



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**





## Für alle Hörer aller Fachbereiche

000002	<b>Ringvorlesung „Kreativität als Quelle des Fortschritts“</b> V 2: Mi 18 – 20 1. Semesterhälfte	C1/H2	
000003	<b>Glaube in Freiheit: Jesus Christus</b> VS : Sa 11 – 13	C 1	Drewermann
014200	<b>Immer wieder Sarajevo – Wo liegen die historischen Wurzeln für das „Pulverfaß“ auf dem Balkan?</b> GS/HS2: Mi 9 – 11	N 1.101	Hüser/ Wittig
040060	<b>Landschaft: Ordnung und Freiheit: Raum, Licht, Farbe</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
015050	<b>De vita beata. Lektüre lateinischer Philosophie-Texte</b> PS 2: Di 16 – 18	N 3.229	Kann
015020	<b>Philosophie der Antike</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp
015030	<b>Formale Logik</b> V 2: Do 11 – 13	H 6	Tetens
015090	<b>Übung zur Vorlesung „Formale Logik“</b> PS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Tetens
022050	<b>Dialogisches Leben, dialogische Erziehung</b> (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei Martin Buber) V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 2	Heichert
022643	<b>Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung bei Mensch und Maschine</b> V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 5 H 4	von Petzinger
022644	<b>Einführung in die Transaktions-Analyse Eric Berne's</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4	von Petzinger

023190	<b>Einführung in elektronische Textverarbeitung mit MS-Winword</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023200	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	<b>Krause</b>
031250	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> (Blockveranstaltung vom 05.01.–09.02.94) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	<b>Ruck</b>
031260	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion –</b> (Blockveranstaltung vom 05.01.–09.02.94) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223/ H 3.219	<b>Ruck</b>
031420	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031530	<b>Erzähltexte des Impressionismus</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Helmes/ Eberhardt</b>
031600	<b>Das Werk Hanns-Josef Ortheils</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031690	<b>Romane um 1930</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Helmes</b>
034050	<b>Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
031230	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
032530	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> <b>Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 3	<b>Förster</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn

032540	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> <b>Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 3	Förster
032550	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Förster
032560	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	Förster
032570	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 14 – 16	H 5.242	Förster

## 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

013320	LpGes: A/B, D3/4	<b>Historische und geographische Schüler- exkursionen in und um Paderborn, Teil I</b> S 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Balzer/ Düsterloh
013250	LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschafts- beobachtung</b> PS 3: Di 14 – 16 a N 4.236 Müller (Theorie) Di 13.30 – 17.30 (Gelände) Mi 14 – 16 b N 4.206 Müller (Theorie) Mi 13.30 – 17.30 (Gelände)		

013090	LpGes: A	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b>			
		PS 2: Mi 18 – 20		P 7203	Schlegel
013330	LpGes: D4	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer Grundschule</b>			
		P 1: Mi (Karlsschule)			Kevenhörster

S 2: Mi nach Vereinbarung

#### Fächerübergreifende Studien

016090	H Lp	<b>Nordrhein-Westfalen. Zur Geographie und Politik eines Bundeslandes</b>			
		V 2: Mo 11 – 13 und nach Vereinbarung		N 4.236	Briese/ Römhild
064000	G LpGes: B1/B4	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b>		A 4	Fegebank
		V 2: Mo 14 – 16			
064170	H LpGes	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b>		J 5.144	Beer/Schneider
		S/U 2: nach Vereinbarung			
064180	H LpGes	<b>Fächerübergreifende Studien: Wohnen – Umwelt – Verkehr</b>		A 4	Schneider/ Buddensiek
		S 2: Mi 14 – 16			

#### Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

##### Grundstudium

139010	Lp C3 P	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b>			
		V 2: Mo 11 – 13 1 Mo 14 – 16 2		J 6.305	Sollmann
136010	Lp B4 P	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b>			
		V 2: nach Vereinbarung		J 6.305	Ohrbach
		S 2: nach Vereinbarung			
136020	Lp A5 P	<b>Demonstrations- und Schülerversuchs- praktikum zum Sachunterricht</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		J 5.318	Ohrbach
061408	Lp B3 P	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b>			
		V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 1 Mo 14 – 16 2		A 3 J 6.233	Müsgens
061409	Lp A1 P	<b>Werkzeuge und Maschinen</b>			
		V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2		J 6.233	Müsgens



## Lehrveranstaltungen Paderborn

064020	Lp A1	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 11 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064040	Lp B1	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Di 9 – 11	A 6	<b>N. N.</b>

### Hauptstudium

#### Leitfach Biologie

139020	Lp C4 W	<b>Evolution der Organismen – alternative Erklärungsweisen</b> V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	Lp D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts</b> S 2: Do 14 – 16	J 6.305	<b>Masuch</b>
139040	Lp C1	<b>Humanbiologie</b> V/Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Sollmann</b>

#### Leitfach Chemie

136030	Lp A-C WP	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Ohrbach</b>
--------	-----------------	--	---------	----------------

#### Lernbereichsdidaktik

139045	Lp D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	<b>Sollmann</b>
139050	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2 nach Vereinbarung 3 nach Vereinbarung 4	J 6.305 J 6.305 J 6.305 J 6.305	<b>Masuch</b> <b>Sollmann</b>

#### Fächerübergreifende Studien

139060	Lp C4 WP	<b>Ökosystem Wald II</b> <b>Auswertung der Geländearbeit</b> S/Ü 4: Di 14 – 16 14täglich	J 6.305	<b>Masuch/ Schlegel</b>
--------	----------------	---	---------	-----------------------------

## **Sonstige Veranstaltungen**

139070	Lp W	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch/ Sollmann</b>
061410	Lp W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Müsgens</b>
139080	Lp W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

## EVANGELISCHE THEOLOGIE

011010	G/H P(Sf):A1/A2 P(UF):A1 SI: A1/A2 SII: A1/A2/A3	<b>Amos</b> V 2: Do 11 – 13	N 1.101	<b>Ebach</b>
011020	G/H P(Sf):A3/B1 P(UF):A2/A3 SI: A3/B1 SII: B1/C1	<b>Geschichte der frühen Christenheit</b> V 2: Di 14 – 16	E 2.145	<b>Schellong</b>
011030	G/H P(Sf):D1/ P(Uf):B1 SI: D1 SII: E1/E2	<b>Konzeptionen der Religionsdidaktik</b> V 2: Mo 11 – 13	E 2.145	<b>Weinrich</b>
011040	G P(Sf):A1/A2 P(Uf):A1 SI: A1/A2 SII: A1/A2	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Alttestamentliche Texte zum Thema Schöpfung</b> PS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	<b>Ebach</b>
011050	G P(Sf):C1/C2 P(Uf):A4 SI: C1/C2 SII: D1	<b>Systematisch-theologisches Proseminar: Anfänge der dialektischen Theologie</b> PS 2: Di 16 – 18	N 2.228	<b>Siller</b>
011060	H P(Sf):A3/A4 P(Uf):A2 SI: A3/A4 SII: A1/A2/A3	<b>Die Bergpredigt</b> HS 2: Fr 11 – 13	E 2.321	<b>Ebach</b>
011070	G/H P(Sf):C1/C2/C3 P(Uf):A4/A5 SI: C1/C2/C3 SII: D1/D2/D3	<b>Dietrich Bonhoeffer</b> S 2: Mo 16 – 18	N 1.301	<b>Weinrich</b>
011080	G/H P(Sf):B2/C1/ C2/C3 P(Uf):A4/A5 SI: B2/C1/ C2/C3 SII: C3/D1/ D2/D3	<b>Fundamentalismus Weltanschaulicher Konservativismus im Christentum</b> S 2: Mi 18 – 20	E 2.145	<b>Weinrich</b>



011090	G/H P(Sf):C1/C2/D1 P(Uf):A4/A5/B1 SI: C1/C2/D1 SII: D1/D2/ D3/E2	<b>Wie sinnvoll ist die Frage nach dem Sinn des Lebens?</b> Systematische und religions- didaktische Aspekte Blockseminar: nach Ankündigung	Weinrich
011100	G/H P(Sf):B3 P(Uf):A3 SI: B3 SII: C4/D5	<b>Einführung in die Vielfalt des Islam</b> S 2: Mi 16 – 18	H 4 Aries
011110	G/H P(Sf): D1 P(Uf): B1 SI: D1 SII: E1/E2	<b>Was leisten die religions- didaktischen Konzeptionen für die Praxis des RU</b> S 2: Do 16 – 18	E 1.143 Lenhard
011120	H SI: D3 SII: D4	<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> S 2: Do 14 – 16	N 2.228 Bitterberg
011130	G/H P(Sf): D3 P(Uf): B3	<b>Symboldidaktik im Religions- unterricht der Primarstufe</b> S 2: Mi 14 – 16	N 1.301 Schwarze
011140	G/H P(Sf):B1/B3/C4 P(Uf):A3 SI: B1/B3/C4 SII: C1/C4/D4	<b>Der Holocaust in der Literatur</b> Ü 2: Mi 11 – 13	N 1.301 van den Berg
011150	G/H P(Sf):B1/B3/C4 P(Uf):A3 SI: B1/B3/C4 SII: C1/C4/D4	<b>Antisemitismus</b> Geschichte, Theorie, Gegenwart Ü 2: Do 18 – 20	E 2.145 Ebach
011160	G/H P(Sf):A1/A2 P(Uf):A1 SI: A1/A2 SII: A1/A2/A3	<b>Lektüreübung: Thomas Mann: Joseph und seine Brüder</b> Ü 2: Di 11 – 13	N 1.101 Drave

## KATHOLISCHE THEOLOGIE

### Religionswissenschaften

011100 H	<b>Einführung in die Vielfalt des Islam</b> V/HS 2: Mi 16–18	H 4	Aries
----------	---	-----	-------

## Biblische Theologie

### Altes Testament

012010	G/H PS: A2 SI: A2 SII: A3	<b>Themen frühjüdischer Theologie</b> V 2: Do 14 – 16	H 6	<b>Lang</b>
012020	G PN: A1 PS: A1 SI: A1 SII: A1	<b>Das Alte Testament als Literatur</b> (Grundkurs Altes Testament mit Tutorien) V 2: Do 16 – 18	H 6	<b>Lang</b>
012030	H PS: A2 SI: A2 SII: A3	<b>Jüdisches Brauchtum im Alten Testament</b> HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	<b>Lang/ Feld-Dresken</b>
012040	H	<b>Kolloquium für Examens-kandidatinnen</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	<b>Lang</b>
012050		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	<b>Lang</b>
012060	G PN: A2 PS: A2 SI: A2 SII: A3	<b>Einführung in die Methoden exegetischen Arbeits an ausgewählten Texten des AT</b> PS 2: Fr 11 - 13	N 1.101	<b>Feld-Dresken</b>

### Neues Testament

012070	G/H PN: A2 PS: A3 SI: A3 SII: A4	<b>Die großen Reden und Erzählungen im Matthäusevangelium</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	<b>Frankemölle</b>
012080	H SII: A4	<b>Johanneische Christologie</b> (Arbeit mit griechischen Texten) HS 2: Di 18 – 20	E 1.143	<b>Frankemölle</b>
012090	H PN: A2 PS: A3 SI: A3	<b>Johanneische Christologie</b> (Arbeit mit deutschen Texten) HS 2: Fr 9 – 11	N 1.101	<b>Frankemölle</b>
012100	H	<b>Kolloquium für Examens-kandidatinnen</b> K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	<b>Frankemölle</b>

012110		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	<b>Frankemölle</b>
012120	H PS: D2 SI: D2 SII: D3	<b>Biblertexte verstehen lernen. Entwicklungspsychologische Zugänge zur Rezeption von Biblertexten</b> HS 2: Fr 11 – 13	E 1.143	<b>Bee-Schroedter/ Frankemölle</b>
012130	G PN: A2 PS: A3 SI: A3 SII: A4	<b>Einführung in die Methoden neu- testamentlicher Exegese: Vorstellung und Einübung anhand einer Wunder- geschichte</b> PS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	<b>Bee-Schroedter</b>
<b>Kirchengeschichte</b>				
012140	G/H PS: B SI: B SII: B1	<b>Kirchengeschichte I: Die Kirchen der Alten Christenheit</b> V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	<b>Fenger</b>
012150	G PS: B SI: B SII: B1	<b>Die Kirche als „communio ecclesiarum“: Zum altchristlichen Kirchenbild und zur kirchlichen Organisation</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 1.101	<b>Fenger</b>

### **Systematische Theologie**

012160	G PN: C1+2 PS: C1-3 SI: C1-3 SII: C1-4	<b>„Einer ist euer Lehrer, Christus“ (Grundkurs Systematische Theologie)</b> V 2: Mo 9 – 11	H 5	<b>Eicher</b>
012170	G/H PN: C1+2 PS: C2+3 SI: C2+3 SII: C1/3+4	<b>Die Taufe und die Buße: Die Erneuerung der Existenz. Katholische Sakramentenlehre</b> PS/HS2: Mo 16 – 18	N 4.325	<b>Eicher</b>
012180	H PN: C1+2 PS: C1+3 SI: C1+3 SII: C1+4	<b>Das Wesen des Christentums. Ludwig Feuerbachs Religionskritik</b> HS 2: Mo 18 – 20	N 4.236	<b>Eicher/ Krumpel</b>
012190	G/H PN: C1+2 PS: C2+3 SI: C2+3 SII: C1/3+4	<b>Die Angst um das Vertrauen. Sören Kierkegaard und Eugen Drewermann</b> PS/HS: Sa 14.30 – 17.00 14täglich	D 1.338 u	<b>Eicher/ Müller</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012200	G/H PN: C1+2 PS: C2+3 SI: C2+3 SII: C1/3+4	<b>Gleichnisse Jesu in Literatur, Theologie und Selbsterfahrung</b> Kompaktveranstaltung v. 1.10.-9.10.93	Eicher
012210	H	<b>Kolloquium für Examenskandidatinnen</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.146 Eicher
012220	G PN: C1/D1 PS: C2/D1 SI: C2/D1 SII: C1/3/D1	<b>Medientheologie – Verkündigung per Tele-vision</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 6.238 Brockmann
012230	G/H PN: C1/D1 PS: C1+2/D1 SI: C1+2/D1 SII: C1-3/D1	<b>Volksfrömmigkeit und Fundamentalismus</b> PS 2: Do 14 – 16	N 4.325 Brockmann

### **Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

012240	G/H PN: D2 PS: D2 SI: D2 SII: D3	<b>Einführung in die Religions- pädagogik</b> V 2: Di 11 – 13	N 4.325 Mette
012250	G PN: C3 PS: C3 SI: C3 SII: C4	<b>Einführung in die katholische Soziallehre</b> PS 2: Di 14 – 16	N 4.325 Mette
012260	H PN: D3 PS: D3 SI: D3 SII: D4	<b>Religionsunterricht und Pastoral in multireligiöser Gesellschaft</b> HS 2: Mo 16 – 18	Theol. Fakultät Hörsaal 1 Garhammer/ Mette/ Leimgruber/ Niggemeier
012270	H PN: C3 PS: C3 SI: C3 SII: C4	<b>Neuere Ansätze der Wirtschaftsethik in der Diskussion</b> Blockseminar vom 27.–29.1.94	Mette/ Schäfers
012271	H	<b>Kolloquium für Examens- kandidatinnen</b> K 1: Di 18 – 20 14täglich	N 3.131 Mette



012272		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 1: 19./20.11.93	N 3.131	<b>Mette</b>
012280	H PN: D2 PS: D2+3 SI: D2+3 SII: D1/3+4	<b>Seminar – Kolloquium für Examens-kandidatinnen</b> HS 2: Mo 18 – 20	N 1.301	<b>Niggemeier</b>
012290	H PN: 1+2 PS: 1–3 SI: 1–3 SII: 1–4	<b>Aus welchen Quellen schöpfen wir? – Zur Spiritualität der Religionslehrerinnen</b> HS 4: Seminar an zwei Wochenenden nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012300	G PN: D2 PS: D2+3 SI: D2+3 SII: D3+4	<b>Fachdidaktisches Seminar zur Vor-bereitung auf die fachdidaktischen Studien</b> PS: Mi 16 – 18	N 1.101	<b>Niggemeier</b>
012310	G PN: D2 PS: D2+3	<b>Religionsunterricht in der Grundschule – z. B. Stellung der Bibel im Lehrplan. Umgang mit der Bibel in den Schulbüchern</b> S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	<b>Niggemeier</b>
012320	G/H PN: D2 PS: D2+3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Albers</b>
012330	G/H PN: D2 PS: D2+3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bierbaum-Borgmeier</b>
012340	G/H PN: D2 PS: D2+3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>
012350	G/H SI: D2+3	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012360	G/H SI: D3+4	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012370	G/H SI: D2+3	<b>Religion in der Sekundarstufe I (Gesamtschule)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Neumann</b>
012380	G/H SI: D2+3 SII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Vogt</b>

**GEOGRAPHIE**

013010	M:	C3	<b>Afrika I – Physische Geographie</b>			
	Sl:	C3	V 2: Do 11 – 13	N 4.206	<b>Barth</b>	
013020	M:	A1	<b>Bodenerosion – Ursachen, Mechanismen, Wirkungen</b>			
	Sl:	A1	V 2: Fr 11 – 13	N 4.325	<b>Barth</b>	
013030	M.	C1	<b>Geographie von Nordrhein-Westfalen</b>			
	Sl:	C1	V 2: Do 9 – 11	N 4.206	<b>Römhild</b>	
	LpGes:	A2				
013040	M.	B2	<b>Die Entstehung der Kulturlandschaft in Mitteleuropa (Historische Geographie)</b>			
	Sl:	B2	V 2: Mi 11 – 13	N 4.325	<b>Römhild</b>	
	LpGes:	A2				
013050	M.	B1	<b>Fremdenverkehrsgeographie</b>			
	Sl:	B1	V/S 2: Mi 14 – 16	N 4.206	<b>Römhild</b>	
	wiwi					
013060	M:	B1/B4	<b>Aktuelle Marketingprobleme im Tourismus</b>			
			V/S 2: Do 16 – 18	N 4.325	<b>Mauch</b>	
013070	M:	A1	<b>Einführung in die Geologie und Grundlagen der Bodenkunde</b>			
	Sl:	A1	V/S 2: Di 11 – 13	N 4.206	<b>Runge</b>	
013080	Sl:	E2	<b>Methoden und Medien im Geographieunterricht</b>			
			PS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	<b>Fuchs</b>	
013090	M:	B	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b>			
	Sl:	B	PS 2: Mi 18.00 – 19.30	P 7203	<b>Schlegel</b>	
	LpGes:	A				
013100	M:	B	<b>Einführung in den Studienbereich Tourismus</b>			
			S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	<b>Düsterloh</b>	
013110	M:	D1	<b>Kartographie I (Topogr. Karten)</b>			
	Sl:	D1	S 2: Mo 9 – 11	a	N 4.325	<b>Düsterloh</b>
			Mo 11 – 13	b		



013120	M: D1 SI: D1 LpNat/T:D2	<b>Kartographie I (Topogr. Karten)</b> S 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	a b	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013130	M: C1 SI: C1 LpGes:A2 LpNat/T:C4	<b>Geomorphologie</b> S 2: Di 9 – 11		N 4.325	<b>Müller</b>
013140	M: C3 SI: C3	<b>Island</b> S 2: Do 18 – 20		N 4.206	<b>Müller</b>
013150	M: B2 SI: B2 LpGes.: B1	<b>Siedlungsgeographie</b> S 2: Mo 11 – 13		N 4.206	<b>Schlegel</b>
013160	M: C2 SI: C2 IBS	<b>Westliches Mittelmeer</b> S 2: Di 9 – 11		N 4.206	<b>Schlegel</b>
013170	M: B1/D1 SI: B1/D1	<b>Wirtschaftsfilme als Info-tainment im Freizeitangebot</b> (Projektseminar) S 2: Mi 9 – 11		H 1.232	<b>Wenke</b>
013180	M: B/A SI: B/A LpGes LpNat/T	<b>Probleme der Bewässerungs-landwirtschaft</b> S 2: Di 18 – 20		N 4.206	<b>Barth</b>
013181	M: B3/C3 SI: B3/C3	<b>Soziologie und Gesellschaft in den arabischen Ländern</b> S 2: Mi 18.00 – 19.30		N 4.236	<b>Irabi</b>
013190	M SI IBS	<b>Apenninenhalbinsel</b> HS 2: Fr 11 – 13		N 4.206	<b>Hofmann</b>
013200	M: B1 SI: B1 wiwi	<b>Tourismus im Thüringer Wald, Erzgebirge und an der mecklenburgischen Ostseeküste</b> HS 2: Do 16 – 18		N 4.206	<b>Römhild</b>
013210	M SI LpNat/T	<b>Ausgewählte Umweltprobleme</b> HS 2: Fr 9 – 11		N 4.206	<b>Hofmann</b>
013220	SI: E1	<b>Geographieunterricht heute: fachdidaktische Begründungen</b> HS 2: Mi 7.30 – 9.00		N 4.206	<b>Fuchs</b>
013230	M: C3 SI: C3 IBS	<b>Dritte Welt – Strukturen und Entwicklungen (Beispiel Peru)</b> HS 2: Mo 16 – 18		N 4.206	<b>Fuchs</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013240	M: A4, D3 HS 2:	<b>Humanökologie – lokale, regionale und globale Probleme</b> Mi 14 – 16	N 4.325	<b>Schlegel</b>
013250	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T:B3/ B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> P 3: Di 14 – 16 (Theorie) Di 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	a N 4.236 b N 4.206	<b>Müller</b>
013260	M: D2 SI: D2	<b>Geländepraktikum (Geoökologie)</b> GP 3: 7tägige Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013270	SI: E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum (SI)</b> P3: Mittwoch vormittags Begleitseminar: Mi 11 – 13	N 3.202	<b>Fuchs</b>
013280	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1,3	<b>Geographische Exkursion Rhön</b> E: 3 Tage		<b>Müller</b>
013290	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1,3	<b>Exkursionen in den Nahraum (eintägig) und sonstige Exkursionen (ein- und mehrtägig)</b> E: nach Vereinbarung		<b>Barth Düsterloh Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Mauch/ Römhild/ Runge/ Schlegel</b>
013300	M SI Lp wiwi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel</b>

013310	M SI LpGes LpNat/T wiwi IBS	<b>Geographisches Kolloquium</b> 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, 3	<b>Geschichte der frühen Kaiserzeit</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	Flach
014020	G/H Lp, LSI, II M A2, B1, 2, 4	<b>Das Merowingerreich</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6	Jarnut
014030	G/H Lp, LSI, II, M A2, B1, 2	<b>Reichspolitik im Hochmittelalter</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014040	G/H Lp, LSI, II, M A3, B3	<b>Die französische Revolution</b> V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 4	Hüser
014050	G/H Lp, LSI, II, M A4	<b>NS-Außenpolitik (Teil II)</b> V 2: Do 11 – 13	H 7	Riesenberger
014060	G Lp	<b>Entwicklung und Konzeption des Lernbereichs Sachunterricht/Gesell- schaftslehre in der Primarstufe</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	H 4	Hüser
014070	G LSI, II, M A1, B1, 2, 4 C1, 2	<b>Einführung in das Studium der Alten Geschichte</b> PS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	Link
014080	G LSI, II, M A1, B1, 2, 3	<b>Geschichte Athens im 5. Jahrhundert</b> PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Flach
014090	G LSI, II, M A2, B1, 2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Becher

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014100	G Lp, LSI, II, M A2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte Bauernstände im Mittelalter</b> PS: Mo 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014110	G/H Lp, SI, II, M D 1	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Fr 11 – 13	N 2.228	Riesenberger
014120	G Lp, LSI, II, M A3	<b>Der Kapp-Lüttwitz-Putsch von 1920 und seine innenpolitischen Folgen</b> PS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Grevelhörster
014130	G/H LSI, II, M A1, C1, 2	<b>Geschichtsschreibung in Griechenland und Israel</b> GS 2: Do 16 – 18	N 3.229	Link
014140	G/H LSI, II, M A2, B1, 2, 4, C1	<b>Gregor von Tours</b> GS 2: Di 9 – 11	N 3.202	Jamut
014150	G/H LSI, II, M A2, B1, 2	<b>Staufische Reichspolitik im Spiegel ausgewählter Quellen</b> GS 2: Do 16 – 18	N 1.301	Sprenger
014160	H Lp, LSI, II, M A4, B1, 3	<b>Jahrhundertwende: Gesellschaftlicher Umbruch um 1900</b> GS 2: Do 9 – 12 14täglich	N 3.202	Stambolis
014190	G/H Lp, LSI, II, M A4, B2, 3	<b>Deutschland nach dem Zweiten Weltkrieg: Die sowjetische Besatzungszone und die Anfänge der DDR</b> GS 2: Mo 16 – 18	H 5	Gudorf
014200	G/H Lp, LSI, II, M A4, B2	<b>Immer wieder Sarajevo – Wo liegen die historischen Wurzeln für das „Pulverfaß“ auf dem Balkan?</b> GS/HS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Hüser/ Wittig
014210	G/H Lp, LSI, II, M B4, C1	<b>Disziplinen der Geschichtswissenschaft und ihre Fragestellungen, Ideengeschichte, Wirtschaftsgeschichte, Rechtsgeschichte, Kirchengeschichte ...)</b> GS 2: Do 16 – 18	H 5	Riesenberger
013320	G/H Lp, LSI, II, M D1	<b>Historische und geographische Schülerexkursionen in und um Paderborn, Teil I.</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Balzer/ Düsterloh

014230	H LSI, II, M A1, B2	<b>Rom und Karthago</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 1.301	<b>Flach</b>
014240	H LSI, II, M A1	<b>Athen und Sparta im 5. Jahrhundert – Dualismus in Politik, Gesellschaft und Kultur –</b> HS 2: Do 16 – 18	H 6.203	<b>Bonk</b>
014250	H LSI, II, M A1, B1, 2, C2	<b>Das griechische Kreta</b> HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	<b>Link</b>
014260	H LSI, II, M A2, B1,2,4,C1	<b>Grundprobleme der Völkerwanderungszeit</b> HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	<b>Jarnut</b>
014270	H LSI, II, M A2, B4	<b>Wissenschaften und Wissenschaftsverständnis im Hoch- und Spätmittelalter</b> HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	<b>Sprenger</b>
014280	H LSI, II, M A2, B1, 3	<b>Quellen zur Geschichte des mittelalterlichen Bauernstandes in Stadt und Hochstift Paderborn – Archiv-Seminar IV Teil –</b> Hs 2: Mo 16 – 18	H 4	<b>Sprenger</b>
014290	H LSI, II, M A3, 4, B1	<b>Quellenarbeit ausgewählter Themen zur Entwicklung Paderborns im 19. und 20. Jahrhundert</b> HS 2: Di 16 – 18	N 5.235	<b>Hüser/ Grevelhörster</b>
014300	H LSI, II, M A4, B1, 3	<b>Das Deutsche Rote Kreuz in der Weimarer Republik</b> HS 2: Fr 14 – 16	N 4.206	<b>Riesenberger</b>
014310	H LSI, II, M A4, B2	<b>Regierung – Parlament – Fraktion – Parteien in der Weimarer Republik</b> HS 2: Do 18 – 20	E 2.321	<b>Riesenberger</b>
014320	H LSI, II, M A2, B1, 2, 3, 4, C1	<b>Die Vita Meinwerci</b> K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	<b>Jarnut</b>
014340	H LSI, II, M	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	<b>Flach</b>
014350	H LSI, II, M	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		<b>Riesenberger</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014360	H LSI, II, M	<b>Doktorandenkolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung	Sprenger
014370	G Lp	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe</b> P 2: nach Ankündigung	Natus
014380	G LSI, II	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Sekundarstufe I und II</b> P 2: nach Ankündigung	Vollbrecht
014390	G/H SI, II, M	<b>Einführung in die Archivarbeit</b> P/Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
014400	G/H SI, II, M	<b>Einführung in die Museumsarbeit</b> P/Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
014410	G/H SI, II, M	<b>Einführung in das Bibliothekswesen</b> P/Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.

## PHILOSOPHIE

### 1. Vorlesungen

015010	G/H S: A1, A2, M: A1, A2, D3	<b>Erste Einleitung in Kants praktische Philosophie</b> V 1: Do 9 – 10	N 2.228	Ebeling
015020	G/H S: B1, C1 M: D1	<b>Philosophie der Antike I</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp
015030	G S: B2 M: B2	<b>Formale Logik</b> V 2: Do 11 – 13	H 6	Tetens

### 2. Proseminare

015040	G S: A1, A2 M: A1, A2, D3	<b>Übung zur Vorlesung:</b> PS 1: Do 10 – 11	N 2.228	Ebeling
015050	G S: A2, A3, A4 M: A2, A3, A4, D1, D2	<b>De vita beata. Lektüre lateinischer Philosophie-Texte</b> PS 2: Di 16 – 18	N 3.229	Kann

015060	G S: M:	<b>Ethik, Politik, Objektivität der Wissenschaft: Max Weber</b> A1, A2, B3 A1, A2, B3, D4	PS 2: Di 11 – 13	N 1.301	Piepmeyer
015070	G S: M:	<b>G. Berkeley: Drei Dialoge zwischen Hylas und Philonous</b> B1, C1 B1, C1, D3	PS 2: Fr 11 – 13	N 1.301	Otto
015080	G S: M:	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b> B1, B3, B1, B3, D3	PS 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Schupp/ Kann
015090	G S: M:	<b>Übung zur Vorlesung „Formale Logik“</b> B2 B2	PS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Tetens

### 3. Seminare

015100	G/H S: M:	<b>Grundzüge der Erkenntnistheorie John Lockes</b> B1, B4, C1 B1, B4, C1, D3	S 2: Blockseminar vom 14.-18.02.94 nach Ankündigung		Becker	
015110	G/H S: M:	<b>Geschichtsphilosophie seit Burckhardt und Nietzsche</b> A4, C1, C2 A4, C1, C2, D4	S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling	
015120	GH S: D2 M:	<b>Philosophie der Medien – Medien im Philosophieunterricht</b> B1, B3 D2 B1, B3 D2	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Studien	S 2: Do 18 – 20	N 1.301	Heider
015130	G/H S: M:	<b>Personale Identität</b> A4, C1 A1, C1	S 2: Do 14 – 16	E 2.145	Otto	
015140	G/H S: M:	<b>Zerrissenheit und Einheit. Augustinus: Bekenntnisse</b> A2, A4, C5, D1, A2, A4, C5, D4	S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeyer	

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

015150	G/H S: A2, A4 C4, C5, D1 M: A2, A4, C4, C5, C4	<b>Ästhetische oder ethische Lebensform? Kierkegaard: Entweder – Oder</b> S 2: Di 14 – 16	N 1.301	Piepmeyer
015160	G/H S: B2 M: B2, D2	<b>Abbo von Fleury (940-1004) De propositionibus et syllogismis hypotheticis</b> S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Schupp
061235	G/H S: B3, C3 M: B3, C3	<b>Probleme der Relativitäts- theorie</b> (gemeinsames Seminar der Fächer Theoretische Physik und Philosophie) S 2: Di 16 – 18	N 3.237	Schelb/ Schröter/ Tetens
015180	G/H S: B4, C1 M: B4, C1 S 2:	<b>Das Universalienproblem in der Analytischen Philosophie</b> Mi 18 – 20	N 1.101	Tetens

### 4. Kolloquium

040060	H S: C4 M: C4	<b>Landschaft: Ordnung und Freiheit: Raum, Licht, Farbe</b> K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
--------	---------------------	--	---------	------------------------

### 5. Oberseminar

015190	H S: A3, D1 M: A3, D4	<b>Rechtsphilosophie nach Habermas</b> OS 2: Fr 9 – 11	N 2.101	Ebeling
--------	-----------------------------	---	---------	---------

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

### Einführung in die Politische Wissenschaft

016010	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> V 2: Do 9 – 11	N 1.101	Szmula
--------	------------------------	--	---------	--------

## **Politische Theorien**

016020	H/M sw/wiwi	<b>Anarchistische Gedanken über Gesellschaft</b> S 2: Mi 11 – 13	N 2.228	<b>Szmula</b>
--------	----------------	---	---------	---------------

## **Politische Systeme**

016030	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2): Die Ära Adenauer (1949–1963)</b> S 2: Do 11 – 13	N 1.301	<b>Szmula</b>
016040	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Wohin treibt die Bundesrepublik Deutschland? Innen- und außen- politische Aspekte</b> S 2 Mi 16 – 18	N 2.228	<b>Szmula</b>

## **Spezielle Probleme der Politik**

016050	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	<b>Szmula</b>
016060		<b>„Die deutsche Frau“ und „der deutsche Mann“ – Propaganda und Politik der Geschlechterdifferenz im „Dritten Reich“</b> S 2: Fr 11 – 13	H 4.203	<b>Klöinne, I.</b>
016070	G/H sw e	<b>Ökologie für Ingenieure</b> V/S 3: Di 16 – 19 Di 16 – 19	a P6203 b P5201	<b>Klöinne Briese</b>
016080	H/Lp ew/sw	<b>Examenskolloquium: Prüfungsthemen, Anfertigen von Arbeiten, Prüfungs- vorbereitung</b> K 1: Di 15 – 16	N 3.202	<b>Briese</b>

## **SOZIOLOGIE**

### **Einführungsveranstaltungen**

017000	Lp SI SII	<b>Einführung in die Soziologie</b> V 2: Di 11 – 13	H 6	<b>Benseler</b>
--------	-----------------	--	-----	-----------------



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

017010		<b>Alternativen und Wissenschaftskritik</b>			
		S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Benseler/ Blanck/ Greshoff/Loh	
017020	Lp SI/ SII M/D	<b>Einführung in soziologische Grundbegriffe</b>			
		S 2: Di 9 – 11	N 3.229	Klönné	
017030	Lp SI SII wiwi	<b>Einführung in die politische Soziologie westlicher Demokratien</b>			
		S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Jahn	
017040	Lp SI SII	<b>Einführung in die feministische Soziologie</b>			
		S 2: Di 14 – 16	N 2.228	N. N.	
017050	Lp SI SII	<b>Soziologie der Schrift und Schriftkunst</b>			
		S 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Gutzmann	

### Gesellschaftstheorie

017060	M/D SI SII	<b>Grundlagen der Sozialwissenschaft</b>			
		V 2: Do 16 – 18	N 2.228	N. N.	
017070	Lp SI SII	<b>Soziale Lebensformen und gesellschaftliche Individualisierung</b>			
		S 2: Fr 18 – 20	N 1.101	Göke	
017080	SI SII M/D	<b>Ethik und Sozialwissenschaft</b>			
		S 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Kazmierski/ Loh	

### Methodik und Didaktik

017090	Lp M/D	<b>Examenskolloquium</b>			
		K 2: Do 14 – 16	g	N 1.301	Benseler
		K 2: Do 14 – 16	u		
017100	Lp SI SII	<b>„Themen und Methoden der politischen Bildung in allen Schulstufen“</b>			
		Blockseminar nach Ankündigung		Eierdanz	

## **Politische Soziologie/Sozialgeschichte**

017110	Lp SI SII M/D	<b>Geschichte der Soziologie</b> S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	<b>Benseler</b>
017120	Lp SI SII M/D	<b>Staat, Kirche und Jugend im „Dritten Reich“ (Teil 2)</b> S 2: Mo 18 – 20	E 2.145	<b>Klöinne/Pahlke</b>
017130	Lp SI SII M/D	<b>Ein amerikanischer Alptraum. Krise und Niedergang der USA</b> S 2: Mo 18 – 20	N 1.101	<b>Biermann</b>
017140	Lp SI SII	<b>Politik und Umwelt</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.203	<b>Jahn</b>
017150	M/D	<b>Die soziale Frage im 19. Jahrhundert</b> S 2: Mo 18 – 20	N 4.206	<b>Grothmann</b>
017160	Lp SI/II M/D	<b>Kulturkritik in der kritischen Theorie</b> Blockseminar nach Ankündigung		<b>Busch</b>
017170	Lp SI SII	<b>Frauenalltag und Politik im 20. Jahrhundert</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.236	<b>Weyrather</b>

## **Sozialisation/Qualifikation**

017175	Lp SI SII	<b>Familiensoziologie</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	<b>Klöinne</b>
017180	Lp SI SII M/D	<b>Unterstützende Erziehung – Ein Ausweg aus der Krise nach dem Scheitern der autoritären und antiautoritären Erziehung?</b> S 2: Fr 11 – 13 14täglich	H 4	<b>Treu</b>
017190	Lp SI SII	<b>Frauenbewegung und Frauenpolitik im Fernsehen</b> S 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
017200	Lp M/D	<b>Einführung in die soziologische Anthropologie</b> S 2: Di 16 – 18	H 4	<b>Göke</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

### Ökonomie und Arbeit

017210	Lp SI SII	<b>Einführung in die Sozioökonomie</b> S 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Göke
017220	SI SII M/D	<b>Industrielle Beziehungen im internationalen Vergleich</b> S 2: Di 9 – 11	N 1.301	Hartmann
017230	SI SII M/D	<b>Berufs- und Professionssoziologie</b> S 2: Do 9 – 11	N 4.325	Hartmann
016070	G/H sw e	<b>Ökologie für Ingenieure</b> V/S 3: Di 16 – 19 Di 16 – 19	a P6203 b P5201	Klönnne Briese



MULTIMIND

JUNFERMANN

MARIA BEYER

ERLERNEN SIE DEN EXZELLENENTEN UMGANG MIT IHREM GEHIRN DURCH MIND MAPPING & NLP JETZT!

