 9 – 11		1310	Schmitte	
		Ü 1:	Di 8 – 9	3	1310		
			Do 8 – 9	1/2	1404		
		P 1:	Di 14 – 18	0,1,2,3	Opn. Weg		
			4wöchentlich				
163006	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik					
		V 3:	Mi 14 – 17		1301	Grael	
		S 1:	Mi 17 – 18				
163007	ea5 (WP)	Automatentheorie					
		V 3:	Do 14 – 17		1401	Prehn	
		S 1:	Do 17 – 18				
163008	ea5	Betreuung Praxissemester					
		S:	nach Vereinbarung			N. N.	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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	Heinatz
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		Grael

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Umweltschutz im Industriebereich		
	S 2: Mo 11 – 13	1407	Hagen
165002	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur		
	S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
165003	Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten und Kurztexte		
	S 2: Mi 14 – 16	1404	Schmidt
165004	Theologie		
	S 2: Mi 15 – 18 14täglich	1303	Woesthoff
165005	Die Industrialisierung im europäischen Vergleich		
	S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
165006	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen		
	S 2: Di 13.00 – 14.30	1405	Kayser
165007	Projektmanagement		
	S 2: Mi 16 – 18	1310	Meppelink
121438	Rechtsproblem für Ingenieure		
	S 3: Mo 14 – 17	1304	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	I1	Mathematik		
		V/S 4: Di 14 – 16	1204	Prehn
		Mi 11 – 13	Windm. Weg	
165002	I1	Physikalische Grundlagen		
		V/S 4: Mo 14 – 16	1204	Müller
		Di 11 – 13		
165003	m3	Elektrotechnik		
		V 1: Di 7.30 – 8.15	1311	Weimar
		Ü 3: Di 8.15 – 11.00	1409	
		P 1: Di 14 – 18	L	