# BrainLand

## Mind Mapping in Aktion

- ANGEWANDTES NLP
- STRATEGIEN-TRAINING
- KARRIERE-COACHING
- PERSÖNLICHKEITS-COACHING

164 Seiten, zahlr. Farabb., geb., DM 44,-

Mit BrainLand ist es der Autorin gelungen, die Lücke jener anwendungsfreundlichen Lern-Literatur über Mind Mapping, das mit anderen Neuro-Modellen wie dem NLP oder Mentalem Training verbunden wird, zu füllen.

BrainLand ist ein übergreifendes Konzept für das Lernen und Denken in geordnet-chaotischen Gegebenheiten und Möglichkeiten.

Fast nebenbei lernt der Leser die konsequente Einübung des Mind Mapping, den sichtbar werdenden Teil einer Gedankenentfaltung eruptiver Art. Nicht sortierend, verengend, weglassend,

sondern verändernd, hinzufügend, aufschäumend ist die mentale Bewegung: keine Re-, auch keine E-, sondern eine Explo-volution erwartet uns. „Mind Mapping“, diese einfach geniale Denkphilosophie für jeden erlebt in diesem Buch von Maria Beyer eine neue Grundierung. So schön kann Mind Mapping sein.

#### Die Autorin:

Maria Beyer ist seit 1986 als selbständige Trainerin für kybernetische Mind & Brain Strategien, wie dem Mind Mapping, dem NLP oder dem Superlearning tätig. Sie ist Certified Trainer of the Society of Neuro-Linguistic Programming und von Tony Buzan ausgebildete und autorisierte Trainerin für Mind Mapping. Sie ist Autorin des Buches „Power Line – Fit for Power oder: Die feine ART der Selbst-Creation“.

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



# ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

## 1. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022020	G L/M/D A1,2 F1,3,7	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I (Informationstheorie)</b> V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Ehmke/Frank
022030	G/H L/M B2, E1 I3, K3	<b>Sprachorientierungsunterricht – Theorie, Methodik, Ergebnisse eines alternativen Fremdsprachenunterrichts in der Primarstufe</b> V 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank
022040	H L/M/D B,G	<b>Informationspsychologie I</b> (Informationstheoretische Analysen von Wahrnehmung und Intelligenz) V 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022050	G/H L/D/M A3,C4,F3, G6	<b>Dialogisches Leben, dialogische Erziehung</b> (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei MARTIN BUBER) V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 2	Heichert
022060	G/H L/M/D B2,E3, F1,G2	<b>Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler

## II. Übungen und Seminare (Grund- und Hauptstudium)

022070	G/H L/M/D B2,E1, G6,I3	<b>Unterrichtssprache und Lernerfolg</b> (Theoriegeleitete Feld- und Laborversuche zu Sprachauslandsstudien) S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Barandovská
022080	G/H LSI/LSII LSIIb C2,E2, G7	<b>Praxis sozial-moralischer Erziehung</b> (bevorzugt für Teilnehmer des Seminars Sozial-moralische Erziehung im SS 93) S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Hagemann
022090	G/H L C4,E3,G6	<b>Lehrerfragen – Schülerfragen</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Hagemann

022100	G/H L/D A3,F4	<b>Statistische Methoden der Medienforschung</b> (Beschreibende Statistik) S 2: Di 14 – 16	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022110	G/H L/D/M A3,D1	<b>Denkansätze in Wissenschaft und Erziehung im Mittelalter</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	<b>Hönes</b>
022130	G/H L C2,D2,D3	<b>Gesamtschule in Ostwestfalen-Lippe</b> GS/HS 2: Mi 9 – 11	H 6.203	<b>Keim</b>
022140	G/H D	<b>Einführung in die Erwachsenenbildung II</b> GS/HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	<b>Keim/ Eggemann</b>
022150	G/H L/D/M B2,E3/4 G5/6,K3 L2/3	<b>Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung</b> (personal-teilobjektiviert-objektiviert) S 2: Fr 11 – 13	H 6.203	<b>Meder-Kindler</b>
022160	G/H Lp	<b>Reformaspekte der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
022170	G/H L/D/M D3,I4	<b>Bildungsplanung und Schulbetrieb</b> (Einführung in eine Organisationstheorie der Schule) S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
022180	G/H Lp E1/2 B1/2	<b>Projektseminar: Studierende lernen von Studierenden</b> S 1: Mo 16 – 18 14täglich	H 6.211 g	<b>Prengel</b>
022190	G/H Lp C3/4 E1/3	<b>Selbsterfahrungsseminar: Sozialisation weiblich – männlich</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Prengel</b>
022200	A2/3 D1/2	<b>Zur Geschichte und Theorie der Grundschulpädagogik</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	<b>Prengel</b>
022210	G/H L A3,D3, G1,I2	<b>Einführung in die Waldorfpädagogik II</b> – Didaktische Schwerpunkte der Waldorfschule – S 2: Di 11 – 13	H 6.211	<b>Schneider</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022220	G/H L/D/M C1,D3 F5,H2	<b>Die Landerziehungsheime – historische und gegenwärtige Bedeutung</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	<b>Schwerdt</b>
022230	G/H LSI/LSII C4/E2	<b>Sozialformen des Unterrichts</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	<b>Schwerdt</b>
022240	G/H L E1/2	<b>Lehrstoffmodelle und Lehrgegenstandssimulation auf dem Rechner</b> (Anwendungsbeispiel: Elementarinformatik) S 2: Do 18 – 20	H 4.230	<b>Stamm</b>
022241	G/H  Lp LS E	<b>Planung und Entwicklung von Lernspielen</b> S 2: Do 9 – 11 S 2: Do 14 – 16	H 6.203 H 6.232	<b>Geisler</b>
022242	G/H L/D/M C1/3,E3 H1	<b>Multikulturelles Leben und Lernen in der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Di 9 – 11	H 7.312	<b>Schöler</b>
022243	G/H L/M/D B3,C2, E4,H2	<b>Schulbücher und didaktische Medien im Aspekt der Gleichstellung der Geschlechter</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	<b>Schöler</b>
022244	G/H L/M/D C,E,H	<b>Europa im Spiegel didaktischer Medien</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.211	<b>Schöler</b>
022245	G/H L/M/D E2/3, C,H	<b>Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachenunterricht</b> S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	<b>Tuyaerts</b>

### **III. Übungen und Seminare (Grundstudium)**

022250	G L/M/D A1,F7	<b>Redaktion und rechnerunterstützte Druckgestaltung geisteswissenschaftlicher und humankybernetischer Texte</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.320/ H 4.329	<b>Ehmke/Frank</b>
022260	G L/M C4/G6	<b>Einführung in Datenbanksysteme</b> (Anwendungsbeispiel: mehrsprachige bildungskybernetische Fachterminologie) S 2: Mo 18 – 20	H 4.230/ H 4.329	<b>Ehmke/Frank</b>

022270	G LSI/LSII/ LSIIb A 1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022280	G LSI/LSII/ LSIIb B2,E3	<b>Entwicklungsfördernder Unterricht</b> S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	<b>Herzig</b>
022290	G LSII/ LSIIb E2	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> (zugleich Vorbereitung auf das Block- praktikum; begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Herzig</b>
022300	G Lp E2,C4	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 6.238	<b>Hönes</b>
022310	G L E2,C4	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	<b>Hönes</b>
022320	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik II</b> GS 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Keim/ Eggemann</b>
022330	G D	<b>Grundkurs Diplom-Pädagogik I</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	<b>König/Bentler</b>
022340	G L/M/D B2,E3,K3	<b>Einführung in das erziehungs- wissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft</b> (Erziehungswissenschaft I) ES 2: Di 9 – 11	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>
022350	G L/M/D B2,E3,F1, K3,L2/3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.203	<b>Meder-Kindler</b>
022360	G L/M/D C3,E3,G6, H5,L4/5/6	<b>Angst in der Schule I</b> S 2: Do 9 – 11	H 4	<b>Meder-Kindler</b>
022370	G L/M/D C3,E3,G5/6, H5,L4/5/6	<b>Störungen im Unterricht I</b> S 2: Do 11 – 13	H 4	<b>Meder-Kindler</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022380	G Lp A1,E1	<b>Erziehungswissenschaft II</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
022390	G Lp(EW I)	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft</b> ES 2: Do 9 – 11 T 2: nach Vereinbarung	E 2.145	N. N.
022400	G Lp(EW I)	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft</b> ES 2: Di 9 – 11 T 2: nach Vereinbarung	H 6.238	Prengel
022410	G LSII A1,D2, I5,H2	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft mit Schwerpunkt Berufliches Bildungswesen</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Schneider
022420	G LSI/II/D A3,I7	<b>Medienerziehung mit Jugendlichen</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022430	G LSII/IIb/ M A1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (für Studierende der Studiengänge LSII/ LSIIb und Wirtschaftspädagogik) ES 2: Di 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki
022431	G Lp A1,E2	<b>Unterrichtskonzeptionen für die Primarstufe</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Geisler
022432	G Lp LSI/II A	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft (Teil III: Forschungsmethoden)</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Weber

## IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

022440	H D	<b>Grundlagen systemischer Beratung</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) K 2: nach Ankündigung		Bentler
022450	H D	<b>Schwierige Situationen in der Erwachsenenbildung</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 4: Di 14 – 18 14täglich	H 6.232 u	Bentler

022455	H Lp E2,D3	<b>Zur Praxis des offenen Unterrichts im 1. u. 2. Schuljahr der Grundschule.</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 17 – 20 14täglich	N 3.237	<b>Cordier-Kanand</b>
022460	H L/M/D E,A1,L1-3, F1,G4	<b>Bildungskybernetische Verfahren in Unterrichtswissenschaft und Didaktik</b> (Quantitative Methoden der Kybernetischen Pädagogik I) HS 2: Fr 9 – 11	H 4	<b>Frank</b>
022470	H L/M/D E,L1,2	<b>Einführung in den Rechnerunterstützten Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Frank/Lehner/ Lobin</b>
022480	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 6.320	<b>Hagemann</b>
022490	H L/M/D A,C,H,I	<b>Zur Kontinuitätsproblematik in der deutschen Pädagogik</b> OS 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>Keim</b>
022500	H D H,I	<b>Zur Auseinandersetzung mit dem Faschismus in der Erwachsenenbildung –</b> Planung und Durchführung konkreter Projekte S 2: nach Vereinbarung		<b>Keim</b>
022510	H D	<b>Doktorandenseminar</b> Kompaktseminar nach Ankündigung OS/K 2: nach Ankündigung		<b>König</b>
022520	H Lp E	<b>Reformaspekte der Grundschule II</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	<b>N. N.</b>
022530	H Lp	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 16 – 18 14täglich	H 6.211	<b>Prengel</b>
022535	H	<b>Forschungskolloquium</b> Anmeldung erforderlich K 2: nach Vereinbarung		<b>Prengel</b>
022540	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (pers. Anmeldung erforderlich) K 2: Di 18 – 20	H 6.211	<b>Schneider</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022550	H LSIIb	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung</b> S 3: Blockseminar nach Ankündigung		Schneider/ Pullig
022560	H L D1,E1	<b>Geschichte des naturwissenschaftlichen Unterrichts, Teil I</b> HS 2: Do 9 – 11	H 1.232	Sievert
022570	H LSI/II/D A1,F7	<b>Verfahren und Ergebnisse der Medienforschung</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022580	H L/D A1,E1	<b>Ausgewählte Fragen der Unterrichtsforschung</b> (für Studierende, die eine Diplom- oder Doktorarbeit schreiben) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.211 g	Tulodziecki
022590	H L/M/D A1,E1	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.211 u	Tulodziecki
022600	H LSIIb D3,E1,G6	<b>Mitarbeit in Forschungsprojekten der beruflichen Bildung</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Walter
022601	H L/M/D A,E,F,H, L2	<b>Theorie und Praxis der Museums- und Gedenkstättenpädagogik</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Schöler
022602	H L/M/D	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber
022603	H L/M/D C	<b>Nonverbale Kommunikation unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Handlungsfelder (Teil 2)</b> S 2: Di 14 – 18 14täglich	H 6.232 g	Weber
022604	H L C	<b>Kommunikation und Interaktion unter dem Aspekt nonverbaler Signale (2. Teil)</b> S 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais Musikhoch- schule Detmold	Weber



## V. Praktika

022605	G/H	<b>Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik</b> P 2: Do 16 – 18	E 2.145	Bergmann
022610	G LSII/LSIib	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Geisler/ Hagemann
022620	G L E2,C4	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3:; Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022625	G/H L/M/D C2/E4, K 3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika</b> P 4: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 6.232	Schöler/ Mitarbeiter
022630	LSIib	<b>Schulpraktische Studien mit Schwerpunkt berufliches und betriebliches Bildungswesen.</b> (pers. Anmeldung erforderlich) P 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Walter

## PSYCHOLOGIE

023010	B1	<b>Entwicklungspsychologie II</b> V 2: Di 9 – 11	H 3	Engfer
023020	G/H L/D B3,C2, G2,WiWi	<b>Sozialpsychologie I</b> V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H L/D A3, B2	<b>Grundlagen der Psychologie</b> V 2: Fr 9 – 11	H 5	Koch
023040	L/D C4,G6, WiWi	<b>Einführung in die Gruppenpsychologie</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023050	L/D C4,G6	<b>Zwischenmenschliche Kommunikation</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.113	Krause
023060	G/H L/D A3,B1, F3,G1	<b>Mind-Body Communication</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2**

023070	G/H L/D A2,C1, F3,G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/D A2,B1, F3,G1	<b>Autonomie und Intimität</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023090	G/H L/D A2,B2, F3,G1	<b>Psychologisches zu: Lernberatung und Lerntraining</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023095	B1,B2,C4	<b>Verhaltensauffällige Kinder</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Dittmann
023100	Frauen- forschung B1,C3,C4	<b>Entwicklungsthemen und -risiken in der weiblichen Adoleszenz</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Engfer
023110	B1,C2, C3	<b>Kindesmißhandlung</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Engfer
023120	L/D B2,G3	<b>Einführung in die allgemeine Psychologie</b> S 2: Di 14 – 16	Musik- hochschule Detmold	Krause
023125	G/H A3,B2, F1,G1	<b>Intelligenzbegriff und Intelligenzforschung</b> S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Locher
023126	G/H L/D D	<b>Angewandte Architekturpsychologie: Wohnen</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Walden
023130	G/H L/D A3, B2	<b>Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Koch
023140	H B2	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023150	B1,B2, C2,C3	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 16 – 18	H 4.113	Engfer
023155	H	<b>Neue Arbeiten aus der Kognitionsforschung</b> K 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Ferber

023160	H	<b>Kontrollbedürfnis und Kontrollerleben</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung	Koch
023170	L/D E3,L3	<b>Wie studiert man Psychologie?</b> K 1: Do 11 – 13 14täglich u	H 4.113 Krause
023180	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS 1</b> <b>Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A</b> P 2: Mi 14 – 16	H 4.329 Dieterich

## SPORTWISSENSCHAFT

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### 1. Arbeitsbereichbezogen

##### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G/H L/D/M WP D1	<b>Unterrichtsvorbereitung im Sport – das Lernen des Lehrens –</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024010	G/H LP F C3	<b>Sport in der Primarstufe</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024700	H D/L W	<b>Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen II</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024020	H L WP D1	<b>Trainieren in der Schule</b> S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Bräutigam
024040	G L/D F D1	<b>Sport und Erziehung</b> <b>Einführung in den Arbeitsbereich 1</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Werner
024050	G/H L/D WP D1	<b>Ästhetische und kreative Erziehung im Sport</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Werner

**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024060	G/H L/D F C1/C2	<b>Grundprobleme des Lernens und der Bewegung</b> <b>Einführung in den Arbeitsbereich 2</b> V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024070	G/H L/D D: F L: WP C1/C2/C3	<b>Methodenlehre der Sportwissenschaft</b> S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn
024080	G/H L/D WP	<b>Metadidaktische Analyse und Trainingssteuerung</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Riepe/ Zindel
024090	H D WP	<b>Ausgewählte Probleme der Bewegungslehre – Bewegung lernen, Bewegung steuern und regeln –</b> S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Thierer
024100	G L/D WP B3	<b>Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – Zur Praxis der Bewegungsanalyse und Fehlerkorrektur im Sport</b> S 2: Mo 11 – 13	Sporthalle	Thierer
024110	G/H L/D WP	<b>Einführungen in die statistische Auswertung von Untersuchungen</b> S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Zindel
024111	H L/D WP B3/C 3	<b>Kommunikation und Bewegung</b> S/Ü 2: Do 12.30 – 14.00		Hagedorn
024112	H D WP C1/C2	<b>Spiel – Spielformen – Spielfeste</b> S/Ü2: Do 16 – 18	SP 0.448	Hagedorn

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024120	G L/D W B1	<b>Biologische und biochemische Grundlagen</b> V 1: Fr 13 – 14	SP 0.448	Weiß/Bell
024130	G L/D F B1	<b>Anatomie und Physiologie I: Innere Organe und Bewegungsapparat</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum

024140	G L/D WP B2	<b>Sportmedizinische Grundlagen</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Weiß
024150	G/H L/D WP B1	<b>Sportverletzung/Sportschaden</b> V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Baum/Weiß
024160	H L/D W B2	<b>Grundlagen der Sporternährung</b> V 1: Do 13 – 14	SP 0.448	Scheidtweiler
024170	H L/D W B1/B2	<b>Einführung in die Sportimmunologie</b> V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Baum/Bell
024180	H D WP B2	<b>Sportphysiotherapie und medizinische Rehabilitation</b> <b>Physikalische Therapie, Krankengymnastik, Massage, medizinisches Krafttraining</b> Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.221	Dierksmeyer/ Weiß
024190	H L/D W B2	<b>Sportmedizinische Aspekte des Bergsteigens</b> V 1: Di 15 – 16	SP 0.508	Baum
024200	H L/D WP B1/B2	<b>Einführung in experimentelles Arbeiten unter dem speziellen Aspekt der Durchführung von Examens- und Diplomarbeiten</b> Ü/S 1: Di 13 – 14 14täglich	SP 0.448	Menke/Roßkopf/ Weiß
024210	H L/D WP B2	<b>Sportmedizinische Trainingslehre: Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung</b> Ü/S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Weiß/Roßkopf/ Mücke
024220	H L/D WP B1	<b>Allgemeine Pathophysiologie des Alterns und der degenerativen Erkrankungen</b> V 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	Weiß/Baum

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024230	G L/D/M WP C3	<b>Sport in modernen Industrie-</b> <b>gesellschaften</b> <b>Einführung in den Arbeitsbereich 4</b> V 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	<b>Klein</b>
024240	G/H L/D/M W C2/C3	<b>Geschlechterforschung im Sport</b> S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	<b>Klein</b>
024250	H L/D WP C3	<b>Sportmanagement</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	<b>Klein</b>

**2. Arbeitsbereichübergreifend**

024270	H D F	<b>Projekt</b> nach Ankündigung	N. N.
024280		<b>Medizin, Sport und Technik</b>	N. N.
024281	H D	<b>Lehrübung III zum Projekt</b> „Training und Gesundheit im Breitensport“ – mit speziellen Zielgruppen Ü 2: nach Vereinbarung	Weiß/Hellwig Geist/Bauer
024282	H D F	<b>Plenum zum Projekt</b> „Training und Gesundheit im Breitensport“ – mit speziellen Zielgruppen K 2: nach Vereinbarung	Weiß/Hellwig/ Geist/Bauer
024283	H D F	<b>Projekt: Sport im Wohnumfeld</b> (Projektplenum) K 2: Mo 9 – 11	N 1.301 Geist/Bauer

**II. Praxis und Theorie der Sportarten**

**Schwimmen**

024290	GI	<b>Einführung in die Methodik und</b> <b>Technik der Wechselschwimmarten</b>
024300	GII	<b>Methodik und Technik der</b> <b>Gleichschlagschwimmarten</b>

024310	H	<b>Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht</b>
024320	G/H	<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>
024330	H	<b>Wasserspringen</b>

#### **Turnen**

024340	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024350	H	<b>Gerätturnen in den Sekundarstufen</b>
024360	SPF	<b>Schwerpunktfach Turnen</b>

#### **Leichtathletik**

024370	G	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>
024380	H	<b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b>

#### **Gymnastik/Tanz**

024390	G	<b>Körperbildung/Bewegungsbildung</b>
024400	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung</b>
024410	H	<b>Jazz</b>
024420	SPF	<b>Improvisation und Komposition</b>

#### **Basketball**

024430	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024440	H	<b>Festigung der Spielemente und Spieltaktik</b>

#### **Fußball**

024450	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024460	H	<b>Festigung der Spielemente und Spieltaktik</b>

**Handball**

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

**Hockey**

- 024490 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
024500 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Volleyball**

- 024510 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
024520 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**  
024530 SPF **Schwerpunkt fach Volleyball**

**Badminton**

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

**Tennis**

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

**Tischtennis**

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

**Rollschuhlaufen**

- 024600 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
024610 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Squash**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 052620 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024630 | H | <b>Festigung der Spielemente und Spieltaktik</b>                         |

### **Trampolin**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024640 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024650 | H | <b>Festigung der Spielemente und Spieltaktik</b>                         |

### **Sport für die Primarstufe**

- |        |     |                                      |                            |
|--------|-----|--------------------------------------|----------------------------|
| 024660 | G/H | <b>Leichtathletik/Gymnastik/Tanz</b> | <b>Knievel/<br/>Werner</b> |
|--------|-----|--------------------------------------|----------------------------|

### **Sportartübergreifende Veranstaltung**

- |        |     |                      |              |
|--------|-----|----------------------|--------------|
| 024670 | G/H | <b>Kleine Spiele</b> | <b>N. N.</b> |
|--------|-----|----------------------|--------------|

## **III. Berufspraxis**

- |        |                    |  |  |
|--------|--------------------|--|--|
| 024680 | H<br>L<br>WP<br>D1 | <b>Theorie und Praxis für die Primarstufe – Kompaktskriptum für die unterrichtspraktischen Studien</b><br>S/P 2: 03.10. – 08.10.93 |  |
| 024681 | H<br>L<br>WP       | <b>Sport im Grundkurs der gymnasialen Oberstufe</b><br>P 2: Di 16 – 18   | SP 0.448 <b>Bräutigam</b>                |
| 024682 | H<br>SI<br>WP      | <b>Integrativer Sportunterricht in der Sekundarstufe I</b><br>P 2: Mo 11 – 13  | Gesamt-<br>schule<br>Elsen <b>Rheker</b> |

## IV. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024700	H D/L W	<b>Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen II</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024710	H D/L W	<b>Schwimmen mit Kindern und Jugendlichen</b> P 2: Fr 18 – 20	Hallenbad Elsen	Rheker
024720	H D/L W	<b>Integrativer Familiensport</b> P 2: Sa 15 – 17	Sporthalle	Rheker
024730	H D/L W	<b>Integrativer Rollstuhlsport</b> P 2: Mi 18.30 – 20.00	Ahorn-Sportpark	Rheker

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

## FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

023190		<b>Einführung in elektronische Textverarbeitung mit MS-Winword</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023200	L/D C4,E2, G6,L2	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	Krause
022631	G/H	<b>Psychodrama als Methode in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Bathe
022632	G/H D	<b>Verhaltenstherapie als pädagogische Intervention II</b> S 2: Mo 18.00 – 19.30	H 6.238	Bartmann
022633	G/H D	<b>Methoden der Frauenbildung am Modell der Erwachsenenbildungs-einrichtung „Frille“</b> S 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Book

022634	G/H D	<b>Teilnehmeraktivierende Methoden in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Droll
022640	G/H L	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen und Videoproduktion</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania/ Meder-Kindler
022641	G/H D	<b>Frauen und Computer</b> S 2: nach Vereinbarung		Kramer
022642	G/H L/D/M A1,F7	<b>Mathematisch-informatische Methoden in Bildungswissenschaft und Informationspsychologie</b> V 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Marik
022643	G/H L/D/M	<b>Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung bei Mensch und Maschine</b> V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 5 H 4	von Petzinger
022644	G/H L/D/M	<b>Einführung in die Transaktions- Analyse Eric Berne's</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4	von Petzinger
022645	G/H D	<b>Berufsbild, Berufsorientierung Berufseinstieg für Diplom-Pädagogen</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.232	Pieper
022670		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I)</b> Ü 15: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 7.30 – 13.15 Sa 8.00 – 12.45	H 2.240 Villa H 2.240 Villa H 2.240 H 6.232 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022680		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II)</b> Ü 15: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 8.30 – 12.45	Villa H 2.240 Villa H 2.240 Villa H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022690		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 12.45	H 2.227 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022700	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)</b> Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45	H 3.219 H 2.220	<b>Schüler/ Mitarbeiter</b>
022710	<b>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota</b> <b>18. Kurs</b> 17.8.–1.10.93 täglich 8.30-13.00 Berlin-Exkursion: 7.9.–11.9.93 <b>19. Kurs</b> 14.2.94-31.3.94 täglich 8.30-13.00 Berlin-Exkursion: 7.3.–11.3.94	H 6.232/ H 2.220	<b>Schüler/ Mitarbeiter</b>



# GERMANISTIK

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031000	G (F) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Fr 11 – 13	P 5203	Assheuer
031015	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 14 – 16	H 3	Nelde

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031020	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 14.00 – 15.30	H 2	Freund
031030	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2	H 3.203 H 3.203

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031040	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: nach Vereinbarung		N. N.
031050	G (F) LSI/II	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

### 1. Proseminare

031060	G (WP) Lp, LSI/II	<b>Wortschatz und Wortschatzvermittlung im Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 3	Assheuer
--------	----------------------------	---	-----	----------

031070	G (WP)	<b>Einflüsse anderer Sprachen auf das Deutsche</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Diekneite</b>
031080	G (WP) LSI/II, M	<b>Deutsch im Spiegel des Russischen</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Frank</b>
031100	G (WP) LSI/II, M	<b>Textproduktion und Schüler- orientierung (Sekundarstufe; mit fachdidaktischem Anteil)</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031105	G (WP)	<b>Grundlagen der Kontaktlinguistik</b> (methodengeschichtliches Proseminar) ES/PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	<b>Nelde</b>
031110	G (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Proseminar</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
031120	G (WP)	<b>Lügen</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031125	G/H (W) Lp	<b>Mündlicher und schriftlicher Sprach- gebrauch in der Grundschule</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	<b>Scholz</b>

## 2. Seminare

031130	G/H (F) Lp	<b>Didaktik und Methodik des Erst- lese- und Erstschrreibunterrichts</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Duwe</b>
031140	G/H (WP)	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatz- vertiefung und -erweiterung (Fachlexik)</b> S 2: Do 16 – 18	H 7.304	<b>Hertkorn</b>
031150	G/H (WP) LSI/II	<b>Problemstellungen der Sprech- wissenschaft zur Sprecherziehung in der Sekundarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 14 – 16	E 0.143	<b>Kühnhold</b>
031160	G/H (F) Lp	<b>Erstleseunterricht</b> S 2: Mi 18 – 20	H 4.203	<b>Mertens</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031165	G/H (F) Lp	<b>Erstleseunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
031170	G/H (W)	<b>Kreatives Schreiben</b> S 4: nach Vereinbarung		Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031190	G/H (W)	<b>Mittelniederdeutsche Versnovellen und Satiren</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich	E 2.145	Taubken
022245	G/H (W)	<b>Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachen- unterricht</b> S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts

### 3. Sprachpraxis

031200	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3.316 H 3.316	Kühnhold
031210	G/H (F) Lp, LSI/II	<b>Allgemeine Sprecherziehung</b> S 2: Di 9 – 10 Fr 9 – 10	Studio- bühne	Kühnhold
031220	H (WP) LSII,M	<b>Kommunikationstraining. Erprobung und Entwicklung von neuen Arbeits- programmen (mit Praktika)</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031150	G/H (WP) LSI/II	<b>Problemstellungen der Sprech- wissenschaft zur Sprecherziehung in der Sekundarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Kühnhold
031230	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar. Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031240	G/H (W)	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> Ü 3: Di 8 – 11	H 3.241	Liebold

031250	G/H (W)	<b>Intensivübungen zur Sprech-erziehung (Blockveranstaltung v. 05.01.–09.02.94)</b> Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	<b>Ruck</b>
031260	G/H (W)	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung v. 05.01.–09.02.94)</b> Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223/ H 3.215	<b>Ruck</b>

#### 4. Hauptseminare

031270	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Fernsehen – für und gegen Kinder; zur aktuellen Problemlage des Deutschunterrichts</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 16 – 18	C 2	<b>Assheuer</b>
031290	H (WP)	<b>Kommunikationsforschung und Kommunikationstraining</b> HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	<b>Hartig</b>
031300	H (WP) LSI, II, M	<b>Deutsch als Fremdsprache: Grammatikvermittlung und Kontrastivität</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	<b>Hertkorn</b>
031220	H (WP) LSII, M	<b>Kommunikationstraining. Erprobung und Entwicklung von neuen Arbeitsprogrammen (mit Praktika)</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	<b>Kühnhold</b>
031305	H (WP)	<b>Multilingualismus in Europa. Sprachplanung und Sprachpolitik</b> HS 2: Do 9 – 11	E 2.321	<b>Nelde</b>
031310	H (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Hauptseminar (mit fachdidaktischem Anteil)</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
031320	H (WP)	<b>Sehen und Sprechen</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031330	H (W)	<b>Betriebslinguistik II</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	<b>Pogarell</b>

#### 5. Oberseminare / Kolloquien

031340	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung	<b>Hartig</b>
--------	----------	---	---------------

031345	H (W) LSII, M	<b>Methoden der empirischen Sprachforschung</b> OS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Nelde
031350	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		Pasierbsky

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

#### 1. Vorlesungen

031410	G/H (W)	<b>Venedig in der deutschen Literatur</b> V 2: Mo 14 – 16	H 3	Dieterle
031420	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke

#### 2. Proseminare

031430	G (WP) LSI/II, M	<b>Theorie und Praxis der Literaturkritik</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.113	Apel
031440	G (WP) Lp	<b>Kinderliteratur von Struwwelpeter bis Pu der Bär</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	E 1.143	Dieterle
031450	G (WP) LSI/II, M	<b>Zur Methodik der Literaturwissenschaft: Franz Kafka</b> <b>(Ein Landarzt, Das Urteil, Das Schloß)</b> ES/PS 2: Di 16 – 18	E 1.143	Dieterle
031460	G (W)	<b>„Jud Süß“ in den Medien</b> <b>(Hauff, Feuchtwanger, Kornfeld, A. Dukes, L. Mendes, V. Harlan)</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler
031470	G (WP)	<b>Die Romane Fontanes und Ihre Verfilmungen</b> PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak

031490	G (WP)	<b>Großstadtliteratur von Frauen in den dreißiger Jahren: Irmgard Keun, Jean Rhys, Djuna Barnes</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	<b>Ecker</b>
031500	G (WP)	<b>Postmoderne und Geschlechter- differenz: eine Einführung</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Ecker</b>
031510	G (WP)	<b>Epische Kleinformen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Freund</b>
031520	G (W) LSI/II, M	<b>Romane und Erzählungen des Ästhetizismus</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	<b>Greif</b>
031530	G (WP)	<b>Erzähltexte des Impressionismus</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Helmes/ Eberhardt</b>
031540	G (W) LSI/II, M	<b>Literarische Idylle und literarische Kritik im kaiserlichen Deutschland</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 3	<b>von der Heyde</b>
031550	G (WP)	<b>Marlen Haushofer</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 18 – 20	H 3.203	<b>Kublitz-Kramer</b>
031560	G (W)	<b>Naturlyrik</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>Noé-Rumberg</b>
031570	G (W)	<b>Gattungen und Formen der Literatur. Grundwissen der Literaturwissenschaft</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Schardt</b>
031580	G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Proseminar</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 – 11	H 4.242	<b>N. N.</b>
031590	G (WP)	<b>Vormärzliteratur</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 3.223	<b>Wahrenburg</b>
<b>3. Übungen</b>				
031600	G/H (W)	<b>Das Werk Hanns-Josef Ortheils</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	<b>Durzak/ Steinecke</b>

**4. Hauptseminare**

031610	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Der junge Goethe</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	<b>Apel</b>
031620	H (WP)	<b>Träume in der Literatur des Fin de Siècle</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Dieterle</b>
031630	H (WP) LSI,II, M	<b>Das deutsche Dokumentartheater der sechziger Jahre (Hochhuth, Kipphardt, Weiss)</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.223	<b>Durzak</b>
031640	H (WP) Lp	<b>Gedichte lesen, auf Gedichte antworten – Umgang mit Gedichten im Literaturunterricht der Grundschule</b> (mit fachdidaktischem Anteil; begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	<b>Duwe</b>
031650	H (WP)	<b>Schreibstrategien moderner Autorinnen: Imitation, Umschreiben, Parodie</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Ecker</b>
031660	H (W) LSI,II, M	<b>Shakespeare/Müller</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Eke</b>
031670	H (WP)	<b>Die Kunstballade</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 – 18	H 6	<b>Freund</b>
031680	H (W)	<b>Theorie und Empirie der Lesemotivation</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 7.304	<b>Graf</b>
031690	H (WP)	<b>Romane um 1930</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Helmes</b>
031700	H (WP)	<b>Zur Semiotik der Literatur- verfilmung</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031710	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	<b>N. N.</b>

031720	H (WP) LSI,II, M	<b>Heines späte Lyrik</b> HS 2: Do 11 – 13	E 2.321	<b>Steinecke</b>
031730	H (WP)	<b>Dramen und Dramentheorie des Sturm und Drang</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Wahrenburg</b>
031740	H (W)	<b>Bodo Kirchhoff</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	<b>Zons</b>

#### 5. Seminare

031230	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031190	G/H (W)	<b>Mittelniederdeutsche Vers- novellen und Satiren</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich	E 2.145	<b>Taubken</b>

#### 6. Oberseminare / Kolloquien

031750	H (W)	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene: Aktuelle feministische Theorieansätze</b> K 2: Mo 11 – 13	H 4.238	<b>Ecker</b>
031760	H (W) M	<b>Magisterkolloquium</b> K 2: Di 18 – 20	H 3.241	<b>Freund</b>
031770	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 3.203	<b>Michels</b>
031790	H (W)	<b>Erfahrungswandel und Literatur (Corvey-Seminar)</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Einführungen

031810	G (F) LSII,M	<b>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Steinhoff
031820	G (WP) LSII, M	<b>Einführung in das ältere Jiddisch</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Steinhoff/ Przybilski

### 2. Proseminare

031830	G (WP) LSI,II, M	<b>Mittelhochdeutsche Liebesromane</b> PS 2: Mo 11 – 13	E 1.143	Bremer
031840	G (W) LSII,M	<b>Althochdeutsch</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Ridder
031850	G (WP) LSII,M	<b>Mittelhochdeutsche Literatur: Der Tod des Helden</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Steinhoff

### 3. Seminare

031860	G/H (W) LSII,M	<b>Reiseliteratur und Pilgerbericht: Handschriften und Inkunabeln in Paderborn</b> S 2: Mo 9 – 11	Erz- bischöfl. Bibl.	Bremer
031190	G/H (W)	<b>Mittelniederdeutsche Vers- novellen und Satiren</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich	E 2.145	Taubken

### 4. Hauptseminare

031870	H (WP) LSI,II, M	<b>Walther von der Vogelweide</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Bremer
--------	---------------------------	---	---------	--------

031880	H (WP) LSII,M	<b>Übersetzung und Interpretation: Wolframs „Parzival“</b> HS 2: Do 16 – 18	H 5.238	Steinhoff
--------	---------------------	--	---------	-----------

### 5. Oberseminare

031890	H (W) LSII,M, Prom	<b>Edition von Fastnachtspielen</b> OS 1: Mo 16 – 18 14täglich	g	H 5.238	Ridder/ Steinhoff
--------	-----------------------------	--	---	---------	----------------------

## V. Fachpraktische Seminare

031950	H (F) Lp,LSI, LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung			Assheuer
031960	G/H (F) Lp	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 7 – 11		H 3.215	Duwe
031970	G/H (F) LSI/II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11.00 – 12.30		H 4.203	Freund

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 15.10.1993 16 – 18	H 2	Turner
--------	--	---	-----	--------

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesung

032010	G/H (W) (A)	<b>Linguistische Vorlesung</b> V 2: Mi 9 – 10 Do 9 – 10	H 3 H 3	N. N.
032020	G/H (WP) (A3)	<b>Einführung in die Fachsprachen- linguistik und ihre Anwendungen</b> V/U 1: Mo 13 – 14	H 4.242	Roos

## 2. Einführungen (PS I)

032030	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	N. N.
032040	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	N. N.

## 3. Proseminare (PS II)

032050	G/H (WP) (A3)	<b>Intercultural Communication and Intercultural Learning</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Gnutzmann
032060	G/H (WP) (A1,2)	<b>Metaphors in English</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Roos
032070	G/H (WP) (A4)	<b>Einführung in das Mittelenglische</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.242	Busse

## 4. Hauptseminare

032080	H (WP) (A3)	<b>Second Language Acquisition/Learning: Theory and Classroom Practice</b> HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 4.242	Gnutzmann
032090	H (WP) (A1,3)	<b>Contrastive Linguistics and Language Teaching</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Roos
032100	H (WP)	<b>Linguistisches Hauptseminar</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.215	N. N.
032110	H (WP) (A3)	<b>Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik</b> K 2: Di 16.00 – 17.30	H 4.242	Gnutzmann

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesung

032120	G/H (W) (B2–3) (E/IBS*)	<b>Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur – I: Von den Anfängen bis zur Neuzeit</b> V 2: Di 9 – 11	H 4	Breuer
--------	----------------------------------	---	-----	--------

## 2. Einführungen (PS I)

032130	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Do 11 – 13	H 5	Schöwerling
032140	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Franzbecker

## 3. Proseminare (PS II)

032150	(G/H) (WP) (B4)	<b>Mark Twain, <i>Huckleberry Finn</i>, and J.D. Salinger, <i>The Catcher in the Rye</i></b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Freese
032160	G/H (WP) (B3)	<b>Byron: The Man, the Myth, the Poetry</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Huber
032170	G/H (WP) (B3)	<b>The Plays of Stephen Poliakoff</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Middeke
032180	G/H (WP) (B4/ IBS*)	<b>Ralph Waldo Emerson and Henry David Thoreau</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Porsche

## 4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B3)	<b>Percy Bysshe Shelley and Mary Shelley</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Breuer
032200	H (WP) (B4/E/ IBS*)	<b>Kurt Vonnegut's Later Novels: From <i>Jailbird</i> to <i>Hocus Pocus</i></b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Freese
032210	H (WP) (B2)	<b>Shakespeares Tragödien</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.215	Schöwerling
032220	H (WP) (B)	<b>Buch und Bibliothek</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.215	Schöwerling

## 5. Oberseminare

032230	H (W) (B)	<b>Das Subjektivitätsproblem im englischen Roman der Moderne</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
--------	-----------------	--	---------	--------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032240	H (W) B4/E	<b>Multicultural Narration: Selected Novels and Stories by Contemporary American Non-'Mainstream' Authors</b> OS 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Freese</b>
031790	H (W) (B3)	<b>Erfahrungswandel und Literatur (Corvey-Seminar)</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>

### 6. Übungen

032250	G/H (W) (B)	<b>Reading Course: The Bible for Students of English</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.242	<b>Breuer</b>
032260	G/H (W) (B3,E, IBS)	<b>Reading Course: London in Poetry and Prose</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	<b>Franzbecker</b>
032270	G/H (W) (B3)	<b>Reading Course: Selected Novels of the 1890's</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Middeke</b>
032280	G/H (W)	<b>Reading Course: American Short Stories</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	<b>Porsche</b>
032290	G/H (W)	<b>English Drama Group</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführung (PSI)

032300	G (F) (C)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	<b>Nehm</b>
032310	G (F) (C)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Reinefeld</b>
032020	G/H (WP) (C1,3)	<b>Einführung in die Fachsprachen- linguistik und ihre Anwendungen</b> V/U 1: Mo 13 – 14	H 4.242	<b>Roos</b>

## **2. Proseminare (PS II)**

032320	G/H (WP) (C1,2)	<b>Articulation (Curricular Questions) Concerning English Instruction on the Elementary (e. g. Grundschule) and Secondary (e. g. Sek. I) Level</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.215	<b>Förster</b>
032330	G/H (WP) (C1,3)	<b>Language Acquisition</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	<b>Nehm</b>
032050	G/H (WP) (C1–3)	<b>Intercultural Communication and Intercultural Learning</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>

## **3. Hauptseminare**

032340	H (WP) (C4)	<b>Cross-cultural Understanding: Literature in the Advanced EFL-Classroom</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	<b>Freese</b>
032080	H (WP) (A3) (C1–3)	<b>Second Language Acquisition/ Theory and Classroom Practice</b> HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>
032090	H (WP) (C1,3) (A3)	<b>Contrastive Linguistics and Language Teaching</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	<b>Roos</b>

## **4. Kolloquium**

032110	H (WP) (A) (C1–3)	<b>Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik</b> K 2: Di 16.00 – 17.30	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>
--------	----------------------------	---	---------	------------------

## **5. Übungen**

032350	H (F) (C)	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum Englisch)</b> Ü 4: Mi 7 – 11	H 4.238	<b>Förster</b>
032360	G/H (F) (C)	<b>Schulpraktische Studien</b> Ü 4: Do 9 – 13		<b>Gnutzmann</b>



**IV. Sprachpraktische Übungen**

032370	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Di 14 – 15	H 3	<b>McKay</b>
032380	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	<b>McKay</b>
032390	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.227	<b>McKay</b>
032400	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	H 4.203 H 5.242	<b>Roos/ Turner</b>
032410	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Di 11 – 13 Mi 14 – 16	H 7.312 H 7.312	<b>Nehm/ Turner</b>
032420	G/H (F)	<b>CLC-Intermediate (Grammar)</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.203	<b>Turner</b>
032430	G/H (F)	<b>CLC-Intermediate (Translation)</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	<b>Turner</b>
032440	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.203 H 5.242	<b>McKay</b>
032450	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	<b>McKay</b>
032460	G (W)	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>McKay</b>
032470	G/H (W) (D)	<b>Grammar for Advanced Students</b> Ü 1: Di 16 – 17	H 1.319	<b>McKay</b>
032480	G/H (W) (D)	<b>Remedial Course</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.241	<b>Turner</b>

## V. Landeskunde

### 1. Vorlesung

032120	G/H (W) (B2–3) E/IBS	<b>Großbritannien – Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur – I: Von den Anfängen bis zur Neuzeit</b> V 2: Di 9 – 11	H 4	Breuer
--------	-------------------------------	--	-----	--------

### 2. Proseminare

032490	G/H (WP) (E)	<b>The Cultural Heritage: Art, Architecture and Music in Tudor England</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032500	G/H (WP) (E/IBS)	<b>The American Political System</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Turner
032510	G/H (WP) (E, B3)	<b>Literarische Institution im England des 18. und frühen 19. Jahrhunderts</b> PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Schöwerling

### 3. Übungen

032260	G/H (W) (B3,E, IBS)	<b>Reading Course: London in Poetry and Prose</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	Franzbecker
032520	G/H (W) (E/IBS)	<b>American Life and Institutions</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Turner

## VI. English for Special Purposes (ESP)

032530	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> <b>Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teil- nehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 3	Förster
032540	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> <b>Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 3	Förster

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032550		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low)			
032560		Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Förster	
		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid)			
		Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	Förster	
032570		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High)			
		Ü 2: Di 14 – 16	H 5.242	Förster	
032580	FB 10	<b>Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure I</b>			
		Ü 2: Mo 16 – 18	H 1.232	Franzbecker	
032590		<b>Translation in Economics: English-German-French (for Le Mans-Students)</b>			
		Ü 2: Di 9 – 11	H 3.215	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)**

**IBS-Englisch IIa, b, c, d**

# ROMANISTIK

## I. Französisch

### 1. Vorlesung

033010	G/H (W)	<b>Kulturwissenschaftliche Vorlesung: Der Norden Frankreichs – die Normandie und die Bretagne</b> V 2: Mi 11 – 13	H 5	Arens
--------	------------	--	-----	-------

### 2. Einführungsseminare

033020	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Thomas
033030	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Langenbacher- Liebgott

### 3. Proseminare

033050	G (F)	Mediävistisches Proseminar: <b>Altfranzösische Marienlieder</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Arens
033060	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Die Soziolinguistik in den romanischen Ländern</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.242	Kabatek
033070	G (W)	Fachsprachliches Proseminar: <b>Français économique IV</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Ostiguy
033080	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Civilisation: Le Maroc</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Ostiguy

### 4. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Jean Giraudoux</b> PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Arens
033110	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Essen und Trinken in der franzö- sischen Literatur von Rabelais bis Simenon</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Tous

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

033120	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Tendenzen und Probleme moderner und zeitgenössischer romanischer Wortbildung</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Langenbacher- Liebgott
033130	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Le Canard enchaîné: Sprachwissen- schaftliche und landeskundliche Un- tersuchungen zum 'journal satirique paraissant le mercredi'</b> PS/HS 2: Di 16 – 18	H 3.241	Langenbacher- Liebgott

### 5. Hauptseminare

033150	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>La vie de Saint Évroul</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.241	Arens
033160	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar: <b>Diderot et l'histoire de l'esthétique</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 3.307	Thomas
033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Übersetzung</b> (Möglichkeit zum Erwerb eines Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Arens
033180	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: <b>Immigrantenproblematik in der französischen Gegenwartsliteratur</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Gross/Tous
033190	H (WP)	Landeskundliches Seminar: <b>Aspects de la vie politique en France</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 3.307	Thomas

### 6. Fachpraktikum

033210	H (F)	Fachpraktikum Französisch P 2: nach Vereinbarung	Pelizaeus- Eisermann Gymnasium
--------	----------	---	-----------------------------------

## 7. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033230	G (F)	<b>Phonétique, phonologie et transcription en A.P.I. du français</b> (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	<b>Schlappbach</b>
033240	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	<b>Birkemeier</b>
033250	G (WP)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	<b>Schlappbach</b>
033260	G (WP)	<b>Traduction français-allemand I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Birkemeier</b>
033270	G (F)	<b>Analyse de textes</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.241	<b>Ostiguy</b>
033280	G (WP)	Fachsprachen: <b>Français économique I</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	<b>Blotenberg</b>

### b) Grund- und Hauptstudium

033300	G/H (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	<b>Ostiguy</b>
--------	------------	--	---------	----------------

### c) Hauptstudium

033320	H (F)	<b>Production de textes</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Blotenberg</b>
033330	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	<b>Schlappbach</b>
033340	H (F)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.241	<b>Ostiguy</b>
033350	G (WP)	<b>Traduction français-allemand II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.323	<b>Schlappbach</b>
033360	H (W)	Fachsprachen: <b>Français économique II</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Ostiguy</b>

## II. Hispanistik

### 1. Einführungsseminare

033380	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr 14 – 16	H 3.241	<b>Tous</b>
033390	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Di 16 – 18	H 4.238	<b>Kabatek</b>

### 2. Proseminare

034060	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Die „Doce cuentos peregrinos“</b> (Zwölf Geschichten aus der Fremde) <b>Zur „kleinen Prosa“ von Gabriel García Márquez</b> PS 2: Do 9 – 11	H 7.304	<b>Michels</b>
033060	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Die Soziolinguistik in den romanischen Ländern</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.242	<b>Kabatek</b>

### 3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- und Hauptseminare)

033440	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: <b>Spanien heute</b> PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	<b>Tous</b>
033450	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Spanier in deutschen Konzentrationslagern: Literatur gegen das Vergessen</b> PS/HS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	<b>Ruppert/Tous</b>
033460	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und kulturwissenschaftliches Seminar: <b>Die Filme des Carlos Saura</b> PS/HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	<b>Apel/Gross</b>
033120	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Tendenzen und Probleme moderner und zeitgenössischer romanischer Wortbildung</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	<b>Langenbacher-Liebgott</b>

#### **4. Hauptseminare**

033490	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachsprachliches Hauptseminar <b>Fach- und Sondersprachen im Spanischen</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Langenbacher-Liebgott
033500	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>El día en que murió Marilyn: Hollywood-Mythen in der spanischen, lateinamerikanischen und katalanischen Literatur der Gegenwart</b> HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Tous

#### **5. Fachpraktikum**

033520	H (F)	<b>Fachpraktikum Spanisch</b> P 2: nach Vereinbarung	Ludwig-Erhard-Schule	Kirchhoff
--------	----------	---	----------------------	-----------

#### **6. Sprachkurse**

033540	G/H (WP)	<b>Spanisch für Anfänger:</b> <b>Niveles básico e intermedio,</b> (für Haupt- und Nebenfachstudenten) Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13	E 2.321	Birkemeier
--------	-------------	--	---------	------------

#### **7. Sprachpraktische Übungen**

##### **a) Grundstudium**

033560	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene:</b> <b>Nivel superior</b> (für Haupt- und Nebenfachstudenten) Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Schmidt-Román
033570	G (F)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	Schmidt-Román
033580	G (F)	<b>Análisis estilístico</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.241	Birkemeier
033590	G (WP)	<b>Traducción al español</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.242	Schmidt-Román
033600	G (WP)	<b>Traducción al alemán</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Birkemeier



**b) Grund- und Hauptstudium**

033620	G/H (W)	<b>Conversación</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Schmidt-Román
033630	G/H (WP)	<b>Fachsprachen: Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Lacouture

**c) Hauptstudium**

033650	H (WP)	<b>Traducción al alemán</b> Ü 2: Do 11 – 13	E 2.145	Birkemeier
033660	H (F)	<b>Gramática II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219	Birkemeier

**8. Portugiesisch**

034485	G (W)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
034490	G (W)	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas

### III. Italianistik

**1. Seminare**

033120	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Tendenzen und Probleme moderner und zeitgenössischer romanischer Wortbildung</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Langenbacher- Liebgott
033710	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Naturalismus und Dekadenz</b> PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 3.307	Thomas

**2. Sprachkurse**

034450	G (WP)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 7.312	Fracassi-Schupp
034455	G (WP)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312	N. N.

### **3. Sprachpraktische Übungen**

033750	G/H (WP)	<b>Grammatik</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.312	<b>Fracassi-Schupp</b>
033760	G/H (WP)	<b>Übersetzung Deutsch-Italienisch</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.241	<b>N. N.</b>

## **ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT**

### **1. Einführungen**

034010	G (F) M	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b> ES 2: Do 14 – 16	H 3.215	<b>Becker</b>
034020	G (F) M	<b>Einführung in die Semiotik/Medienwissenschaft</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 7	<b>Michels</b>

### **2. Vorlesungen**

031410	G/H (W)	<b>Venedig in der deutschen Literatur</b> V 2: Mo 14 – 16	H 3	<b>Dieterle</b>
--------	------------	--	-----	-----------------

### **3. Proseminare**

034030	G/H (W) M	<b>Entwicklung eines Musikstücks</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	<b>Antpöhler/ Thienelt</b>
034040	G/H (WP) M	<b>Literaturverfilmung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 4: Do 16 – 20	H 1.319	<b>Apel</b>
031430	G (WP) LSI/II, M	<b>Theorie und Praxis der Literaturkritik</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Apel</b>
034050	G (W) M	<b>Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031460	G (W)	<b>„Jud Süß“ in den Medien</b> <b>(Hauff, Feuchtwanger, Kornfeld, A. Dukes, L. Mendes, V. Harlan)</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler
031490	G (WP)	<b>Großstadtliteratur von Frauen in den dreißiger Jahren: Irmgard Keun, Jean Rhys, Djuna Barnes</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Ecker
031500	G (WP)	<b>Postmoderne und Geschlechterdifferenz: eine Einführung</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Ecker
031520	G (W) LSI/II, M	<b>Romane und Erzählungen des Ästhetizismus</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Greif
031550	G (WP)	<b>Marlen Haushofer</b> PS 2: Di 18 – 20	H 3.203	Kublitz-Kramer
034060	G (WP) LSI/II, M	<b>Die »Doce cuentos peregrinos« (Zwölf Geschichten aus der Fremde). Zur »kleinen Prosa« von Gabriel García Márquez</b> PS 2: Do 9 – 11	H 7.304	Michels

### 4. Hauptseminare

031610	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Der junge Goethe</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Apel
031620	H (WP)	<b>Träume in der Literatur des Fin de Siècle</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Dieterle
031650	H (WP)	<b>Schreibstrategien moderner Autorinnen: Imitation, Um-schreiben, Parodie</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Ecker
031660	H (W)	<b>Shakespeare/Müller</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Eke
031700	H (WP)	<b>Zur Semiotik der Literatur-verfilmung</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031740	H (W)	<b>Bodo Kirchhoff</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons



## 5. Kolloquien

031750	H (W)	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene: Aktuelle feministische Theorie- ansätze</b> K 2: Mo 11 – 13	H 4.238	<b>Ecker</b>
031770	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 3.203	<b>Michels</b>

# MEDIENWISSENSCHAFT

## 1. Einführungen / Proseminare

034020	G (F) M	<b>Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 7	<b>Michels</b>
034030	G/H (W) M	<b>Entwicklung eines Musikstücks</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	<b>Antpöhler/ Thienelt</b>
034040	G/H (WP)	<b>Literaturverfilmung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 4: Do 16 – 20	H 1.319	<b>Apel</b>
031430	G (WP) LSI/II M	<b>Theorie und Praxis der Literaturkritik</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Apel</b>
034050	G (W) M	<b>Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reises“</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
034110	G (WP)	<b>Jazz und Film</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	<b>Arndt</b>
034120	G (WP)	<b>Filmanalyse</b> PS 2: Mo 9 – 13 14täglich	H 3.215	<b>Bäumer</b>
031460	G (W)	<b>„Jud Süß“ in den Medien (Hauff, Feuchtwanger, Kornfeld, A. Dukes, L. Mendes, V. Harlan)</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	<b>Doppler</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031470	G (WP)	<b>Die Romane Fontanes und Ihre Verfilmungen</b> PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak</b>
034130	G (W)	<b>Einführung in Datenbank- systeme: d BASE IV</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
034150	G/H (W) M	<b>Wissenschaftliche Textver- arbeitung I</b> PS/S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	<b>Ridder</b>
040320	G/H (W)	<b>Integrierte Gestaltung – mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage</b> PS/HS 2: Fr 9 – 11	H 4.230	<b>Zindel</b>

**2. Hauptseminare / Seminare / Kolloquien**

033460	G/H (WP)	<b>Filmseminar: Carlos Saura</b> S 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	<b>Apel/ Gross</b>
034160	H (WP)	<b>Autoren und Filme der „Nouvell'e Vague“</b> HS 2: Mo 14 – 18 14täglich	E 2.145	<b>Bäumer</b>
034170	H (WP) M	<b>Buchwissenschaft und Kultur- politik in Deutschland</b> HS/S 2: Mi 11 – 13	H 4.242	<b>Bremer</b>
031860	G/H (W)	<b>Reiseliteratur und Pilgerbericht: Handschriften und Inku- nabeln in Paderborn</b> S 2: Mo 9 – 11	Erz- bischöfl. Bibl.	<b>Bremer</b>
034180	H (W)	<b>Grafikerstellung und Ein- bindung in die Textverar- beitung</b> HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
031660	H (W)	<b>Shakespeare/Müller</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Eke</b>
031700	H (WP)	<b>Zur Semiotik der Literatur- verfilmung</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031770	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 3.203	<b>Michels</b>

040180	H (W)	<b>Grundlagen der dreidimensionalen Computergraphik</b> HS 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040200	G/H (W)	<b>Szenische Studien mit digitalisierten Bildern</b> HS/PS 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel

## **ZUSATZSTUDIUM: Sprach- und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung**

034130	G (W)	<b>Einführung in Datenbanksysteme: d BASE IV</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034210	G (W)	<b>Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034170	H (WP)	<b>Buchwissenschaft und Kulturpolitik in Deutschland</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Bremer
034180	H (W)	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034150	G/H (W)	<b>Wissenschaftliche Textverarbeitung I</b> PS/S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
022245	G/H (W)	<b>Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachenunterricht</b> S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
040320	G/H (W)	<b>Integrierte Gestaltung – mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage</b> PS/HS 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel
040180	H (W)	<b>Grundlagen der dreidimensionalen Computergraphik</b> HS 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040200	G/H (W)	<b>Szenische Studien mit digitalisierten Bildern</b> HS/PS 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel

**BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)****Altsprachen**

034400	<b>Altgriechisch I</b>			
	Ü 4: Mo 16 – 18		H 3.219	
	Mi 16 – 18		H 4.238	<b>Runge</b>
034405	<b>Altgriechisch III</b>			
	Ü 4: Mo 18 – 20		H 4.238	
	Mi 18 – 20		H 4.238	<b>Runge</b>
034410	<b>Bibelgriechisch I</b>			
	Ü 4: Di 11 – 13		N 5.241	
	Fr 11 – 13			<b>Richter</b>
034415	<b>Latein I</b>			
	Ü 4: Di 7.30 – 9.00		H 3.203	
	Do 7.30 – 9.00		H 3.203	<b>van Vugt</b>
034420	<b>Latein II</b>			
	Ü 4: Di 9 – 11		E 2.321	
	Mi 16 – 18		H 4.329	<b>Kühle</b>
034425	<b>Latein III</b>			
	Ü 4: Di 9 – 11		N 2.228	
	Fr 11 – 13			<b>Richter</b>

**Neuere Sprachen**

034430	<b>Arabisch I</b>			
	Ü 2: Mi 14 – 16		H 3.215	<b>Irabi</b>
034435	<b>Dänisch I</b>			
	Ü 2: Di 13 – 14		H 4.242	
	Do 13 – 14		H 4.242	<b>Henke</b>
034440	<b>Französisch mit Vorkenntnissen II</b>			
	Ü 2: Di 9 – 11		H 5.238	<b>Blotenberg</b>
034445	<b>Französisch mit Vorkenntnissen III</b>			
	Ü 2: Mo 9 – 11		H 3.223	<b>Blotenberg</b>
034450	<b>Italienisch I</b>			
	Ü 2: Di 14 – 16		H 7.312	<b>Fracassi-Schupp</b>
034455	<b>Italienisch II</b>			
	Ü 2: Mo 14 – 16		H 7.312	<b>N. N.</b>
034460	<b>Japanisch I</b>			
	Ü 2: Mo 9 – 11		H 4.238	<b>Pütter-Onoda</b>
034465	<b>Japanisch III</b>			
	Ü 2: Mo 11 – 13		H 5.238	<b>Pütter-Onoda</b>

034470	<b>Neugriechisch I</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.242	Sucrow
034475	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: nach Ankündigung		Fuchs
034480	<b>Niederländisch III</b> Ü 2: nach Ankündigung		Fuchs
034485	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
034490	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas
034495	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Janáčiková
034500	<b>Russisch III</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.223	Janáčiková
034505	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Crass
034510	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Crass
034515	<b>Spanisch III</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Crass
034520	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Özgentürk

Sprachkurse in den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest werden bei den Lehrveranstaltungen der entsprechenden Fachbereiche aufgeführt.

## Zertifikatskurs

### „Englische Fachsprachen der Ingenieurwissenschaften“

#### Teil 1

Studierende, die zum ersten Mal einen der folgenden Kurse besuchen möchten, müssen am Anfang des Semesters am Einstufungstest teilnehmen. (13.10.93, 18.00 Uhr, P 5201)

034530	<b>General language course (=refresher course)</b> Ü 2: Mo 16 – 18 Ü 2: Mi 16 – 18	1 2	H 7.312	Hesse Hesse
--------	--	--------	---------	----------------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034535	<b>Technical and non-technical communication (Science English)</b>				
	Ü 2: Fr 9 – 11	1	H 7.312	Zörner	
	Ü 2: Di 16 – 18	2	P 1418	Zörner	
034540	<b>Technisches Englisch (gilt als Technical and non-technical communication)</b>				
	Ü 2: Di 12 – 14		H 4.238	Franzbecker	

### Teil 2

032020	<b>Einführung in die Fachsprachen-linguistik</b>			
	V/U 1: Mo 13 – 14		H 4.242	Roos
034545	<b>Analysing and discussing scientific articles</b>			
	Ü 2: Mi 9 – 11	1		Braun
	Ü 2: Fr 9 – 11	2		Braun
	Ü 2: Di 16 – 18	3		Wagner
	Ü 2: Mo 16 – 18	4		Wagner

## International Business Studies (IBS)

### 1. Sprachkurse

#### Englisch

034600	G (F)	<b>Englisch (IBS) I a</b>			
		Ü 4: Mo 7.30 – 9.00		E 2.145	Neumann
		Mi 11 – 13			
034610	G (F)	<b>Englisch (IBS) I b</b>			
		Ü 4: Mo 9 – 11		E 2.145	Neumann
		Do 7.30 – 9.00			
034620	G (F)	<b>Englisch (IBS) I c</b>			
		Ü 4: Di 7.30 – 9.00		E 2.145	Neumann
		Fr 9 – 11			
034630	G (F)	<b>Englisch (IBS) I d</b>			
		Ü 4: Di 9 – 11		E 2.145	Neumann
		Fr 7.30 – 9.00			
034640	G (F)	<b>Englisch (IBS) III a</b>			
		Ü 2: Di 11 – 13		H 4.113	Torrens-Spence

034650	G (F)	<b>Englisch (IBS) III b</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Torrens-Spence
034660	G (F)	<b>Englisch (IBS) III c</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Torrens-Spence
034670	H (F)	<b>Englisch (IBS) V a</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	E 2.145	Neumann
034680	H (F)	<b>Englisch (IBS) V b</b> Ü 4: Di 14 – 16 Fr 14 – 16	E 2.321 E 2.321	Hessler

### Französisch

034700	G	<b>Französisch (IBS) I a</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034710	G	<b>Französisch (IBS) I b</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034720	G (WP)	<b>Französisch (IBS) III a</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16	E 2.321	Finkeldei
034730	G (WP)	<b>Französisch (IBS) III b</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	E 2.321	Finkeldei
034740	H (WP)	<b>Französisch (IBS) V: La terminologie de l'économie générale</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Ostiguy
034750	H (WP)	<b>Französisch (IBS) V: Projet: le Tunnel sous la Manche</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Ostiguy

### Spanisch

034760	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) I a</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 17.30 – 19.00	C 4.234 C 5.216	Schmidt-Román
034770	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) I b</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16	C 5.206 E 2.145	Schmidt-Román

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034780	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) II</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13	C 3.203 C 3.222	<b>Wagner, D.</b>
034790	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) III</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	E 0.143 C 5.206	<b>Wagner, D.</b>
034800	H (WP)	<b>Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Mi 16.00 – 17.30	C 5.216	<b>Schmidt-Román</b>
034810	H (WP)	<b>Spanisch (IBS) IV: Comprendión y expresión oral</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232	<b>Wagner, D.</b>

## 2. Kulturwissenschaften

### Englisch

032120	G/H (W) (B2-3) (E/IBS)	<b>Einführung in die Kulturwissenschaften: Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur 0 – I: Von den Anfängen bis zur Neuzeit</b> V 2: Di 9 – 11	H 4	<b>Breuer</b>
032520	G/H (W) (E/IBS)	<b>Einführung in die Kulturwissenschaften: American Life and Institutions</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.238	<b>Turner</b>
032260	G/H (W) (B3, E, IBS)	<b>Reading Course: London in Poetry and Prose</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	<b>Franzbecker</b>
032500	G/H (WP) (E/IBS)	<b>The American Political System</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	<b>Turner</b>
032180	G/H (WP) (B4/IBS)	<b>Ralph Waldo Emerson and Henry David Thoreau</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 5.238	<b>Porsche</b>
032200	H (WP) (B4/E/ IBS)	<b>Kurt Vonnegut's Later Novels: From Jailbird to Hocus Pocus</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.238	<b>Freese</b>



## Französisch

033010	G/H (W)	<b>Kulturwissenschaftliche Vorlesung: Der Norden Frankreichs – die Normandie und die Bretagne</b> V 2: Mi 11 – 13	H 5	Arens
033080	G (WP)	<b>Landeskundliches Proseminar: Civilisation: Le Maroc</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Ostiguy
033130	G/H (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Le Canard enchainé: Sprachwissenschaftliche und landeskundliche Untersuchungen zum ,journal satirique paraissant le mercredi'</b> PS/HS 2: Di 16 – 18	H 3.241	Langenbacher- Liebgott
033180	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Immigrantenproblematik in der frankophonen Gegenwartsliteratur</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Gross/Tous
033190	H (WP)	<b>Landeskundliches Seminar: Aspects de la vie politique en France</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 3.307	Thomas

## Spanisch

013230	M: C3 SI:C3 IBS	<b>Dritte Welt – Strukturen und Entwicklungen (Beispiel Peru)</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Fuchs
013160	M:C2 SI:C2 IBS	<b>Westliches Mittelmeer</b> S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Schlegel
033440	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Die Fest-Kultur in Spanien und Lateinamerika</b> PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Tous
033450	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Spanier in deutschen Konzentrationslagern: Literatur gegen das Vergessen</b> PS/HS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Tous/Ruppert
033460	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches und kulturwissenschaftliches Seminar: Die Filme des Carlos Saura</b> PS/HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	Apel/Gross



# KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1	<b>Zeichnen als Prozeß I</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.00	<b>Ebeling</b>
040020	A	<b>Malen als Prozeß I</b> (Figur im Raum, Kopf, experimentelles Arbeiten) S 2: Mo 11 – 13	S 2.106/ S 1.100	<b>Ebeling</b>
040030	B	<b>Hieronymus Bosch</b> V 2: Mo 14 – 16	H 5	<b>Bauer</b>
040040	A1/B2	<b>Räumliche Darstellung I</b> <b>Geschichte, Theorie und</b> <b>praktische Anwendung</b> S 3: Mo 14 – 17	S 3.102	<b>Krawinkel</b>
044050	B	<b>Einführung in die spätmittel-</b> <b>alterliche Symbolik</b> S 2: Mo 16 – 18	S 0.103	<b>Bauer</b>
040060		<b>Landschaft: Ordnung und Freiheit:</b> <b>Raum, Licht, Farbe</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeyer/</b> <b>Schrader</b>
040070	B	<b>Paul Klee</b> V 2: Di 9 – 11	S 0.103	<b>Bauer</b>
040080	A2/A3	<b>Atelier</b> <b>Kunst im öffentlichen Raum</b> z.B. Wandmalerei, Relief, Collage für das „Studentische Wohnen am Südring“ S 4: Di 9 – 13	S 3.102	<b>Krawinkel</b>
040090	B	<b>Jacques Rivett</b> (Filmregisseur) S 2: Di 11 – 13	S 0.103	<b>Bauer</b>
040100	B4/C1	<b>Die Puppe –</b> <b>Kunstfigur, Schauspiel und Spielobjekt</b> Eine Auseinandersetzung mit Beispielen aus den Bereichen der Kunst und der Alltagsästhetik S 2: Di 14 – 16	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040110	A5	<b>Bilder-Datenbanken – wie man</b> <b>sie einrichtet und verwendet</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	H 4.230	<b>Zindel</b>

040120	B4	<b>Als der Kitsch noch die Antithese der Kunst war</b> Zu Fragen der historischen und aktuellen Kitschrezeption S 2: Di 16 – 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040130	C	<b>Fachpraktikum (Sek. I und II)</b> S 2: Mi 8 – 13 nach Ankündigung		<b>Ehmer</b>
040140	C	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 16 – 18	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040150	C	<b>Fachpraktikum</b> S 2: Mi 8 – 10		<b>Ortner</b>
040160	C	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12		<b>Ortner</b>
040170	A1	<b>Radierung</b> S 4: Mi 9 – 13	S 0.103	<b>Keyenburg/ Tutor</b>
040180	A5	<b>Grundlagen der dreidimensionalen Computergraphik</b> V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040190	C2/C3	<b>Die Welt im Kleinen</b> Plastische Arbeiten und ästhetische Insze- nierungen der Sechs- bis Zehnjährigen Diskutiert unter den Fragestellungen von Wirklichkeitsaneignung und Fantasietätigkeit (Die Veranstaltung ist auch als Vorbereitung für das Praktikum im SS 1994 gedacht) S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040200	A5	<b>Szenische Studien mit digitalisierten Bildern</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040210	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 14 – 17	S 0.103	<b>Keyenburg/ Tutor</b>
040220	A3/C	<b>Einführung in das Studium der Kunstdidaktik</b> mit fachwissenschaftlichen, fachpraktischen und fachdidaktischen Anteilen 1. und 2. Semester S 3: Mi 14 – 17	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4**

040230	A1-6	<b>Atelier</b> S 2: Mi 16 – 18	S 1.100/ S 2.106	<b>Keyenburg</b>
040240		<b>Farbiger Holzschnitt</b> Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.103	<b>Moll-Horstmann</b>
040250	B	<b>Leben und Werk des Leonardo da Vinci</b> (1453–1519) V 2: Do 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040260	A3/B2	<b>Das System der Dinge – Design der Gegenwart</b> (Seminar mit praktischen Übungen) S 2: Do 14 – 17	S 3.102	<b>Krawinkel</b>
040270	A3	<b>Tierplastik – als Naturstudie oder Verfremdung zur Groteske</b> Ü 3: Do 14 – 17	S 0.103	<b>Krause</b>
040280	B2	<b>„Berlin – Berlin“ Die jüngere Baugeschichte bis zur Gegenwart</b> S 2: Do 17 – 19	S 3.102	<b>Krawinkel</b>
040290	B4–5/ C5	<b>„Über Kunst schreiben ...“</b> („Schreibwerkstatt“) S 2: Do 17 – 19	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040300	A1-6	<b>Atelier</b> S 3: Do 17 – 20	S 1.100/ S 0.102	<b>Ortner</b>
040310		<b>Großformatige Malerei. Gedankenbilder: Mensch und Welt</b> S 2: Fr 9 – 11	S 1.100/ S 0.102	<b>Ortner</b>
040330	B	<b>Andrea Mantegna</b> Malerei des 15. Jahrhunderts in Italien S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040340	A1	<b>Aktzeichnen/Malen</b> S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	<b>Ortner</b>
040350	B2-5	<b>Projekt ‚Landschaft‘ Teil II</b> (Landschaftsmalerei und ihre Theorie vom Impressionismus bis zur Gegenwart) S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040360	A1	<b>Aktzeichnen/Malen</b> S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	<b>Ortner</b>

040370		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040380		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		Keyenburg

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042000	G/H	<b>Geschichte des Oratoriums</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg
041010	H WP: B4	<b>Popularität und Trivialität in der Musik</b> S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP: B1	<b>Die Messen J. S. Bachs</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041030	G/H P: A8	<b>Einführung in die musikalische Analyse</b> S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041040	G/H WP: C2	<b>Lehrbücher für den Musikunterricht in der Sekundarstufe I</b> S 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP: C3	<b>Musiktheoretische Grundbegriffe und ihre Vermittlung im Unterricht</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Hafen
041060	G/H WP: C3	<b>Didaktik der Pop-/Rockmusik</b> S 2: Mi 15 – 17	H 8.125	Hafen
041070	G/H P: B1	<b>Musikgeschichte bis 1750</b> PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041080	G P: A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Keöñch
041090	G P: A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.125	Keöñch
041100	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	H 8.125	Keöñch
041110	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041120	G P: A5	<b>Dirigieren</b> Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	Fischer

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041130	G/H P: A5/A7	<b>Praxis der Chorleitung (Seminarchor)</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041140	G/H P: A5/A7	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041150	G P: A3	<b>Stimmbildung in Gruppen</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041160	G/H	<b>Hochschulorchester</b> <b>(Gesamt- und Streicherprobe)</b> Ü 2: Do 20 – 22 <b>(Bläserprobe)</b>	C 1	Fischer
			C 1	Fischer
041170	G/H	<b>Kammermusik</b> 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
041180	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041190	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hafen
041200	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041210	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041220	G/H	<b>Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)</b>	Ebene H 8	Berchthold/ Boelsen/ Brill/ Büsse/ Bussac/ Delker/ Donaldson/ Hansen/ Kellig/ Keönch/ Köhler/ Nowak/ Peters/ Prusa

## MUSIKWISSENSCHAFT

042000	G/H	<b>Geschichte des Oratoriums</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Altenburg</b>
042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte III</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Leopold</b>
042020	H	<b>Die Neudeutsche Schule</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	<b>Altenburg</b>
042030	H	<b>Literaturopfer im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Fr 13 – 15	Detmold	<b>Leopold</b>
042040	G	<b>Die Sinfonien Joseph Haydns der 1770er Jahre</b> PS 2: Fr 17 – 19	Detmold	<b>Allroggen</b>
042050	G	<b>Frühe Musik für Tasteninstrumente (14.–16. Jahrhundert)</b> PS 2: Do 17 – 19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042060	G	<b>Claudio Monteverdi</b> PS 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Leopold</b>
042070	H	<b>Editionstechnik (für Musik- wissenschaftler im Hauptstudium)</b> Ü 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Allroggen/ Veit</b>
042080	G/H	<b>Die Instrumentationslehre von Hector Berlioz (Kursorische Lektüre)</b> Ü 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Altenburg</b>
042090	G/H	<b>Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels</b> Ü 2: Mo 15 – 17 (Beginn: 3. Januar)	Detmold	<b>Flamme</b>
042100	G/H	<b>Übung zur Vorlesung</b> Ü 2: Do 14 – 16	Detmold	<b>Leopold</b>
042105	G/H	<b>Harmonielehre für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	<b>Manicke</b>
042110	G/H	<b>Historischer Tonsatz: Harmonik im 19. Jahrhundert</b> Ü 2: Fr 15 – 17	Detmold	<b>Werbeck</b>
042120	G	<b>Historischer Tonsatz: Vokalpolyphonie des 16. Jahrhunderts</b> Ü 2: Mi 9 – 11	Detmold	<b>Winkler</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

042130	H	<b>Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme</b> K 2: Do 20–22 14täglich	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Forchert/ Leopold
042140	G/H	<b>Musik und Rhetorik</b> K 2: Mi 15–17	Detmold	Forchert
042150	G/H	<b>Schallplattenkritik</b> K 2: Fr 11–13	Detmold	Forchert

## **TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG**

### **Einführungen**

043010	G LSI/Lp F A 1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie</b> Material- und Entwurfsübungen Ü 1/S 2: Mi 9–12	S 6.101	Reese-Heim
043020	G LSI/Lp F B1-4	<b>Einführung in die Kunstgeschichte – Schwerpunkt Textilkunst –</b> V 1: Mi 12–13	H 7.140	Beder
043030	G LSI/Lp D Vorkus A	<b>Einführung in die Atelierarbeit</b> Ü 2: Mi 18–20		Niemann/ Ehls/ Reese-Heim

### **A Gestaltungspraxis**

043040	G/H Lp/LSI A1	<b>Papiergesänge Vom Klang der Dinge</b> Technik: Handschöpfverfahren S 2: Di 14–16	S 6.101	Reese-Heim
043050	G/H Lp/LSI D WP A3	<b>Textiler Film- und Schablonendruck</b> S 2: Fr 9–11	S 6.103/ H 7.140	Niemann
043060	G/H A4	<b>„Objekte für den Himmel“</b> Technik: Nähen S 2: Di 16–18	S 6.101	Reese-Heim

043070	G/H Lp/LSI D WP A4	<b>Modellgestaltung</b> S 2: Fr 16 – 18	S 6.103	<b>Niemann</b>
043080	H A1-4	<b>Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit</b> S 1: Mi 17 – 18	S 4.106	<b>Reese-Heim</b>
043090		<b>Freie Atelierarbeit</b> außerhalb der Seminarzeiten	S 6.101/ S 6.103/ H 7.125/ H 7.130	

#### B Fachwissenschaft

043100	H Lp/LSI T WP B1	<b>Bildthemen der Textilkunst:</b> Interpretationsprobleme ausgewählter Beispiele S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	<b>Beder</b>
043110	G/H Lp/LSI T WP B2	<b>z. B. Stühle</b> – zur Geschichte des Design S 2: Do 11 – 13	H 7.140	<b>Beder</b>
043120	G/H Lp/LSI WP B3	<b>Kleidung als Bedeutungsträger</b> S 2: Do 9 – 11	H 7.140	<b>Beder</b>
043130	G Lp/LSI D F B4	<b>Textiltechnologie</b> S 2: Fr 14 – 16	S 6.103	<b>Niemann</b>
043140	H Lp/LSI D WP B4	<b>Textilökologie</b> (Projekt) S 2: Fr 11 – 13	S 6.103	<b>Niemann</b>
043150	H Lp/LSI B	<b>Kolloquium zur Prüfungs- vorbereitung</b> K 1: nach Vereinbarung	H 7.140	<b>Beder</b>

**C Didaktik**

043160	G/H LSI D F C	<b>Fachdidaktik/Fachpraktikum</b> <b>S 4:</b> Mi 9 – 13	S 6.103	<b>Niemann</b>
043170	G L D F C	<b>Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung</b> <b>S 2:</b> Mo 14 – 16	H 7.140	<b>N. N.</b>
043180	(G)H L D WF C	<b>Didaktik des Schulfachs (Hauptseminar)</b> <b>S 2:</b> Mo 16 – 18	H 7.140	<b>N. N.</b>
043190		<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		



# Ihr Weg zum Erfolg

312 Seiten, zahlr. Abb.  
Hardcover mit Schutzumschlag · DM 58,-  
ISBN 3-87387-088-6

Lean Production und Lean-Management sind in aller Munde... Aber, nur wer das Konzept kreativ und individuell „verarbeitet“, wird Erfolge damit erzielen. Immer deutlicher treten in diesen Wochen die wirtschaftlichen Probleme in deutschen und europäischen Unternehmen zutage. Die Geschwindigkeit, mit der wir aus den wirtschaftlichen Schwierigkeiten herauskommen werden, ist direkt davon abhängig, inwieweit die Hardliner unter den Managern das erweiterte Denken, auch Umdenken genannt, lernen können.



Denn: die erfolgreiche Installation von Gruppenarbeit und schlanken Unternehmensformen beginnt in den Köpfen des Managements. Die „Lean Company“ ist aber deshalb keinesfalls eine „Kopfgeburt“, denn die Implementierung der Lean-Strategien läuft bereits erfolgreich in der Praxis. Klaus Marwitz, als Trainer und Berater seit langem mit dem Stichwort „Lean“ vertraut, zeigt in diesem für die persönliche Praxis geschriebenen Buch, wie mit modernen Kommunikationsmethoden schlanke Firmenziele kreativ erreicht werden.

*Der Autor:* Klaus Marwitz ist seit Anfang der 80er Jahre Trainer und Seminarveranstalter mit dem Spezialgebiet: NLP im Management.

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

# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## 1. Integriertes Grundstudium

### 1.1 Brückenkurse

050000	<b>Englisch I</b>			
	<b>Grammar. A crash course</b>			
Ü 2:	Di 14 – 16	1	C 3.222	Kress
	Mo 9 – 11	2	C 4.224	Braun
	Mo 11 – 13	3	C 4.224	
	Di 11 – 13	4	C 4.234	
	Mi 11 – 13	5	C 4.234	Wagner
	Di 9 – 11	6	H 7.321	Braun
	Di 11 – 13	7	H 7.321	Zörner
	Do 9 – 11	8	H 7.312	Wagner
	Di 14 – 16	9	H 7.304	
	Mi 11 – 13	10	E 0.143	Schäfers
	Di 9 – 11	11	C 3.234	
050005	<b>Deutsch II</b>			
V/Ü 2:	Di 11 – 13	1	B 1	Graf
	Mi 14 – 16	2	C 3.203	Doppler
	Do 11 – 13	3	C 3.212	
	Mo 16 – 18	4	C 5.216	Graf
	Mi 11 – 13	5	C 5.216	
	Do 16 – 18	6	H 7.321	Doppler
	Do 18 – 20	7	H 7.321	
050006	<b>Mathematik</b>			
V 1:	Mi 13 – 14		C 1	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	P 1508.2	Orlob
	Di 14 – 16	8	P 1508.2	

### 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

052630	<b>Unternehmensplanspiel</b> <b>(nur für Erstsemester</b> <b>Wirtschaftswissenschaften)</b> <b>(Block 04./06.10.1993)</b> Ü 2: nach Ankündigung			Pullig/Tutoren
050100	<b>Buchführung und Bilanz</b> <b>(insbesondere für Abiturienten)</b>			
V/Ü 2:	Mo 18 – 20	1	C 1	Koch
	Fr 14 – 16	2	P 5201	Bartels

050102		<b>Grundzüge der BWL: Rechnungswesen: Jahresabschluß</b> V 2: Do 9 – 11	C 1	<b>Gräfer</b>
050103		<b>Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme</b> V 2: Do 16 – 18 1 Fr 16 – 18 2	C 1 P 5201	<b>Werner Bartels</b>
050104		<b>Grundzüge der BWL III: Marketing</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	C 1	<b>Rosenthal/ Hohensohn</b>
050105		<b>Grundzüge der BWL IV: Investition</b> V 1: Di 18 – 20	C 1	<b>Gollers</b>
050112		<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 14 – 16	AM	<b>Weber</b>
050117	wi winf LS	<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 16 – 18	AM	<b>Weber</b>
050114	winf	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1</b> V 2: Do 11 – 13	B 2	<b>Fischer</b>
050115		<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik 2</b> V 2: Di 11 – 13	AM	<b>Nastansky/ Dangelmaier</b>
050109		<b>Tutorium Kostenrechnung</b> T 2: Do 7 – 9 1 Mo 14 – 16 2 Di 14 – 16 3 Mo 16 – 18 4 Di 11 – 13 5 Do 9 – 11 6	B 1 C 3.222 H 1 H 7.321 H 5 H 5	<b>Werner/Nonninger Tutoren</b>
050118		<b>PC-Führerschein</b> Ü 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2 nach Ankündigung 3	H 5.231 H 5.231 H 5.231	<b>Meyer/Müller Tutoren</b>



## 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 AG · Nordwestring 101 · D-90319 Nürnberg  
Tel. (0911) 395-0 · Fax (0911) 395-2209 · Telex 622028

050119	<b>PC-Pilotenschein</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.231	Meyer/Müller Tutoren
050121	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> T 2: Do 7 – 9 1 Do 14 – 16 2 Mi 14 – 16 3 Do 14 – 16 4 Do 14 – 16 5 Do 14 – 16 6 nach Ankündigung 7–10	B 2 B 1 B 2 B 2 C 3.232 H 7.321	Weber/Modi Tutoren
050122	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> (nur für Tutoren) T 2: Mi 18 – 20	C 4.234	Weber/Modi Tutoren
052342	<b>Crash-Kurs zur Vorlesung Investition</b> (ab Jan. 1994 nach Ankündigung) Ü 2: Sa 8 – 10	C 1	Gollers

### 1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201	<b>Makroökonomie Ex post-Analyse</b> V 2: Di 16 – 18 1 Di 14 – 16 2 nach Ankündigung 3	P 7201 P 7201	Stork/Nissen N. N.
050203	<b>Mikroökonomie II</b> V/Ü 3: Mi 11 – 14 1 Mi 11 – 14 2 Mi 11 – 14 3 Mi 11 – 14 4 Mi 11 – 14 5 Mi 11 – 14 6 Mi 11 – 14 7 Mi 11 – 14 8	B 2 C 4.224 C 5.206 H 1 P 7203 H 3 H 2 H 7	Kazmierski Sievering Hünting Schmidt Reiß Brandes Liepmann Wüstenbecker
050205	<b>Mikroökonomie</b> <b>(Tutorium für Wiederholer)</b> T 2: Do 16 – 18 1 Di 16 – 18 2 Mo 14 – 16 3 Mi 14 – 16 4	B 1 B 1 H 4 H 5	Reiß
050206	<b>Makroökonomik Ex ante-Analyse</b> V/Ü 3: Do 16 – 19 1 Mo 16 – 19 2	P 7203 P 7203	Fuhrmann Brandes

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

50207	<b>Makroökonomik Ex ante-Analyse</b>				
	T 2: Mi 7 – 9	1	B 1	Krüger	
	Mo 11 – 13	2	B 2	Scheunpflug	
	Fr 9 – 11	3	B 2		
	Fr 11 – 13	4	B 2		
	Fr 14 – 16	5	B 2		
	Fr 16 – 18	6	B 2		
	nach Ankündigung	7–10			
050208	<b>Makroökonomie Ex ante-Analyse</b>				
	<b>Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)</b>				
	T 2: Di 18 – 20		H 7.321	Nissen	
050209	<b>Einführung in die VWL</b>				
	V 2: Di 14 – 16		C 1	Fuhrmann/ N. N.	

### 1.4 Recht

050300	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>				
	V 4: Di 11 – 13	1	C 2	Dietrich	
	Do 9 – 11	1	C 2		
	Do 18.00 – 21.00	2	C 2	Winter	

### 1.5 Statistik

050500	<b>Statistik I.1</b>				
	V/Ü 3: Do 11 – 14	1	C 1	Harff	
	Di 13 – 16	2	P 5203		
050503	<b>Statistik I.2</b>				
	V/Ü 3: Mo 13 – 16	1	P 5201	Harff	
	Mo 16 – 19	2	P 5201	Kraft	
	Mo 8 – 11	3	H 2		
050504	<b>Statistik I.2 (Tutorium)</b>				
	T 2: Mo 14 – 16	1	C 3.232	Kraft	
	Mo 16 – 18	2	C 3.232		
050505	<b>Statistik II</b>				
	V/Ü 3: Mi 16 – 19	1	H 1	Skala	
	Do 13 – 16	2	H 1		
050506	<b>Statistik II (Tutorium)</b>				
	T 2: Di 14 – 16	1	C 3.232	Kraft	
	Di 16 – 18	2	C 4.234		
050507	<b>Statistik I für Wiederholer</b>				
	V/Ü 3: Do 11 – 14		P 7203	Epstein	

## **1.6 Mathematik**

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

## **1.7 Wirtschaftsenglisch**

050600

### **Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I**

V/Ü 2:	Mo	11 – 13	1	B 1	N. N.
	Mi	9 – 11	2	B 1	Spaeth
	Di	9 – 11	3	C 3.203	Rothfritz
	Do	11 – 13	4	C 3.203	
	Fr	9 – 11	5	C 3.203	Spaeth
	Mo	11 – 13	6	C 3.212	Rothfritz
	Mo	16 – 18	7	C 3.212	N. N.
	Di	9 – 11	8	C 3.212	
	Di	11 – 13	9	C 3.212	Spaeth
	Mi	11 – 13	10	C 3.212	Rothfritz
	Fr	11 – 13	11	C 3.212	N. N.
	Mo	9 – 11	12	C 3.222	
	Fr	9 – 11	13	C 3.222	
	Mi	9 – 11	14	C 3.232	Rothfritz
	Fr	11 – 13	15	C 3.232	N. N.
	Di	18 – 20	16	C 4.224	
	Do	9 – 11	17	C 4.224	Nehm
	Do	14 – 16	18	C 4.224	N. N.
	Mi	9 – 11	19	C 5.206	
	Di	9 – 11	20	C 5.216	Spaeth
	Di	16 – 18	21	C 5.216	N. N.
	Do	9 – 11	22	C 5.216	Roos
	Mo	14 – 16	23	H 7.321	N. N.

050601

### **Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II**

V/Ü 2:	Mi	11 – 13	1	C 3.222	Spaeth
	Do	9 – 11	2	C 3.222	Rothfritz
	Di	11 – 13	3	C 3.232	

050602

### **Englisch I – Tutorium**

T 2:	Mi	16 – 18	1	B 1	N. N.
	Do	16 – 18	2	C 3.222	
	Fr	14 – 16	3	C 3.203	
	Fr	16 – 18	4	C 3.203	
	Fr	14 – 16	5	C 3.232	
	Fr	16 – 18	6	C 3.232	
	Do	14 – 16	7	C 4.234	
	Mo	11 – 13	8	C 5.206	
	Mi	18 – 20	9	H 7.321	

# Englisch für WiWis

dienstags 18.30—20.00 Uhr  
donnerstags 18.30—20.00 Uhr

## Beginn: 2. Semesterwoche

Anmeldungen: Tel.: 0 52 51/6 33 00

die  
Sprach-  
werkstatt

Warburger Str. 140  
4790 Paderborn

## 1.8 Sonstige Veranstaltungen

Wirtschaftsfranzösisch s. unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik)

050900	<b>Betriebswirtschaft (für Studenten der Nottingham Trent University)</b> S 2: Di 14 – 16	C 4.234	<b>Bartels</b>
050901	<b>Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen in der Bundesrepublik (Studenten der Nottingham Trent University)</b> V/Ü 4: Do 14 – 18	C 3.203	<b>Rosenbaum</b>
053233	<b>Einführung in die Industrieökonomik</b> V/K 2: Do 11 – 13	C 3.222	<b>Liepmann</b>

## **2. Integriertes Hauptstudium I**

## 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100 **Jahresabschlüsse**  
VÜ 2: Di 11 – 13 C 5.216 Bartels

## 2.2 Volkswirtschaftslehre

052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik	V 2:	Mi 9 - 11	1	C 2	Dobias
			Fr 11 - 13	2	C 2	Schmidt
			Mo 14 - 16	3	B 2	Kazmierski

052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	Ü 2:	Mo 14 – 16	1	B 1	<b>Stork</b>
		Mo 14 – 16	2	C 2	<b>Vornholz</b>
		Mo 14 – 16	3	C 3.212	<b>Liepmann</b>
		Mo 14 – 16	4	C 4.234	<b>Schmidt</b>
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik</b>				
	V 2:	Do 18 – 20	1	P 7201	<b>Stork/Nissen</b>
		Fr 14 – 16	2	P 7201	<b>N. N.</b>
		nach Ankündigung	3		
052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b>				<b>Liepmann</b>
	T 2:	nach Ankündigung			
053319	<b>Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b>				
	K 1:	nach Ankündigung			<b>Dobias/Schmidt/ Kazmierski</b>

### 2.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil I: Ertragssteuern</b>				
	V 2:	Di 14 – 16		C 4.224	<b>Gollers</b>
051301	<b>Einkommensteuerrecht</b>			C 3.222	<b>Dietrich</b>
	V 2:	Mi 9 – 11			
051303	<b>Internes Rechnungswesen</b>			C 3.232	<b>Bartels</b>
	V/Ü 2:	Do 11 – 13			
051309	<b>Allgemeines Steuerrecht</b>			C 5.206	<b>Dietrich</b>
	V 2:	Di 9 – 11			
051314	<b>Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>			C 3.203	<b>Gollers</b>
	V 2:	Mo 9 – 11			
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse (Block 05.–07.10.1993)</b>				
	V/Ü 2:	9 – 17	1	C 4.224	<b>Gräfer</b>
		9 – 17	2	C 4.234	
052338	<b>Übung Bilanzen (Externe Rechnungslegung)</b>				
	Ü 2:	Mi 9 – 11	1	C 4.224	<b>Demming</b>
		Mi 9 – 11	2	C 5.216	<b>Wengel</b>

**2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

052401	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer	
052415	<b>Projektmanagement – Übung</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Städler Möcklinghoff	
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Herold/Fischer/ Kleibohm/ Bernartz/ Walter/ Städler/ Möcklinghoff	
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz	
052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 1	Walter	
052428	<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer	
052430	<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Städler	
052432	<b>Datenbanken Übung Vertiefung: Datenbankimplementierung mit SQL-basierten Systemen</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	Dresing/Walter	
052450	wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052451	wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.231	Nastansky/ Behrens

052455	wi wiwi winf i	<b>Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing</b> Ü 2: Mo 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 nach Ankündigung 3	H 5.231 H 5.221	Bachem/Otten Drira/Hilpert Förster/Yin
052460	wi wiwi winf i	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	Nastansky
052461	wi wiwi winf i	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.231	Nastansky/ Schicker

### 2.3.3 Marketing – Management

051511	<b>Kommunikationsmanagement</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	B 1	Rosenthal
051512	<b>Industrial Marketing</b> V/ Ü 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
052504	<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg
052511	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Di 11 – 13	C 3.203	Rosenthal
052516	<b>Handelsforschung</b> V 2: Do 16 – 18	H 1	Gröppel

### 2.3.4 Personal und Organisation

051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 15.–17.03.1994)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
051609	<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	B 1	Pullig
052622	<b>Organisationstheorien</b> V 2: Do 9 – 11	B 2	Ebers

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052631	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung (Block 4 Tage, Frühjahr 1994)</b> S 3: nach Ankündigung		Pullig/ Mitarbeiter
052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	H 3	Pullig
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	B 2	Klein/Modi
052819	<b>Übung zum Personalmanagement (Block 07.–11.03.1994)</b> Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
052824	<b>Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick
052832	<b>Proseminar (Blockveranstaltung)</b> PS 2: nach Ankündigung		Klein/Modi

### 2.3.5 Produktionswirtschaft

052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Rosenberg
052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 16 – 18	H 1	Rosenberg

**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!

### **3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)**

#### **3.1 Betriebswirtschaftslehre**

952101	<b>Allgemeine BWL I. 2: Management (Personal und Organisation)</b> (2. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 1	<b>Weber</b>
052102	<b>Allgemeine BWL II.2: Finanzierung</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 1	<b>Schiller</b>
052103	<b>Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen</b> V 2: Fr 16 – 18	C 1	<b>Fischer</b>
052106	<b>Allgemeine BWL: Absatztheorie</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 1	<b>Hupp</b>
052111	<b>Allgemeine BWL III.2: – Produktionsmanagement –</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 2	<b>Schiwek</b>
052632	<b>Allgemeine BWL: – Strategische Unternehmensführung –</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 3	<b>Kullak</b>

#### **3.2 Volkswirtschaftslehre**

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Mi 9 – 11 1 C 2 Fr 11 – 13 2 C 2 Mo 14 – 16 3 B 2	Dobias Schmidt Kazmierski
052202	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Mi 16 – 18 P 5201	Schafmeister
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> Ü 2: Mo 14 – 16 1 B 1 Mo 14 – 16 2 C 2 Mo 14 – 16 3 C 3.212 Mo 14 – 16 4 C 4.234	Stork Vornholz Liepmann Schmidt
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik</b> V 2: Do 18 – 20 1 P 7201 Fr 14 – 16 2 P 7201 nach Ankündigung 3 N. N.	Stork/Nissen  N. N.

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

52208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b> T 2: nach Ankündigung	Liepmann
053319	<b>Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> K 1: nach Ankündigung	Dobias/Schmidt/ Kazmierski

### 3.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### 3.3.1.1 Rechnungslegung und Besteuerung

050710	<b>Diplomanden- und Doktoranden-seminar: Ausgewählte Probleme der Rechnungslegung</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052304	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 1: Mo 8 – 9	C 5.216	Gollers
052306	<b>Steuerbilanz und Vermögensaufstellung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.222	Gollers
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse (Block 05.–07.10.1993)</b> V/Ü 2: 9 – 17 9 – 17	C 4.224 C 4.234	Gräfer
052313	<b>Seminar zur Rechnungslegung und Besteuerung</b> S 2: Di 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052318	<b>Ausgewählte Probleme der betriebs-wirtschaftlichen Steuerlehre</b> S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Gollers
052336	<b>Externe Rechnungslegung</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13      1 Mi 9 – 11      2	B 1 C 3.203	Gräfer
052338	<b>Übung Bilanzen (Externe Rechnungslegung)</b> Ü 2: Mi 9 – 11      1 Mi 9 – 11      2	C 4.224 C 5.216	Demming Wengel
051320	<b>Sonderbilanzen</b> V 2: Mi 14 – 16	H 1	Werner

052731	<b>Konzernrechnungslegung</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	H 3	<b>Werner</b>
052732	<b>Seminar zum Rechnungswesen</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	<b>Werner</b>
052729	<b>Kolloquium für Diplomanden</b> K 2: Do 18 – 20	C 3.232	<b>Werner</b>

### 3.3.1.2 Bankbetriebslehre

052352	<b>Bankbetriebliche Unternehmensführung</b> V 2: Mi 9 – 11	H 2	<b>Schiller</b>
052353	<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.321	<b>Schiller</b>
052354	<b>International Banking</b> V 2: Do 14 – 16	P 7201	<b>Schiller</b>
052355	<b>Kolloquium für Diplomanden (nach Vereinbarung)</b> K: nach Ankündigung		<b>Schiller</b>
052358	<b>Bankbilanz nach neuem Recht</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	H 1	<b>Werner</b>
052360	<b>Übung zur Bankbetriebslehre</b> Ü 2: Do 7.30 – 9.00	C 2	<b>Schiller/ Mitarbeiter</b>

### 3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052401	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	<b>Fischer</b>
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Kleibohm</b>
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Kleibohm</b>
052415	<b>Projektmanagement – Übung</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Städler/ Möcklinghoff</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5**

052417		<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Fischer/ Kleibohm/ Bernartz/ Walter/ Städler/ Möcklinghoff
052418		<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420		<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 1	Walter
052427		<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052428		<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052430		<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Städler
052432		<b>Datenbanken Übung Vertiefung: Datenbankenimplementierung mit SQL-basierten Systemen</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	Dresing/Walter
052450	wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052451	wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.231	Nastansky/ Behrens
052455	wi wiwi winf i	<b>Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing</b> Ü 2: Mo 14 – 16 Di 14 – 16 nach Ankündigung	H 5.231 H 5.221	Bachem/Otten Drira/Hilpert Förster/Yin
052460	wi wiwi winf i	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	Nastansky

052461	wi wiwi winf i	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.231	<b>Nastansky/ Schicker</b>
052462	winf	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik (wi, i, wiwi nach Absprache) (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>
052463	winf i	<b>Forschungskolloquium zur Wirtschaftsinformatik (Doktorandenstudium)</b> K 2: nach Ankündigung 14täglich		<b>Nastansky</b>

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

051510	<b>Marketing-Philosophie</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	<b>Rosenthal</b>
051512	<b>Industrial Marketing</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	<b>Rosenthal</b>
052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 2	<b>Weinberg</b>
052504	<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052516	<b>Handelsforschung</b> V 2: Do 16 – 18	H 1	<b>Gröppel</b>
052517	<b>Marketing-Seminar H2</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	C 4.234	<b>Weinberg</b>
052521	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Rosenthal</b>
052522	<b>Forschungsseminar</b> S 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.335	<b>Weinberg</b>

### 3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Kleibohm</b>
052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	<b>Rosenberg</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 16 – 18	H 1	Rosenberg
052711	<b>Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 1	Horstmann
052712	<b>Übung zur Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 2	Mollemeier
052715	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052716	<b>Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052718	<b>Produktionslogistik</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	H 1	Betz
052722	<b>Übung: Fertigungssteuerung</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Dangelmaier
052723	<b>Grundlagen von Fertigungs-informations-Systemen</b> V 2: Di 9 – 11	H 1	Dangelmaier/ Geck-Mügge/ Mitarbeiter
052724	<b>Planung von Fertigungssystemen II</b> V 4: Di 14 – 16 Mo 7 – 9	C 3.212 C 3.222	Dangelmaier
052726	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Dangelmaier/ Mitarbeiter

### 3.3.5 Personalwirtschaft

051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 15.–17.03.1994)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	Pullig
052631	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung (Block 4 Tage, Frühjahr 1994)</b> S 3: nach Ankündigung	Pullig/ Mitarbeiter
052801	<b>Personalwirtschaft: Aufgabenfelder und Methoden</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	H 1 Weber

052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	H 3	Pullig
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	B 2	Klein/Modi
052810	<b>Praktikerkolloquium</b> K 2: Mo 9 – 11 14täglich	B 2	Lurse
052817	<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Weber
052818	<b>Seminar: Theoretische und empirische Analyse von Berufswegen (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Weber/ Rodehuth/ Rüther
052824	<b>Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick
052827	<b>Arbeitsbeziehungen</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	Nienhäuser
052832	<b>Proseminar (Blockveranstaltung)</b> PS 2: nach Ankündigung		Klein/Modi

### 3.3.6 Organisation

051609	<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	B 1	Pullig
052622	<b>Organisationstheorien</b> V 2: Do 9 – 11	B 2	Ebers
052623	<b>Management organisatorischen Wandels</b> V 2: Mi 14 – 16	B 1	Ebers
052624	<b>Seminar in Organisation</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Ebers
052625	<b>Organisationsgestaltung</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Ebers

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052626	<b>PS zu wechselnden Themen</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kullak/ Hermesch
052631	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung (Block 4 Tage, Frühjahr 1994)</b> S 3: nach Ankündigung		Pullig/ Mitarbeiter

### 3.3.7 Internationales Management

#### Block A

052828	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16 – 18	H 2	Weber
052354	<b>International Banking</b> V 2: Do 14 – 16	P 7201	Schiller

#### Block B

052282	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16 – 18	H 2	Weber
052813	<b>Internationales Personalmanagement</b> Ü 2: Mi 9 – 11	B 2	Festing
052829	<b>International Technology Management</b> V 2: nach Ankündigung		Schmiemann

## Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Fr 8 – 10	C 4.234	Reiß
053203	<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Fr 10 – 11	H 5.221	Reiß
053212	<b>Geldtheorie in offener Volkswirtschaft</b> V 2: Do 9 – 11	B 1	Fuhrmann

053215	<b>Wachstum- und Konjunkturtheorie</b> V 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
053217	<b>Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft –</b> V 2: Do 14 – 16	C 5.216	<b>Fuhrmann</b>
053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug</b>
053224	<b>Computergestützte Mikroökonomik</b> V/Ü 2: Mi 16 – 18 1 Mo 11 – 13 2	B 2 C 3.232	<b>N. N.</b>
053225	<b>Analyse von Panel Daten</b> V/Ü 4: Mo 14 – 16 Do 16 – 18	C 3.203 B 2	<b>N. N.</b>
053229	<b>Forschungs- und Doktoranden-Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Fuhrmann</b>
053234	<b>Kolloquium zur Wachstumstheorie</b> K 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
053318	<b>Wissenschaftstheorie der Wirtschaftspolitik</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203	<b>Kazmierski</b>
054044	<b>Seminar zur Wirtschaftstheorie</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Reiß</b>

#### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug</b>
053300	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 30.11.93) / Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik (ab 06.12.93)</b> V 2: Di 9 – 11 1 Mo 9 – 11 2	C 3.222 C 3.232	<b>Dobias</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

053310	<b>Konzentration und Wettbewerb: Ausgewählte Probleme</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	<b>Liepmann</b>
053311	<b>Ethik und Sozialwissenschaft</b> S 2: Mo 9 – 11	C 4.234	<b>Kazmierski/Loh</b>
053320	<b>Examenskolloquium: Wirtschaftspolitik</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Dobias/Schmidt</b>
054054	<b>Umweltprobleme in Osteuropa</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222	<b>Osthoff</b>
054055	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte wirtschafts- politischer Konzeptionen</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Dobias/ Schafmeister</b>

### 4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben</b> V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	<b>Rahmann</b>
053402	<b>Distributive Finanzpolitik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	<b>Schmidt</b>
053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft Theorie der öffentlichen Einnahmen – Steuern und Staatsverschuldung –</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.321	<b>Vornholz</b>
053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.206	<b>Rahmann/ Schmidt/ Vornholz/ Hünting/ Ebker</b>
053419	<b>Arbeitsökonomik</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	<b>Brandes</b>
053420	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung	C 5.307	<b>Hünting/ Rahmann/ Vornholz/ Ebker</b>
059432	<b>Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Schmidt</b>

## 5. Wahlfächer

Veranstaltungen zu folgenden Wahlfächern sind im Vorlesungsverzeichnis unter den Lehrangeboten der entsprechenden Fachbereiche ausgedruckt: Soziologie (FB 1), Wirtschaftsgeschichte (FB 1), Wirtschaftsgeographie (FB 1), Wirtschaftspsychologie (FB 2).

### 5.1 Spezialgebiete der EDV

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Kleibohm</b>
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Kleibohm</b>
052415	<b>Projektmanagement – Übung</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Städler/ Möcklinghoff</b>
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Bernartz</b>
052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 1	<b>Walter</b>
052427	<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Bernartz/ Tutoren</b>
052428	<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	<b>Fischer</b>
052430	<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	<b>Städler</b>
052432	<b>Datenbanken Übung Vertiefung: Datenbankimplementierung mit SQL-basierten Systemen</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	<b>Dresing/Walter</b>

### 5.2 Operations Research

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Kleibohm</b>
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Kleibohm</b>

### 5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

053212	<b>Geldtheorie in offener Volkswirtschaft</b> V 2: Do 9 – 11	B 1	<b>Fuhrmann</b>
053217	<b>Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft –</b> V 2: Do 14 – 16	C 5.216	<b>Fuhrmann</b>
054015	<b>Außenwirtschaft</b> V 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
054018	<b>Entwicklungs-politisches Seminar</b> S 2: Mi 16 – 18	H 7.321	<b>Nissen</b>
054022	<b>Wirtschaftspolitisches Kolloquium</b> K 2: Mi 14 – 16	N 3.229	<b>Nissen</b>
054025	<b>Internationale Organisationen – weltwirtschaftliche Beziehungen –</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	<b>Nissen</b>

### 5.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053212	<b>Geldtheorie in offener Volkswirtschaft</b> V 2: Do 9 – 11	B 1	<b>Fuhrmann</b>
053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug</b>

### 5.5 Recht (1. und 2. Wahlfach)

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	<b>Dietrich</b>
051309	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206	<b>Dietrich</b>
054180	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	<b>Gronemeyer</b>

054182	<b>Gesellschaftsrecht (einschließlich Konzernrecht)</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232	<b>Ensthaler</b>
054184	<b>Seminar zum Wettbewerbsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.206	<b>Dietrich/Winter</b>
054191	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00	C 3.232	<b>Seidensticker</b>
054192	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	<b>Seidensticker</b>
054193	<b>Gewerblicher Rechtsschutz (Patentrecht etc.)</b> V 2: Di 18.00 – 19.30	C 3.232	<b>Ensthaler</b>
054194	<b>Handelsrecht, ausgewählte Kapitel</b> V 2: Di 12 – 14	H 1	<b>Ensthaler</b>
054196	<b>Seminar zum Unternehmensrecht</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.232	<b>Ensthaler</b>
054197	<b>Übungen zum gewerblichen Rechts- schutz</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	C 4.234	<b>Möllenkamp</b>
054198	<b>Übungen zum Handelsrecht</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	<b>Siekmann-Marxmeier</b>

**5.6 Fremdsprache (Französisch)**  
Veranstaltungen s. FB 3 (Romanistik)

**5.7 Fremdsprache (Spanisch)**  
Veranstaltungen s. FB 3 (Hispanistik)

#### **5.8 Fremdsprache (Englisch)**

054067	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration</b>		
	S 2: Mo 16 – 18	1	C 3.203
	Do 14 – 16	2	C 3.212
	Fr 9 – 11	3	C 3.212
	Mo 16 – 18	4	C 4.234
	Mo 9 – 11	5	C 5.216
	Di 14 – 16	6	H 7.321

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

054071	<b>USA: History, economics, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	<b>N. N.</b>
054075	<b>Research Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.224	<b>N. N.</b>
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Rothfritz</b>

### 5.9 Arbeitswissenschaften

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

054081	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)</b> V/Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	B 2	<b>Eberhardt</b>
--------	---	-----	------------------

### 5.10 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 2	<b>Weinberg</b>
052504	<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	<b>Weinberg</b>

### 5.11 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 19 – 21	C 3.203	<b>Skala</b>
054160	<b>Multivariate Statistik</b> V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.212	<b>Harff</b>
054161	<b>Ökonometrie I</b> V/S 2: Di 16 – 18	C 3.212	<b>Kraft</b>
054162	<b>Multivariate Statistik und Ökonometrie am PC</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	PC-Raum	<b>Epstein</b>
054163	<b>Ökonometrie II: Anwendungen statistischer Software</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13 14täglich	PC-Raum	<b>Landes</b>

### 5.12 Finanzpolitik

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben</b> V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	<b>Rahmann</b>
--------	---	---------	----------------

053402 **Distributive Finanzpolitik**  
V 2: Mo 11 – 13 C 5.216 Schmidt

## 6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fachdidaktik

056002	H	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung im Lernbüro</b> P 3: Mi 10 – 13	H 7.321	Kaiser/Weitz/ Seefeld
056003	H	<b>Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum)</b> S 2: Mi 8 – 10	H 7.321	Kaiser/Weitz
056006	G,H	<b>Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.222	Kaiser
056007		<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Einkommens- und Vermögensverteilung“</b> S 2: Do 9 – 11	C 4.234	Wittekind
056013		<b>Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.203	Brettschneider
056015		<b>Ökowerkstatt (zugleich Seminar für Examenskandidaten)</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Buddensiek
056037		<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachw. Themen aus der Industrie- betriebslehre: Produktionswirtschaft</b> S 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weitz
056038	G,H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Geld und Kredit“</b> S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Wittekind
056126	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Wirtschaftsordnung/ Wirtschaftssysteme“</b> S 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056128	Dipl-Hdl. G	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	B 2	Buddensiek

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

056129	G,L, wiwi	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	<b>Buddensiek</b>
056133	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltorientierte Unternehmensführung“</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	<b>Buddensiek</b>

### 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056005		<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen (zugleich Seminar für Examenskandidaten)</b> S 2: Do 9 – 11	C 5.206	<b>Kaiser</b>
056127	wiwi LSII	<b>Umweltbildung in kaufmännischen berufsbildenden Schulen/ Seminar zur Fachdidaktik</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.212	<b>Flottmann</b>

### 6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

056102	LS Lp G	<b>Einführung in die Wirtschaftslehre</b> V 2: Mo 11 – 13	H 7.321	<b>Wittekind</b>
056123		<b>Projekt: Wohnen – Umwelt – Verkehr</b> S 2: Mi 14 – 16	H 7.321	<b>Buddensiek</b>
056126	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Wirtschaftsordnung/ Wirtschaftssysteme“</b> S 2: Di 11 – 13	C 5.206	<b>Wittekind</b>
056130	G	<b>Grundfragen der Wirtschafts- pädagogik und -didaktik</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.232	<b>Wittekind</b>

## 7. International Business Studies (IBS)

### 7.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052102		<b>Allgemeine BWL II.2: Finanzierung (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Di 16 – 18	C 1	<b>Schiller</b>
052802		<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	H 3	<b>Pullig</b>

051100                   **Jahresabschlüsse**  
V/Ü 2: Di 11 – 13                   C 5.216    **Bartels**

## 7.2 Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b>	V 2: Mi 9 – 11                   1	C 2	Dobias
		Fr 11 – 13                   2	C 2	Schmidt
		Mo 14 – 16                   3	B 2	Kazmierski
052202	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b>	V 2: Mi 16 – 18	P 5201	Schafmeister
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>	Ü 2: Mo 14 – 16                   1	B 1	Stork
		Mo 14 – 16                   2	C 2	Vornholz
		Mo 14 – 16                   3	C 3.212	Liepmann
		Mo 14 – 16                   4	C 4.234	Schmidt
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik</b>	V 2: Do 18 – 20                   1	P 7201	Stork/Nissen
		Fr 14 – 16                   2	P 7201	N. N.
		nach Ankündigung                   3		
052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b>	T 2: nach Ankündigung		Liepmann
053319	<b>Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b>	K 1: nach Ankündigung		Dobias/Schmidt/ Kazmierski

## 7.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

### 7.3.1 Marketing-Management

051511	<b>Kommunikationsmanagement</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	B 1	Rosenthal
051512	<b>Industrial Marketing</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
052504	<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg

### 7.3.2 Personal-Management

052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	H 3	<b>Pullig</b>
052618	<b>Interkulturelle Vergleiche von Organisationen</b> V/U 2: Do 9 – 11	H 7.321	<b>Pullig</b>
052827	<b>Arbeitsbeziehungen</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	<b>Nienhäuser</b>

### 7.3.3 Informations-Management

052723	<b>Grundlagen von Fertigungs-informations-Systemen</b> V 2: Di 9 – 11	H 1	<b>Dangelmaier/ Geck-Mügge/ Mitarbeiter</b>
052450 wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>

### 7.3.4 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

052304	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 1: Mo 8 – 9	C 5.216	<b>Gollers</b>
052306	<b>Steuerbilanz und Vermögensaufstellung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.222	<b>Gollers</b>

### 7.3.5 Unternehmensrechnung

051303	<b>Internes Rechnungswesen</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.232	<b>Bartels</b>
052336	<b>Externe Rechnungslegung</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13 Mi 9 – 11	B 1 C 3.203	<b>Gräfer</b>

### **7.3.6 Finanzmanagement**

052354 International Banking V 2: Do 14 – 16 P 7201 Schiller

### **7.3.7 Internationales Management**

### Block A

052828	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16 – 18	H 2	Weber
052354	<b>International Banking</b> V 2: Do 14 – 16	P 7201	Schiller

## Block B

052828	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16 – 18	H 2	Weber
052813	<b>Internationales Personalmanagement</b> Ü 2: Mi 9 – 11	B 2	Festing
052829	<b>International Technology Management</b> V 2: nach Ankündigung		Schmiemann

## 7.4 Sprachbereiche

#### 7.4.1 Englisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

#### 7.4.2 Französisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik)

#### 7.4.3 Spanisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Hispanistik)

## 8. Sonstige Veranstaltungen

051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> <b>(Block 15.–17.03.1994)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	Pullig
052630	<b>Unternehmensplanspiel</b> <b>(nur für Erstsemester</b> <b>Wirtschaftswissenschaften)</b> <b>(Block 04./06.10.1993)</b> Ü 2: nach Ankündigung	Pullig/Tutoren
053311	<b>Ethik und Sozialwissenschaft</b> S 2: Mo 9 –11	C 4.234 Kazmierski/ Loh
059430	<b>Wirtschaftshistorisches Kolloquium</b> <b>Geschichte und Ökonomie</b> K 2: nach Ankündigung	Schmidt/ Rahmann/ Hoock



# PHYSIK

## Sonderveranstaltungen

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 30.08.-01.10.1993	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.304	<b>Graf</b>
060003	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Di 16 – 18	H 7.304	<b>Kress</b>

Weiterführende Sprachkurse s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

060005		<b>Einführung in die on-line-Literatur-Recherche</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Meister/Meyer</b>
--------	--	--	--	----------------------

# Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19	A 3	<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1 ma1 LSII1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16      1      A 1 Mo 14 – 16      2      A 2	A 1	<b>Mimkes</b>
061103	ph3 ma3 LSII3	<b>Experimentalphysik C</b> V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16      1      A 2 Do 16 – 18      2      A 2	A 2	<b>Dinand Wehrmann</b>  <b>Spaeth</b>  <b>Greulich-Weber</b>

061104	ph3 LSI, II3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik B</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2.222 A 2.222	Ziegler Hoentzsch
061109	ph5 HI LSII, 5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2	Mimkes
176030	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph5 HI WP:HII	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	A 3 A 1 N 3.229	Holzapfel Winzenick
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3	Stolz
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Di 14 – 16	A 1	Hangleiter/ Suche
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 1 A 2.222	Wortmann Hesse
061116	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6**

061118	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061119	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061120	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061121	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061122	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061130	ph5/7 WP	<b>Hochdruckphysik I</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Holzapfel</b>
061131	ph5/7 WP	<b>Eigenschaften und Anwendungen von Synchroton – Strahlung</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Wortmann</b>
061132	ph5/7 WP	<b>Integrierte Optik und Optoelektronik</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 <b>Sohler</b>
061133	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Röhler</b>
061136	e,ph WP	<b>Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ Ziegler</b>
061140		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2 <b>Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>

061141		<b>Mitarbeiterseminar</b>			
	S 2:	Fr 15 – 17 Mi 16 – 18		A 3 A 2	<b>Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik</b>
061150	ch1, LSI 1, i1	<b>Experimentalphysik I</b>			
	V 3:	Do 13 – 14 Fr 11 – 13		A 3	<b>Primas</b>
	Ü 1:	Mi 11 – 12 Mi 12 – 13 Mi 11 – 12 Mi 12 – 13	1 2 3 4	N 3.229 N 3.237	<b>Weber</b> <b>Weihrich</b>
061152	i3 LSI	<b>Experimentalphysik III</b>		A 1	<b>Schwermann</b>
	V 3:	Mi 14 – 16 Do 14 – 15			
	Ü 1:	Do 15 – 16			
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b>			
	V 4:	Di 11 – 13 Do 11 – 13	1–4	A 1	<b>Schwermann</b>
	V 4:	Di 11 – 13 Do 11 – 13	5–8	A 3	<b>Weigele</b>
	Ü 1:	Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1 2 3 4 5 6 7 8	P 1508.2 N 3.229 P 1611 N 4.236	<b>Illgner</b> <b>Wegener</b> <b>Weigele</b> <b>Meister</b>
061165	e1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	V 4:	Mi 11 – 13 Do 9 – 11		A 3	<b>Weigele</b>
	Ü 1:	Do 8 – 9 Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	1 2 3	A 3 N 3.237	<b>Weigele</b>
061167	e3	<b>Werkstoffkunde</b>			
	V 2:	Mi 14 – 16		P 7201	<b>Hangleiter</b>
	Ü 1:	Fr 7 – 9 u Fr 7 – 9 g	1 2	P 7203	<b>Martini</b>
	Ü 1:	Fr 7 – 9 u Fr 7 – 9 g	3 4	P 6201	<b>Rust</b>
061170	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>			
	V 3:	Mi 11 – 13 Fr 10 – 11	1–4 A 3	A 1 A 3	<b>Primas</b>
	V 3:	Do 14 – 16 Fr 9 – 10	5–8 A 3	A 3	

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061175	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftingenieure</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		A 1	Primas
		Ü 1: Do 11 – 12	1	N 3.237	Otte
		Do 12 – 13	2		
		Do 11 – 12	3	N 3.229	Sievers
		Do 12 – 13	4		

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
		P 4: 11.10.93–03.12.93		A 2.338	
		Di ab 14.00	1	J 2.113	Jütte/ Samiec
		Do ab 14.00			Brüggemann/ Neuling
		Di ab 14.00	2		
		Do ab 14.00			
		06.12.93–10.02.94			
		Di ab 14.00	3		Janzen/ Teichmann-Hiepe
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	4		Baumann/ Groß
		Do ab 14.00			
061191	ph3, LSI,II	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>			
		P 4: Mo ab 8.00	1	A 2.388	Probst/ N. N.
		Mi ab 14.00	2		Reinke/Stich
		nach Vereinbarung	3		Groß/ Bungenstock
061195	ph5 LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b>			
		P 6: Mo ab 9.00	1	A 3.326	Brinkmann/ Pawlik/ Roder
		nach Vereinbarung	2		Lohse/Padberg/ Suche
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b>			
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Koschnick/Stolz/ Wietzke
061197	LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b>			
		P 4: nach Vereinbarung			Langer

# Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	Overhof
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Schröter
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> Thermodynamik irreversibler Prozesse S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061221	LSII 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061230	ph5/7 WP	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Anthony
061231	ph5/7 WP	<b>Hydrodynamik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
061235	ph W	<b>Thema aus der Relativitätstheorie</b> (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Di 16 – 18	N 3.237	Schelb/ Schröter/ Tetens

## Didaktik der Physik

061401	LSI,II	<b>Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes</b> V 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Euler</b>
061402	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.233	<b>Euler/Leubner</b>
061403	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Mi 11 – 13	J 6.233	<b>Euler/Leubner</b>
061404	LSI	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Euler</b>
061405	LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Euler</b>
061406	LSI,II	<b>Examenskolloquium</b> S 2: Do 9 – 11	J 6.233	<b>Euler</b>

## HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mo 14 – 16	A 4	<b>Fegebank</b>
064010	G LSI,A3	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Do 10 – 12	J 5.144	<b>Fegebank/ Schneider</b>
064020	G LSI,A4 LpG,C3	<b>Wohnökologie I</b> S 2: Di 16 – 18	A 4	<b>Schneider</b>
064030	G LSI,B1	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Di 9 – 11	A 6	<b>N. N.</b>
064040	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: Di 13 – 15	J 5.144	<b>N. N.</b>
064050	G LSI,B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 11 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064060	H LSI,A1 LpG/C2/3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>

064070	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064080	H LSI,A2	<b>Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Schneider</b>
064090	H LSI,B2	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	<b>N. N.</b>
064100	H LSI,B2	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Do 12.30 – 15.30	J 5.119	<b>N. N.</b>
064110	H LSI,B4	<b>Arbeitsstudien In der Hauswirtschaft</b> S/Ü 2: Mo 10 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064120	H LSI,C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: Mo 8 – 10	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064130	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Fegebank</b>
064140	H LSI,C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Do 8 – 10	J 5.144	<b>Schneider</b>
064150	G/H LSI,C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Fegebank/ Schneider</b>
064160	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Fegebank/ Schneider</b>

**MASCHINENTECHNIK****Allgemeine Veranstaltungen**

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung				
100011	m3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Do 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	H 7.304	Doppler	
100012	m1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.312	Kress Wagner N. N.	
100014	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	N. N.	
		Zertifikat <b>Englisch für Ingenieure</b> s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)				
100015		<b>Tutorium zur „Qualität der Lehre“</b> (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung				

**Grundstudium**

100111	m3	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr: ab 13.30		Pawliska (Koordinator)
0101101	m1 HI/ LSII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> V 3: Di 7 – 9 u Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	1 2 3	P 5203 P 1510 P 6201 P 6201
101102	m1 HII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> 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 1510
				Pawliska/ Buchholz Wingenbach/ Pawliska May/Pawliska Wingenbach/ Pawliska May/Pawliska



101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b>				
	V 3:	Mi 11 – 13		P 6201		<b>Meierfrankenfeld</b>
		Do 7 – 9	g	P 6201		
	Ü 2:	Mo 7 – 9	1	P 1509		
		Di 11 – 13	2	P 6201		
101132	m3 HII/ wi	<b>Technische Mechanik B II</b>		P 5201		<b>Herrmann</b>
	V 2:	Mi 11 – 13		P 1510		<b>Herrmann/</b>
	Ü 2:	Mo 11 – 13	1	P 1401		<b>Mitarbeiter</b>
		Mo 11 – 13	2	P 6201		
		Mo 14 – 16	3	P 6201		
		Mo 14 – 16	4	P 1417		
		Do 7 – 9	5	P 5201		
101511	m3 HI	<b>Getriebelehre I</b>		P 1417		<b>Meierfrankenfeld</b>
	V 2:	Do 9 – 11		P 1401		
	Ü 2:	Mo 9 – 11	1	P 1510		
		Fr 7 – 9	2	P 1401		
102111	m1 wi	<b>Technische Darstellung 1</b>		P 5201		<b>Jorden/Koch</b>
	V 1:	Fr 9 – 10	1–4	P 5201		
		Fr 10 – 11	5–8			
	Ü 2:	Mi 9 – 11	1	P 1510		<b>Jorden/Koch/</b>
		Fr 11 – 13	2	P 1410		<b>Mitarbeiter</b>
		Di 16 – 18	3	P 1401		
		Do 11 – 13	4	P 1410		
		Mi 9 – 11	5	P 1408		
		Fr 14 – 16	6	P 1410		
		Di 16 – 18	7	N 4.236		
		Mo 14 – 16	8	P 1410		
102211	m3 HI	<b>Maschinenelemente 2 I</b>		P 1417		<b>Zelder</b>
	V 3:	Mo 11 – 13		P 1417		
		Mi 9 – 10				
	Ü 3:	Fr 7 – 10	1	P 1410		
		Fr 10 – 13	2	P 1417		
102211	m3 HII/ wi	<b>Maschinenelemente 2 II</b>		P 5201		<b>Jorden</b>
	V 3:	Mi 7 – 10		P 1401		<b>Dürkopp</b>
	Ü 3:	Fr 7 – 10	1	P 1401		<b>Hündöl</b>
		Fr 10 – 13	2	P 1401		
		Di 11 – 14	3	P 1410		<b>Liu</b>
		Do 14 – 17	4	P 1401		<b>Niewels</b>
		Do 14 – 17	5	P 1510		<b>Schlattmann</b>
		Mi 14 – 17	6	P 1401		<b>Schütte</b>
103121	m3 HI/ LSII	<b>Werkstoffkunde 2</b>		P 1417		<b>Altmiks</b>
	V 3:	Di 7 – 9		P 6201		
		Do 7 – 9	u	P 1401		
	Ü 1:	Di 9 – 11	g 1	P 1401		
		Di 9 – 11	u 2	P 1401		

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103121	m3 HII/ wi	<b>Werkstoffkunde 2</b> V 3: Mo 8 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 Di 7 – 9	g 1 u 2	P 5201	Löhe
103822	m3/ wi	<b>Praktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 4203	Hahn/ Mitarbeiter
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 16.00 – 17.30 Mi 14.00 – 15.30	1 2	P 5201 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Horn/Pinto Gorenflo/ Herres/ Luke Horn/Qin Horn/Qin
		Do 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	3 4	N 4.236 P 1410	
105541	m1	<b>Tutorium Technische Informatik</b> T 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Koch/ Wallaschek

## Hauptstudium

101211	m5 HII k	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 13 – 15	P 6201	Buchholz
101211	m5 HII k	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 11 – 13	P 1509	Herrmann
101221	m7 k, f, p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Mo 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung	P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1510	Ferber
101261	m5/m7 k, f, p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 1408	Pawliska
101321	m7 k	<b>Finite-Elemente-Methode 2</b> V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	P 5203	Buchholz
101411	m5 HI	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1509	Meierfrankenfeld

101512	m5 HII k	<b>Getriebelehre II</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1410	<b>Meierfrankenfeld</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1509	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101832		<b>Seminar für angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1509	<b>Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek/ Wild</b>
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9 1 P 1408 <b>Zelder</b> Di 7 – 9 2 P 1401 <b>Jorden/</b> Di 7 – 9 3 P 1509 <b>Mitarbeiter</b> Di 7 – 9 4 N 4.236		
102312	m/wi	<b>Programmieren in einer höheren Programmiersprache (C)</b> V 2: Fr 13.00 – 14.30 Ü 1: Fr 14.45 – 15.30	P 6201	<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102313	m/wi	<b>Programmieren in einer höheren Programmiersprache (FORTRAN)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102511	m5 HI	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15	P 1408	<b>Jorden</b>
102513	m7 HII	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2)</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 u 1 Mi 16 – 18 g 2	P 1408	<b>Koch Koch/ Mitarbeiter</b>
102521		<b>Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
102611	m5 HI k/ m7 k	<b>Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1417	<b>Zelder</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102711	m5 HI k/ m7 HII k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15		P 1417	Wild
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung			Jorden
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: nach Vereinbarung			Löhe
103152	m5 HI k, f/ m7	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u		P 6201	Ostermann
103211	m5 HI k, f/ m5 HII	<b>Fügetechnik I, II</b> V 2: Di 14 – 18 g		P 6201	Hahn/Busse
103211	wi	<b>Fügetechnik II – 1a</b> V 2: Di 7 – 11 g		P 5203	Puschner
103231	m 5 HI f/ m7 k, f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P1: Mi ab 15.30 g		P 4309	Hahn/Mitarbeiter
103232	m5 HI k, f/ m7	<b>Sonderverfahren der Fügetechnik</b> V 2.: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Budde
103241	m	<b>Seminar Werkstoff- und</b> <b>Fügetechnik</b> S 2. Mo 8.30 – 10.00		P 4404.2	Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 HI k, f/ m7	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hahn Hahn/Mitarbeiter
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der</b> <b>Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Do 8 – 9 E: nach Vereinbarung		P 1509	Altmiks/Busse
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
103511	m	<b>Schwingfestigkeit metallischer</b> <b>Werkstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14		P 1408	Löhe
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00		P 1410	Möllenkamp

104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b>		P 5201	Gorenflo Luke/Herres Buschmeier/ Künstler
		V 2: Mo 11 – 12.30			
		Ü 1: Di 9 – 10	1		
		Di 10 – 11	2		
104321	m5/m7	<b>Strömungslehre 2</b>		P 1410	Möllenkamp
		V 2: Mi 10 – 12			
		Ü 1: Mi 12 – 13			
104431	m5 HI v	<b>Verbrennungstechnik</b>	V/Ü2: Do 12.00 – 14.00	P 1510	Lüttmann
104441	m5 HI v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b>		N 4.236	Gorenflo Künstler
		V 2: Di 11.00 – 12.30			
		Ü 1: Di 13.15 – 14.00			
104511	m5 HI k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b>		P 1401	Lüttmann
		V 2: Di 11 – 13			
		Ü 1: Di 13 – 14			
104531	m5 HI k/ m7 k	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b>		P 1408	Lüttmann
		V 2: Fr 8 – 10			
		Ü 1: Fr 10 – 11			
104551	m5 k/ m7k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum</b>	P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b>	P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)</b>	S 2: Fr 15.00 – 16.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b>	S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b>	S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/ Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b>			
		S 2: Mi 7 – 9	1	P 1401	Möllenkamp
		Di 9 – 11	2	P 1417	

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10**

105111	m5 HI	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203	Jäker
105112	m5 HII	<b>Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 v	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222		<b>CAE-Anwendungen der Regelungstechnik</b> P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	m7 p, f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105321	m7 p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105332	m5, m7	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k, f / m7 k, f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Do 15 – 16 Mo 18 – 19	P 1401 1 2	Sieben IW 1.301
105422	m7 k, f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235	Moritz

105511	m7 tm	<b>Dynamik von Systemen starrer Körper</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 6201 P 7203	Wallaschek/ Langelüddeke
105512	m5 HII	<b>Maschinendynamik II</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 14 – 16 g Mo 14 – 16 u	P 6201 P 1401	Wallaschek/ Vroomen
105531	m	<b>Projektseminar Robotik und Mechatronik</b> S 4: nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	m5/wi	<b>Einführung in die Fertigungstechnik</b> V 2: Mo 9 – 11	P 5203	Dohmann
106232	m7 f/wi/ LSII	<b>Spanlose Fertigung 3/II (letztmalige Lesung)</b> V 2: Do 9 – 11	P 5203	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m 7f/wi	<b>Spanende Fertigung I</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 5203	Dohmann
106621	m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> Ü 2: Mo 7 – 9 1 Di 7 – 9 2 Mi 11 – 13 3	P 5202.5	Schneider
106641	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Do 14.00 – 16.00	P 5203	Schneider
106642	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Mo 7 – 9 1 Di 7 – 9 2 Mi 11 – 13 3	P 5202.5	Schneider
106643	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b> Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mi 7 – 9 2	P 5202.5	Schneider
106644	wi L	<b>Arbeitswissenschaft 4</b> S 2: Mo 11 – 13 1 Di 11 – 13 2 Mi 9 – 11 3	P 5202.5	Schneider
106645	wi	<b>Arbeitswissenschaft 5</b> Ü 2: Do 16.00 – 17.30	P 5203	Schneider
106651	m/wi	<b>Methoden des Arbeitsstudiums</b> Ü 4: Mo 17.00 – 20.15 1 Mi 17.00 – 20.15 2	P 6201 P 5203	Schneider

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10**

106712	m5/wi/ LSII	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1</b> V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 5201	Gausemeier
106731	m7 f/wi	<b>Integrierte Ingenieursysteme (CAE)</b> V 2: Mo 16 – 18	P 5203	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungs- systemen</b> Ü 1: Fr 13 – 14	P 1417	Gausemeier
106742	m/wi	<b>Technische Informationssysteme in der Praxis</b> S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P2/3: Fr ab 14.00 Do ab 13.00	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107122	m5 p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Mi 15.00 – 18.00 g	P 1417	Michel
107131	m5 HII v, p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Do 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 14 – 16 u P 1: Mo 14 – 16 g	P 1417 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 v,p/ ch k5/wi	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> 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	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> V 2: Fr 11 – 13	P 1510	Natrop
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1401 P 1509	Potente
107521	m5 p	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 2: Do 10.00 – 11.30	P 4311	Natrop
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 9 – 11	P 1510	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 13.15 – 14.00	P 4202	Weitland

107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	<b>Potente/ Natrop Weitland/ Mitarbeiter</b>
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 – 13	P 4401	<b>Potente/ Natrop/ Weitland/ Mitarbeiter</b>
108111	m5 p, v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1401	<b>Pahl Pahl/Mitarbeiter</b>
108141	m5 HI v/ m7	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 16 – 18	P 1510	<b>Horn</b>
108211	m5 p, v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1401	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108241	m7 v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 5.235	<b>Pahl Pahl/ Mitarbeiter</b>
108311	m5 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 10 – 12	N 5.235	<b>Pahl</b>
108321	m7 v	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Do 8 – 10	N 5.235	<b>Numrich</b>
108331	m7 v	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108511	m5/wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 5201 P 4441	<b>Pahl Botzeck/ Borgmeier</b>
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	<b>Thiel-Böhm</b>

108802	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00– 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
--------	---	---------	-------------------------------

## Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101911		
101912		
101913		
	<b>Getriebetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Meierfrankenfeld
101921		
101922		
	<b>Stahlbau, Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Wild
101931		
101932		
	<b>Mechanik</b> Ü3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter
101951		
101952		
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	Buchholz/ Richard
	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102911		
102912		
102913		
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
102931		
102932		
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102941		
102942		
102943		
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103911		
103912		
103913		
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
103921		
103922		

	<b>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	Löhe
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Maschinendynamik</b>	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

	<b>Holztechnologie</b>		
107941	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942		ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Verfahrenstechnik</b>		
108911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
108921	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923		ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	<b>Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik</b>		
108931	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932		ganztägig (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
	V 2:	Fr 9 – 11		P 7201	Kullmer
	Ü 2:	Di 7 – 9	1–4	P 6201	van Lengen/
		Di 9 – 11	5–8		Kullmer
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b>		N 4.236	Lüttmann
	V 2:	Do 8 – 10			
	Ü 1:	Do 10 – 11			
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>		N 4.236	Lüttmann
	V 2:	Di 9 – 11		P 1408	
	Ü 2:	Mi 14 – 16			
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre</b>			
	V 1:	Do 9 – 10		P 6201	Sieben
	Ü 1:	Do 10 – 11			
	Ü 1:	Mo 14 – 15	1	P 1509	
		Mo 15 – 16	2		
		Mi 10 – 11	3		
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>			
	V 2:	Do 9 – 11		P 4202	Weitland
	E 2:	nach Vereinbarung			
107742	chk5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>		P 4202	Weitland
	V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			

107311	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>			
		V 2: Mo 9 -11	P 6201	Potente	
		P 1: Fr 14.00 - 15.30 u	P 4311	Potente/ Mitarbeiter	
		Di 9 -11 u			
109212	e/m	<b>PC-CAD</b>			
		S 1: Mi 9 -10	P 1509	<b>Sieben</b>	

## CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

### Brückenkurse

130010	ch3	<b>Deutsch II</b>	V 2:	Di	18 – 20	H 7.304	Graf
130020	ch1	<b>Englisch I</b>	V 2:	Mi	14 – 16	H 7.304	van den Berg

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

### Chemie

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b>	K 3:	Mo	16 – 19	D 2	Die Hochschullehrer der Chemie
--------	--	------------------------------	------	----	---------	-----	--------------------------------

### Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b>	V 6:	Mi	7 – 9	A 4	Reininger
				Do	7 – 9		
				Fr	7 – 9		
			Ü 2:	Mi	9 – 11	1	J 2.331
				Do	9 – 11	2	Reininger
				Fr	9 – 11	3	
			P 4:	Do	13 – 17	1	J 3.113
				Fr	13 – 17	2	J 3.128
							J 3.137
							J 3.326
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b>	V 4:	Mo	9 – 11	A 6	N. N.
				Mi	9 – 11	H 7	
			Ü 1:	Mo	8 – 9	A 6	N. N.
			P 3:	als Block in der		J 3.137	N. N.
				vorlesungsfreien Zeit			

132030	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> 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,Di13 – 18	A 4	Lendermann  Grote N. N. Lendermann N. N. Ortmann N. N. Haupt Lendermann Ortmann N. N.
132040	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorganische Chemie) V 2: Fr: 9 – 11	A 4	Marsmann
132050	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn		Marsmann/ Gohlke/ Disse/ Krumbiegel/ Schniedermeier/ Krampe
132060	chl5 chc5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> V 2: Mi 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)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132080	chc7 cht7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (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 6 J 6.125	Haupt  Haupt/ Marsmann Seshadri Flörke/ Seshadri/ Beckers/ Hendan Schwefer

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132090	chc7 cht7 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall-Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann Flörke
132100	chl5 chc7(W) cht7(W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P(HT): nach Vereinbarung	A 4	Riepe  Lendermann
132110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Haupt
132120	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Lendermann
132130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann
132140	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 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 2 3 4 J 2.130 A 4 H 5 J 4.311 J 4.119	Risch  Wolf/Klene Risch Krohn N. N. Risch Ballwanz/ Börner Hohberg Böker/N. N. Höfker/Michel/ Döring/Dröge/ Top
133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 12 – 13	A 4	N. N.

133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 10 Fr 10 – 11 S 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 N 4.236 A 6 N 4.236 A 6	<b>Wolf</b> <b>Westermann</b> <b>Wolf</b>
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Mi 8 – 9 Do 11 – 12 S 2: Di 15 – 16 Do 12 – 13	A 5 A 4 A 4	<b>Krohn</b> <b>Krohn/Kliche</b>
133050	chc ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11 – 12	A 6	<b>Krohn</b>
133060	chc5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Fr 9 – 10	A 6	<b>Wolf</b>
133070	chl5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11 – 12 Fr 10 – 11 Ü 1: Do 12 – 13	A 5 A 5	<b>N. N.</b> <b>N. N.</b>
133080	LSII/7 TG:B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11	E 0.143 E 0.143	<b>Risch/Wolf</b> <b>Westermann</b>
133090	chc7 LSI/5 LSII/7	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
133100	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133110	LSII TG: B(WP) LSI/TG: B(WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P: 4/3 nach Vereinbarung		<b>Krohn/Risch/ Westermann</b>
133120	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Krohn/Risch</b>
133130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Krohn</b>
133140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Risch</b>

## Physikalische Chemie

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

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	A 4	Warnecke
135020	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	Hempel
			J 2.331	Hempel/ Bünning/ Büscher/ Sunder
135030	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) 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	Hempel Hempel/ Bünning/ Büscher/ Sunder
135040	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> <b>Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke Bünning/ Büscher/ Sunder
135050	cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> 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	Moritz Moritz
135060	cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum</b> <b>Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Moritz Moritz
135080	chc7 cht7 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann Klüner/Pack/ Brüggenthies

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135090	chc7 cht7 chl5	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Prüss</b>
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	<b>Broecker/ Hempel/ Moritz/ Warnecke</b>
135110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136 <b>Broecker</b>
135120	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129 <b>Hempel</b>
135130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401 <b>Langemann</b>
135140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	C 3.337 <b>Moritz</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407 <b>Warnecke</b>

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1 B4	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 <b>Ohrbach</b>
136020	Lp3 A 5 P	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum</b> zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 <b>Ohrbach</b> J 5.318

136030	Lp5 A-C (WP)	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Ohrbach</b>
136040	Lp5 C4 (WP)	<b>Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung</b> (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Do 14 – 18	J 6.305	<b>Stenner/ Masuch</b>
136050	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	<b>Grote/Stenner</b>
136060	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	<b>Seminar Analytische Chemie</b> S 1: Di 10 – 11	J 5.321	<b>Grote</b>
136070	LSI/3 TG:4 LSII/3 TG:6	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/N. N.</b>
136080	LSI/5 TG:D LSII/5 TG:E	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
136090	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136100	M LSI TG:C LSII TG:D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>
136110	LSI/6 TG:C LSII/8 TG:D ch(W)	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2 Fr: 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136120	E	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

136130	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	Grote
136140	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S2: nach Vereinbarung	Grote

## **Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b> V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P1SWT: Do ganztägig	A 5 H 3 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Koch
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungestoffe</b> V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P0.5SWT: nach Vereinbarung	A 5	Goldschmidt
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b> V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	E 0.143	Broecker
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

## **Kunststoffe**

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 17 – 18 P 1SWT:nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	Broecker
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: nach Vereinbarung P0.75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Moritz
138030	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> V 2: Mo 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	H 5	Klemm

138040	chk5	<b>Meß und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>			
		V 2: Di 11 – 13		A 6	Klemm
		P 3: nach Vereinbarung			
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		A 6	Broecker
		S 1: Do 16 – 17		J 2.331	
		Ü 1: Do 17 – 18		J 2.331	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b>			
		V 2: Do 14 – 16		A 5	Goldschmidt/ Moritz/N. N.
132020	ph1 ma1 i1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker</b>			
		V 4: Mo 9 – 11		A 6	N. N.
		Mi 9 – 11		H 7	
		Ü 1: Mo 8 – 9		A 6	N. N.
		P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		J 3.137	N. N.
139030	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b>			
		V 3: Mo 7 – 9           u 1–4      C 2			Reininger
		Di 7 – 9			
		V 3: Mo 7 – 9           g 5–8      C 2			Reininger
		Mi 14 – 16			

**ELEKTROTECHNIK****Allgemeine Veranstaltungen**

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>					
		K: Di 16 – 18 nach Ankündigung		P 7203		<b>Mrozynski</b> (Koordinator)	
140010	e1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>					
		V 2: Mi 11 – 13 Mi 11 – 13	1 2	H 7.304 H 7.312		<b>Braun</b> <b>van den Berg</b>	
140020	e3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>					
		V 2: Mi 16 – 18 Do 14 – 16	1 2	H 7.304 H 7.304		<b>Doppler</b> <b>Doppler</b>	
140030	wi H II	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b>					
		V2: Do 11 – 13		H 7.304		<b>Wagner</b>	

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ s. Lehrveranstaltungen FB 3 (Anglistik)

**Grundstudium**

141010	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>				
		V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11		C 1		<b>Rentzsch-Holm</b>
		Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Do 7 – 9	1 2 3	P 7203 P 6203		<b>Kräuter</b> <b>Kräuter</b> <b>Büker</b>
141020	wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>		P 1510		<b>Rentzsch-Holm</b>
		V 4 : Mo 9 – 11 Di 16 – 18				
		Ü 2: Mi 7 – 9				
141030	e1 wi	<b>Grundlagen der technischen Informatik A</b>				
		V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Mo 14 – 16		C 1 P 7201		<b>Belli</b> <b>Belli/Azem/</b> <b>Dreyer</b>
141040	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>				
		V 3: Di 11 – 13 Do 7 – 9 g		C 1		<b>Mertsching</b>
		Ü 2: Mi 7 – 9 Mi 9 – 11 Mi 11 – 13	1 2 3	P 7203 P 1510		<b>Schnusenberg</b> <b>Schnusenberg</b> <b>Dunker</b>

141050	e3	<b>Meßtechnik A</b>	V 2:	Fr	11 – 13		P 7201	<b>Barschdorff</b>
			Ü 1:	Do	11 – 13	u	P 6203	<b>Ester/</b>
					Do	11 – 13	g	<b>Jäger/</b>
					Do	14 – 16	u	<b>Krämer/</b>
					Do	14 – 16	g	<b>Wetzlar</b>
							7/8	
141060	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen Al</b>	V 3:	Mo	7 – 9		P 7201	<b>Tegethoff</b>
				Do	7 – 9	u	C 1	
			Ü 1:	Do	11 – 13	u	P 1417	<b>Tegethoff</b>
				Do	11 – 13	g		2
				Do	14 – 16	u		3
				Do	14 – 16	g		4
141070	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen All</b>	V 2:	Mo	7 – 9		P 7201	<b>Tegethoff</b>
			Ü 1:	Do	11 – 13	u	P 1417	<b>Tegethoff</b>
				Do	11 – 13	g		2

## Hauptstudium I

142010	ed5	<b>Technische Informatik B</b>	V 2:	Mi	9 – 11		P 6203	<b>Aldejohann</b>
	er5		Ü 1:	Do	9 – 11	g	P 1508.2	
142020	ed5	<b>Energieversorgung</b>	V 2:	Mo	11 – 13		P 7203	<b>Voß</b>
	er5		Ü 1:	Di	14 – 16	u	P 1418	<b>Hübert/Voges/</b>
				Di	14 – 16	u	P 6202	<b>N. N.</b>
142030	ed5	<b>Softwaretechnik</b>	V 2:	Di	9 – 11		P 6203	<b>Belli</b>
	er5		Ü 1:	Do	14 – 16	g	P 1410	<b>Belli/Dreyer/</b>
								<b>Jack</b>
142040	ed5	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b>	V 2:	Mi	11 – 13		P 1508.2	<b>Horstick</b>
			Ü 1:	Mo	9 – 11	u	P 1508.2	
142050	ed5	<b>Nachrichtentechnik B</b>	V 4:	Do	11 – 13		P 6202	<b>Wichert</b>
					Fr	9 – 11		
			Ü 2:	Fr	11 – 13		P 6202	<b>Felderhoff</b>
142060	ed5	<b>Halbleiterschaltungen A</b>	V 2:	Di	7 – 9		P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
			Ü 1:	Do	9 – 11	u		
142070	ed5	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b>	V 2:	Di	11 – 13		P 1508.2	<b>Aldejohann</b>
			Ü 1:	Mo	9 – 11	g	P 1508.2	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142080	er5	<b>Regelungstechnik B</b>	V 2: Do 11–13 Ü 1: Di 11–13	g	P 1508.2 <b>Bick</b> P 6202
142090	er5	<b>Prozeßmeßtechnik</b>	V 2: Mo 9–11 Ü 1: Mi 14–16	u	P 6202 <b>Ebbesmeyer</b>
142100	er5	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A</b>	V 2: Fr 9–11 Ü 1: Di 11–13	u	P 1508.2 <b>Grotstollen</b> P 6202 <b>Kafka</b>
142110	er5	<b>Prozeßautomatisierung A</b>	V 2: Mi 11–13 Ü 1: Mi 14–16	g	P 6202 <b>Latzel</b> <b>Gao</b>

## Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	<b>Theoretische Elektrotechnik A</b>	V 2: Do 9–11 Ü 2: Mo 14–16		P 7203 <b>Mrozynski</b> <b>Albrecht/</b> <b>Hempelmann/</b> <b>Himmler</b>
143020	ea5 ei5	<b>Technische Informatik A</b>	V 2: Do 14–16 Ü 1: Do 7–9	u	P 7203 <b>Maehle</b> <b>Brockmann/</b> <b>Markus/</b> <b>Trachos</b>
143030	ea5 ei5	<b>Systemtheorie</b>	V 2: Fr 9–11 Ü 1: Fr 11–13	g	P 7203 <b>Dourdoumas</b> <b>Fränken</b>
143040	ea5 ei5	<b>Regelungstechnik A</b>	V 2: Di 11–13 Ü 1: Di 14–16	u	P 7203 <b>Dörrscheidt</b> <b>Jahnich</b>
143050	ea5 ei5	<b>Energietechnik A</b>	V 2: Mo 11–13 Ü 1: Di 14–16	g 1 Di 14–16 g 2	P 7203 <b>Voß</b> P 1418 <b>Hübert/Voges/</b> P 6202 <b>N. N.</b>
143060	ea5 ei5	<b>Nachrichtentechnik A</b>	V 2: Di 9–11 Ü 1: Fr 11–13	u	P 7203 <b>Kumm</b> <b>Alberti/Schulz</b>
143070	ea7	<b>Automatisierung elektrischer Netze</b>	V 2: Di 11–13 Ü 1: Di 14–16	g	P 6203 <b>Voß</b> P 1611 <b>Röthig</b>

143080	ea7	<b>Optimierung dynamischer Systeme</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 u	P 1611	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ea7	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 g	P 6203	Dörrscheidt Höttecke
143100	ea7	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 13 u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 13 g	P 1611	Grotstollen Grotstollen/ Bünte
143120	ea7	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> P3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143130	ei7	<b>Parallelverarbeitung</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16 g	P 6203	Maehle Bauch/Kosch/ Obelöer
143140	ei7	<b>Softwaretechnik</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 u	P 6203	Belli Belli/Dreyer/ Jack
143150	ei7	<b>Kommunikationsnetze</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16 u	P 6203	Maehle Bieker/Willeke
143160	ei7	<b>Nachrichtentechnik C</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 1418 P 6203	Kumm Dobias/Pfeiffer
143165		<b>Optische Nachrichtentechnik</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	P 6203 P 1410	Noé Schrader
143170	ei7	<b>Entwurf integrierter Schaltungen</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N. N. N.
143180	ei7	<b>Praktikum Informationstechnik</b> P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2		Fachgruppe Informations- technik

**Lehramt Sekundarstufe II**

143190	LSII	<b>Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika</b> S 2: Do 9 – 11	P 6202	<b>Horstick</b>
--------	------	--	--------	-----------------

**Pflichtwahlfächer**

144010	HI/HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1/P 2: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann/Olt</b>
144020	HI/HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff Krämer</b>
144030	HI/HII	<b>Biomedizinische Meßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff N. N.</b>
144040	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wetzlar</b>
144050	HI/HII	<b>Regelungen in der Verfahrenstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Bick</b>
144060	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
144070	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt Panreck</b>
144080	HI/HII	<b>Schaltnetzteile</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
144090	HI	<b>Elektrische Antriebstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Kafka</b>
144100	HI/HII	<b>Bildsignalverarbeitung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mertsching</b>
144110	HI/HII	<b>Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Drüe</b>
144120	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>

144130	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144140	HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144150	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144160	HII	<b>Abtastregelungen im Frequenzbereich</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Latzel Kröger
144170	HI/HII	<b>Rechnernetze in der Fertigungsautomatisierung</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Sturm Kosch/Willeke
144180	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Baum
144200	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungsentwurf (Schaltkreis-Simulation)</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144210	HI/HII	<b>Regenerative Energien</b> S 3: nach Vereinbarung	Ortjohann/Voß
144220	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144230	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144240	e5/m5/ ma5/ tma5	<b>Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Dourdoumas

## Wahlfächer

172140	e5/i5/ m5/ ma5/ tma5	<b>AUTOMATH-Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig
--------	-------------------------------	--	---------	---

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

145020	HI	<b>Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145030	HII	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit elektronischer Komponenten und Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Mitarbeiter
145040	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichten- vermittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weber
145050	HII	<b>Finite-Elemente-Methode in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	Baum
061136	e,ph	<b>Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/Ziegler

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020	LS II	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bick/Cambeis/ Ebbesmeyer/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/Maeble Meerkötter/ Mrozynski/Noé/ Voß

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010	i1	<b>Physikalisch-elekrotechnische Grundlagen der Informatik</b>				
		V 2: Di 7 – 9		P 7201		
		Ü 1: Di 14 – 16	1	P 1417		<b>Tegethoff</b>
		Di 16 – 18	2			
		2. Semesterhälfte				
147020	m3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>				
		V 3: Di 14 – 16		P 5201		
		Mi 10 – 11		P 5201		<b>Cambeis</b>
		Ü 1: Di 9 – 11 u 1		P 1509		
		Di 9 – 11 g 2				
		Di 16 – 18 u 3				
		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	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 3: Di 14 – 16		A 3		
		Do 15 – 16		P 6201		<b>Horstick</b>
		Ü 1: Di 16 – 18 u 1		P 1408		
		Di 16 – 18 g 2				
		Fr 11 – 13 u 3				
		Fr 11 – 13 g 4				
147040		<b>Nachrichtentechnik A</b> (für Bindestrichstudiengänge)				
		V 2: nach Vereinbarung				<b>Kumm</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung				<b>Alberti/Schulz</b>
147050	chr5 chk5 chl7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>				
		V 2: Do 14 – 16		P 1418		<b>Bick</b>
		Ü 1: Do 16 – 17				
147060	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b>				
		V 1: Mi 11 – 12		P 1509		
		Ü 1: Mi 12 – 13				<b>Ebbesmeyer</b>
		P 1: nach Vereinbarung				

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

# MATHEMATIK, INFORMATIK

## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170001	ma tma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung	
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung	1 2 3
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4 5
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung	1 2

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 6.9.1993  
Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 6.9.1993, 9.00 Uhr, in C1

170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr.060001	
170007	wiwi	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> vgl. Nr. 050002 / 050006	
170008	ma/i tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.304 · Braun D 1.338 · N. N.
170010	winf	<b>Brückenkurs Englisch</b> 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	<b>Analysis I</b>	V 4: Mo 9–11 Fr 14–16 Ü 1: Mo 11–12 (Zentralübung) Ü 2: Mo 14–16 1 Mo 16–18 2 Di 14–16 3 Di 16–18 4 Mo 14–16 5 Di 14–16 6	P 7203 P 5203 D 3.344 E 2.316 D 1.328 N 3.229	<b>Emst</b> <b>Echterhoff</b> <b>Bothe</b> <b>N. N.</b>
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>	V 4: Di 11–13 Mi 11–13 Ü 1: Mo 12–13 (Zentralübung) Ü 2: Mo 16–18 1 Di 16–18 2 Mi 14–16 3 Mi 16–18 4 Mo 16–18 5 Mi 16–18 6	P 5203 P 7201 P 5203 N 3.206 D 1.303 N 3.206 Unger, L. N 3.229 N. N.	<b>Lenzing</b> <b>Hübner</b> <b>Unger, L.</b> <b>N. N.</b>
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>	V 4: Mo 9–11 Di 14–16 Ü 2: Di 16–18 1 Mi 14–16 2	D 2 E 2.316	<b>Borchers</b>
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>	V 2: Mo 11–13 Ü 2: Di 11–13 1 Mi 11–13 2	D 1.303 D 3.301	<b>Nelius</b>
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit			<b>Rodenkirchen</b>
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b>	V 4: Di 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Do 16–18 1 Do 14–16 2 Do 14–16 3	H 5 D 1.320 D 1.312	<b>Bierstedt</b> <b>Werner</b> <b>Alboth</b> <b>N. N.</b>

**B. Hauptstudium**

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Funktionalanalysis</b> V 4: Mo 11–13 Do 11–13 Ü 2: Mi 16–18 Do 16–18	1 2	D 2 D 1.303 D 1.328	Fuchssteiner  Kluge
171080	ma5 LSII5 ph5 i5HII	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Di 14–16 Fr 9–11 Ü 2: Mo 14–16 Di 11–13	1 2	D 1 D 2 J 2.130 D 1.312	Kaniuth  Markfort
171090	ma5 LSII5 i5HII	<b>Algebra II</b> V 4: Mo 9–11 Do 9–11 Ü 2: Do 14–16		E 2.304	Nelius
171100	ma5 LSII5 ph5 i5HII	<b>Stochastik I</b> V4: Di 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Mi 16–18 Do 16–18	1 2	D 1 D 2 D 1.328 E 2.310	Grübel  Alboth
171110	ma5 LSII5 tma5 i5HII	<b>Numerik II</b> V 4: Mo 14–16 Mi 9–11 Ü 2: Mo 16–18		D 1.303	Köckler
175050	ma5 HI tma5 LSII5	<b>Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden</b> V4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Di 11–13 Do 11–13	1 2	D 2 D 1.320	Hauenschild
171120	ma5 HI/HII LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V2: Mi 13–15 Ü 1: Mi 15–16	1	D 1.328	Tauber
171130	ma5 HI/HII tma5 winf5 wiwi5	<b>Markovsche Ketten I</b> V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 13–14		E 2.316	Dietz
171140	LSII5 ma5	<b>Zahlensysteme und Fraktale</b> V 2: Di 16–18 Ü 1: nach Vereinbarung		D 3.344	Wagner
171150	ma5 LSII5 tma5	<b>Approximationstheorie</b> V 4: Di 16–18 Do 16–18 Ü 2: Mi 16–18		E 2.304	Lusky

171160	ma5 HII LSII5 tma5 winf5 i5 HI/HII	<b>Diskrete Mathematik</b> V 4: Mi 16 – 18 Do 16 – 18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1	N. N. N. N.
171170	ma5 LSII5 i5 HII	<b>Primzahlverteilung</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	E 2.316	Indlekofer
171180	ma5 LSII	<b>Einführung in die komplexe Analysis mehrerer Veränderlichen</b> V 4: Di 11 – 13 Do 14 – 16	E 2.310	Bierstedt
171190	ma5 LSII5	<b>Einführung in die algebraische Topologie</b> V 2: Fr 11 – 13	E 2.304	Kaniuth
171200	ma5 LSII5	<b>Harmonische Analysis</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 3.344	Jarai

**SEMESTERLITERATUR**

für alle Fachbereiche



**Buchhandlung**

**Halbig**



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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171210	ma5 LSII5	<b>Potenzreihenringe</b> V 2: Fr 9 – 11	E 2.304	Kiyek
171220	ma5 LSII5 tma5 i5 HI/HII	<b>Spezielle Kapitel aus der Computeralgebra</b> V 2: Fr 11 – 13	D 1.303	Fuchssteiner
171230	ma5 LSII	<b>Algebraische Zahlentheorie</b> V 2: Mo 16 – 18	D 3.344	Epkenhans
171240	ma7 LSII7	<b>Darstellungen</b> V 2: Do 14 – 16	E 2.316	Lenzing
171245	ma7 LSII7	<b>Topologische Vektorräume</b> V 3: nach Vereinbarung		Ernst
171250	ma5 LSII5	<b>Workshop Fraktale und Zahlensysteme am Computer</b> P 3: nach Vereinbarung		Indlekofer/ Jarai/ Wagner

### C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171260	ma3 LSII3	<b>Proseminar zur Linearen Algebra</b> PS2: Do 14 – 16	D 3.344	Kiyek/ Schwarz
171270	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S2: Mi 14 – 16	E 2.310	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171280	ma5 LSII5	<b>Stochastik</b> S 2: Di 11 – 13	D 3.344	Grübel
171290	ma5	<b>Seminar Numerik der Differentialgleichungen</b> S 2: Di 9 – 11	D 3.344	Rautmann
171300	ma5	<b>Seminar Angew. Mathematik</b> S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Sohr
171310	ma7 tma7	<b>Seminar AG Angew. Mathematik</b> S 2: Di 14 – 16	E 2.304	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

171320	ma5 i5 winf5	<b>Seminar über mathematische Methoden des Operations Research</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171330	ma5 HI/HII	<b>Seminar Praktische Mathematik</b> S 2: Di 16 – 18	E 2.310	Walden
171340	ma5 LSII5	<b>Seminar algebraische Zahlentheorie</b> S 2: Do 11 – 13	E 2.304	Kiyek/ Epkenhans
171350	ma5 LSII5	<b>Seminar über topologische Gruppen</b> S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
171360	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Fr 9 – 11	D 3.344	Fuchssteiner/ Nijhoff/Pang
171370	ma5	<b>Seminar Math-PAD</b> S 2: Mi 11 – 13	J 2.130	Fuchssteiner/ N. N.
171380	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie</b> S 2: Mo 11 – 13	E 2.304	Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171390	ma7 LSII7	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Mo 11 – 13	E 2.310	Köckler
171400	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171410	ma7 LSII7	<b>Oberseminar</b> OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Epkenhans/ Kiyek/ Nagel, U./ Schwarz
171420	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über Harmonische Analyse</b> OS 2: Do 14 – 16	J 2.130	Kaniuth/ Echterhoff/ Markfort/ Naundorf
171430	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenhkirchen

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171440	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.
--------	--------------	--	---------	---

### D. Allgemeine Veranstaltungen

171450	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung			Die Dozenten der Mathematik
171460	<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2		Die Dozenten der Mathematik und Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 (Zentralübung) Ü 2: Mo 14 – 16 1 D 1.312 Mo 16 – 18 2 Di 14 – 16 3 Mi 14 – 16 4 D 1.320 Mi 16 – 18 5 Mo 14 – 16 6 Mo 16 – 18 7	C 1	Schwarz
172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 3: Do 11 – 14 1 nach Vereinbarung	D 1	Rautmann
				Rodenkirchen N. N.
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b> V 4: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16 1 D 1.312 Mi 16 – 18 2 Di 9 – 11 3 D 1.320 nach Vereinbarung 4	P 1417	Hembd
				Wagner N. N.



172040	e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>			
		V 4: Mo 11 – 13	C 1		<b>Walden</b>
		Mi 7 – 9			
		Ü 2: Mo 9 – 11	1	D 1.320	<b>Päschke</b>
		Di 7 – 9	2		
		Di 7 – 9	3	D 1.312	<b>Pileckas</b>
		Di 9 – 11	4		
		Di 14 – 16	5	D 1.320	<b>Morisse</b>
		Di 16 – 18	6		
		nach Vereinbarung	7–10		<b>N. N.</b>
172050	m1 wi1	<b>Mathematik A für Maschinenbauer</b>			
		V 4: Mo 11 – 13	AM		<b>Meltzow</b>
		Di 9 – 11			
		Ü 2: Mi 7 – 9	1	D 1.320	<b>Päschke</b>
		Mi 9 – 11	2		
		Mi 7 – 9	3	D 1.312	<b>Richter</b>
		Mi 11 – 13	4	D 1.320	
		Do 9 – 11	5		
		Mi 9 – 11	6	D 1.312	<b>Wottawa</b>
		Do 9 – 11	7		
		nach Vereinbarung	8–12		<b>N. N.</b>
172060	i3	<b>Mathematik für Informatiker III</b>			
		<b>(Numerik)</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	P 7201		<b>Kiyek</b>
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	N 3.206	<b>Nagel, U.</b>
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3	D 1	
		Mo 17 – 18	4		
		nach Vereinbarung	5–6		<b>N. N.</b>
	i3	<b>(Stochastik)</b>			
		V 2: Di 9 – 11	P 7201		<b>Kiyek</b>
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	D 1	<b>Epkenhans</b>
		Mo 15 – 16	2		
		Mi 14 – 15	3		
		Mi 15 – 16	4		<b>N. N.</b>
		nach Vereinbarung	5–6		<b>N. N.</b>
172070	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>			
		V 2: Mi 9 – 11	D 1.338		<b>Hembd</b>
		Ü 2: Mo 11 – 13	D 1.320		
172080	e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>			
		V 4: Mo 9 – 11	P 7201		<b>Sohr</b>
		Do 9 – 11			
		Ü 2: Mo 16 – 18 (Zentralübung)			
		Ü 2: Di 9 – 11	J 2.130		<b>Specovius-</b>
		Di 9 – 11	1		<b>Neugebauer</b>
		Mi 9 – 11	2		<b>N. N.</b>
		Mo 11 – 13	3	D 1.312	
		Di 14 – 16	4	D 1.303	
		nach Vereinbarung	5–7		<b>N. N.</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

172090	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Mo 9 – 11		D 1		
		Do 11 – 13		P 6201		<b>Walden</b>
		Ü 2: Do 16 – 18	1	P 6201		
		nach Vereinbarung	2–3			<b>N. N.</b>
172100	m3 HII	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Do 9 – 11		P 5201		
		Ü 2: Mi 16 – 18	1	D 2		<b>Meltzow</b>
		nach Vereinbarung	2–5			<b>N. N.</b>
172110	m5 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Di 11 – 13		P 5201		
		Ü 2: Do 16 – 18	1			<b>Köckler</b>
		nach Vereinbarung	2			<b>Simon</b>
		nach Vereinbarung	3–5			<b>N. N.</b>
172120	wiwi1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
		V 4: Mi 9 – 11	a	AM		<b>Dietz</b>
		Fr 9 – 11				
		V 4: Mi 9 – 11	b	P 7201		<b>Orlob</b>
		Fr 7 – 9				
		Ü 2: Do 14 – 16	1	H 2		<b>Dietz</b>
		Do 16 – 18	2			
		Do 11 – 13	3			<b>Orlob</b>
		Do 14 – 16	4	D 1.303		<b>Koch</b>
		Do 16 – 18	5			
		Do 14 – 16	6	E 0.143		<b>Wagner</b>
		Do 16 – 18	7			
		nach Vereinbarung	8–10			
172130	wiwi1 IBS	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
		V 3: Mi 7 – 9	c	H 3		<b>Kleibohm</b>
		Fr 9 – 10				
		Ü 1: Fr 10 – 11	1			
		Fr 11 – 12	2	C 3.203		
		Fr 12 – 13	3			

### B. Wahlveranstaltungen

- i5 HI vgl. Nr. 171130, 171160
- i5 HII vgl. Nr. 171070, 171080, 171090, 171100,  
171110, 171160, 171170, 171220
- ph5 vgl. Nr. 171070, 171080, 171100, 171130
- winf5 vgl. Nr. 171130, 171160
- wiwi5 vgl. Nr. 171130

## Veranstaltungen des AUTOMATH

171220	ma5 tma5 i5 e5 m5	<b>Spezielle Kapitel aus der Computeralgebra</b> V 2: Fr 11 – 13	D 1.303	<b>Fuchssteiner</b>
171360	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Fr 9 – 11	D 3.344	<b>Fuchssteiner/ Nijhoff/Pang</b>
171370	ma5	<b>Seminar Math-PAD</b> S 2: Mi 11 – 13	J 2.130	<b>Fuchssteiner/ N. N.</b>
172140	ma5 tma5 i5 e5 m5	<b>AUTOMATH-Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig</b>

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

173010	Lpwu 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik</b>				
	Lps 1,2	V 2: Mi 16 – 18		P 7201		<b>Bender</b>
		Ü 2: Mo 7 – 9	1	D 1.338		
		Mo 9 – 11	2			
		Mo 11 – 13	3			
		Mo 14 – 16	4			<b>Koch</b>
		Mo 16 – 18	5			
		Mo 18 – 20	6			<b>N. N.</b>
		Mo 14 – 16	7	D 1.328		
		Mo 16 – 18	8			
		Mo 18 – 20	9			
173020	Lpwu 3–6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>				
	Lps 1–4	V 2/U 1: Di 13 – 14		C 1		<b>Werthschulte</b>
		Do 14 – 16				
		Ü 2: Di 7 – 9	1	D 1.338		
		Di 9 – 11	2			
		Di 11 – 13	3			
		nach Vereinbarung	4–6			<b>N. N.</b>
173030	Lps 1–6	<b>Elemente der Geometrie</b>				
	LSI 1,2	V 3: Di 11 – 13		D 1.328		<b>Bruns</b>
		Do 9 – 10				
		Ü 1: Do 10 – 11				

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

173040	Lps 1–6 LSI 3–6	<b>Darstellende Geometrie (A)</b> V 3: Mo 9–11 Fr 11–12 Ü 1: Fr 12–13		D 1.328	Werhschulte
173050	Lps 1–6 LSI 5–6	<b>Elemente der Numerik (B)</b> V 3: Mo 11–13 Fr 9–10 Ü 1: Fr 10–11		D 1.328	Schwarz
173060	Lps 4–6 LSI 4–6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analysis (B)</b> S 2: Mi 14–16		D 1.338	Bender
173070	Lps 1–2 LSI 1–2	<b>Übungen am Computer</b> Ü/P 3: Mi 14–17		N 2.221	Gruß

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

174010	Lpwu 3–6 Lps 3–6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b> V 2/Ü 1: Fr 13–16 Ü 1: Do 7–9      g 1 Do 7–9      u 2 Do 14–16      g 3 Do 14–16      u 4 Do 16–18      g 5 Do 16–18      u 6 nach Vereinbarung      7–10	C 1 D 1.338	Spiegel N. N.
174020	LSI 2–6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II)</b> V 2: Do 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.328	Rinkens
174030	LSII 4–8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Di 14–16 Ü 1: Di 16–17	D 1.338	Winkelmann
174040	Lpwu 4–6 Lps 4–6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b> S 2: Di 9–11	D 1.328	Spiegel
174050	Lps 4–6 LSI 4–6	<b>Geometrische Konstruktionen</b> S 2: Mi 16–18	D 1.338	Brunns
174060	Lps 4–6 LSI 4–6 LSH 4–6	<b>Frauen und Mathematik</b> S 2: Do 14–16	D 1.328	Rinkens/Gruß

174070	Lpwu/s LSI/II	<b>Sokratisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	1 2	Spiegel
174080	Lpwu 3–6 Lps 3–6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung		Bender Hestermeyer Rinkens Spiegel Werthschulte
174090	LSI 3–6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		Bruns

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

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	<b>Informatik A</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 1: Mi 15 – 16 (Zentralübung) Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Mo 11 – 13 Di 11 – 13	C1 AM C 1 1 BA 32	Keil-Slawik  Schwolle  Brennecke  Lehrenfeld  Eikerling  Menzel
175015	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2/Ü 1: vgl. 147030		
175020	i3 LSIII3	<b>Informatik C</b> V 4: Mi 16.00 – 17.30 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Mo 9 – 11 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung	C 1 BA 32	Küspert  Ameur  Wachsmann  Bäumker  Lüling  N. N.

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175030	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 93/94 Ü 2/P 4: nach Vereinbarung	1–4 5–8	Tauber N. N.
175040	i3	<b>Technische Informatik</b> V 2: Fr 9–11 Ü 1: Fr 11–12	D 1	Kevekordes
175045	i3 LSII3	<b>Datenschutz</b> V 2: Fr 14–18 Sa 9–13 12./13. Nov., 26./27. Nov., 10./11. Dezember 1993	P 5203	Holl

### B. Hauptstudium I

175050	i5 ma5 HI	<b>Optimierung – Modelle und Methoden (Anw)</b> V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Di 11–13 Do 11–13	1 2	D 2 D 1.320	Hauenschild
175060	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b> V 1: Mi 13–14 Ü 2: Mi 14–16		D 1.303	Kevekordes
175070	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel/Anw)</b> V 1: Mo 8–9 Ü 2: Mo 9–11		D 1.303	Kevekordes
175080	i5	<b>Mikroprozessoren und -controller (Tel/Anw)</b> V 2: Do 14–16 Ü 2: Do 16–18		D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
175090	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 13–14		D 2	Meltzow
175100	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung (PrI)</b> V 4: Di 14–16 Do 11–13 Ü 2: Mi 16–18		E 2.316	Domik
175110	i5	<b>Datenbanken (PrI)</b> V 4: Mo 11–13 Mi 11–13 Ü 2: Fr 9–11		E 2.316	Küspert

175120	i5	<b>Anwendungen der graphischen Datenverarbeitung (Anw)</b>				
		V 4:      Mi    9 – 11		D 1		<b>Domik</b>
		Fr    9 – 11		H 6		
		Ü 2:      Di    11 – 13		D 1.303		
175130	i5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI)</b>				
		V 4:      Mo    14 – 16		D 1.211		<b>Kuck</b>
		Do    11 – 13				
		Ü 2:      Mo    16 – 18				
175140	i5	<b>Seminar Rechnerarchitektur (PrI)</b>				
		S 2:      Fr    11 – 13		D 3.344		<b>Küspert</b>
175150	i5/7 ma7 LSII7	<b>Seminar Theoretische Informatik (ThI)</b>				
		S 2:      nach Vereinbarung				<b>Kuck</b>
175160	i5	<b>Begleitseminar zum Praxissemester</b>				
		S 2:      Fr    14 – 16		D 3.344		<b>Küspert</b>
175165	i5	<b>Seminar über wissenschaftliche Visualisierung</b>				
		S 2:      nach Vereinbarung				<b>Domik</b>

### C. Hauptstudium II

175170	i5 LSII5	<b>Formale Sprachen (ThI)</b>				
		V 4:      Mo    14 – 16		D 2		<b>Hromkovic</b>
		Mi    9 – 11				
		Ü 2:      Di    11 – 13	1	N 3.206		<b>Buro</b>
		Mi    9 – 11	2	N 3.229		
		nach Vereinbarung	3–6			<b>N. N.</b>
175180	i5 LSII5	<b>Parallele Algorithmen (ThI)</b>				
		V 4:      Di    9 – 11		C 2		<b>Monien</b>
		Mi    16 – 18				
		Ü 2:      Do    9 – 11	1	D 1.303		<b>Schulze</b>
		Do    11 – 13	2			
		Mi    9 – 11	3	N 3.206		<b>Diekmann</b>
		Mi    11 – 13	4			
175190	i5 LSII5	<b>Kommunikation in parallelen Rechnermodellen (ThI)</b>				
		V 4:      Mi    11 – 13		C 2		<b>Meyer</b>
		Do    16 – 18		A 1		auf der Heide
		Ü 2:      Mo    9 – 11	1	N 3.206		<b>Wanka</b>
		Mo    11 – 13	2			
		Di    9 – 11	3	E 2.316		<b>Dittrich</b>
		Di    11 – 13	4			

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175200	i5 LSII5	<b>Benutzerschnittstellen (Pri)</b>			
	V 4:	Di 14 – 16 Fr 14 – 16		C 2	Szwillus
	Ü 2:	Fr 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 16 – 18	1 2 3 4	D 1.312 D 1.320	Nagel, C. N. N.
175210	i5 LSII5	<b>Rechnernetze (Pri)</b>		C 2	Martini
	V 4:	Di 16 – 18 Fr 9 – 11			
	Ü 2:	Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 nach Vereinbarung	1 2 3–4	D 1.328	Osterhold N. N.
175220	i5 LSII5	<b>Rechnerarchitektur (Pri)</b>		C 2	Rammig
	V 4:	Mo 9 – 11 Do 11 – 13			
	Ü 2:	Di 9 – 11 Fr 11 – 13 Di 9 – 11 Di 11 – 13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5–6	D 1.303 N 3.206 E 2.304	Reski N. N. N. N.
175230	i5	<b>Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)</b>		C 2	Kastens
	V 4:	Mo 11 – 13 Do 14 – 16			
	Ü 2:	Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5–6	J 2.130	Eilinghoff Prott N. N.
175240	i5 LSII5	<b>Expertensysteme (Pri)</b>		D 2	Kleine Büning/ Lettmann Curatolo Buro Flögel Mellouli
	V 4:	Di 11 – 13 Mi 14 – 16			
	Ü 2:	Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Mo 11 – 13	1 2 3 4	D 1.312 D 1.338 D 1.312 J 2.130	
175250	i5/7	<b>Kommunikationstheorie (ThI)</b>		D 1	Schnitger
	V 4:	Mi 7 – 9 Do 14 – 16			
	Ü 2:	Mi 11 – 13 Do 11 – 13	1 2	D 1.312 N 3.206	N. N.
175050	i5 ma5	<b>Optimierung – Modelle und Methoden (Anw)</b>		D 2	Hauenschild
	V 4:	Di 9 – 11 Do 9 – 11			
	Ü 2:	Di 11 – 13 Do 11 – 13	1 2	D 1.320	

175120	i5	<b>Anwendungen der graphischen Datenverarbeitung (Anw)</b>	V 4:      Mi    9 – 11 Fr    9 – 11 Ü 2:      Di    11 – 13	D 1 H 6 D 1.303	Domik
175090	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b>	V 2:      Fr    11 – 13 Ü 1:      Fr    13 – 14	D 2	Meltzow
175260	i5/7 LSII5/7	<b>Funktionale Programmierung (Prl)</b>	V 2:      Do    9 – 11	D 3.344	Schwill
175270	i5	<b>Graphentheorie (ThI)</b>	V3:      Di    16 – 18 Do    16 – 17 Ü 1:      Do    17 – 18	D 1.312	Unger, W.
175280	i5	<b>Formale Spezifikationstechniken (II)</b>	V 2:      Mo    16 – 18	J 2.130	Glässer
175290	i7	<b>Probabilistische Algorithmen (ThI)</b>	V 3:      Mi    9 – 11 Do    11 – 12 Ü 1:      Do    12 – 13	E 2.304 E 2.310	Meyer auf der Heide/ Wagener
175300	i5	<b>Modellierungstechniken im Systementwurf (Prl)</b>	V 2:      Di    14 – 16	E 2.310	Rammig
175310	i7 LSII7	<b>Zufällig erzeugte aussagenlogische Formeln (Prl)</b>	V 2:      Im Block in der 2. Hälfte des WS nach Ankündigung		Goerdt
175320	i7	<b>Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen (Prl)</b>	V 2:      Mo    14 – 16 Ü 2:      Mo    16 – 18 P 2:      nach Vereinbarung	E 2.304	Pfahler
175330	i7	<b>Projektgruppe Abhängigkeitsanalyse für parallelisierende Übersetzer</b>	V 2:      Di    9 – 11 S 2:      nach Vereinbarung Ü 2:      nach Vereinbarung	E 2.310	Kastens Kastens/ N. N. N. N.
175340	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Kooperative Hypermediasysteme</b>	V 2:      Mi    14 – 16 S 2:      nach Vereinbarung Ü 2:      Mi    16 – 18	E 2.304 E 2.310	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Selke Selke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175350	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Hochgeschwindigkeits-Workstation-Cluster II</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	J 2.130	Martini
175360	i7	<b>Projektgruppe RISC-Design II</b> V 2: Di 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 16 – 18	N 3.206	Camposano Camposano/ Genevriere Genevriere
175365	i7	<b>Projektgruppe Parallele Algorithmen zur kombinatorischen Optimierung</b> V 2: Fr 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 11 – 13	E 2.310	Monien Monien/ Tschöke Tschöke
175370	i7	<b>Projektgruppe Theorie Neuronaler Netzwerke</b> V 2: Do 7 – 9 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 9 – 11	D 3.344	Schnitger Schnitger/ Figge Figge
175380	i7	<b>Projektgruppe Logikverarbeitung II</b> V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310	Kleine Büning/ Lettmann Flögel/N. N. Flögel
175385	i7	<b>Projektgruppe: Objection I</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Swillus Swillus/Pöpping Pöpping
175390	i5	<b>Seminar Wissensbasierte Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Buro
175400	i5	<b>Seminar Modellorientierte Spezifikationssprachen</b> S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175410	i7	<b>Seminar Softwaretechnologie (PrI)</b> S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175420	i5 LSII5	<b>Seminar Untere Schranken (ThI)</b> S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Wagener

175430	i5	<b>Seminar Formale Verifikation von Hardware (PrI)</b> S 2: nach Vereinbarung		Rammig
175440	i7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> LSII7 OS2: Di 14 – 16	D 3.344	Monien
175450	i7	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> LSII7 OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	Kastens/ Rammig
175460	i7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> LSII7 OS 2: Do 14 – 16	E 3.148	Meyer auf der Heide
175470	i7	<b>Oberseminar Informatik und Gesellschaft</b> LSII7 OS 2: Di 16 – 18	J 2.130	Keil-Slawik
175480	i7	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> LSII7 OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Kleine Büning/ Lettmann/ Schmitgen/ Buro

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

175490	LSII3/5	<b>Einführung in die Didaktik der Informatik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.310	Schwill
175500	LSII3/5	<b>Seminar Prädiktative Programmierung</b> S 2: Di 16 – 18	D 2.234	Schwill
175510	LSII5/7	<b>Schulpraktische Studien in Informatik</b> P 2/S 1: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 18 – 20	1 2 3	D 2.326 Lehner
175520	LSII5/7	<b>Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> S 2: Mi 16 – 18	D 2.326	Lehner

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

022470	<b>Rechnerunterstützter Unterricht I</b>			
	HS 2: Do 16 – 18	H 4.230 H 4.329	Lehner/ Frank/ Lobin	

### E. Allgemeine Veranstaltungen

175540	<b>Einführung in die Parallelverarbeitung</b>	K 2: Do 14 – 16	E 2.321	<b>Mitarbeiter des PC<sup>2</sup></b>
175550	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
171460	<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b>	K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Informatik und Mathematik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	wi3	<b>Informatik für Ingenieure</b>		
		V 4: Mi 11 – 13	P 5203	<b>Hauenschild</b>
		Fr 7 – 9		
		Ü 2: Mo 11 – 13	1 D 1	<b>Kalthoff</b>
		Ü 2: Mo 11 – 13	2 D 1.303	
		Do 11 – 13	3 D 3.344	<b>N. N.</b>
		Fr 7 – 9	4 D 1.320	
176020	ph3 HI	<b>Einführung in die Programmierung</b>		
		V 3: Mi 11 – 13	E 2.304	<b>Kuck</b>
		Do 9 – 10	E 2.310	
		Ü 1: Do 10 – 11		<b>Kuck</b>
176030	ph5 HI chb5 chk5	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b>		
		V 3: Mi 7 – 9	D 1.303	<b>Kevekordes</b>
		Fr 7 – 8		
		Ü 1: Fr 8 – 9		
175080	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -controller</b>		
		V 2: Do 14 – 16	D 2	<b>Kevekordes/ Ziegler Rac</b>
		Ü 2: Do 16 – 18		

176040	ml	<b>Technische Informatik</b>			
V 2:		Fr 11 – 13		P 5201	<b>Gensch</b>
Ü 2:	Mo	14 – 16	1	P 1408	<b>Oesterdiekhoff</b>
		Mo 16 – 18	2		
		Di 11 – 13	3	P 1509	<b>Gensch</b>
		Di 14 – 16	4	P 1509	<b>N. N.</b>
		Do 14 – 16	5		
		Do 16 – 18	6		
		nach Vereinbarung	7–8		
176050	ch1	<b>Programmierkurs für Chemiker</b>			
V 2:		nach Vereinbarung			
		im Block			<b>N. N.</b>
Ü 2:		nach dem WS			

# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Landespflege  
Technischer Umweltschutz**





UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

**LANDESPFLEGE**

071101	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>			
	<b>1. Teil</b>			
V 1:	Di 10 – 11		6408	Plaßmeier
Ü 3:	Di 11 – 13 14 täglich	3,4	6408	
	Di 14 – 16 14 täglich		1,2	
	Di 11 – 13 14 täglich		4,3	6403 Gnegel
	Di 14 – 16 14 täglich		2,1	
	Mi 11 – 13 14 täglich		1,2	6403
	Mi 14 – 16 14 täglich		3,4	
071103 1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>			
	<b>1. Teil</b>			
V 2:	Mo 10 – 12		1206	Birkigt-Quentin
Ü 2:	Mo 12 – 13 Mo 14 – 15		6403	
	Mo 15 – 16			
	Mo 16 – 17			
	Mo 17 – 18			
	Mo 18 – 19			
	Mo 19 – 20			
071105 3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>			
	<b>3. Teil</b>			
V 1:	Di 10 – 11		4412	Birkigt-Quentin
Ü 2:	Di 14 – 15 Di 15 – 16		6405	
	Di 16 – 17			
	Di 17 – 18			
	Di 18 – 19			
071106 1	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b>			
V 2:	Di 8 – 10		3105	Ewert
071107 2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> (Geländepraktikum)			
P 2:	Blockpraktikum vom 6.10. – 10.10.93			Grupe
071110 3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b>			
V 2:	Do 8 – 10		4402	Rikus

071116	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a</b> (Vermessungskunde)	V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 14 täglich	4412 3,4 2,1	Röhr Röhr/ Ameler
071116	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c</b> (Computergesteuerte Planung und Gestaltung)	V 1: Mo 10 – 11	4412	Röhr
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>	V 1: Do 10 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16 14 täglich	4412 2,1 4,3	Rikus
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a</b> (Bautechnik)	V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 Di 14 – 16 14 täglich	4412 1,2 3,4	Röhr Röhr/ Ameler
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b</b>	V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 14 – 15 15 – 16 16 – 17 17 – 18	4402 4300	Schmidt Schmidt
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a</b> (Bodenmechanik)	V 1: Di 12 – 13 Ü 1: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16	3105 2,1 4,3	Ewert Ewert Giese
071122	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a</b> (Bodenmechanik)	V 1: Do 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	6407 1,2 3,4	Ewert/ Ewert/ Giese

**Lehrveranstaltungen Höxter FB 7**

071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4</b>				
		V 1: Di 12 – 13	6405		Schmidt	
		Ü 1: Mo 14 – 15	4300		Schmidt	
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mi 14 – 16	1,2	4300	Glunz	
		Mi 16 – 18	3,4			
071126	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1, Teil</b>				
		V 2: Di 10 – 12	6407		Haag	
		Di 18 – 20	6407		Kortemeier	
		Ü 2: Di 14 – 16	6407		Kortemeier	
		Di 16 – 18				
		Di 14 – 16	2231		Haag	
		Di 16 – 18				
071134	5	<b>Baubetrieb, Teil 2a</b> (AVA-Programme)				
		Ü 1: Do 14 – 18	2205		Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
		Di 14 – 18	2205		Bangert	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b> (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr 9 – 11	4412		Gerken/ Dörfer	
		Ü 1: Mi 11 – 13	2,1	6503	Gerken/ Dörfer	
		14 täglich				
		Mi 14 – 16	4,3			
		14 täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Mi 9 – 10	4412		Böttcher	
		Do 8 – 10				
		Ü 1: Mi 11 – 12	3	6406		
		Mi 14 – 15	1			
		Do 11 – 12	4	6405		
		Do 14 – 15	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>				
		V 2: Do 10 – 12	4402		Seyfang	
		Ü 1: Do 14 – 15	4	6407	Seyfang	
		Do 15 – 16	3			
		Do 16 – 17	2			
		Do 17 – 18	1			

071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
V 1:	Fr	8 – 9		4402		Seyfang
Ü 1:	Fr	9 – 10	1	4405		Seyfang/ Zuidema
	Fr	10 – 11	2			
	Fr	11 – 12	3			
	Fr	12 – 13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b> (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
V 1:	Do	12 – 13		4402		Wedeck
Ü 1:	Do	14 – 16	2,1	4300		Wedeck/ Glunz
		14 täglich				
	Do	16 – 18	4,3			
		14 täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil</b> (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
V 2:	Di	8 – 10		6407		Wedeck
Ü 2:	Mi	8 – 9	1	6408		N. N.
	Mi	9 – 10	2			
	Mi	14 – 15	3			
	Mi	15 – 16	4			
	Fr	9 – 11	3,4	6408		Wedeck
		14 täglich				
	Fr	11 – 13	1,2			
		14 täglich				
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
V 2:	Mi	10 – 12		6407		Haag
Ü 2:	Mo	15 – 16		2231		
	Mo	16 – 17				
	Mo	17 – 18				
	Mo	18 – 19				
	Di	18 – 19				
	Di	19 – 20				
	Mi	8 – 9				
	Mi	9 – 10				
071216	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b>				
V 1:	Mo	11 – 12		3105		N. N.
Ü 1:	Di	14 – 15	3	6404		
	Di	15 – 16	4			
	Di	16 – 17	1			
	Di	17 – 18	2			

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil</b> (Planzensoziologie/-ökologie)				
V 1:		Mi 10 – 11		4412		Böttcher
Ü 1:		Mi 12 – 13	3	6406		
		Mi 15 – 16	1			
		Do 12 – 13	4	6405		
		Do 15 – 16	2			
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> (Planzensoziologie/-ökologie)				
V 2:		Di 8 – 10		4306		Böttcher
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
V 1:		Fr 11 – 12		4412		Gerken/ Dörfer
071235	3	<b>Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
V 1:		Mi 10 – 11		4306		Gerken
Ü 1:		Do 14 – 16	1,2	6503		Gerken/ Figura
		14 täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14 täglich				
071237	5	<b>Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
V 2:		Do 9 – 11		6405		Gerken
Ü 1:		Do 11 – 13		6503		Gerken/ Figura
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht)				
V 2:		Mo 8 – 10		6407		Rosenbaum
Ü 1:		Mo 14 – 16	3,4	6407		
		14 täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14 täglich				
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)				
V 1:		Mo 11 – 13		4402		Ringe
Ü 1:		Mo 14 – 15	2	6402		
		Mo 15 – 16	1			
		Mo 16 – 17	4			
		Mo 17 – 18	3			
		Do 14 – 15	2			
		Do 15 – 16	1			
		Do 16 – 17	4			
		Do 17 – 18	3			

071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2b</b>	V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	6407 4300	<b>Schmidt Schmidt</b>
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>	V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 14 täglich 14 täglich	6408 6405 1,2 3,4	<b>Bangert</b>
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>	V 2: Fr 14 – 18 14 täglich	4402	<b>Vollmer</b>
071312	5	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>	V 1: Fr 14 – 15	6406	<b>N. N.</b>
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b>	V 2: Mi 11 – 13	4402	<b>Ringe</b>
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b>	S 3: Mi 14 – 17	4402	<b>Seyfang</b>
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b>	S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	<b>Wedeck/ Glunz</b>
071518	W	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschafts- gesetze, 1. Teil</b>	S 2: Mo 18 – 20	6407	<b>Nieling</b>
071521	W	<b>Bodenschutz</b>	S 2: Mo 14 – 17	4306	<b>Grupe</b>
071523	W	<b>Alte Werkstoffe und Technologien</b>	S 2: Mi 14 – 17	6407	<b>Rikus</b>
071525	W	<b>Grundlagen der Landschafts- beurteilung</b>	S 4: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	4412	<b>Rikus</b>

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071527	W	<b>Freihandzeichnen</b> S 4: Di 14 – 18	4412	Rikus
071529	5	<b>Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil</b> V 2: Mi 16 – 18	6405	Reuter
071531	W	<b>Zeitnahe Gärten</b> S 2: Mi 14 – 16	6405	Ringe

### **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> <b>Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	N. N.
071602		<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		<b>Städtebau</b> <b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606		<b>Technik des Gartens- und Landschaftsbau</b> <b>(Hochbaukonstruktion)</b> <b>Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607		<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
071608		<b>Technik und Baubetrieb</b> <b>des Garten- und Landschaftsbau</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
071609		<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610		<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	Wedeck
071611		<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	Birkigt-Quentin



**TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

181101	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>	V 2:	Di	11.30 – 13.00		4412	Sietz
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	u	3/4	4415	
			Di	14.15 – 15.45	g	1/2		
181103	3	<b>Hydrochemie/Biochemie</b>	V 2:	Di	7.45 – 9.15		4412	Sietz
		P 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	2	4415	
			Mi	9.45 – 11.15	g	4		
			Mi	11.30 – 13.00	u	1		
			Mi	11.30 – 13.00	g	3		
181104	1	<b>Biologie (Allgemeine Biologie)</b>	P 1/2:	Mo	16.00 – 17.30	u	3/4	4308
				Mo	16.00 – 17.30	g	1/2	Solfert
								4wöchentlich
181106	3	<b>Angewandte Biologie</b>	V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	4306	Reinnarth
		P 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	1a	4216/4311	
			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	4a		
			Do	11.30 – 13.00	u	3b		
			Do	11.30 – 13.00	g	4b		
181107	1	<b>Physik</b>	V 2:	Mo	14.15 – 15.45		4402	N. N.
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	u	1/2	6402	
			Di	14.15 – 15.45	g	3/4		
		P 1:	Mi	14.15 – 15.00		1a	6404	
			Mi	15.15 – 16.00		1b		
			Mi	16.15 – 17.00		2a		
			Mi	17.15 – 18.00		2b		
			Do	14.15 – 15.00		3a		
			Do	15.15 – 16.00		3b		
			Do	16.15 – 17.00		4a		
			Do	17.15 – 18.00		4b		
181108	1	<b>Mathematik, 1. Teil</b>	V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u	4306	Lohr
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	2	6402	
			Mo	9.45 – 11.15	g	4		
			Mo	11.30 – 13.00	u	1		
			Mo	11.30 – 13.00	g	3		

181110	1	<b>Datenverarbeitung, 1. Teil</b>					
V 2:	Do	9.45 – 11.30			4306		
Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u	2a	6402	<b>Lohr</b>	
	Di	7.45 – 9.15	g	2b			
	Di	9.45 – 11.15	u	1a			
	Di	9.45 – 11.15	g	1b			
	Mi	7.45 – 9.15	u	4a			
	Mi	7.45 – 9.15	g	4b			
	Mi	9.45 – 11.15	u	3a			
	Mi	9.45 – 11.15	g	3b			

## Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	<b>Geologie/Geotechnik</b>					
V 2:	Fr	10.15 – 11.45			4306		
Ü 1:	Do	7.45 – 9.15	g		4306	<b>Ewert</b>	
	Do	9.45 – 11.15	u	4	6402		
	Do	9.45 – 11.15	g	2			
	Do	11.30 – 13.00	u	1			
	Do	11.30 – 13.00	g	3			
181205	3	<b>Hydrologie</b>					
V 1:	Do	7.45 – 9.15	g		4306		
Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4	6402	<b>N. N.</b>	
	Do	9.45 – 11.15	g	2			
	Do	11.30 – 13.00	u	1			
	Do	11.30 – 13.00	g	3			
181206	3	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>					
V 2:	Mi	7.45 – 9.15			3105		
Ü 2:	Mi	9.45 – 11.15		3	6405	<b>Fettig</b>	
	Mi	11.30 – 13.00		4			
	Do	9.45 – 11.15		1			
	Do	11.30 – 13.00		2			
181207	3	<b>Biotechnologie</b>					
V 2:	Mo	9.45 – 11.15			4306	<b>Reinnarth</b>	
Ü 1:	Mo	7.45 – 9.15	u	2	4216/4311		
	Mo	7.45 – 9.15	g	4			
	Mo	14.15 – 15.45	u	1			
	Mo	14.15 – 15.45	g	3			
181208	1	<b>Mechanik</b>					
V 2:	Mi	11.30 – 13.00			4306	<b>Bielenberg</b>	
Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	1	6407		
	Mo	9.45 – 11.15	g	3			
	Mo	11.30 – 13.00	u	2			
	Mo	11.30 – 13.00	g	4			
181210	3	<b>Meß- und Regeltechnik</b>					
V 2:	Di	9.45 – 11.15			3105		
Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	2	4212	<b>Bitter</b>	
	Do	9.45 – 11.15	g	3			
	Do	11.30 – 13.00	u	4			
	Do	11.30 – 13.00	g	1			

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 18

181211	1	<b>Darstellungstechnik</b>					
V 3:		Mo 7.45 – 9.15	g		4306		<b>Bielenberg</b>
		Fr 7.45 – 9.15					
Ü 2:		Di 7.45 – 9.15	1		6504		
		Di 9.45 – 11.15	2				
		Mi 7.45 – 9.15	3				
		Mi 9.45 – 11.15	4				
181213	3	<b>Konstruktionslehre</b>					
V 1:		Di 11.30 – 13.00	u		4306		<b>Bielenberg</b>
181214	3	<b>Geohydrologie</b>					
V 2:		Fr 7.45 – 9.15			3105		<b>Ewert</b>

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	<b>Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil</b>					
V 1:		Mo 11.30 – 12.15			4306		<b>Hertel</b>
Ü 1:		Mo 12.15 – 13.00			1206		
181303	1	<b>Umweltökonomie</b>					
V 2:		Do 11.30 – 13.00			4306		<b>Rosenbaum</b>
181304	3	<b>Betriebswirtschaft</b>					
V 2:		Fr 9.45 – 11.15			1206		<b>N. N.</b>
Ü 2:		Fr 11.30 – 13.00	g	3/4	6407		
		Fr 11.30 – 13.00	u	1/2			
		Fr 14.00 – 15.30	g	1/2			
		Fr 14.00 – 15.30	u	3/4			

## Grundlagen des Hauptstudiums

182102	5	<b>Immissionsschutz</b>					
Ü 1:		Mo 9.45 – 11.15	u	2	4212		<b>Bitter</b>
		Mo 9.45 – 11.15	g	1			
		Mo 11.30 – 13.00	u	4			
		Mo 11.30 – 13.00	g	3			
P 1:		Mo 14.15 – 15.45	u	1b			
		Mo 14.15 – 15.45	g	3b			
		Di 11.30 – 13.00	u	2b			
		Di 11.30 – 13.00	g	4b			
		Mi 7.45 – 9.15	u	3a			
		Mi 7.45 – 9.15	g	4a			
		Mi 9.45 – 11.15	u	2a			
		Mi 9.45 – 11.15	g	1a			

182103	7	<b>Umweltverträglichkeitsprüfungen</b>	V 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	3105	N. N.
			Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	u	6404	
182104	5	<b>Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung</b>	V 1:	Fr	9.45 – 11.15	g	3105	N. N.
			Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	g	6404	
182106	5	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil</b>	Ü 1:	Mi	11.30 – 13.00	u	6404	N. N.
			P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u 2	6403	
				Mi	7.45 – 9.15	g 3		
				Mi	9.45 – 11.15	u 1		
				Mi	9.45 – 11.15	g 4		
182106	7	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil</b>	Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	g	6403	N. N.
			P 1:	Di	9.45 – 11.15	u 2		
				Di	9.45 – 11.15	g 4		
				Di	11.30 – 13.00	u 3		
				Di	11.30 – 13.00	g 1		
182107	7	<b>Gewässerökologie, Renaturierung von Fließ- und Stillgewässern</b>	V 2:	Mi	7.45 – 9.15		4306	N. N.
			Ü 2:	Mi	9.45 – 11.15	u 1	1206	
				Mi	9.45 – 11.15	g 2		
				Mi	11.30 – 13.00	u 3		
				Mi	11.30 – 13.00	g 4		
				Do	9.45 – 11.15	u 2		
				Do	9.45 – 11.15	g 1		
				Do	11.30 – 13.00	u 4		
				Do	11.30 – 13.00	g 3		
182108	7	<b>Quantitative Wasserwirtschaft</b>	V 3:	Mo	7.45 – 9.15		1206	N. N.
				Di	7.45 – 9.15	u		
			P 1:	Mo	9.45 – 11.15	u 3a		
				Mo	9.45 – 11.15	g 3b		
				Mo	11.30 – 13.00	u 4a		
				Mo	11.30 – 13.00	g 4b		
				Di	9.45 – 11.15	u 1a		
				Di	9.45 – 11.15	g 1b		
				Di	11.30 – 13.00	u 2a		
				Di	11.30 – 13.00	g 2b		

## Wasser- und Abwassertechnologie

182202	7	<b>Physikalische, chemische, biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasser- aufbereitung, 2. Teil</b>	V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	3105	Fettig
			P 2:	Mo	9.45 – 12.45	u	2b	6406
				Mo	9.45 – 12.45	g	1b	
				Di	9.45 – 12.45	u	4b	
				Di	9.45 – 12.45	g	3b	
182203	7	<b>Wasserspeicherung, Wasserverteilung</b>	V 1:	Di	14.15 – 15.45	u	1206	N. N.
			Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	u		
182204	7	<b>Besondere Probleme der Trink- und Brauchwasseraufbereitung</b>	V 2:	Do	7.45 – 9.15	g	6406	Fettig
				Fr	9.45 – 11.15	g		
			Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	g		
182207	5	<b>Technologien der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil</b>	V 3:	Fr	7.45 – 9.15		6406	Miethe
				Fr	9.45 – 11.15	u		
			Ü 2:	Di	7.45 – 9.15		2	
				Di	9.45 – 11.15		4	
				Mi	7.45 – 9.15		1	
				Mi	9.45 – 11.15		3	

## Abfallwesen

182302	5	<b>Abfallsammlung, Wertstoff- erfassungssysteme</b>	V 1:	Mo	7.45 – 9.15	g	3105	Tuminski
			Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	4	6404
				Mo	9.45 – 11.15	g	3	
				Mo	11.30 – 13.00	u	2	
				Mo	11.30 – 13.00	g	1	
182304	5	<b>Abfallaufbereitung und Wertstoff- wiederverwertung, 2. Teil</b>	V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u	3105	Müller
			Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	3	6405
				Mo	9.45 – 11.15	g	2	
				Mo	11.30 – 13.00	u	1	
				Mo	11.30 – 13.00	g	4	

182306	5	<b>Deponietechnik, 2. Teil</b>				
V 2:	Do	9.45 – 11.15		3105		
Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	u1 3	6406	Tuminski	
	Di	11.30 – 13.00	g1 1			
	Di	11.30 – 13.00	u2 4			
	Di	11.30 – 13.00	g2 2			
		4wöchentlich				
P 1:	Di	14.15 – 17.15	u1 1	6406	N. N.	
	Di	14.15 – 17.15	g1 2			
	Di	14.15 – 17.15	u2 4			
	Di	14.15 – 17.15	g2 3			
		4wöchentlich				
182308	5	<b>Bodenschutz, Bodensanierung, 2. Teil</b>				
V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	6406	Grupe	
Ü 2:	Di	7.45 – 10.45	u 3	4402		
	Di	7.45 – 10.45	g 1			
	Mi	7.45 – 10.45	u 4			
	Mi	7.45 – 10.45	g 2			
182310	5	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil</b>				
V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	3105	Müller	
Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u 1	6405		
	Di	7.45 – 9.15	g 4			
	Di	9.45 – 11.15	u 2			
	Di	9.45 – 11.15	g 3			
182311	7	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 3. Teil</b>				
V 2:	Di	14.15 – 15.45		3105	Müller	
Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u 2a/3a	6408		
	Mi	11.30 – 13.00	u 1a/4a			
P 1:	Do	9.45 – 12.45	u1 1a	6407		
	Do	9.45 – 12.45	g1 2a			
	Do	9.45 – 12.45	u2 3a			
	Do	9.45 – 12.45	g2 4a			
		4wöchentlich				
182312	7	<b>Sonderabfälle, Altlasten</b>				
V 2:	Do	7.45 – 9.15		1206	Tuminski	
Ü 2:	Di	16.00 – 17.30		6406		

## Wahlprüfungsfächer

183011	WP	<b>Analytische Chemie</b>			
P 2:	Do	14.15 – 15.45		4415	Sietz
183031	WP	<b>CAD-Grundlagen</b>			
V 2:	Do	14.15 – 15.45		2212	Lohr
Ü 2:	Do	16.00 – 17.30			

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 18

183081	WP	<b>Physikalische und chemische Reinigung industriellen Abwassers, 1. Teil</b>	V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	6403	<b>Fettig</b>
183083	WP	<b>Sondergebiete aus der Abwasser-technik, 1. Teil</b>	V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	1206	<b>Miethe</b>
183084	WP	<b>Sondergebiete aus der Abwasser-technik, 2. Teil</b>	V 1: Do 16.15 – 17.00 Ü 1: Do 17.15 – 18.00	6407	<b>Miethe</b>
183091	WP	<b>Projektarbeit in der Abwassertechnik</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Miethe</b>
183121	WP	<b>Projektarbeit im Abfallwesen</b>	V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	6406	<b>Tuminski</b>
183131	WP	<b>Technisches Englisch</b>	V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	4402	<b>Bullmann</b>
183142	WP	<b>Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik, 2. Teil</b>	V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	4212	<b>Bitter</b>

## **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

185001	<b>Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Mechanik</b>	S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>
185002	<b>Immissionsschutz</b>	S 1: nach Vereinbarung	4317	<b>Bitter</b>
185003	<b>Geologie/Geotechnik</b>	S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>Ewert</b>
185004	<b>Wassertechnologie</b>	S 2: nach Vereinbarung	4103	<b>Fettig</b>
185005	<b>Bodenkunde</b>	S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Grupe</b>

185006	<b>Mathem. Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
185007	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	4313	<b>Miethe</b>
185008	<b>Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2222	<b>Müller</b>
185009	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	<b>Reinnarth</b>
185010	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Sietz</b>
185011	<b>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Tuminski</b>

# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinenbau – Datentechnik  
Nachrichtentechnik**





**MASCHINENBAU-DATENTECHNIK****Mathematisch-naturwissenschaftliche  
Grundlagenfächer**

110100	M1	<b>Chemie (CH)</b>				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		9.0		
		S 1: Fr 11.40 – 12.35				N. N.
110105	M1/W1	<b>Mathematik I (Ma)</b>				
		V 3: Mo 10.00 – 10.45		2.4		Hölker
		Di 11.40 – 13.15		4.1		Enders
		Ü 3: Mo 10.50 – 11.35	c	7.1		Hölker
		10.50 – 12.25	a			
		12.30 – 13.15	b			
		Do 8.00 – 9.35	a	9.0		Enders
		Fr 8.00 – 9.35	b			
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	b	8.2		Hölker
		8.50 – 9.35	a	2.6		
110106	K5/W3	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		9.9		
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15		7.1		Wiedenroth
110110	M3/W3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		4.1		
		S 1: Do 11.40 – 12.25	a	2.4		Klasen
		Do 12.30 – 13.15	b			
	M3	L 2: Do 14.10 – 15.45	a	4.3		
		Fr 14.10 – 15.45	b			
		15.50 – 17.25	c			
	W3	V 2: Mi 10.00 – 11.35		7.1		

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M1/W1	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		4.1		
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a	1.3		Geipel
		8.50 – 9.35	b			
		Fr 8.00 – 8.45	c			
		8.50 – 9.35	d			
110205	M1/W1	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				
		V 1: Do 10.50 – 11.35		8.2		
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	c	9.5		Reinhart
		10.50 – 11.35	a			
		11.40 – 12.25	b			

110206	M3/W3	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		2.4	Draeger
			Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35			
			L 1:	Mo	11.40 – 13.15	a	5.3	
					14täglich			
					14.10 – 15.45	b		
					14täglich			
			Di		14.10 – 15.45	c		
					14täglich			
110210	W3	<b>Englisch II (E)</b>	S 2:	Do	14.10 – 15.45		10.3	Grosser
				Do	15.50 – 17.25			
110215	M3/W3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>	V 3:	Mo	10.50 – 13.15		9.7	Sturmath
			S 2:	Mi	14.10 – 15.45		8.2	
	M3		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a	9.7	
				Mi	11.40 – 13.15	b		
	W3		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a		
				Mi	15.50 – 16.35	b		
110216	F5/K5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>	V 1:	Di	15.00 – 15.45		2.5	Reinhart
			Ü 1:	Di	15.50 – 16.35			
			S 1:	Di	16.40 – 17.25			
110217	F5/K5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)</b>	V 2:	Di	8.00 – 9.35		8.1	Wirries
			Ü 1:	Mi	14.10 – 14.50	a	8.1	
					15.00 – 15.45	b		
				Do	13.20 – 14.05	c		
					14.10 – 14.55	d		
					15.00 – 15.45	e		
					15.50 – 16.35	f		
110220	K5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>	V 2:	Do	11.40 – 13.15		9.0	Wiedenroth
			S 1:	Di	11.40 – 12.25		7.1	
110225	M1/W1	<b>Technische Mechanik I (Me)</b>	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Petry
			Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35		2.6	
					11.40 – 12.35			
					12.30 – 13.15			
			S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	2.6	
					8.50 – 9.35	b		

110226	M3/W3	<b>Technische Mechanik III (Me)</b>				
		V 3: Do 8.00 – 10.45		8.2		Klein
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	a	10.3		
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
		S 1: Do 11.40 – 12.25	b	8.2		
			12.30 – 13.15	a		
110227	K5	<b>Höhere technische Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		7.1		Klein
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
110230	K5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Mi 10.00 – 10.45		9.0		Wiedenroth
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	a	6.2		
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
			15.50 – 16.35	d		
			16.40 – 17.25	e		
110235	F5/K5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		4.1		Reinhart
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55	a	10.2		
			14.50 – 16.35	b		
			Mi 14.10 – 14.55	c	2.5	
		S 1: Mo 15.00 – 15.45	a	10.2		
			16.40 – 17.25	b		
			Mi 15.00 – 15.45	c	2.5	
110240	M3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Mi 13.20 – 15.45		8.1		Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45		10.2		
			10.50 – 11.35			
			11.40 – 12.25			
110241	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		10.2		Tillner
		Ü 1: Do 13.20 – 14.05				
			14.10 – 14.55			
			15.00 – 15.45			
			15.50 – 16.35			
110245	F5/K5	<b>Technisches Englisch</b>				
		S 2: Do 13.20 – 14.55		4.1		Franzbecker
110250	F3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		10.2		Enders
		Ü 2: Fr 10.00 – 11.35		9.0		

110251	K3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>			
		V 3: Di 8.00 – 9.35	2.6		Gelpel
		Fr 10.00 – 10.45	2.4		
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
110252	K5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.0		Enders
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	2.6		
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110255	M1/W1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	4.1		Schweins
		S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2		
		11.40 – 12.25			
	M1	L 1: Mo 14.10 – 14.55	1	8.2	
		15.00 – 15.45	2		
		15.50 – 16.35	3	6.5	
		16.40 – 17.25	4		
		Di 14.10 – 14.55	5		
		15.00 – 15.45	6		
		15.50 – 16.35	7		
		16.40 – 17.25	8		
		Mi 11.40 – 12.25	a	2.4	
		12.30 – 13.15	b		
		Do 13.20 – 14.05	c	6.5	
		14.10 – 14.55	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	<b>Baumaschinen II (BM)</b>			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	2.5		Reinhart
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
		S 1: Do 15.50 – 16.25			
110305	F5/K5	<b>Digitaltechnik (DT)</b>			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	9.0		Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		L 1: Di 15.00 – 15.45	9.1		
110310	F5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	9.0		Petry
		S 1: Mo 14.10 – 14.55	2.5		
		15.00 – 15.45	b		
		Do 11.40 – 12.25	c		
		12.30 – 13.15	d		

110311	K5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		9.0		Petry
		L 1: Di 11.40 – 12.25	a	2.3		
			12.30 – 13.15	b		
		Do 8.00 – 8.45	c	2.5		
		8.50 – 9.35	d			
110315	F4	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			10.2	Oevenscheidt
		V 1: Mi 8.00 – 8.45				
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
110316	K3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			2.4	Schweins
		V 2: Mi 10.00 – 11.35				
		S 1: Mo 8.50 – 9.35		8.2		
110317	F5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b>			9.0	Schweins
		V 3: Di 11.40 – 13.15				
		Mi 8.00 – 8.45				
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
110320	F5/K5	<b>Fördertechnik I (FöT)</b>			4.1	Gronau
		V 2: Do 8.00 – 9.35				
110325	F5/K5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b>			7.1	Oevenscheidt
		V 3: Fr 8.00 – 10.45				
110330	K5	<b>Kältetechnik (KT)</b>				
		V 3: Di 10.50 – 13.15		2.4		Geipel
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25		9.5		
		S 1: Do 12.30 – 13.15				
110335	F5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		9.5		Hölker
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35		7.1		
		L 1: Mo 15.00 – 15.45		10.3		
110340	K5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		7.1		Hölker
		S 1: Di 10.00 – 10.45		2.4		
110345	K5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		10.2		Tillner
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25				
		S 1: Fr 12.30 – 13.15				
110350	W3	<b>Operation Research (OR)</b>			2.4	Kaczmarczyk
		V 2: Di 14.10 – 15.45				

110355	W3	<b>Produktionswirtschaft (Pr)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		10.2		<b>Gronau</b>
		S 2: Fr 8.00 – 9.35				
110360	F5/K5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)</b>				
		L 1: Do 15.00 – 15.45	a	6.3		<b>Oevenscheid</b>
		15.50 – 16.35	b			
110365	F5/K5	<b>Prozeßdatenverarbeitung II (PCV)</b>				
		V 1: Di 10.00 – 10.45		2.3		<b>Nerz</b>
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35				
		P 2: Mo 11.40 – 13.15		9.6		
110367	F5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		9.0		<b>Belthle</b>
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a	6.3		
		15.00 – 15.45	b			
		Mi 14.10 – 14.55	c	9.0		
		15.00 – 15.45	d			
110370	K5	<b>Sondergebiete des Apparatebau I (SAB)</b>				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		10.3		<b>Klein</b>
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35				
		L 2: Mi 15.50 – 17.25		10.2		
110375	K5	<b>Stahlbau II (StB)</b>				
		V 1: Mi 14.10 – 14.55		7.1		<b>Sturmاث</b>
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		S 1: Mi 15.50 – 16.35				
110377	K5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>				
		V 1: Do 10.00 – 10.45		9.5		<b>Hölker</b>
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35				
		L 1: Mo 14.10 – 14.55		10.3		
110380	K5	<b>Technische Informatik (TI)</b>				
		V 1: Di 14.10 – 14.55		7.1		<b>Klein</b>
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45				
110385	F5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.5		<b>Hunold</b>
110386	F5/K5	<b>Werkzeuge Aluminium II (WzA)</b>				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45		9.0		<b>Reinhart</b>
		S 1: Fr 15.50 – 16.35				

110390	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>				
		V 1: Mi 11.40 – 12.25		7.1	Oevenscheidt	
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
		L 1: Di 8.00 – 8.45	a	5.1		
			b			
			c			
		Fr 10.50 – 11.35	d			
			e			
		11.40 – 12.25				
		12.30 – 13.15				

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b>				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		10.2	Oevenscheidt	
		S 1: Di 15.50 – 16.35	a	9.5		
			b			
		16.40 – 17.25				
110405	F3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>		10.2	Hunold	
		V 1: Mi 10.00 – 10.45				
		S 1: Mi 10.50 – 11.35				
110406	F5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>		9.0	Hunold	
		V 2: Do 10.00 – 11.35				
		S 1: Mi 15.50 – 16.35				
110410	F5/K5	<b>Praxissemester-Betreuung (PB)</b>		10.3	Hunold	
		S 2: Di 15.50 – 17.25				
110415	F5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		9.5	Hunold	
		S 1: Mi 16.40 – 17.25		9.0		
110420	F5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>		9.9	Hunold	
		V 1: Fr 8.00 – 8.45				
		S 1: Fr 8.50 – 9.35				
110425	W3	<b>Volkswirtschaftslehre II (VWL)</b>		8.2	Conzelmann	
		V 2: Mi 8.00 – 9.35				
		S 1: Di 15.50 – 17.25				
		14täglich				
110430	M1/W1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>		4.1	Gronau	
		V 3: Mi 14.10 – 14.55				
		Do 10.00 – 11.35				
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		S 1: Do 11.40 – 12.25				
	W1	S 1: Mi 15.50 – 16.35				

110435	F5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>	V 2: Mo 15.50 – 17.25	9.0	Meßollen
		S 1: Mo 17.30 – 18.15			

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	Klein
110601	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110602	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110604	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
110605	<b>Konstruktionslehre</b> S: nach Vereinbarung	Wirries
110606	<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmath
110607	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110608	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110609	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110610	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle

110611	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110612	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110613	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110614	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110615	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt
110616	<b>Fördertechnik/Materialflußsimulation</b> S: nach Vereinbarung	Gronau

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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



# NACHRICHTENTECHNIK

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
V 6:	Di	11.40 – 13.15		8.1		Kaczmarczyk
	Mi	8.00 – 9.35				
	Do	8.00 – 9.35				
Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.0		
		10.00 – 11.35	b			
	Do	13.20 – 14.55	a			
		15.00 – 16.35	b			
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.1		Krause
	Mi	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	b	9.9		
		10.00 – 11.35	a			
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
V 3:	Mo	11.40 – 13.15		8.1		Jäger
	Fr	8.00 – 8.45				
Ü 1:	Fr	10.00 – 10.55	a	1.3		
		10.50 – 11.35	b			
		11.40 – 12.25	c			
		12.30 – 13.15	d			
P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1		
	Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4		Wünsche
	Mi	11.40 – 13.15		8.1		
Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	9.9		
		10.50 – 11.35	b			
150301	N3	<b>Physik (PH)</b>				
V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1		Meierling
	Mi	10.00 – 10.45		8.2		
	Fr	8.00 – 9.35		4.1		
Ü 3:	Mi	10.50 – 11.35		8.2		
	Do	14.10 – 15.45	a	9.9		
		15.50 – 17.25	b			
P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	4.3/4.4		Reiche
		14täglich				
		11.40 – 13.15	c/d			
		14täglich				
	Do	11.40 – 13.15	e/f			Meierling
		14täglich				
	Fr	10.00 – 11.35	g/h			
		14täglich				

150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		8.2	
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	9.9	<b>Staudt</b>
			15.50 – 17.25	a		
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4	
	P 2:	Mo	10.10 – 11.35	a	6.1	<b>Keuter</b>
			11.40 – 13.15	b		
			14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
		Fr	10.00 – 11.35	e		
			11.40 – 13.15	f		
150304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2:	Di	14.10 – 15.45	m	6.1	<b>Krause</b>
			15.50 – 17.25	n		
150305		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	b	2.6	<b>N. N.</b>
			12.30 – 13.15	a		
150306		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.35	a	9.9	<b>Schweppé</b>
			12.30 – 13.15	b		
150307		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.2	
		Do	8.00 – 9.35		2.4	
	Ü 4:	Mi	14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 17.25	a		
150308		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	11.2	<b>Wünsche</b>
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150501	N5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Do	10.50 – 12.35		8.1	
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.9	<b>Hufnagel</b>
			8.50 – 9.35	a		
	Ü 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	7.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

150502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b>				
	<b>– Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
V 3:	Di	11.40 – 13.15		8.2	Möller
	Fr	10.50 – 11.35		8.1	
Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	7.1	
		15.00 – 16.35	b		
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.4	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14täglich			
	Do	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
150503	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	Opielka
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.9	
		8.50 – 9.35			
P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	12.2	
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	e/f		
		14täglich			
150504	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	Schmitt
	Fr	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.9	
		8.50 – 9.35	b		
150505	<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>				
V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	Roderfeld
150506	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
V 1:	Do	10.00 – 10.45		8.1	Draeger
P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	5.3	
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	e/f		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	g/h		
		14täglich			
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		8.1	Staudt
Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	9.9	
		15.00 – 15.45	b		

150508	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		8.1	
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.0	<b>Schwarz</b>
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	9.1	
			14täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	<b>Elektroakustik (EA)</b>					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	<b>Draeger</b>
150702	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Do	12.20 – 13.15			
150703	<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)</b>					
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	<b>Schmitt</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.35			
	S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
150704	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik Leistungselektronik (LE)</b>					
	V 2:	Mo	13.20 – 14.55		2.3	<b>Staudt</b>
	S 1:	Mo	15.00 – 15.45			
150705	<b>Digitale Meßtechnik (DMT)</b>					
	V 3:	nach Vereinbarung				<b>Keuter</b>
150706	<b>Mikrowellentechnik</b>					
	V 3:	Di	15.00 – 15.45		2.6	<b>Schweppé</b>
		Mi	15.00 – 16.35			
	Ü 2:	Di	15.50 – 17.25			

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	I1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 6:	Di	11.40 – 13.15		8.1	
		Mi	8.00 – 9.35			
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.0	
			10.00 – 11.35	b		
		Do	13.20 – 14.55	a		
			15.00 – 16.35	b		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151102

**Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)**

V 4:	Di	10.00 – 11.35	8.1	Krause
	Mi	10.00 – 11.35		
Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	b	9.9
		10.00 – 11.35	a	

151103

**Datenverarbeitung (DV)**

V 3:	Mo	11.40 – 13.15	8.1	Jäger
	Fr	8.00 – 8.45		
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	
P 1:	Fr	8.50 – 9.35	8.1	
	Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3
		14täglich		
		15.00 – 16.35	c/d	
		14täglich		

151104

**Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)**

V 4:	Di	8.00 – 9.35	2.4	Wünsche
	Mi	11.40 – 13.15	8.1	
Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	9.9
		10.50 – 11.35	b	

151301 J3

**Physik (PH)**

V 5:	Mo	8.00 – 9.35	4.1	Meierling
	Mi	10.00 – 10.45	8.2	
	Fr	8.00 – 9.35	4.1	
Ü 3:	Mi	10.50 – 11.35	8.2	
	Do	14.10 – 15.45	a	
		15.50 – 17.25	b	
P 1:	Fr	11.40 – 13.15	i/k	4.3/4.4
		14täglich		

151302

**Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)**

V 2:	Di	8.00 – 9.35	8.2	Staudt
Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	9.9

15.50 – 17.25 a

150303

**Meßtechnik (MT)**

V 2:	Do	10.00 – 11.35	2.4	Keuter
P 2:	Do	14.10 – 15.45	g	6.1

15.50 – 17.25 h

151304

**Meßtechnik I (MTI)**

P 2:	Di	11.40 – 13.15	o	6.1	Krause
------	----	---------------	---	-----	--------

151305

**Angewandte Mathematik (AMa)**

V 4:	Mo	10.00 – 11.35	2.3	Michel
	Mi	8.00 – 9.35		
Ü 4:	Mo	11.40 – 13.15	a	1.1

Do 8.00 – 9.35 b

151306	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>	V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 11.40 – 12.35	4.1 2.3	Schweppé	
151307	<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>	V 2: Di 10.00 – 11.35	7.1	Kaczmarczyk	
151308	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>	V 2: Mi 14.10 – 15.45	2.4	Roderfeld	
151309	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>	P 1: Di 14.10 – 15.45 14täglich 15.50 – 17.25 14täglich Fr 11.40 – 13.15 14täglich	a/b c/d e/f	11.2	Wünsche
151501	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>	V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 15.45 14täglich 15.50 – 17.25 14täglich	8.1 a b g/h i/k	9.0 9.1	Schwarz
151502	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>	V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 P 2: Mi 8.00 – 9.35 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 Do 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35	2.3 2.3 a b c d e	7.2	Timmermann
151503	<b>Betriebsssoftware (BS)</b>	V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b	2.6 1.3	Jäger
151504	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>	V 3: Mo 8.00 – 9.35 Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35	8.1 2.6	Schmitt	

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151505	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>					
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		2.3	Nerz
	Ü 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.6	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
	P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
151506	<b>Datenfernübertragung (DÜ)</b>					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.3	Opielka
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		9.9	
151507	<b>Technisches Englisch (TE)</b>					
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
			11.40 – 13.15	b		

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	Hufnagel
	Ü 1:	Do	12.20 – 13.15			
151702	<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	Schmitt
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25			
	S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
152703	<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung I (SDVI)</b>					
	V 1:	Fr	11.40 – 12.25		10.3	Nerz
	Ü 2:	Di	14.10 – 15.45	a	9.6	
			15.50 – 17.25	b		
	S 1:	Fr	12.30 – 13.15			
	P 1:	Fr	14.10 – 15.45	a/b		
			14täglich			

# Wirtschaftsingenieurwesen

## Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik

### Pflichtfächer

152101	W1	<b>Mathematik (Ma)</b>			
V 6:	Di	11.40 – 13.15		8.1	Kaczmarczyk
	Mi	8.00 – 9.35			
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.0	
		10.00 – 11.35	b		
	Do	13.20 – 14.55	a		
		15.00 – 16.35	b		
152102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.1	Krause
	Mi	10.00 – 11.35			
Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	b	9.9	
		10.00 – 11.35	a		
152103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			
V 3:	Mo	11.40 – 13.15		8.1	Jäger
	Fr	8.00 – 8.45			
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		
P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
	Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14täglich			
152104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			
V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Wünsche
	Mi	11.40 – 13.15		8.1	
Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	9.9	
		10.50 – 11.35	b		
152105		<b>Grundzüge der Betriebswirtschaft (BW)</b>			
V 3:	Mi	14.10 – 14.55		4.1	Gronau
	Do	10.00 – 11.35			
Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
S 1:	Mi	15.50 – 16.35			
	Do	11.40 – 12.25			
152301		<b>Mathematik/Statistik (Ma)</b>			
V 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.9	Wiedenroth
Ü 1:	Di	12.30 – 13.15		7.1	
152302		<b>Physik (PH)</b>			
V 4:	Mi	10.00 – 11.35		7.1	Klasen
	Fr	11.40 – 13.15			
S 1:	Do	12.30 – 13.15		2.4	

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152303	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2: Di 8.00 – 9.35		8.2		<b>Staudt</b>
	Ü 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3		
152304	<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2: Do 10.00 – 11.35		2.4		<b>Keuter</b>
	P 2: Do 14.10 – 15.45	g	6.1		
		15.50 – 17.25	h		
150304	<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2: Di 15.50 – 17.25	o	6.1		<b>Krause</b>
152306	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1: Di 14.10 – 15.45	a/b	11.2		<b>Wünsche</b>
	14täglich				
	15.50 – 17.25	c/d			
	14täglich				
152307	<b>Grundzüge der Volkswirtschaft (VW)</b>				
	V 2: Mi 8.00 – 9.35		8.2		<b>Conzelmann</b>
	Ü 1: Di 15.50 – 17.25				
	14täglich				
152308	<b>Englisch (E)</b>				
	S 2: Do 14.10 – 15.45	a	10.3		<b>Grosser</b>
	15.50 – 17.25	b			
152309	<b>Operation Research (BO)</b>				
	V 2: Di 14.10 – 15.45		2.4		<b>Kaczmarczyk</b>
152310	<b>Produktionswirtschaft</b>				
	V 2: Fr 8.00 – 9.35				<b>Gronau</b>
	S 2: Mo 8.00 – 9.35				

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

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

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

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

# **Lehrveranstaltungen Soest**

---

**Landbau  
Maschinenbau – Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik**

**Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest  
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig  
vorrätig  
bei:

**Walter Weihs**

BUCHHANDLUNG AM MARKT



4770 SOEST · TEL. 02921/13449 · FAX 02921/13419



**LANDBAU****1. Grundstudium**

0901011	1 (F)	<b>Mathematik</b> V/S 4: Di 14.00 – 16.00 Mi 11.30 – 13.00	Stein-graben 5	Prehn
090102	1 (F)	<b>Physikalische Grundlagen</b> V/S: 4 Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00	Stein-graben	Schmitte
090103	1 (F)	<b>Chemie</b> V/S 6: Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Ü2: 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	b 5 a 4 b 5 a 4 b 5 a Stein-graben b c d Stein-graben e Stein-graben f	Oehmichen  Schlagbauer  N. N.
090104	1 (F)	<b>Botanik</b> V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Di 9.45 – 10.30	5 5	Borgmann
090105	1 (F)	<b>Zoologie</b> V/S 4 Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	5 5	Schlagbauer
090106	1 (F)	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b> V/S 4: Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20	b 5 a 4 b 5 a 4	N. N.
090201	3 (F)	<b>Statistik</b> V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Mo 14.00 – 17.00	1 1 2	Breloh
090202	3 (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 4: Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	3 3	Volk
090203	3 (F)	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b> V/S 4 Mo 9.45 – 11.20 Mi 14.00 – 15.30	1 4	Oehmichen

090204	3 (F)	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 9.35	1	Hensche
090205	3	<b>Buchführung</b> V/S 2: Di 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 14.00 – 18.30	1 3	Schäferkordt
090206	3 (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S 4: Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	3 1	Schäferkordt

## 2. Hauptstudium

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

## 3. Wahlpflichtfächer

090401	<b>Fächerübergreifende Schwerpunktseminare</b>			
	S2:	Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 nach Ankündigung	1/3/4/5 1/3/4/5	N. N.

## Lehrveranstaltungen Soest FB 9

090402	7	<b>Diplomandenseminar</b> S2: Di 14.00 – 17.00 nach Vereinbarung		Hensche/ Schüttet/Volk
090403	1/3/5	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		N. N.
090404	6	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S2: nach Vereinbarung		N. N.

## 4. Zusatzfächer

090501	1	<b>Agrarrecht</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00	5	Schäferkordt
090502	1	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 11.30 – 13.00	a 7 b 7	Borgmann
090503	3	<b>Ökologie</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	1 3	Schlagbauer
090504	3	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	2 2	Breloh
090505	3	<b>Bodenkunde</b> Ü: nach Vereinbarung		Oehmichen
090506	3	<b>Volkswirtschaft</b> S/Ü: nach Vereinbarung		Hensche
090507	5	<b>Ökologischer Landbau</b> <b>Blockveranstaltung</b> V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	1	N. N.
090508	5	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090509	5	<b>Feldversuchswesen</b> <b>Blockveranstaltung</b> V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	4	Wecke
090510	5	<b>Samenkunde</b> <b>Blockveranstaltung</b> V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	1	Wecke
090511	5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	1	Borgmann

090512	5	<b>Übungen Herbologie</b> Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	7	<b>Paul</b>
090513	5	<b>Übungen Pathologie</b> Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	7	<b>Paul</b>
090514	5	<b>Taxationslehre</b> V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00	4 3	<b>Schütttert</b>
090515	5	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü: nach Vereinbarung	2	<b>Schäferkordt</b>
090516	3/5	<b>Fachenglisch</b> S/Ü2: Mo 17.00 – 18.30	1	<b>N .N.</b>

**MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK****Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121111	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00	1304	Giffhorn
			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
		Ü:	Fr	7.30 – 9.00	1304	
			Fr	12.00 – 13.30	1409	
121311	3	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	Witkop
		Ü 2:	Mi	10 – 12	3/4	1409
			Mi	12 – 14	1/2	1409
			Mi	14 – 16	5/6	1409
121112	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 3:	Mo	12.45 – 15.00	1304	Meier
		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	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi	11 – 13	1204	Johannsen
		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	1231-35	Neuenfeld
121114	1	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Fr	9 – 12	1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00	L	
			Mi	13.30 – 16.00	L	
			Fr	12 – 13	L	
121115	1	<b>Chemie</b>				
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00	1304	Maury

## II. Technische Grundlagen

121121	1	<b>Konstruktionselemente</b>					
		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	<b>Konstruktionselemente</b>					
		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	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Fr	13 – 15		1204	N. N.
		S 1:	Fr	15 – 16		1204	
121322	3	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Mo	17.45 – 19.15		1309	N. N.
		S 1:	Mo	19.15 – 20.00		1309	
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00		L	
121323	3	<b>Strömungsmechanik</b>					
		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	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>					
		V 2:	Do	9 – 11		1311	Dudziak
		Ü 1:	Do	13 – 14	3/4	1401	
			Do	14 – 15	1/2	1401	
			Do	15 – 16	5/6	1401	
			Do	16 – 17	7/8	1401	
121325	3	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 1:	Di	7.30 – 8.15		1311	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	
121326	5	<b>Thermodynamik</b>					
		V 4:	Mo	16 – 20		1309	Spicher
		Ü 1:	Mo	14 – 15		1311	
			Mo	15 – 16		1311	
			Fr	8 – 9		1311	
			Fr	9 – 10		1311	

## Lehrveranstaltungen Soest FB 12

121127	1	<b>Grundlagen der Informatik</b>				
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	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>				
S 1:	Do	11 – 12	1–8	1304		Dudziak
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	<b>Betriebswirtschaft</b>				
V 1:	Fr	9 – 10		1309		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		1309		
121532	3	<b>Arbeitswissenschaft/Arbeitsschutz</b>		1309		Zschoche
V 2:	Mo	9 – 11				
121333	5	<b>Arbeits- und Zeitstudien</b>		1309		Elias
V 2:	Fr	12.00 – 13.30				
121534	5	<b>Planungs- und Arbeitstechniken</b>				
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		
121337	3	<b>Technisches Englisch</b>				
S 2:	Fr	12.00 – 13.30		1311		Schleiermacher
	Fr	14.00 – 15.30		1311		
	Fr	16 – 18		1311		

## Vertiefende Fächer

121541	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
V 1:	Mi	12 – 13		1304		Petuelli
P 2:	Di	11 – 13		L		
	Di	14 – 17				
	Do	11 – 13				
	Do	14 – 17				

121542	5	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b>			
		V 2: Mo 7.30 – 9.00		1309	Stemmer
121543	5	<b>Energiemaschinen und -anlagen</b>			
		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	
121545	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15		1309	
		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			

## Schwerpunktfächer

### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b>			
		V 1: Mo 8 – 9		1311	Schürmann
		S 3: Mo 12 – 15		L	
		Di 7.30 – 10.00		L	
		Mi 9 – 12		L	
		Fr 8 – 11		L	
122503	5	<b>Konstruktion von Handhabungssystemen</b>			
		V 2: Di 9 – 11		1311	Saadat
		Ü 1: Di 11 – 12		1311	
		Di 12 – 13			

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

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

## Lehrveranstaltungen Soest FB 12

123503	5	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		V 1: Fr 10 – 11	1409		Dudziak
		Ü 1: Mo 11 – 12	1405		
		Mo 12 – 13	1405		

## **Wahlpflichtfächer**

124518	5	<b>Numerische Steuerung und Programmierung</b>			
		V 2: Mi 9 – 11	1405		Lingemann
		S 1: Mi 11 – 12	1405		
124540	5	<b>Wertanalyse</b>			
		V 1: Di 14 – 15	1404		Havenstein
		S 2: Di 15 – 17	1404		
124507	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>			
		V 2: Fr 14 – 16	1405		Elias
		S 1: Fr 16 – 17	1405		
124532	5	<b>Sondergebiete der Werkstofftechnik</b>			
		V 1: Do 13.30 – 14.15	1409		Schulz-Beenken
		S 1: Do 14.15 – 15.00	1409		
		P 1: Do 15 – 16	L		
124521	5	<b>Organisationssysteme in der Fertigung</b>			
		V 1: Mo 14 – 15	1405		Stemmer
		S 1: Mo 15 – 16	1405		
		P 1: Mo 16 – 17	L		
124510	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 3: Fr 7.30 – 10.00	1405		Lingemann
124506	5	<b>Entwurf von Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Mi 9.00 – 10.30	1404		Petuelli
		Ü 1: Di 9 – 10	1407		
124513	5	<b>Greifertechnik</b>			
		V 2: Mo 9 – 11	1311		Saadat
		Ü 1: Mo 11 – 12	1311		
124514	5	<b>Grundlagen der Energietechnik</b>			
		V 2: Di 15 – 17	1409		Kleffmann
		Ü 1: Di 17 – 18	1409		
124503	5	<b>Beurteilung von Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Mi 13 – 15	1311		Petuelli
		P 1: Mi 15 – 16	1311		
124525	5	<b>Schweißtechnik</b>			
		V 1: Mo 7.30 – 8.15	1409		Meier
		Ü 1: Mo 8.15 – 9.00	1409		
		S 1: Mo 9.15 – 10.00	1409		

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Dudziak
125002	<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Havenstein
125003	<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
125004	<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Spicher
125005	<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
125006	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125007	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	<b>Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Petuelli
125010	<b>Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop
125011	<b>Betriebswirtschaft, Fabrikanlagen und -organisation</b> S 2: nach Vereinbarung	Elias
125012	<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125013	<b>Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	Meier
125014	<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	Giffhorn

## Exkursionen

126001	<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.
--------	---	-------

## Lehrveranstaltungen Soest FB 12

126002 5      **Exkursion, mehrtägig**  
E:        nach Ankündigung

N. N.

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	<b>Konstruktive Grundlagen</b>			
		V 2:     Di    9 – 11		1309	Havenstein
		Ü 1:     Di    11 – 12	1	1401	
		Mi    15 – 16	2	1303	
		Do    9 – 10	3	1404	
127003	E5	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 2:     Fr    11 – 13		1303	Kleffmann

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		<b>Rechtsprobleme für angehende Ingenieure</b>			
		S 2:     Mo    14.15 – 16.30		1304	Molkow
129001	5	<b>Betreuung Praxissemester</b>			
		S 1:       nach Vereinbarung			Meier
129002	5	<b>Betreuung Praxissemester</b>			
		S 1:       nach Vereinbarung			Stemmer



**ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK****Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>			
		V 6: Di 7.30 – 9.00	1309	Grauel	
		Mi 9 – 10	1304	Prehn	
		Do 12 – 13	1204	Grauel	
		Fr 11 – 13		Prehn	
		Ü 4: Mo 14 – 16	1/2	1301	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	
		Mi 14 – 16	3/4	1301	
161002	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 4: Di 7.30 – 9.00	1204	Heinatz	
		Do 7.30 – 9.00			
		Ü 2: Di 11 – 13	1/2	1405	
		Do 9.00 – 11.00	3/4/5	1303	
		Do 14 – 16	6/7		
161003	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>			
		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	<b>Physik</b>			
		V 3: Do 11 – 12	1204	Müller	
		Fr 9 – 11			
		Ü 1: Mo 8 – 9	5/6	1310	
		Di 11 – 12	3/4	1303	
		Do 8 – 9	1/2		
161005	e3	<b>Physik</b>			
		V 2: Mo 9 – 11	1204	Müller	
		Ü 1: Mo 11 – 12	1/2	1301	
		Mo 12 – 13	3/4/5	1303	
		Di 12 – 13	6/7		
		P 1: Mo 14 – 18	1/2/3/4	1232	Müller
		4wöchentlich			
		Di 14 – 18	5/6/7/0		
		4wöchentlich			
161006	e3	<b>Konstruktive Grundlagen</b>			
		V 2: Di 9 – 11	1309	Havenstein	
		Ü 1: Di 11 – 12	6/7	1401	
		Mi 15 – 16	3/4/5	1303	
		Do 9 – 10	1/2	1405	

161007	e1	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 14 – 16	1204	<b>Meppelink</b>
161008	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b> S 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 11 – 13	5/6 1/2 3/4	1303 <b>Schleiermacher</b>

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

161009		<b>Chemie/Elektrochemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schmitte</b>
161010		<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1204 1301 1310 1310	<b>Sachs</b>
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Di 14 – 16	1309 1310 1404 1405	<b>Sachs</b>
162003	ee1	<b>Datenverarbeitung</b> V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Mo 9 – 10 Mo 10 – 11	1311 1310 1310 1303	<b>Giese</b>
162004	ea1	<b>Grundlagen der ADV / Programmiersprachen</b> V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Mi 8 – 9 Mi 11 – 12	1204 1311 1401 1301	<b>Grauel</b>
162005	ee3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> V 2: Mi 8 – 10 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	1204 7,0,5,6 1201	<b>Giese</b>

**Lehrveranstaltungen Soest FB 16**

162006	ea3	<b>Bauelemente</b>	V 2:	Mi	8 – 10		1204	Giese
			P 1:	Mo	14 – 18	3,4,1,2	1201	
					4wöchentlich			
162007	e3	<b>Digitaltechnik</b>	V 2:	Fr	8 – 10		1309	Weimar
	ee3		Ü 1:	Mo	11 – 12	5	1303	
				Do	9 – 10	6/7	1301	
	ea3		Ü 1:	Mo	11 – 12	3/4	1303	
				Mo	12 – 13	1/2	1301	
162008	ea5	<b>Digitaltechnik</b>	S 1:	Do	8 – 9	3/4	1310	Weimar
				Do	10 – 11	1/2	1401	
			P 1:	Fr	10 – 14	4,3,2,1	2205	
					4wöchentlich			
162009	e3	<b>Meßtechnik</b>	V 2:	Mo	8 – 9		1204	Schwarz
				Mi	10 – 11			
	ee3		P 2:	Mi	14 – 18	6,7,6,7	1203/	
					4wöchentlich		1201	
				Do	14 – 18	0,5,0,5	1203/	
					4wöchentlich		1201	
	ea3		P 2:	Mo	14 – 18	2,1,2,1	1203/	
					4wöchentlich		1301	
				Di	14 – 18	4,3,4,3	1203/	
					4wöchentlich		1301	
162010	e5	<b>Regelungstechnik</b>	S 2:	Do	7.30 – 9.00	7/8/9	1404	Becker
	ee5			Do	9 – 11	5/6	1310	
	ea5		S 2:	Do	9 – 11	4	1401	
				Do	11 – 13	1/2/3	1303	
	ee5		P 1:	Mo	8 – 12	8,7,5,9	1206	
					4wöchentlich			
				Di	14 – 18	0,0,0,6		
					4wöchentlich			
	ea5		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,4		
					4wöchentlich			
162011	ee5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>	V 2:	Mi	9 – 11		1309	Bitzer
			P 1:	Mo	7.30 – 10.30	5,9,8,7	Osth.	
					4wöchentlich			
				Mo	10.45 – 13.45	0,6,0,0		
					4wöchentlich			

162012	ea5	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>	V 2: Mi 9 – 11 P 1: Mo 10.45 – 13.45 2,0,4,3 Mo 14.30 – 17.30 0,1,0,0	1309 Osth. 4wöchentlich 4wöchentlich	<b>Bitzer</b>
162013	ee5 ea5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	<b>Giese</b>
162014	ee5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>	V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1303	<b>Pfau</b>
162015	ee5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>	V 2: Fr 11 – 13	1303	<b>Kleffmann</b>
162016	ee5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte</b>	V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1301	<b>Majewski</b>
162017	ee5 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	<b>Meppelink</b>
162018	ee5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>	V 3: Mi 15 – 17 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1404	<b>Prehn</b>
162019	ee5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b>	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	<b>Riechert</b>
162020	ee5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>	V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1407	<b>Weimar</b>
162021	ea5 (WP)	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik</b>	V 3: Do 14 – 17 Do 17 – 18 S 1: Mi 16 – 17	1301	<b>Grauel</b>
162022	ea5 (WP)	<b>Automatentheorie</b>	V 3: Mo 9 – 12 S 1: Mo 12 – 13	1407	<b>Prehn</b>

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162024	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Sachs
162025	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schwarz
162026	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162027	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bitzer
162028	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162029	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
162030	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162031	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162032	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162033	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung	Grauel
162034	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2–4wöchentlich nach Vereinbarung	
162035	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: 11.–15.10.1993 Norddeutschland	Giese
162036	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N. N.

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	ee3	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		V 2: Fr 11 – 13		1310		Pfau
		Ü 1: Mi 14 – 15	5	1303		
		Do 10 – 11	6/7	1301		

163002	ee5	<b>Elektrische Maschinen</b>					
		S 1: Do 11 – 12	7/8/9	1404			
		Do 12 – 13	5/6	1310			
		P 1: Di 7.30 – 11.00	5,6,7,8	1118			
		4wöchentlich					
		Do 14 – 18	9,0,0,0				
		4wöchentlich					
162014	ee5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>					
		V 3: Fr 7.30 – 10.00		1303			
		S 1: Fr 10 – 11					

#### Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>					
		S: nach Vereinbarung					<b>Pfau</b>
163004		<b>Elektrische Antriebe</b>					
		S: nach Vereinbarung					<b>Grüneberg</b>

## **Elektrische Energieverteilung**

164001	ee5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>					
		V 2: Mi 11 – 13		1311			
		Ü 1: Do 8 – 9	5/6	1401			
		Do 9 – 10	7/8/9	1404			
		P 1: Mo 8 – 12	9,0,7,8	1211/			
		4wöchentlich		1401			
		Di 14 – 18	5,0,6,0				
		4wöchentlich					
164002	ee5	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2: Mo 14 – 16		1309			
		P 2: Mo 8 – 12	6,5,6,5	Windm			
		4wöchentlich					
		Di 7.30 – 11.00	0,9,0,9				
		4wöchentlich					
		Di 14 – 18	8,7,8,7				
		4wöchentlich					
162015	ee5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>					
		V 2: Fr 11 – 13		1303			
							<b>Kleffmann</b>

## Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162016	ee5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs-schaltgeräte</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1301	Majewski
162017	ee5 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	Meppelink
162018	ee5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Mi 15 – 16 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1404	Prehn
162019	ee5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Riechert
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		Majewski/ Meppelink

## Leistungselektronik

165001	e5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> V 2: Di 11 – 13 ee5      Ü 1: Do 10 – 11 ea5      Ü 1: Do 11 – 12 ee5      P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Do 14 – 18 4wöchentlich ea5      P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 7/8/9 5/6 1,2,3 4 7,8,9,6 0,0,5,0 3,4,1,2	Grüneberg
162013	ee5 ea5 (WP)	<b>Mikroprozessorteknik</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung		Grüneberg

## **Automatisierungstechnik**

166001	ea5	<b>Prozeßlenkung</b> V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 13.30 – 17.00 3,4,3,4 4wöchentlich Mi 13.30 – 17.00 1,2,1,2 4wöchentlich	1310 Osth.	<b>Bitzer</b>
166002	ea5	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 3,4 Fr 9 – 10 1,2 P 1: Di 14 – 18 2,1,4,3 Osth 4wöchentlich	1310 1310	<b>Schmitte</b>
162021	ea5 (WP)	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	<b>Grauel</b>
162022	ea5 (WP)	<b>Automatentheorie</b> V 3: Mo 9 – 12 S 1: Mo 12 – 13	1407	<b>Prehn</b>
166003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitzer/ Grauel</b>

## **Außerfachliche Lehrveranstaltungen**

169001	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Mi 15 – 17	1309	<b>Pfau</b>
169002	<b>Umweltschutz im Industriebereich</b> S 2: Mo 11 – 13	1407	<b>Hagen</b>
169003	<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schleiermacher</b>
169004	<b>Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten</b> S 2: Mi 14 – 16	1405	<b>Schmidt</b>

**Lehrveranstaltungen Soest FB 16**

169005	<b>Theologie</b> S 2: Do 16 – 18	1407	<b>Woesthoff</b>
169006	<b>Die industrielle Revolution in Deutschland: Wirtschaft, Technik und Gesellschaft im 19. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1407	<b>Horstmann</b>
169007	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Do 13.00 – 14.30	1404	<b>Kayser</b>
169008	<b>Projektmanagement</b> S 2: Do 16 – 18	1405	<b>Meppelink</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure</b> S 3: Mi 14 – 17	1304	<b>Molkow</b>



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN