



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

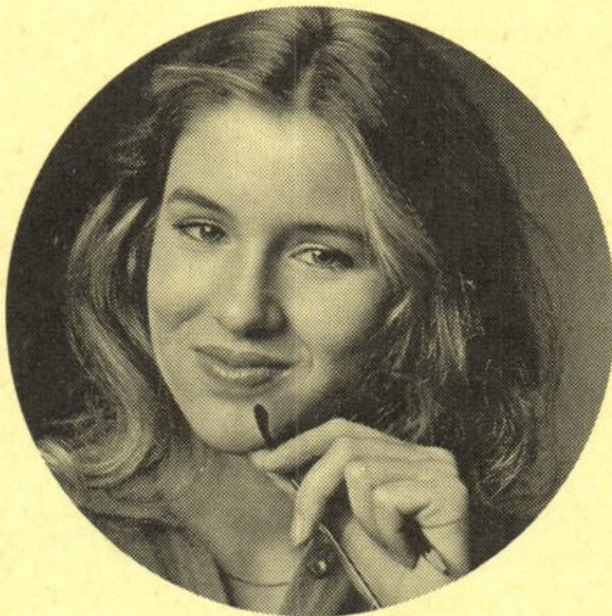
---

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



**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**

---



## »Spafög«.

Von der Schule zur Hochschule, von der Penne an die Uni, das ist oft wie ein Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle Unterstützung an. Das Girokonto. Das bringt von Anfang an Ordnung und Übersicht in den Studentenhaushalt. Und das verstehen wir unter »Spafög«.

*Ihr Geldberater*

Wenn's um Geld geht – Sparkasse





## Für Hörer aller Fachbereiche

(Paderborn)

011006		<b>Die Religionssoziologie Max Webers</b> S 2: Di 18 — 20	H 4.113	<b>Volz</b>
014005	G/H	<b>Das Dritte Reich (1933-1939)</b> Ideologie, Herrschaftssystem, Außen- politik und Kriegsvorbereitung V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	C 2	<b>Hüser</b>
015001	G/H	<b>Geschichte der Philosophie: Neuzeit (Rationalismus, Empirismus, Idealismus)</b> V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	<b>Schupp</b>
015006	G/H	<b>Kunst — was ist das? Gegenwärtige Diskussionen zum Kunstbegriff</b> S 2: Di 11 — 13	C 2.203	<b>Piepmeier</b>
015009	G/H	<b>Einführung in die Transaktions- analyse Eric Berne's</b> S 2: Mi 16 — 18	C 2.203	<b>von Petzinger</b>
015010	G/H	<b>Dadaistische Erkenntnislehre — Fröh- liche Wissenschaft nach Feyerabend</b> S 2: Do 16 — 18	H 6.230	<b>von Petzinger</b>
031110		<b>Kybernetische und linguistische Aspekte der Sprachpädagogik</b> Ü 2: Fr 11 — 13	H 3.144	<b>Cheng/Meder</b>
031150	G/H	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 8: Mo 10.00 — 17.00	H 3.144	<b>Köster</b>
031160	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031530	G	<b>Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen)</b> PS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	<b>Kühnhold</b>
031540	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18.00	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031550	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>



031170	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8 — 11	C 2.235	Liebold
031190	G/H	<b>Diskussion und Argumentation</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 3.223	Plachta
031200	G/H	<b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 3.223	Plachta
031600	H	<b>Handschriftenkunde</b> (Mittelalter- liche Handschriften in Paderborn) HS 2: Mi 16 — 18		Bibliothek Bremer der Erzbi. Akademie
032360	G (WP)	<b>Sprachlaborarbeit im Englisch- unterricht</b> PS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	Nehm
032400	H (WP)	<b>Planung und Erstellung eines audio- visuellen Lehrkurses „Grundbegriff der anglistischen Fachdidaktik“</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 5.203	Nehm
033345		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033346		<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033350		<b>Spanisch II</b> für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 14 — 16	H 6.211	Birkemeier
033360		<b>Französisch II</b> für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	Ledru
033370		<b>Französisch III</b> für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Ostiguy
033380		<b>Französisch I</b> für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 16 — 18	C 4.234	Schlapbach
033390		<b>Latein I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033400		<b>Latein II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033410		<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.226	Schupp, E.
033420		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Schupp, E.
033430		<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Schupp, E.



034100		<b>Arabisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 4.226	<b>Abu-Aqoulah</b>
034110		<b>Arabisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 4	<b>Abu-Aqoulah</b>
034115		<b>Kommunikation und Kybernetik</b> (interdisziplinäre Ringveranstaltung) V 1: Mi 18 — 19	H 4	<b>ABheuer/ Barschdorff/ Frank/ Hartmann/ Jorden/ Lánský/ Pasierbsky/ Schöler/ Stachowiak/ Weeser-Krell/ Ziegler u. a.</b>
034120		<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.226	<b>Fracassi-Schupp</b>
034130		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	<b>Fracassi-Schupp</b>
034140		<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	<b>Fracassi-Schupp</b>
034145		<b>Niederländisch für Fortge- schrittene</b> Ü 2: Mi 16.00 — 19.00 14täglich	H 5.203	<b>Frank</b>
034150	G/H	<b>Wochenend-Intensivkurs zum Erwerb der Lesefähigkeit in der Internacia Lingvo</b> Ü 2: Fr 30.10. 14 — 20 Sa 31.10. 9 — 20 (Sprachverständnisprüfung: 1.11.81, 11 — 13 Uhr) Auf Wunsch Wiederholung ab 27.11.81 und 29.1.82	N 2.237	<b>Frank/ Mitarbeiter</b>
034160		<b>Rhythmik — Bewegungsübungen — Atemtherapie</b> Ü 4: Mo 18.00 — 19.30 Di 18.00 — 19.30	Studio- bühne	<b>Hinterleitner</b>
034170		<b>Schwedisch für Anfänger I / Svenska för nybörjare I</b> Ü 2: 18 — 20 (Tag nach Vereinbarung; 1. Termin: 22.10.81, 18 Uhr)	H 3.144	<b>Vieth</b>



034180		<b>Dänisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 4.226	Wiedel
034190		<b>Dansk III (for viderekomne)</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 4	Wiedel
040110	Lpl LS I,II, II b	<b>Entwicklung und Beurteilung der Kinderzeichnung</b> V 2: Di 14 — 16	H 7.321	Schrader
040112	Lpl LS I,II, II b	<b>Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst</b> Teilgebiet in Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader
055000		<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer
059001		<b>Kreativitätstraining</b> Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Streich/Weimann
059002		<b>Entscheidungstraining</b> (Blockveranstaltung v. 13. - 17. 10. 81) Ü 2: 9 — 18	H 5.203	Bronner

Für Ihr

# STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und  
ausländischen Bücher.

**FRITZ HARLINGHAUSEN** Buchhandlung, Paderborn

Gierstraße 29 (an der Ampel), Telefon 23437 · Sie bestellen — Ich liefere gern und schnell

## **Fachbereich 1**

### **Philosophie — Religionswissenschaften — Gesellschaftswissenschaften**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule — Paderborn  
Fachbereich 1  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 20 77

**Dekan:** Prof. Dr. theol. H. Frankemölle

**Sprechstunden  
des Dekans:** Do 11.00 — 12.00 Uhr  
Raum: C 1.138

**Prodekan:** Prof. Dr. phil. Dr. theol. F. Schupp

**Dekanat:** A. Titze, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 2.301  
Tel.: App. 20 77

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Evangelische Theologie

011001		<b>Einführung in das Alte Testament</b> V/S 2: Mo 14 — 16	H 2	<b>Schmitt</b>
011002		<b>Das Reden von Gott</b> (Systematische Theologie I) V 2: Di 11 — 13	H 1	<b>Schellong</b>
011003		<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar:</b> <b>Die Urgeschichte</b> (1. Mos. 1 - 11) PS 2: Di 9 — 11	C 2.203	<b>Schellong</b>
011004		<b>Texte zur Theologie Karl Barths</b> PS 2: Di 14 — 16	C 2.219	<b>Neuhaus</b>
011005		<b>Krieg und Frieden in theologischen und kirchlichen Stellungnahmen der Gegenwart</b> S 2: Mo 16 — 18	C 2.219	<b>Schellong</b>
011006		<b>Die Religionssoziologie Max Webers</b> S 2: Di 18 — 20	H 4.113	<b>Volz</b>
011007		<b>Befreiungspädagogik</b> (mit Texten aus Lateinamerikani- schen Basisgemeinden) S 2: Do 9 — 11	C 2.203	<b>Brandt</b>
011008		<b>Jesus Christus nach der Darstellung Schleiermachers</b> OS 3: Di 16 — 18 (mit Kompakt- veranstaltung)	C 2.203	<b>Schellong/ Eicher</b>
011009		<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> S 2: Mi 14 — 16	C 2.227	<b>Bitterberg</b>

## Katholische Theologie und ihre Didaktik

### Religionswissenschaften

012001	H	<b>Die Pharisäer</b> HS 4: Di 14 — 18 14täglich	H 6.203	<b>Schäfer</b>
012002	G/H	<b>Apokalyptische Bewegungen</b> S 2: Do 11 — 13	C 2.227	<b>Wacker, M.-Th.</b>

### Systematische Theologie (Dogmatik, Fundamentaltheologie)

012003	G/H	<b>Fundamentalmoral</b> V 2: Mo 11 — 13	H 3	<b>Couto</b>
--------	-----	--	-----	--------------



012004	G	<b>Buße in der Alten Kirche</b> PS 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Couto
012005	G/H	<b>Jesus Christus in der Neuzeit</b> V 2: Do 9 — 10 Fr 9 — 10	H 3	Eicher
012006	G	<b>Die theologische Verantwortung des Glaubens/Grundkurs Systematische Theologie</b> V / S 4: Fr 14 — 16 1 Fr 16 — 18 2	C 2.203	Eicher
012007	H	<b>Theologie der Geschichte: Augustinus, vom Gottesstaat</b> HS 3: Kompaktveranstaltung		Eicher
011008	H	<b>Jesus Christus nach der Darstellung Schleiermachers</b> OS 3: Di 16 — 18	C 2.203	Eicher/ Schellong
012009	H	<b>Die Confessio Augustana — ein katholisches Bekenntnis?</b> HS 2: Do 18 — 20	C 2.203	Schlüter
012010	H	<b>Entwicklung und Probleme der altchristlichen Christologie und Trinitätslehre</b> HS 2: Do 14 — 16	C 2.203	Stobbe
012011	G	<b>Einführung in die katholische Soziallehre II</b> PS 2: Mo 9 — 11	C 2.219	van Lay

### **Biblische und historische Theologie**

#### **Altes Testament**

012013	G	<b>Grundkurs Altes Testament</b> V 2: Di 11 — 13	H 2	Bartczek
012014	G	<b>Texte zur Königszeit — Einführung in die exegetischen Methoden</b> PS 2: Do 14 — 16	H 4.113	Wacker, M.-Th.

#### **Neues Testament**

012015	G / H	<b>Christologische Konzeptionen im Neuen Testament</b> V 2: Do 10 — 11 Fr 10 — 11	H 3	Frankemölle
012016	G	<b>Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch</b> V 2: Di 9 — 11	H 3	Frankemölle



012017	H	<b>Die „Kindheitsgeschichten“ Jesu als Element der lukanischen und matthäischen Christologie</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 4.238	Frankemölle
012018	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012019	G	<b>Die Streitgespräche im Markus-Evangelium — Einführung in die neutestamentliche Exegese und ihre Methoden</b> PS 2: Di 14 — 16	H 4.113	Kampling
<b>Kirchengeschichte</b>				
012020	G	<b>Altchristliche Gemeindepredigten</b> PS 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Kampling
<b>Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie</b>				
012021	H	<b>Moralische Entwicklung — moralische Erziehung</b> HS 2: Mo 18 — 20	C 2.227	Mette
012022	G/H	<b>Didaktik des Religionsunterrichts</b> V 2: Mo 16 — 18	H 3	Niggemeier
012023	G/H	<b>Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit nach der benediktinischen Regel</b> (eine Werkwoche in der „Oase“ des Benediktinerklosters Königsmünster Meschede in Verbindung mit einem Fachpraktikum in kath. Religionslehre im dortigen Gymnasium; begrenzte Teilnehmerzahl, S/Ü: 8. 1. — 14. 1. 1982		Niggemeier
012024	G/H	<b>Religionspädagogik und Gruppendynamik</b> (Religiöse Erfahrung in gruppendynamischer Praxis? — mit Wochenendveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl — persönliche Voranmeldung) S 4: Di 16.30 — 19.30		Niggemeier
012025	H	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.211	Niggemeier
012026	G/H	<b>Studienbegleitendes Wochenendseminar</b> (Im Anschluß an die Vorlesung „Didaktik des Religionsunterrichts“) S/Ü: dreitägig Termin siehe Ankündigung		Niggemeier



012027	G	<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: siehe Ankündigung		<b>Niggemeier</b>
012028	H	<b>Die Liturgie der Sakramente in neueren Katechismen</b> HS 2: Di 11 — 13	C 2.219	<b>Rennings</b>
012029	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012030	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012031	G	<b>Schulpraktische Studien Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht am Gymnasium; in Verbindung mit S / Ü „Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit“</b> S / 'ü 4: 8. 1. — 14. 1. 1982		<b>Kämpfer</b>
012032	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S / Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Kröger</b>
012033	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S / Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Sahm</b>
012034	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S / Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Schlüter</b>

## Geographie

013000	SI	<b>Probleme regionaler Geographie am Beispiel Nordamerikas</b> V 2: Di 9 — 11	N 5.235	<b>Vogelsang</b>
013001	Lpl/Ges/ Nat/T SI	<b>Globale und regionale Umweltprobleme aus geographischer Sicht</b> V 2: Di 18 — 20	N 5.235	<b>Hofmann</b>



013002	Lpl/Ges/ Nat/T S I	<b>Einführung in die Geographie: Methoden und Hilfsmittel</b> GS 2: Di 16 — 18	N 5.235	<b>Vogelsang</b>
013003	S I	<b>Kartographie I: Topographische Karte — Kurs A</b> GS 2: Do 14 — 16	N 5.235	<b>Hofmann</b>
013004	S I	<b>Kartographie I: Topographische Karte — Kurs B</b> GS 2: Do 16 — 18	N 5.235	<b>Hofmann</b>
013005	Lpl/Ges/ Nat/T S I	<b>Geomorphologie</b> GS 2: Mi 18 — 20	N 5.235	<b>Müller</b>
013006	Lpl/Ges/ S I	<b>Einführung in die Siedlungs- geographie</b> GS 2: Mi 14 — 16	N 5.235	<b>Vogelsang</b>
013007	Lpl/Ges/ Nat/T	<b>Ausgewählte geographische Lerninhalte im Sachunterricht</b> S 2: Do 18 — 20	N 5.235	<b>Müller</b>
013008	Lpl/Ges/ Nat/T S I	<b>Landschaftsgürtel</b> HS 2: Fr 9 — 11	N 5.235	<b>Hofmann</b>
013009	Lpl/Ges Nat/T S I	<b>Umweltthemen im Geographie- unterricht</b> HS 2: Do 9 — 11	N 5.235	<b>Hofmann</b>
013010	Lpl/Ges/ Nat/T S I	<b>Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschafts- pflege (mit Exkursionen)</b> HS 3: Do 14 — 17	N 5.101	<b>Müller</b>
013011	S I	<b>Nordeuropa</b> HS 2: Mi 9 — 11	N 5.235	<b>Müller</b>
013012	Lpl/Nat/T S I	<b>Bodenkunde (Allgemeine Grund- lagen)</b> HS 2: Mi 11.00 — 12.30	N 5.235	<b>Mertens</b>
013013	Lpl/Ges/ S I	<b>Geographische Aspekte der Grundfunktion Versorgung (mit Exkursionen)</b> HS 3: Mi 13.30 — 16.00	N 5.235	<b>Müller</b>
013014	Lpl/Ges/ S I	<b>Schulbücher für den Geographie- Unterricht</b> HS 2: Di 14 — 16	N 5.235	<b>Hofmann</b>
013015	Lpl	<b>Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		<b>Brink</b>
013016	S I	<b>Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		<b>Reimann</b>



013017	S I	<b>Ausgewählte landeskundliche Probleme von Afrika</b> HS 2: Mo 16 — 18	N 5.235	<b>Tholl</b>
013018	Lpl/Ges S I	<b>Exkursion Rhön</b> E: 4 Tage (im Oktober)		<b>Müller</b>
013019	Lpl/Ges/ S I	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18 — 20 14täglich	N 5.101	<b>Hofmann</b>
013020	Lpl/Ges S I	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18 — 20 14täglich	N 5.101	<b>Müller</b>
013021	Lpl/Ges S I	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18 — 20 14täglich	N 5.101	<b>Vogelsang</b>
013022	Lpl/Ges S I	<b>Eintägige Exkursionen in den Nahraum</b> E: siehe Ankündigung		<b>Hofmann/ Müller/ Vogelsang</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 014011 (Balzer), 014013 (Sprenger), 016006 (Shen Guang yü).

Anerkennung von Lehrveranstaltungen durch das Fach Geographie aus FB 5: 054107 (Nissen), 054170 (Vogt).

## **Geschichte**

014001	G/H LP LS I,II	<b>Alte Geschichte</b> V 2: siehe Ankündigung		<b>N. N.</b>
014002	G/H LP LS I,II	<b>Krieg und Frieden</b> — Zum „Völkerrecht“ im Klassischen Griechenland — — Vorlesung mit Quellenstudium — V 2: Mi 16 — 18	H 5	<b>Bonk</b>
014003	G/H LP LS I,II	<b>Die Frau im Mittelalter</b> V 2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 5	<b>Sprenger</b>
014004	G/H LS LS I,II	<b>Europa nach dem Ersten Weltkrieg</b> V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 5	<b>Riesenberger</b>



014005	G/H LP LS I,II	<b>Das Dritte Reich (1933—1939)</b> — Ideologie, Herrschaftssystem, Außenpolitik und Kriegsvorbe- reitung — V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	C 2	Hüser
014006	G LP LS I,II	<b>Alte Geschichte</b> PS 2: siehe Ankündigung		N. N.
014007	G LP LS I,II	<b>Einführung in die Geschichte des Mittelalters</b> PS 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Sprenger
014008	G LP LS I,II	<b>Der europäische Imperialismus am Ende des 19. Jahrhunderts</b> PS 2: Fr 9 — 11	C 2.227	Golücke
014009	G LP LS I,II	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Di 14 — 16	C 2.227	Riesenberger
014010	G/H LP LS I,II	<b>Museumskunde für Historiker</b> GS 2: Mo 16 — 18	C 2.203	Rau
014011	G/H LP LS I,II	<b>Die Neugestaltung Paderborns im 11. Jahrhundert durch König und Bischof</b> (Vorbereitung eines Ausstellungs- abschnittes im Museum in der Kai- serpfalz) GS 2: Do 18 — 20	C 2.219	Balzer
014012	G/H LP LS I,II	<b>Staatsutopien in der Frühen Neuzeit</b> (Morus, Campanella, Bacon) GS 2: Di 14.00 — 15.30	C 2.203	Decker
014013	H LP LS I,II	<b>Residenzen als Ausdruck monarchischen Selbstver- ständnisses in der Neuzeit</b> GS 2: Mo 14 — 16	H 4.238	Sprenger
014014	G LP LS I,II	<b>Ausgewählte Quellen zur Revolution von 1848</b> GS 2: Mi 9 — 11	C 2.227	Krus
014015	G LP LS I,II	<b>Die soziale Frage im 19. Jahrhundert</b> GS 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Krus
014016	G LP LS I,II	<b>Deutsche Verfassungen des 19. und 20. Jahrhunderts</b> GS 2: Fr 16 — 18	C 2.227	Golücke



014017	G LS I,II	<b>Quelleninterpretation zur Vorge- schichte und Geschichte der bolschewistischen Oktoberrevolution 1917</b> GS 2: Mi 14 — 16	C 2.219	Hüser
014018	G/H LP LS I,II	<b>Quellen und Materialien zur Geschichte der Weimarer Republik</b> GS 2: Mi 18 — 20	C 2.219	Riesenberger
014019	G/H LP LS I,II	<b>Analyse zeitgeschichtlicher Quellen unter didaktischem Aspekt</b> GS 2: Di 18 — 20	C 2.227	Gudorf
014020	H LS I,II	<b>Alte Geschichte</b> HS 2: siehe Ankündigung		N. N.
014021	H LS I,II	<b>Alte Geschichte</b> HS 2: siehe Ankündigung		N. N.
014022	H LS I,II	<b>Spätromische Gesellschaft und Verwaltung anhand des Codex Theodosianus</b> HS 2: Do 16 — 18	C 2.227	Treucker
014023	H LP LS I,II	<b>Germanisches Siedlungswesen zur Römischen Kaiserzeit</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Rau
014024	H LP LS I,II	<b>Die Wikinger und ihre Zeit</b> HS 2: Do 14 — 16	C 2.227	Sprenger
014025	H LS I,II	<b>Jakobiner in Deutschland — eine Auswirkung der Französischen Revolution</b> HS 2: Fr 16 — 18	C 2.211	Riesenberger
014026	H LS II,I	<b>Die NSDAP und ihre Gliederungen</b> HS 2: Di 16 — 18	C 2.227	Hüser
014027	H LS I,II	<b>Faschismustheorien in der DDR</b> HS 2: Fr 18 — 20	C 2.211	Riesenberger
014028	H LS I,II	<b>Geschichte der DDR und ihrer Legitimationstheoreme (II)</b> HS 2: Mi 11 — 13	C 2.227	Gudorf
014029	H LP	<b>Quellen zum Geschichtsunter- richt in der Primarstufe</b> HS 2: Fr 14 — 16	C 2.219	Bonk
014030	H LS I,II	<b>Probleme des Geschichtsunter- richts in der DDR</b> HS 2: Di 18 — 20	C 2.203	Riesenberger



014031	H LP	<b>Medien im Geschichtsunterricht</b> <b>Quelle etc.</b> HS 2: Do 16 — 18	C 2.203	<b>Sprenger</b>
014032	H LS I,II	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Sprenger/ Tönsmeier</b>
014033	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 18 — 20	C 2.211	<b>Hüser</b>
014034	H LP LS I,II	<b>Exkursion</b> E: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:  
016006 (Shen Guang yü), 016007 (Szmula), 017003 (Klönne).

## Philosophie

015001	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	<b>Geschichte der Philosophie: Neuzeit (Rationalismus, Empirismus, Idealismus)</b> V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	<b>Schupp</b>
015002	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	<b>Leibniz: Generales Inquisitiones</b> (Schwerpunkt: Logik) S 2: Di 16 — 18	H 6.230	<b>Schupp</b>
015003	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	<b>Locke: Von den Wörtern</b> (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	<b>Schupp</b>
015004	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Neuzeitliche Vertragstheorien (Hobbes, Locke, Rousseau, Kant) und John Rawls, 'Theorie der Gerechtigkeit'</b> (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Mo 14 — 16	C 2.203	<b>Piepmeier</b>
015005	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften</b> (Schwerpunkte: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Mo 16 — 18	H 4.113	<b>Piepmeier</b>



015006	G/H Lp LS I, II	<b>Kunst — was ist das? Gegenwärtige Diskussion zum Kunstbegriff</b> (Schwerpunkt: Ästhetik)	S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier
015007	G/H Lp LS I, II Pf A, C	<b>Wissenschaft und/oder Religion</b> (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 18 — 20	C 2.227	Loh
015008	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Gefühle und Stimmungen als psychologische, geschichtliche und philosophische Gegenstände</b> (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Mi 11 — 13	H 6.203	Loh
015009	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Einführung in die Transaktionsanalyse Eric Berne's</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Theorie des Handelns)	S 2: Mi 16 — 18	C 2.203	von Petzinger
015010	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Dadaistische Erkenntnislehre — Fröhliche Wissenschaft nach Feyerabend</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 16 — 18	H 6.230	von Petzinger
015011	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Begriffslogik III</b> (Schwerpunkt: Logik)	S 2: Mo 9 — 11	C 2.227	von Petzinger
015012	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Wer hat Angst vor der Philosophie?</b> (Einführung in Philosophie) (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, praktische Philosophie)	S 2: Mi 18 — 20	C 2.203	Zons
015013	G LS I, II II b Lp Pf A	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche)	V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	Hilgers

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Philosophie anerkannt: 014012 (Decker).



# Politische Wissenschaft

## Einführung in die Politische Wissenschaft / Sozialwissenschaften

- |        |                     |  |         |          |
|--------|---------------------|--|---------|----------|
| 016001 |                     | <b>Außenpolitik der BRD</b><br>S 2: Di 14 — 16                           | C 4.224 | Koninski |
| 016002 | GS<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Grundbegriffe der politischen<br/>Wissenschaft</b><br>S 2: Do 11 — 13 | C 2.203 | Szmula   |

## Politische Theorien / Ideologien

- |        |                        |   |         |        |
|--------|------------------------|---|---------|--------|
| 016003 | GS/HS<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Konservatismus und Politische<br/>Bildung</b><br>S 2: Do 9 — 11        | C 2.219 | Briese |
| 016004 | H<br>sw/ew<br>WiWi     | <b>Anarchismus in Deutschland</b><br>- Rudolf Rocker -<br>S 2: Mi 16 — 18 | C 2.219 | Szmula |

## Politische Systeme

- |        |                      |  |            |               |
|--------|----------------------|--|------------|---------------|
| 016005 |                      | <b>Basisdemokratische Modelle in<br/>parlamentarischen Systemen</b><br>S 2: Mo 16 — 18   | C 2.227    | Lohmar        |
| 016006 |                      | <b>Die soziale Struktur des<br/>heutigen China</b><br>V 2: Di 13.30 — 15.30<br>14täglich   | H 4.226    | Shen Guang yü |
| 016007 | G/H<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Geschichte der Bundesrepublik<br/>Deutschland (3)</b><br><b>Die Innen- und Wirtschaftspolitik<br/>unter Adenauer</b><br>V 2: Mi 10 — 11<br>Do 10 — 11 | H 5<br>H 7 | Szmula        |
| 016008 | G/H<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Dokumente zur Geschichte der<br/>Bundesrepublik Deutschland (3)</b><br>S 2: Mi 11 — 13  | C 2.219    | Szmula        |

## Spezielle Probleme der Politik

- |        |                        |   |         |                    |
|--------|------------------------|---|---------|--------------------|
| 016009 | GS/HS<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Ökonomie als Motor und Bremse<br/>der Bildungspolitik</b><br>— Eine Einführung in die<br>Bildungsökonomie —<br>S 2: Do 16 — 18 | H 5.238 | Briese/<br>Rüffert |
| 016010 |                        | <b>Mitbestimmung — Klassenkampf<br/>oder Partnerschaft</b><br>S 2: Mo 14 — 16   | C 2.227 | Lohmar             |



016011		<b>Linke Köpfe</b> S 1: Di 10 — 11	C 2.227	Lohmar/ Koninski
016012		<b>Aktuelle Probleme der deutschen Politik</b> S 1: Di 11 — 12	C 2.227	Lohmar
016013		<b>Fragen zur politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18 — 19.30	C 2.322	Szmula
016014		<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16 — 18	C 2.322	Szmula
016015		<b>Jugendliche beim Übergang von der Schule in die Arbeitswelt</b> Arbeitsorientierende Qualifikation in der Schule S 2: Do 16 — 18	C 2.219	Thüsing
016016		<b>Medienpolitik</b> Funktionen der Massenmedien, soziale, politische und pädagogische Aspekte S 2: Di 14 — 16	C 5.206	Zaunitzer-Haase

#### Didaktik der Sozialwissenschaften

- vgl. unter 016003 —  
 „Politische Theorien/Ideologien“  
**Konservatismus und Politische Bildung** Briese
- vgl. unter 016015 —  
 „Spezielle Probleme der Politik“  
**Jugendliche beim Übergang von der Schule in die Arbeitswelt**  
 arbeitsorientierende Qualifikation in der Schule Thüsing

#### Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016017	GS ew	<b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium: Probleme der Schule heute</b> Ü 2: Fr 9 — 11	C 2.219	Briese/ Keim
--------	----------	---	---------	-----------------



— vgl. unter 016009 —  
 „Spezielle Probleme der Politik“  
**Ökonomie als Motor und Bremse  
 der Bildungspolitik**  
 Eine Einführung in die  
 Bildungsökonomie

**Briese/  
 Ruffert**

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Politische Wissenschaft anerkannt: 011005 (Schellong), 011007 (Brandt), 012021 (Mette), 014028 (Gudorf), 015004 (Piepmeier).

## **Soziologie**

### **Einführungsveranstaltungen**

017000	<b>Antidemokratische Soziologie</b> V/S 2: Do 11 — 13	C 2.219	<b>Benseler</b>
017001	<b>Studentische Politik von 1960 bis heute (II)</b> S 2: Mi 16 — 18	H 6.211	<b>Hagemann</b>
017002	<b>Zur Soziologie des Landlebens</b> S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	<b>Heinze/ Klönne</b>
017003	<b>Opposition und Widerstand in Deutschland 1933 — 1945</b> V/S 2: Do 9 — 11	C 2.227	<b>Klönne</b>
017004	<b>Wie ist Familie möglich? — Sozialisation zwischen Kindheit und Verschulung</b> S 2: Di 16 — 18	C 2.219	<b>Burisch</b>
017005	<b>„Evangelium und Macht“ — Eine Einführung in die Religionssoziologie</b> S 2: Di 16 — 18	H 5	<b>Kreppel</b>

### **Gesellschaftstheorie**

017006	<b>Macht und Herrschaft</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.206	<b>Jüres</b>
017007	<b>Zur historischen Dialektik von Sozialismus und Feminismus</b> S 2: Di 11 — 13	H 4	<b>Michels</b>
017008	<b>Abschied vom Proletariat</b> Diskussion neuerer sozialtheoretischer Ansätze S 2: Do 14 — 16	C 2.219	<b>Göke/ Schlumm</b>



017009	<b>Soziologie der Fotografie</b> V/S 2: Di 9 — 11	C 2.219	<b>Benseler/ Reese</b>
017010	<b>Ästhetik des Widerstandes</b> S 2: Di 18 — 20	C 2.219	<b>Benseler</b>
017011	<b>Einführung in die Systemtheorie für Sozialwissenschaftler</b> S 2: Mo 9 — 11	C 2.203	<b>Hejl</b>
<b>Politische Soziologie</b>			
017012	<b>Rätedemokratische Vorstellungen und die Praxis der Arbeiter- und Sol- datenräte in der deutschen Revolu- tion 1918/19</b> S 2: Di 11 — 13	H 6	<b>Salewski</b>
017013	<b>Zwei Kulturen? Zur Theorie und Praxis der „neuen sozialen Bewe- gungen“.</b> S 2: Di 14 — 16	H 5	<b>Michels</b>
017014	<b>Jugend und Neofaschismus</b> S 2: Di 11 — 13	H 3.215	<b>Heitmeyer</b>
017015	<b>Jugendfilm im Faschismus</b> S 2: Mo 16 — 18	H 6.203	<b>Reese</b>
017016	<b>Zur Entwicklung der südeuropäi- schen Peripherie am Beispiel der Türkei, Spaniens und Portugals — Eine Einführung in Ökonomie, Politik und soziale Bewegung dieser Länder</b> S 2: Di 16 — 18	H 5.203	<b>Borowczak</b>
<b>Didaktik der Sozialwissenschaften</b>			
017017	<b>Re-Präsentation in Didaktik und Erziehungsalltag</b> S 2: Mi 18 — 20	C 2.227	<b>Kaiser</b>
017018	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 16 — 18 14täglich	H 6.230	<b>Benseler/ Heinzel/ Klönne</b>
017019	<b>Probleme der Schichtarbeit als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts (II)</b> S 2: Do 11 — 13	H 4.113	<b>Heitmeyer/ Klönne</b>
017020	<b>Soziologie der Pädagogik im histori- schen Abriß</b> S 2: Do 18 — 20	C 2.211	<b>Benseler</b>



## Sozialisation / Qualifikation

- 017021 **Forschung und soziale Praxis. Handlungsforschung zwischen Sozialtechnologie und emanzipatorischer Praxis**  
S 2: Fr 11 — 13 C 2.227 Anton
- 017022 **„Sozialisation im Alltag“**  
S 2: Mo 14 — 16 H 6.230 Thunemeyer
- 017023 **Integration in das deutsche Schulsystem oder Nationalschulen?**  
Zur Problematik der Vorbereitungsklassen an Beispiel der türkischen Vorbereitungsklassen in Paderborn  
2: Mi 11 — 13 C 4.234 Schlumm
- 017024 **Zur Entwicklung alternativer Bildungsstätten im Weiterbildungsbe-  
reich**  
S 2: Fr 11 — 13 C 2.203 Hesse
- 017025 **Der Lehrer im Alltag — Erwartungen und Realität zwischen Handelnden und Institutionen**  
S 2: Do 18 — 20 H 3.203 Burisch

## Ökonomie und Arbeit

- 017026 **Lohn und Leistung**  
V/Ü 2: Mo 14 — 16 H 6.238 Jüres
- 017027 **Wirtschaft und Gesellschaft der Gründerzeit.  
Deutschland 1870 — 1890**  
S 2: Mo 18 — 20 H 4.113 Kertscher
- 017028 **Arbeit und Persönlichkeit**  
S 2: Do 14 — 16 C 2.235 Nebeling
- 017029 **Arbeit als Kategorie sozialwissenschaftlicher Weiterbildung (II)**  
S 2: Fr 9 — 11 C 2.203 Hesse
- 017030 **Arbeit im Büro**  
S 2: Mo 9 — 11 H 4.329 Klönne
- 017031 **Zur Kritik einer alternativen / ökologischen Technologie**  
S 2: Mo 11 — 13 C 2.203 Göke

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt:

011005 (Schellong), 011006 (Volz), 012007, 012011 (van Lay), 014012 (Decker), 014014 (Krus), 014015 (Krus), 014025 (Riesenberger), 014027 (Riesenberger), 014028 (Gudorf), 015001 (Schupp), 015004 (Piepmeier), 015005 (Piepmeier), 015007 (Loh).







## **Fachbereich 2**

### **Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 2  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 29 45

**Dekan:** Prof. Dr. paed. W.-D. Brettschneider

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 11.00 — 12.00 Uhr  
Raum H 6.141  
Tel.: App. 29 45

**Prodekan:** Prof. Dr. phil. Ch. Heichert

**Dekanat:** K. Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 6.143  
Tel.: App. 29 45

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



Fachbereich 2  
Erziehungswissenschaften – Pädagogik – Sport

Universität Göttingen Fachbereich 2 Erziehungswissenschaften Postfach 357 05 37073 Göttingen	Abteilung Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. h. c. h. c. Ulrich Gellert Postfach 357 05 37073 Göttingen	Lehrstuhl Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. h. c. h. c. Ulrich Gellert Postfach 357 05 37073 Göttingen	Lehrstuhl Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. h. c. h. c. Ulrich Gellert Postfach 357 05 37073 Göttingen	Lehrstuhl Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. h. c. h. c. Ulrich Gellert Postfach 357 05 37073 Göttingen	Lehrstuhl Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. h. c. h. c. Ulrich Gellert Postfach 357 05 37073 Göttingen	Lehrstuhl Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. h. c. h. c. Ulrich Gellert Postfach 357 05 37073 Göttingen	Lehrstuhl Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. h. c. h. c. Ulrich Gellert Postfach 357 05 37073 Göttingen	Lehrstuhl Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. h. c. h. c. Ulrich Gellert Postfach 357 05 37073 Göttingen	Lehrstuhl Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. h. c. h. c. Ulrich Gellert Postfach 357 05 37073 Göttingen	Lehrstuhl Erziehungswissenschaften



## Erziehungswissenschaften

022008	Pf C1,H3 Diplom	<b>Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Erwachsenenbildung I Zum Verhältnis von Individuum und Gesellschaft</b>	V 2: Mo 11 — 13	H 4.203	Friebel
022009	Pf C1,H3	<b>Zur Vorlesung</b>	K 2: Di 11 — 13 14täglich	B 2	Friebel
022010	Pf C2,E3, G2, I1	<b>Soziale Prozesse in Unterrichts- gruppen — Erklärungsmodelle</b>	V 1: Di 14 — 15	H 6.238	Fromm
022020	Pf ACFH	<b>Bildsamkeit und Beanspruchung</b>	V 1: Do 18 — 19	H 5	Hammel
022030	Pf E1, F1	<b>Allgemeine Didaktik: Theorien und Konzeptionen</b>	V 2: Di 9 — 11	H 6	Heichert
022040	Pf A2,F2	<b>Kindheit in der Vergangenheit und heute I</b>	V 1: Mo 11 — 12	H 2	Kadlec
022050	Pf BCFG	<b>Erziehung als Wertvermittlung</b>	V/S 2: Mo 9 — 11	H 1	Hammel
022060	Pf ABFH	<b>Geschichte des Humanismus</b>	V/S 2: Mo 11 — 13	H 5	Hammel
022070	Pf ABFG	<b>Krise und Bildung</b>	V/S 2: Do 16 — 18	H 5	Hammel
022080	LS/Dipl. Pf A1, C1	<b>Hauptprobleme der Pädagogik I</b>	V/S 2: Di 9 — 11	C 2	König
022090	Pf B3,C2	<b>Angst bei Schülern II</b>	V/S 2: Mo 9 — 11	C 2	Meder
022100	Pf B3,C2, G2, I3	<b>Störungen im Unterricht</b>	V/S 2: Do 9 — 11	C 2	Meder
022110	Pf B2,E4, G1, 2	<b>Theorie und Praxis der Unter- richtsführung durch Impulse</b>	V/S 2: Do 16 — 18	H 6.211	Oehlert
022120	Pf D4	<b>Strukturen und Prozesse des Schulbetriebes: Einführung in eine bildungsbetriebliche Theorie der Schule</b>	V/S 2: Do 14 — 16	H 6.230	Ortner
022130	Pf E2,E4, K3	<b>Mediendidaktik — Theoretische und praktische Aspekte</b>	V/S 2: Di 14 — 16	H 1.232	Schöler



022140	Pf E3,4	<b>Unterricht in Vorbereitung und Realisierung</b> V / S 2: Di 11 — 13	H 6.238	Schöler
022150	Pf E4, G2	<b>Deutsch als Ziel- und Fremdsprache</b> V / S 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schöler
022160	Pf B3, E4, K3	<b>Analyse und Erprobung visueller Unterrichtsmittel</b> V / S 2: Mi 11 — 13	H 6.238	Schöler
022170	LS/Dipl. Pf E4, H3	<b>Aktive Medienverwendung im schulischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich</b> mit praktischen Übungen der Medienerstellung im FEOll-Medienzentrum Ü 2: Di 14 — 16	N 2.245	Armbruster
022180	Diplom Pf A1, D1, F1	<b>Selbständiges Lehren und Lernen</b> mit praktischen Übungen Ü 2: Di 15 — 17	H 6.238	Fischer
022190	Diplom	<b>Zur Situation des Diplompädagogen</b> Diplompädagogen berichten aus ihrer Berufspraxis Ü 2: Di 18 — 20	H 6.238	Fischer
022200	Pf A1, C3, F1, H2	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium: Probleme der Schule heute</b> PS 2: Fr 9 — 11	H 6.238	Keim
022210	G Pf A1, A3, K2	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> PS 2: Fr 9 — 11	H 5	Frank/Meder
022220	G	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> PS 2: Do 9 — 11	H 5	Kadlec
022230	G Pf E1,3	<b>Unterrichtsplanung. Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II</b> begrenzte Teilnehmerzahl PS 2: Mo 14 — 16	H 6.211	Vohland
022240	G	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> PS 2: Do 11 — 13	H 6.203	Dietrich
022250	LS IIb Pf E2, B2	<b>Unterricht in den technischen Fächern an beruflichen Schulen</b> S 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer



022260	Pf E1	<b>Aufbau des Unterrichts in der LS I</b> Vorbereitungsseminar (für SPS II im Februar) Vor Anmeldung erforderlich S 2: Mo 9 — 11	H 6.238	<b>Dietrich</b>
022270	Pf E1,K2	<b>Aufbau des Pädagogikunterrichts</b> Vorbereitungsseminar (für Fachpraktikum) Vor Anmeldung erforderlich S 2: Mo 11 — 13	H 6.238	<b>Dietrich</b>
022290	H Pf A1,C1, F1, G1	<b>Krise des Subjekts in Erziehung und Unterricht</b> S 2: Mi 11 — 13	H 6.230	<b>Dietrich</b>
022300	Pf C3,H2	<b>Schulrecht</b> S 2: Do 7.30 — 9.00	H 6.238	<b>Drewes</b>
022305	Pf C1,H3 Diplom	<b>Soziale Bedingungen der Weiterbildungsmotivation</b> S 2: Mo 16 — 18	H 3.223	<b>Friebel</b>

## Buchhandlung Bonifacius-Druckerei

### In neuen Räumen

Liboristraße



Unser Sortiment umfaßt:

- **Fachabteilung Theologie**  
Wissenschaftliche Theologie  
Praktische Theologie – Religionspädagogik
- **Allgemeines Sortiment**  
Romane – Erzählungen – Taschenbücher  
Sachbücher – Nachschlagewerke  
Reiseführer – Hobby  
Kinder- und Jugendbücher  
Glückwunschkarten  
Pädagogik – Psychologie
- **Religiöse Medien**  
Schallplatten – Cassetten  
Dias – Tonbilder
- **Kunstabteilung**  
Kunstabände – Christliche Kunstgegenstände  
Krippen – Religiöse Kunstkarten



022310	Pf C2,E3, G2, I1	<b>Soziale Prozesse in Unterrichtsgruppen — Analyse und Veränderung</b> Für die Teilnehmer am Seminar ist die Teilnahme an der Vorlesung zum gleichen Thema verpflichtend S 3: Mi 9 — 12	H 1.232	Fromm
022320	LS IIb Pf B3,C2	<b>Schülerbild des Lehrers — Lehrerbild des Schülers in berufsbildenden Schulen</b> auch als Vorbereitung für Blockpraktikum geeignet S 2: Do 14 — 16	H 6.203	Hagemann
022330	Pf D2,E1, H2	<b>Reformaspekte der Grundschule II</b> Neuteilnahme ist möglich, da in sich abgeschlossene Themenkom- plexe behandelt werden; vgl. Anschlag S 2: Do 9 — 11	H 6.211	Heichert
022340	Pf A3,F4	<b>Grundlegende statistische Methoden für Sozialwissenschaftler</b> S 2: Di 14 — 16	H 6.211	Hilgers
022350	Pf A3, F2, F3	<b>Das Humboldtsche Gymnasium — Konzeption und Realisierung</b> Teil II S 2: Do 16 — 18	H 6.238	Keim
022360	Pf C1,D2, G3, I3	<b>Sozialpädagogik in der Schule</b> S 2: Do 11 — 13	H 6.211	Keim/Klemmer
022370	Diplom G	<b>Kommunikationstraining</b> Vorbesprechung nach Vereinbarung; begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erforderlich S 2: in Verbindung mit 4tägigem Blockseminar		König
022380		<b>Seminar für Doktoranden und Diplo- manden</b> (persönliche Anmeldung) S 2: Di 18 — 20	H 6.211	König
022390	Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik</b> (nur 2./3. Semester) S 4: Di 16 — 18 Mi 11.00 — 12.30	H 6.211	König/ Mitarbeiter
022400	Pf B3,C1, G1, 3	<b>Jugendstrafrecht</b> S 2: Do 9 — 11	H 6.230	Kraus
022410		<b>Rhetorik für Lehrer</b> S 2: Fr 6.11., 20.11., 11.12.1981, 15.1.1982	H 1.224	Krüger



022420	LS IIb Pf D1,2	<b>Berufsausbildung außerhalb des dualen Systems in Schulen und schulähnlichen Einrichtungen</b> S 2: Di 14 — 16	H 6.230	Lanfer
022440	Pf E1,3	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse Schwerpunkt LS I</b> S 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022450	H Pf D2,E1	<b>Aktuelle Fragen der Unterrichtsmethodik</b> Vor Anmeldung in H 6.303 erforderlich S 2: Mo 11 — 13	H 6.203	Schier
022460	Pf E1	<b>Unterrichtskonzeptionen</b> Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II; Voranmeldung in H 6.303 erforderlich S 2: Mo 9 — 11	H 6.203	Schier
022470	Pf E4,K3, C2	<b>Sprachliche und soziale Integration von Südostasienflüchtlingen</b> Seminar in Verbindung mit schulpraktischen Studien und Blockpraktika S 4: Mi 9 — 11	H 2.211/ H 2.227	Schöler
022480	Pf A1,F1	<b>Naturwissenschaftliche Bildung im gesellschaftlichen und naturwissenschaftlich-technischen Bildungsfeld</b> S 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert
022490	Pf A1,E1	<b>Aktuelle Probleme der Medien-erziehung</b> S 2: Mo 16 — 18	H 1.232	Sievert
022500	H L/ew Pf A3,F4	<b>Analyse und Bewertung empirischer Untersuchungen zu unterrichtlichen Fragen</b> S 2: Do 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022510	LS IIb Pf D1	<b>Ausgewählte Aspekte einer Pädagogik der Berufsschule</b> S 2: Di 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022520	L Pf E3,E4	<b>Systematische Analysen zu Unterrichtsmedien (Medienpädagogik II)</b> S 2: Do 16 — 18	H 6.203	Tulodziecki/ Hagemann
022530	Pf E1,3 K	<b>Wirtschaftserziehung und Hauswirtschaftslehre</b> S 2: Mi 14 — 16	H 6.211	Vohland



022540		<b>Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung I</b> S 2: Mo 11.30 — 13.00	H 6.230	<b>Wesche</b>
022550	Pf A2,C1, F3, G1	<b>Das Problem der Identität in Erzie- hung und Schule</b> persönliche Anmeldung erforderlich HS 2: Mo 9 — 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022560	H Pf C1	<b>Unterricht mit ausländischen Kindern</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 2	<b>Kadlec</b>
022580	ew	<b>Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten</b> nur für Doktoranden und Diploman- den, persönliche Anmeldung erfor- derlich OS 1: Mi 17 — 19 14täglich	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022590	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 — 13	H 6.238	<b>Kadlec</b>
022600	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung		<b>Schöler</b>
022610	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.230	<b>Dietrich</b>
022620	G LS I/II	<b>Schulpraktische Studien I</b> Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen Vorgespräch 21.10.81, 8 — 9 P 3: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Frank</b>
022630		<b>Praktikum</b> P: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022640		<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt: Grundschule) P 3: Mi 8 — 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022650	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersied- lerkindern. P: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>
022660		<b>Schulpraktische Studien I</b> <b>Das 10. Schuljahr der Haupt- schule — Modellversuch Hessen</b> (vorherige Anmeldung) P: nach Vereinbarung		<b>Keim</b>



022670		<b>Schulpraktische Studien</b> P 4: Mi 9 — 11 Einführung Mo-Fr Durchführung nach Vereinbarung	C 2.203	<b>Meder</b>
022680		<b>Schulpraktische Studien I</b> Planung des Grundschulunterrichts durch Impulse; Voraussetzung: Teilnahme am Semi- nar, „Theorie und Praxis der Unter- richtsführung durch Impulse“ Anmeldung im Praktikumsbüro P 3: Do 8 — 11	H 6.248	<b>Oehlert</b>
022690	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.238	<b>Schier</b>
022700	G LS IIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> vorzugsweise für Studierende des Lehramtes S II mit beruflicher Fach- richtung, Anmeldung im Praktikums- büro erforderlich P 3: Mi 8.30 — 11.00	H 6.203	<b>Tulodziecki/ Breuer</b>

## **Bildungskybernetik (Methoden, Ergebnisse, Anwendungen)**

022710	Pf B2, E3	<b>Einführung in die Informations- psychologie und ihre pädagogischen Anwendungen</b> V2: Mi 11 — 13	H 5	<b>Frank</b>
022720	G Pf A3,F1, G	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik:</b> Einführung in die Informations- theorie (Audiovisuelles Lehrmaschi- nenprogramm) V / S 2: Mi 14 — 16	N 3.237	<b>Frank</b>
022730	Pf, B2, E3, F4, H3	<b>Quantitative Methoden der Unter- richtsvorbereitung und Unterrichts- bewertung</b> V / S 2: Do 16 — 18	H 4	<b>Frank</b>
022740	Pf A1,E1, F1, K3	<b>Einführung in die Kybernetische Pädagogik</b> V / S 2: Di 9 — 11	H 2	<b>Meder</b>
022750	Pf B2,E2, H3, K1	<b>Kybernetische und linguistische Aspekte der Sprachpädagogik</b> PS 2: Fr 11 — 13	H 6.211	<b>Meder</b>



022760 H **Formale Modelle des Lernens und Lehrens**  
 Pf K2 (für Prüfungskandidaten und Doktoranden)  
 K 2: Mi 16 — 18 N 3.237 Frank/Lansky

## Technische Medien

022770 Pf E4 **Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten**  
 mit Übungen der Video- und Tonaufnahmetechnik  
 Ü 2: Mi 16 — 18 H 1.232 Kania

022780 Pf E4 **Einführung in technische Medien**  
 Ü 2: Di 14 — 16 Kreisbildstelle Lüblers

## Sonstige Veranstaltungen

022800 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)**  
 Ü 15: Mo-Fr 9 — 12 H 2.227 Schöler/Kitzka

022810 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)**  
 Ü 15: Mo 9 — 12 H 4.238 Schöler/  
 Di 9 — 11 H 6.211 Mitarbeiter  
 Di 12 — 13 C 2.227  
 Mi 9 — 11 H 5.203  
 Mi 12 — 13 H 4.113  
 Do 9 — 12 H 6.238  
 Fr 9 — 12 H 6.230

022820 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)**  
 Ü 15: Mo-Fr 9 — 12 H 2.220 Schöler/  
 Mitarbeiter



## Psychologie

023010	G Pf A3	<b>Einführung in die wissenschaftliche Psychologie</b> V 2: Mi 9 — 11	H 4	Kaufmann
023020	G/H Pf B1,B3	<b>Jean Piaget als maßgebender Wissenschaftler innerhalb der Entwicklungspsychologie</b> V 2: Do 9 — 11	H 4	Kaufmann
023030	G/H Pf A3,C2	<b>Sozialpsychologie II</b> V 2: Do 14 — 16	H 6	Koch
023040		<b>Forschungsmethoden der Sozialpsychologie</b> (nur für Studierende des Diplom-Studiengangs Pädagogik) Ü 3: Fr 9 — 12	H 4.113	Koch
023050	G Pf B2	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> V 2: Mo 8 — 9 Do 8 — 9	C 2	Schlüter
023060	G/H Pf B1,B2	<b>Psychologie der Motivation</b> S 2: Di 11 — 13	H 4.238	Dieterich
023070	H Pf B2	<b>Psychologie für die Primarstufe</b> S 2: Di 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023080	H Pf B2,E3	<b>Diagnose und Behandlung von Legasthenie</b> S 2: Do 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023090	H Pf C3	<b>Projektseminar: Psychologie in der Lehrerbildung</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023100	G/H Pf B1,A3	<b>Methoden innerhalb der Entwicklungspsychologie</b> S 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf A3,B3	<b>„Motivation“ (Grundlegende Ausführungen zu einem komplexen Problemgebiet)</b> S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H Pf E3,K2	<b>Statistische Grundlagen der klassischen Testtheorie</b> S 2: Di 9 — 11	H 4.238	Krause
023130	G/H Pf C2,G2	<b>Gruppenpsychologie im Klassenzimmer</b> S 2: Mi 9 — 11	H 4.113	Krause
023140	G Pf B1,G1	<b>Intelligenztheorien — Intelligenzmessung</b> S 2: Di 11 — 13	H 4.113	Niemeier



023150	G/H Pf B2	<b>Ausgewählte Kapitel aus den Lerntheorien</b> S 2: Di 16 — 18	H 4.113	<b>Polák</b>
023160	G/H Pf B2	<b>Lerntheorien im Unterricht</b> S 2: Mi 16 — 18	H 4.113	<b>Polák</b>
023170	H Pf B1,C2	<b>Sprachpsychologie</b> HS 2: Do 9 — 11	H 4.238	<b>Schlüter</b>
023180	G/H Pf F1, G2, H2	<b>Untersuchungen zur Bildungserwartung</b> S 2: Do 16 — 18	H 4.238	<b>Seidel</b>
023190	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9 — 11	H 4.113	<b>Dieterich</b>
023200	G/H Pf A3,C2	<b>Kolloquium zur Vorlesung Sozialpsychologie II</b> K 2: Do 16 — 18	H 4.113	<b>Koch</b>
023210	H Pf C2	<b>Erziehungsschwierigkeiten</b> K 1: Mo 16 — 17 Anfänger K 1: Mo 17 — 18 Fortgeschrittene	H 4.238	<b>Schlüter</b>
023220	H	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (ab 5. Semester)</b> K 1: Mo 18 — 19	H 4.238	<b>Schlüter</b>
023230	G	<b>Schulpraktische Studien I:</b> Betreuung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 11 — 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	<b>Dieterich</b>

## Sport

### 1. Sportwissenschaftliche Studien

#### 1.1. Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G (F)	<b>Allgemeine Methodik des Sportunterrichts</b> S 2: Fr 9 — 11	H 5.238	<b>Knievel</b>
024010	G/H (WP)	<b>Lernen und Trainieren im Sportspiel</b> S 2: Di 9 — 11	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024020	G (F)	<b>Sportunterricht und außerschulischer Schulsport — Eine Einführung in die Sportdidaktik</b> S 2: Mo 11 — 13	H 5.238	<b>Bräutigam</b>
024030	G/H (WP)	<b>Ästhetik — Kreativität — Sport</b> S 2: Mo 9 — 11	H 5.238	<b>Werner</b>



024040	G/H (WP)	<b>Konzepte des Lehrerverhaltenstrainings in der Sportlehrerausbildung</b> S 2: Di 9 — 11	H 6.230	<b>Knievel</b>
024050	G/H (WP)	<b>Zielbestimmungen für den Sportunterricht und Planung von Unterrichtsstunden</b> S 2: Di 11 — 13	H 6.230	<b>Knievel</b>
024060	H (WP)	<b>Sport und Literatur</b> S 2: Di 11 — 13	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024070	H (W)	<b>Aktuelle Fragen der Sportwissenschaft</b> K 2: Mi 9 — 11	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024080	G/H (W)	<b>Schwimmen und Freizeit mit geistigbehinderten Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Do 13.30 — 15.00 Do 15.00 — 16.00	H 5.238	<b>Rheker</b>
024090	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik Schwimmen</b> S 1: Mi 11 — 12	H 4.113	<b>Rheker</b>
024100	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik Basketball</b> S 1: Mo 18 — 19	H 5.238	<b>Bräutigam</b>
024110	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik Volleyball</b> S 1: Do 18 — 19	H 5.238	<b>Thierer</b>
024120	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik Skilauf</b> S 1: Do 19 — 20	H 5.238	<b>Thierer</b>

### 1.2. Sportgeschichte/Sportpolitik

024130	G/H (WP)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Sports und des Schulsports</b> S 2: Do 9 — 11	H 5.238	<b>Kramer</b>
024140	H (WP)	<b>Lehrplan- und Curriculumentwicklung im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 11 — 13	H 6.211	<b>Kramer</b>

### 1.3. Sportsoziologie/Sportpsychologie

024150	H (WP)	<b>Motivation und Angst in sportlichen Handlungssituationen</b> S 2: Mi 11 — 13	H 5.238	<b>Werner</b>
024160	H (WP)	<b>Sporterziehung in der Familie</b> S 2: Di 16 — 18	H 5.238	<b>Baur</b>
024170	G (WP)	<b>Soziale Strukturen im Sport</b> S 2: Di 14 — 16	H 5.238	<b>Baur</b>



024180 H **Der Verein als Träger der Sport-**  
 (W) **bewegung**  
 S 2: Do 11 — 13 H 5.238 Kramer

#### 1.4. Sportmedizin

024190 G **Sportmedizin I**  
 (F) Einführung in die funktionelle Anatomie; Grundlagen der Leistungsphysiologie  
 S 2: Mo 14 — 16 H 5.238 Thierer

024200 H **Sportmedizin II**  
 (F) S 2: Mi 16 — 18 H 5.238 Pieprzyk

024210 H **Sport als Mittel der Prävention und**  
 (WP) **Rehabilitation** (Spezielle Probleme der Sportmedizin; Examenskolloquium)  
 S 2: Mi 18 — 20 H 5.238 Pieprzyk

## 2. Methodisch-praktische Studien

### 2.1. Geräteturnen

024220 G **Grundformen des Geräteturnens**

Baur/  
 Bräutigam/  
 Brettschneider/  
 Hüsing/  
 Kesselmeier/  
 Kröger/  
 Plöger/  
 Rheker/  
 Thierer/  
 Werner

024230 H **Geräteturnen in der Primarstufe**  
 024240 H **Geräteturnen in den Sekundarstufen**  
 024250 H **Schwerpunktfach Geräteturnen**

### 2.2. Gymnastik und Tanz

024260 GI **Körperbildung**

024270 GII **Rhythmische Bewegungsbildung**

024280 H **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung**

024290 H **Tänze der Völker**

024300 H **Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz**



### 2.3. Spiele

#### Basketball

- 024310 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024320 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

#### Fußball

- 024330 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024340 G **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

#### Handball

- 024350 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024360 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

#### Volleyball

- 024370 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024380 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

#### Schwimmen

- 024390 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024400 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024410 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024420 H **Schwerpunktfach Schwimmen**

Bei den Veranstaltungen der methodisch-praktischen Studien 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.

### 3. Unterrichtspraktische Studien

- 024430 H **Schwimmen in der Sekundarstufe I**  
(WP) P 2: MI 8 — 10 **Rheker**
- 024440 G / H **Schwimmen mit körperbehinderten**  
(W) **Kindern**  
P 2: Fr 18 — 20 **Rheker**



- |        |           |  |  |         |                  |
|--------|-----------|--|--|---------|------------------|
| 024450 | H<br>(WP) | <b>Möglichkeiten der Verbindung von<br/>Theorie und Praxis im Sportunter-<br/>richt der Sekundarstufe II</b> | S 2: Mo 16 — 18<br>und nach Vereinbarung | H 5.238 | <b>Bräutigam</b> |
| 024460 | H<br>(W)  | <b>Situatives Lehrtraining</b>   | S: Kompaktseminar<br>siehe Ankündigung   |         | <b>Knievel</b>   |

#### 4. Lehrgänge

- |        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| 024480 | <b>Skikurs Gaschurn/Montafon</b>  |
| 024490 | <b>Skikurs Kronplatz/Südtirol</b> |

#### 5. Sonstige Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

- |        |   |                      |                                       |                      |
|--------|---|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 024500 | <b>Tanz und Bewegung</b>  | AG: Fr 14.00 — 15.00 | Gymna-<br>stikraum<br>Fürsten-<br>weg | <b>Bräutigam, B.</b> |
| 024510 | <b>Übungen zum Erwerb des Grund-,<br/>Leistungs- und Lehrscheins<br/>der DLRG</b> |                      |                                       |                      |



## **Fachbereich 3**

### **Sprach- und Literaturwissenschaften**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 3  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 28 33

**Dekan:** Prof. Dr. phil. R. Breuer

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.00 — 10.00 Uhr  
Raum: H 2.325

**Prodekan:** Prof. Dr. phil. H. Steinecke

**Dekanat:** M. Meier, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 3.140  
Tel.: App. 28 77

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



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

Main body of handwritten text, appearing as bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines and is mostly illegible due to fading and bleed-through.



# Germanistik

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b>			
	(F)	ES 2:	Di	9 — 11	H 3.203 Feldbusch
031020	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b>			
	(F)	ES 4:	Do	9 — 13	H 3.203 Pasierbsky

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>			
	(F)	ES 4:	Mo	16 — 18	H 3.203 Freund
			Mi	16 — 18	

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031040	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b>			
	(F)	ES 2:	Mi	11 — 13	H 3.223 Abheuer
031050	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b>			
	(F)	ES 2:	Di	14 — 16	H 3.203 Duwe

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031100	G/H	<b>Die Untersuchung des Sprachwandels</b>			
		Vorlesung mit anschließender Diskussion			
		V 2:	Fr	11.00 — 12.30	H 4.226 Hartig

### 2. Proseminare/Übungen

031110	G	<b>Kybernetische und linguistische Aspekte der Sprachpädagogik</b>			
		PS 2:	Fr	11 — 13	H 3.144 Cheng/Meder
031120	G	<b>Sprachbetrachtung und die soziale Situation</b>			
		PS 2:	Do	14 — 16	H 3.203 Hartig
031130	G	<b>Neuhochdeutsche Grammatik</b>			
		PS 2:	Di	9 — 11	H 4.203 Höhler



031140	G	<b>Argumentieren — Praktische Übungen</b> PS 2: Mo 11 — 13	H 6.211	Köck
031150	G/H	<b>Sprecherziehung und Stimm- bildung</b> Ü 8: Mo 10.00 — 17.00	H 3.144	Köster
031160	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031170	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8 — 11	C 2.235	Liebold
031180	G	<b>Textanalyse und Textverstehen</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels
031190	G/H	<b>Diskussion und Argumentation</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 3.223	Plachta
031200	G/H	<b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 3.223	Plachta
031210	G	<b>Europäische Minoritätssprachen</b> PS 2: Fr 9 — 11	H 3.203	Pogarell

### 3. Hauptseminare

031250	H	<b>Fragen zur Grammatik, Information und Art von Texten</b> HS 2: Di 16 — 18	H 3.203	Abheuer
031260	H	<b>Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache II.</b> HS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Feldbusch
031270	H	<b>Angewandte Soziolinguistik</b> HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	Hartig
031280	H	<b>Sprache und abweichendes Verhalten</b> HS 2: Fr 14 — 16	H 3.144	Hartig
031290	H	<b>Deutsch als Fremdsprache: „Kontrastivität“ in Forschung und Unterricht</b> HS 2: Mo 9 — 11	C 2.211	Hertkorn
031300	H	<b>Die Sprache in Kinderreimen, Rätseln, Zungenbrechern und Sprüchen</b> HS 2: Mi 11 — 13	H 3.215	Pasierbsky/Singen- donk-Heublein



#### 4. Seminare/Projektseminare

- 031320 G/H **Textproduktion und die „ungerechte Aufsatzzensur“**  
(gemeinsam mit H. W. Kulinna,  
Fachleiter Deutsch)  
S 2: Do 16 — 18 H 4.203 **Abheuer**
- 031330 G/H **Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts**  
S 2: Do 9 — 11 H 4.203 **Duwe**
- 031340 G/H **Mittelniederdeutsche Volksbücher**  
S 4: Mo 14.00 — 15.30 H 3.215 **Taubken**  
Mo 15.45 — 17.15  
14täglich

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

- 031360 H **Die Macht der Wörter — Zum Verhältnis von Sprache und Lüge**  
OS 2: Mi 16 — 18 H 3.223 **Michels**

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

- 031400 G/H **Geschichte der deutschen Literatur: Vom Naturalismus zum Expressionismus**  
V 1: Do 8 — 9 H 6 **Kienecker**
- 031410 G/H **Literatur der DDR**  
V 2: Do 14 — 16 H 3 **Profitlich**
- 031420 G/H **Deutsche Literatur der Gegenwart — Autoren, Werke, Tendenzen** (mit Schriftstellerlesungen, Vorträgen)  
V 2: Mo 16 — 18 C 2 **Steinecke**

#### 2. Proseminare/Übungen

- 031450 G **Ch. Enzensberger: Literatur und Interesse**  
PS 2: Mo 9 — 11 H 4.226 **Allkemper**
- 031460 G **Literatur und Literaturpolitik 1945 — 1949**  
PS 2: Di 11 — 13 H 3.223 **Doppler**
- 031470 G **Tagebuch**  
PS 2: Di 16 — 18 H 3.215 **Graf**



031480	G	<b>August Strindberg</b> PS 2: Do 14 — 16	H 3.144	<b>Gutt</b>
031500	G	<b>Gedichte zu Bildern von Breughel bis Picasso</b> PS 2: Do 9 — 11	H 6	<b>Kienecker</b>
031510	G	<b>Argumentieren — Praktische Übungen</b> PS 2: Mo 11 — 13	H 6.211	<b>Köck</b>
031520	G	<b>Handlungsorientierter Literaturunterricht in der Primarstufe (Fortsetzung)</b> Ü 2: Mo 18 — 20	C 2.211	<b>Krieger</b>
031530	G	<b>Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen)</b> PS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	<b>Kühnhold</b>
031540	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18.00	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031550	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031560	G	<b>Erzählform des Unterhaltungsromans (Simmel u. a.)</b> PS 2: Mo 14.30 — 16.00	H 3.223	<b>Meyer-Krentler</b>
031570	G	<b>Textanalyse und Textverstehen</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	<b>Michels</b>
031580	G	<b>Mittelhochdeutsch</b> PS 2: Di 9 — 11	H 3.144	<b>Steinhoff</b>

### 3. Hauptseminare

031600	H	<b>Handschriftenkunde (Mittelalterliche Handschriften in Paderborn)</b> HS 2: Mi 16 — 18	Bibliothek der Erzb. Akademie	<b>Bremer</b>
031610	H	<b>Hermann Hesse I: Frühe Erzählungen, Romane, Gedichte</b> HS 2: Do 11.00 — 12.30	H 3.215	<b>Duwe</b>
031620	H	<b>Theodor Storm</b> HS 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.203	<b>Freund</b>



031630	H	<b>Tendenzen in der Gegenwarts- literatur der DDR</b> HS 4: Mo 14 — 16 Do 16 — 18	H 3.203	<b>Hartmann/ Profitlich</b>
031640	H	<b>Frauenliteratur</b> (Fortsetzung vom SS 81) HS 2: Do 9 — 11	H 3.144	<b>Höhler</b>
031650	H	<b>Friedrich Dürrenmatt: Die Panne — als Erzählung, Hörspiel, Drama</b> HS 2: Di 14 — 16	H 3.144	<b>Kienecker</b>
031660	H	<b>Verskundliche Untersuchungen zum Werk Friedrich Hölderlins</b> HS 2: Di 11 — 13	H 3.144	<b>Kühnhold</b>
031670	H	<b>Wilhelm Raabe</b> HS 2: Mo 11.00 — 12.30	H 3.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031680	H	<b>Fragen der Literaturrezeption</b> (am Beispiel von Plenzdorfs „Die neuen Leiden des jungen W.“) HS 2: Mi 16 — 18	H 3.215	<b>Profitlich/ Wahrenburg</b>
031690	H	<b>Exilliteratur</b> HS 2: Mi 11 — 13	H 3.203	<b>Steinecke</b>
031700	H	<b>Das Nibelungenlied</b> HS 2: Di 18.00 — 19.30	H 3.203	<b>Steinhoff</b>

#### 4. Seminare/Projektseminare

031750	G/H	<b>Probleme des Poststrukturalismus</b> S 2: Mi 18 — 20	H 4.329	<b>Allkemper/ Thomas</b>
031760	G/H	<b>Deutsche Literatur der Früh- renaissance</b> S 2: Mi 11 — 13	H 3.144	<b>Bremer</b>
031770	G/H	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.203	<b>Duwe</b>
031775	G/H	<b>Günter Kunert</b> S 2: Mo 9 — 11	H 3.203	<b>Höhler</b>
031780	G/H	<b>Literaturkritik — Theorie und Praxis im 19. Jahrhundert</b> (Projektseminar) S 2: Di 16 — 18 14täglich	H 3.144	<b>Steinecke/ Wahrenburg</b>



031790 G/H **Mittelniederdeutsche Volksbücher**  
 S 4: Mo 14.00 — 15.30 H 3.215 Taubken  
 14täglich  
 Mo 15.45 — 17.15  
 14täglich

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

031800 H **Heinrich Heine: Romanzero**  
 OS 2: Di 18.00 — 19.30 H 3.144 Freund

031810 H **Peter Hille**  
 OS 2: Do 16 — 18 H 3.340 Kienecker

031820 H **Die Macht der Wörter. Zum Verhältnis von Sprache und Lüge**  
 OS 2: Mi 16 — 18 H 3.223 Michels

031830 H **Walter Benjamin und Franz Kafka**  
 OS 2: Do 11 — 13 H 3.144 Michels

031840 H **Epochen der Literatur im 18. und 19. Jahrhundert** (Kolloquium für Examenskandidaten)  
 K 2: Di 16 — 18 H 3.144 Steinecke  
 14täglich

### IV. Fachpraktische Seminare

031850 G **Fachpraktisches Seminar**  
 (F) S 4: Mi 8 — 12 Duwe

### Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

032000 **Diagnostic Test**  
 obligatorisch für alle Studienanfänger  
 Mi 28.10.81, 14 — 16 C 1

### I. Sprachwissenschaft

#### 1. Vorlesungen

032010 (W) **Das amerikanische Englisch**  
 V 2: Do 9 — 11 H 1 Carstensen

032020 (F) **English Phonetics and Phonology**  
 V 1: Fr 10 — 11 H 1 Turner



## 2. Einführungen

- 032030 (F) **Einführung in die Linguistik**  
PS 2: Di 11 — 13 C 2.211 Lehmann
- 032035 (F) **Einführung in die Linguistik**  
(Parallelkurs)  
PS 2: Do 11 — 13 C 2.211 Lehmann

## 3. Proseminare

- 032040 G/H  
(WP) **Einführung in das Mittelenglische**  
PS 2: Do 11 — 13 H 4.203 Carstensen
- 032050 G  
(WP) **Introduction to Sociolinguistics**  
PS 2: Mi 11 — 13 H 4.203 Hengstenberg
- 032060 G  
(WP) **Kontrastive Textlinguistik**  
(Englisch/Deutsch)  
PS 2: Mo 11 — 13 C 2.235 Lehmann
- 032070 G  
(WP) **Kontext und Kontextualismus**  
PS 2: Mi 16 — 18 C 2.211 Roos

## 4. Hauptseminare

- 032080 H  
(WP) **Language Maintenance and Language Shift, dargestellt am Beispiel deutschsprachiger Einwanderer in Australien, Kanada und den USA**  
HS 2: Di 11 — 13 H 4.203 Carstensen
- 032090 H  
(WP) **Sprachzeichen des Englischen: Text und Interpretation (L)**  
HS 2: Mo 16 — 18 H 4.203 Lehmann
- 032100 H  
(WP) **Lexicology as a Linguistic Science (L)**  
HS 2: Mi 14 — 16 C 2.211 Roos

## 5. Kolloquium

- 032110 H **Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten**  
K 2: Mo 18.00 — 19.30 H 4.203 Carstensen

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

- 032120 (W) **Die amerikanische Kurzgeschichte (I)**  
V 1: Mi 10 — 11 H 3 Breuer
- 032130 (W) **Die elisabethanische Tragödie: Kyd, Marlowe, Shakespeare**  
V 2: Di 9 — 11 H 1 Schöwerling



## 2. Einführungen

- 032140 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
PS 2: Di 14 — 16 C 2.235 Schöwerling
- 032150 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
PS 2: Mi 16 — 18 C 2.235 Schleiermacher

## 3. Lektüreübungen

- 032160 G **Early American Short Stories**  
(W) (Lektürekurs zur Vorlesung)  
Ü 2: Mi 11 — 13 C 2.211 Breuer
- 032170 G **Modern British Drama (L)**  
(W) Ü 2: Mo 18 — 20 C 2.235 Franzbecker
- 032180 G **Recent American Novels By**  
(W) **and About Women (L)**  
Ü 2: Di 14 — 16 H 3.215 Freese

## 4. Proseminare

- 032190 G **The Essay: From Bacon to Lamb**  
(WP) PS 2: Fr 9 — 11 H 3.144 Brockhaus
- 032200 G **Die Literaturen Kanadas:**  
(WP) **Eine Einführung**  
PS 2: Mo 14 — 16 H 4.203 Franzbecker
- 032210 G **Metaphysical Poetry**  
(WP) PS 2: Mi 16 — 18 H 6.238 Huber
- 032220 G **Shakespeare: König Heinrich IV**  
(WP) PS 2: Fr 9 — 11 H 4.203 Schleiermacher
- 032230 G **T.S. Eliot: Murder in the Cathedral**  
(WP) **und die Tradition des Mysterienspiels**  
PS 2: Do 14 — 16 C 2.211 Schöwerling
- 032240 G **Moderne englische Kurzgeschichte (L)**  
(WP) PS 2: Di 16 — 18 C 2.211 Zapf

## 5. Hauptseminare

- 032260 H **Arthur Miller**  
(WP) HS 2: Di 16 — 18 H 4.203 Franzbecker
- 032270 H **Ernest Hemingway: Selected**  
(WP) **Novels and Stories (L)**  
HS 2: Do 11 — 13 C 2.235 Freese
- 032280 H **Das Kind in der englischen Lyrik**  
(WP) HS 2: Mi 11 — 13 C 2.235 Schöwerling



## 6. Oberseminare

032290 H  
(W) **Übungen zur englischen und amerikanischen Literatur**  
OS 2: Do 19.30 — 21.00 H 4.203 Breuer/Freese

## 7. Kolloquien

032300 H  
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten, Doktoranden usw.**  
K 2: Mi 20 — 22 H 4.203 Breuer  
14täglich

032310 H  
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K 2: Mo 18 — 20 H 3.223 Freese  
14täglich

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführungen

032320 (F) **Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Mo 9 — 11 H 4.203 Brockhaus

### 2. Proseminare

032330 G  
(WP) **Neuere Jugendliteratur im Englischunterricht**  
PS 2: Fr 11 — 13 H 4.203 Dahl

032340 G  
(WP) **Planung und Auswertung von Englischunterricht**  
(nur in Verbindung mit 032620)  
PS 2: Fr 11 — 13 H 3.223 Förster

032350 G  
(WP) **Production and Use of Audio-visual Aids for Foreign Language Instruction (L)**  
PS 2: Mo 18 — 20 C 3.203 Förster

032360 G  
(WP) **Sprachlaborarbeit im Englischunterricht**  
PS 2: Mo 9 — 11 C 2.235 Nehm

032370 G  
(WP) **English as a Second Language: Audio-Lingual — Situational Teaching — Communicative Teaching (L)**  
PS 2: Mo 16 — 18 C 2.211 Roos

### 3. Hauptseminare

032380 H  
(WP) **Die „Abschlußphase“ im Englischunterricht der Haupt- und Realschule (L)**  
HS 2: Di 16 — 18 C 2.235 Brockhaus



032390	H (WP)	<b>Literaturverfilmung im Englisch- unterricht: E. A. Poe</b> (in Verbindung mit 032630) HS 2: Do 14 — 16	H 4.203	<b>Franzbecker/ Schleiermacher</b>
032400	H (WP)	<b>Planung und Erstellung eines audio-visuellen Lehrkurses „Grundbegriff der anglistischen Fachdidaktik“</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 5.203	<b>Nehm</b>
032410	H (WP)	<b>Anfangsunterricht Englisch: Probleme und Lösungen (L)</b> HS 2: Do 14 — 16	H 3.144	<b>Roos</b>

#### IV. Landeskunde

032420	(W)	<b>Education in the USA (L)</b> Ü 2: Do 7.30 — 9.00	C 2.211	<b>Förster</b>
032430	(W)	<b>Stadtgeschichte Londons</b> Ü 2: Mi 18 — 20	C 2.235	<b>Schleiermacher</b>
032440	(W)	<b>U. S. History II</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 3.215	<b>Turner</b>

#### V. Sprachpraktische Übungen

	F	<b>Exercices in English Phonetics</b>		
032450		<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Fr 14 — 15	C 2.211	<b>Turner</b>
032460		<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Fr 15 — 16	C 2.211	<b>Turner</b>
	F	<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b>		
032470		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Mi 18 — 19	H 4.203	<b>Turner</b>
032480		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Mi 19 — 20	H 4.203	<b>Turner</b>
032490		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Mi 16 — 17	C 3.403	<b>Turner</b>



	F	<b>Comprehensive Language Course</b>			
032500		<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Mi 14 — 16 Fr 11 — 13	H 4.203 C 2.211	<b>Schleiermacher</b> <b>Turner</b>
032510		<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Mo 16 — 18 Do 11 — 13	C 2.235 B 1	<b>Franzbecker</b> <b>Turner</b>
032520		<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate)	Ü 4: Di 11 — 13 Fr 9 — 11	C 2.235 C 2.211	<b>Förster</b>
032530		<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	U 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16	C 2.235	<b>McKay</b>
032540		<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Mo 16 — 18 Mi 16 — 18	H 6.238 H 4	<b>McKay</b>
032550		<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced II)	Ü 2: Mo 11 — 13	C 2.227	<b>McKay</b>
032560		<b>Essay Writing</b>	Ü 2: Di 11 — 13	H 4.226	<b>McKay</b>
032570		<b>Translation: English-German</b>	Ü 2: Di 14 — 16	H 4.203	<b>Franzbecker</b>
032580		<b>Übungen zum Übersetzungsvergleich</b> <b>anhand sprachwissenschaftlicher</b> <b>Texte</b>	Ü 2: Di 14 — 16	C 2.211	<b>Lehmann</b>
032590		<b>Translation: German-English</b>	Ü 2: Do 11 — 13	H 3.223	<b>Schleiermacher</b>
032600		<b>Advanced Grammar</b>	Ü 2: Mo 14 — 16	C 2.211	<b>Roos</b>
032610		<b>Vocabulary Building</b>	Ü 2: Mo 11 — 13	C 2.211	<b>Roos</b>

## VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032620	(W)	<b>Unterrichtsbesuche und -versuche im</b> <b>Englischunterricht der Sekundarstufe I</b> nur in Verbindung mit 032340	Ü 2: Mi vormittags nach Vereinbarung		<b>Förster</b>
--------	-----	---	---	--	----------------



032630 (W) **Praktische Versuche zum Filmseminar**  
 in Verbindung mit 032390  
 Ü 2: nach Vereinbarung

**Franzbecker/  
 Schleiermacher**

## **Romanistik I. Französisch**

### **1. Vorlesungen**

033005	G (W)	<b>Geschichte der französischen Literatur: I Mittelalter</b> V 2: Di 9 — 11	C 2.211	Arens
033010	H (W)	<b>Der Candide — Stoff in Leonardo Sciascias Candido</b> V 2: Do 14 — 16	H 4.329	Junker
032020	G/H (W)	<b>Dekadenzliteratur als Bestandteil der historischen Avantgarde</b> V 2: Mi 11 — 13	H 4.329	Thomas

### **2. Einführungsseminare**

033030	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten</b> ES 2: Do 9.30 — 11.00	H 4.329	Gross
033040	G (F)	<b>Perioden und Aufgaben der romanischen Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 — 13	D 1.338	Stehl

### **3. Proseminare**

033050	G/H	<b>Literaturwissenschaftliches Proseminar        Der Antigone-Stoff von Sophokles bis Anouilh</b> PS 2: Mo 14 — 16	H 4.226	Arens
033060	G (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Proseminar        „Gormont et Isembordard“        gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger“</b> PS 2: Mo 16 — 18	C 3.203	Arens
033080	G/H (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Proseminar        Einführung in Probleme der sprachlichen Interferenz</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Stehl



033090 G **Stiltheorie und Stilanalyse**  
 (WP) PS 2: Do 9 — 11 H 4.226 Thomas

#### 4. Hauptseminare

033100 H/G Literaturwissenschaftliches Hauptseminar  
**Der Antigone-Stoff von Sophokles bis Anouilh**  
 HS 2: Mo 14 — 16 H 4.226 Arens

033110 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar  
 (WP) **Geoffroi de Villehardouin, La conquête de Constantinople** (gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“)  
 HS 2: Di 11 — 13 H 4.329 Junker

033120 H **Untersuchung zur psychoanalytischen Literaturkritik**  
 (W) HS 2: Do 11 — 13 H 4.226 Junker

033130 H/G Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
 (WP) **Einführung in Probleme der sprachlichen Interferenz**  
 HS 2: Mi 14 — 16 H 4.329 Stehl

#### 5. Kolloquien und Seminare

033140 H **Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester** (in französischer Sprache)  
 (WP) K 2: Mo 11 — 13 H 4.329 Arens

033150 H **Kontaktstudium:** Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten  
 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind  
 K2/K4: nach Vereinbarung Junker

033160 G/H **Probleme des Poststrukturalismus**  
 (W) S 2: Mi 18 — 20 H 4.329 Allkemper/  
 Thomas

#### 6. Sprachpraktische Übungen

##### a) Grundstudium

033170 G **Explication de textes I**  
 (F) Ü 2: Di 16 — 18 H 4.329 Ledru



033180	G (WP)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.113	Ledru
033190	G (WP)	<b>Traduction I</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 6	Ledru
033200	G/H (W)	<b>Théâtre et éloquence</b> Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Ledru
033210	G (F)	<b>Initiation à l'essai</b> Ü 2: Do 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033220		<b>Wirtschafts-Französisch</b> Ü 2: Do 9 — 11	C 2.211	Ostiguy
033230	G/H (W)	Table ronde: <b>L'argot</b> Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033240	G (F)	<b>Phonétique</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 2.227/ C 4.216	Schlapbach
033250	G (W)	<b>Traduction I</b> Ü 2: Mo 14 — 16	C 3.222	Schlapbach

#### b) Hauptstudium

033260	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Ledru
033270	H/G (W)	<b>Théâtre et éloquence</b> Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Ledru
033280	H	<b>Lecture d'un poète canadien</b> Ü 2: Mi 11 — 13	H 6	Ostiguy
033290	H (WP)	<b>Traduction II</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 4.329	Ostiguy
033300	H/G (W)	Table ronde: <b>L'argot</b> Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033310	H (F)	<b>Explication de textes II</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.238	Schlapbach
033320	H (W)	<b>Vocabulaire et style</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 4.234	Schlapbach
033330	H (WP)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Do 14 — 16	C 4.234	Schlapbach

#### 7. Schulpraktische Studien

033340	P 2:	<b>Fachpraktikum Französisch</b> nach Vereinbarung	Pelizaeus- Gymnasium	<b>Eisermann</b>
--------	------	---	-------------------------	------------------

#### 8. Sonstige Veranstaltungen

033345		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
--------	--	--	--	--------------



033346		<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033350		<b>Spanisch II</b> für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 14 — 16	H 6.211	<b>Birkemeier</b>
033360		<b>Französisch II</b> für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	<b>Ledru</b>
033370		<b>Französisch III</b> für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.226	<b>Ostiguy</b>
033380		<b>Französisch I</b> für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 16 — 18	C 4.234	<b>Schlapbach</b>
033390		<b>Latein I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
033400		<b>Latein II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
033410		<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.226	<b>Schupp</b>
033420		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	<b>Schupp</b>
033430		<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	<b>Schupp</b>

## II. Spanisch

### 1. Einführungsseminare

033440	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten</b> ES 2: Do 9.30 — 11	H 4.329	<b>Gross</b>
033450	G (F)	<b>Perioden und Aufgaben der roma- nischen Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 — 13	H 4	<b>Stehl</b>

### 2. Proseminare

033460	G / H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- seminar <b>Die „Crónicas generales“ des spani- schen Mittelalters</b> PS 2: Di 14 — 16	H 4.329	<b>Arens</b>
033470	G (WP)	<b>Juan Ruíz: El libro de buen amor</b> PS 2: nach Vereinbarung		<b>Thomas</b>
033480	G (WP)	<b>Lope, La verdad sospechosa</b> PS 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>



### 3. Hauptseminare

033490	H / G (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar <b>Die „Crónicas generales“ des spanischen Mittelalters</b> HS 2: Di 14 — 16	H 4.329	Arens
033500	H (WP)	<b>Calderón de la Barca: El Gran Teatro del Mundo</b> HS 2: Mi nach Vereinbarung		Junker
033510	H (WP)	<b>Lyrik und Mystik bei Juan de la Gruz</b> HS 2: nach Vereinbarung		N. N.

### 4. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

033520		<b>Spanisch I für Romanisten</b> Ü2: Mi 14 — 16	H 5.203	Birkemeier
033530		<b>Einführung in das Altspanische</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.

#### b) Hauptstudium

033540	H (WP)	<b>Spanisch II für Romanisten</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Birkemeier
033550	(H) (WP)	<b>Explicación de textos</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 4.226	Birkemeier
033560	H (WP)	<b>Traducción del alemán al español y del español al alemán</b> Ü 2: Fr 14 — 16	H 4.329	Birkemeier
033570	H (WP)	<b>Gramática española para avanzados</b> Ü 2: Fr 16 — 18	H 4.329	Birkemeier

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Proseminare/Übungen

034000	G	<b>August Strindberg</b> PS 2: Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
034020	G	<b>Textanalyse und Textverstehen</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels

### 2. Hauptseminare

034030	H	<b>Frauenliteratur</b> (Fortsetzung vom SS 81) HS 2: Do 9 — 11	H 3.144	Höhler
--------	---	--	---------	--------



### 3. Seminare/Projektseminare

- 034040 G/H **Probleme des Poststrukturalismus**  
S 2: Mi 18 — 20 H 4.329 **Allkemper/Thomas**
- 034045 G/H **Günter Kunert**  
S 2: Mo 9 — 11 H 3.203 **Höhler**

### 4. Oberseminare/Kolloquien

- 034050 H **Die Macht der Wörter  
Zum Verhältnis von Sprache  
und Lüge**  
OS 2: Mi 16 — 18 H 3.223 **Michels**
- 034060 H **Walter Benjamin und  
Franz Kafka**  
OS 2: Do 11 — 13 H 3.144 **Michels**
- 034145 **Niederländisch für Fortgeschrittene**  
Ü 2: Mi 16.00 — 19.00 H 5.203 **Frank**  
14täglich
- 034100 **Arabisch für Anfänger**  
Ü 2: Di 18 — 20 H 4.226 **Abu-Aqoulah**
- 034110 **Arabisch für Fortgeschrittene**  
Ü 2: Di 16 — 18 H 4 **Abu-Aqoulah**
- 034115 **Kommunikation und Kybernetik  
(interdisziplinäre Ringveranstaltung)**  
V 1: Mi 18 — 19 H 4 **Abheuer/Frank/  
Jorden/Lánský/  
Pasierbsky/  
Stachowiak u. a.**
- 034120 **Italienisch I**  
Ü 2: Mo 11 — 13 H 4.226 **Fracassi-Schupp**
- 034130 **Italienisch II**  
Ü 2: Mo 14 — 16 H 4.329 **Fracassi-Schupp**
- 034140 **Italienisch III**  
Ü 2: Mo 16 — 18 H 4.329 **Fracassi-Schupp**
- 034150 G/H **Wochenend-Intensivkurs zum  
Erwerb der Lesefähigkeit in  
der Internacia Lingvo**  
Ü 2: Fr 30.10. 14 — 20 N 2.237 **Frank/  
Mitarbeiter**  
Sa 31.10. 9 — 20  
Sprachverständnisprüfung:  
1. 11. 81, 11 — 13 Uhr.  
Auf Wunsch Wiederholung ab  
27. 11. 81 und 29. 1. 82



034160		<b>Rhythmik-Bewegungsübungen-Atemtherapie</b> Ü 4: Mo 18.00 — 19.30 Di 18.00 — 19.30	Studio- bühne	<b>Hinterleitner</b>
031150	G/H	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 8: Mo 10.00 — 17.00	H 3.144	<b>Köster</b>
031160	G (F)	<b>Sprechttest</b> Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031530	G	<b>Einführung in die Theaterkunde</b> (mit Exkursionen) PS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	<b>Kühnhold</b>
031540	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18.00	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031550	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031170	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8 — 11	C 2.235	<b>Liebold</b>
031190	G/H	<b>Diskussion und Argumentation</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 3.223	<b>Plachta</b>
031200	G/H	<b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 3.223	<b>Plachta</b>
034170		<b>Schwedisch für Anfänger I Svenska för nybörjare I</b> Ü 2: 18 — 20 Tag nach Vereinbarung; 1. Termin: 22.10.81, 18 Uhr	H 3.144	<b>Vieth</b>
034180		<b>Dänisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 4.226	<b>Wiedel</b>
034190		<b>Danks III (for viderekomne)</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 4	<b>Wiedel</b>



## **Fachbereich 4**

### **Kunst- und Musikpädagogik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 4  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 29 56

**Dekan:** Stud.-Prof. Dr. phil. H. Niederau

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 11.00 — 12.00 Uhr  
Raum: H 8.246

**Prodekan:** Prof. H.-J. Keyenburg

**Dekanat:** B. Bröckling, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 7.147  
Tel.: App. 29 56

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



**Laboratorien und sonstige Einrichtungen:  
Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:**

**H 7**

- Raum 201 Werkraum
- Raum 209 Druck- und Werkraum
- Raum 217 Fotolabor
- Raum 232 Kunst-Sammlung, Fachschaftsrat
- Raum 235 Kunst-Sekretariat
- Raum 239 Dozentenzimmer
- Raum 301 Brennofen
- Raum 304 Modellierraum
- Raum 312 Zeichnen
- Raum 319 Sammlung
- Raum 320 Sammlung
- Raum 321 Malen

**H 8**

- Raum 138 Dozentenzimmer
- Raum 143 Dozentenzimmer
- Raum 145 Dozentenzimmer

**Textilgestaltung 04.2:**

**H 7**

- Raum 125 Färbelabor
- Raum 130 Seminar
- Raum 140 Fachübungsraum
- Raum 147 Sekretariat Textilgestaltung
- Raum 223 Färb-Sammlung
- Raum 230 Sammlung
- Raum 242 Büro/Atelier der Werkmeisterin
- Raum 246 Dozentenzimmer

**H 8**

- Raum 140 Dozentenzimmer



### **Musik 04.3:**

#### **H 8**

Raum 125	Seminar
Raum 228	Tonstudio
Raum 225	Vorspielkammer
Raum 230	Notenkammer
Raum 233	Orgel
Raum 237	Magazin
Raum 240	Flügel
Raum 243	Dozentenzimmer
Raum 246	Dozentenzimmer
Raum 247	Orgel
Raum 244	Klavier
Raum 242	Klavier
Raum 239	Klavier
Raum 238	Klavier
Raum 147	Dozentenzimmer
Raum 135	Dozentenzimmer







## Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II, IIb	<b>Malen I</b> Seminar in Kunstpraxis S 3: Mo 9 — 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Lpl LS I,II, IIB	<b>Atelier</b> Ü 3: Mo 11 — 14	H 7.312	Keyenburg
040103	Lpl LS I,II, IIb	<b>Radierung</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Mo 14 — 16	H 7.209	Keyenburg
040104	Lpl LS I,II IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 17 - 18	H 7.321	Keyenburg
040105	Lpl LS I,II, IIb	<b>Geschichte in Kunsttheorie</b> (Antike) Teilgebiet Kunsttheorie V 1: Di 8 - 9	H 1	Ortner
040106	Lpl LS I,II, IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 9 — 10	H 6.238	Schrader
040107	Lpl LS I,II IIb	<b>Plastisches Gestalten I</b> verschiedene Materialien und Techniken) Seminar in Kunstpraxis S 3: Di 9 — 12 (Plastisches Gestalten II / Großplastik im SS 82)	H 7.304	Ortner
040108	Lpl LS I,II, IIb	<b>Kunsttheoretische Schriften und Bildbeispiele zur Malerei der deutschen Romantik</b> Seminar in Kunstgeschichte/ Kunsttheorie S 2: Di 10 — 12	H 7.321	Stalling
040109	Lpl LS I,II, IIb	<b>Atelier</b> U 3: Di 10 — 13	H 7.312	Schrader
040110	Lpl LS I,II, IIb	<b>Entwicklung und Beurteilung der Kinderzeichnung</b> für Hörer aller Fachbereiche V 2: Di 14 — 16	H 7.321	Schrader
040111	Lpl LS I,II IIb	<b>Bildnerisches Gestalten mit fotografischen Mitteln</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Di 14 — 18	H 6.217	Strathmann



040112	Lpl LS I,II, II b	<b>Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst</b> Teilgebiet in Kunstgeschichte / Kunsttheorie für Hörer aller Fachbereiche V 2: Di 16 — 18	H 7.321	<b>Schrader</b>
040113	Lpl LS I,II IIb	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 — 10		<b>Ortner</b>
040114	Lpl LS I,II, IIb	<b>Fachpraktikum in der Grundschule</b> P 2: Mi 8 — 10	Georg-Grundschule	<b>Schrader</b>
040115	Lpl LS I,II, IIb	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 — 12	H 7.321	<b>Ortner</b>
040116	Lpl LS I,II, IIb	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 — 12	Georg-Grundschule	<b>Schrader</b>
040117	Lpl LS I,II, IIb	<b>Impressionismus in Malerei und Musik</b> Seminar in Kunsttheorie S 2: Mi 9 — 11	H 8.125	<b>Keyenburg</b>
040118	Lpl LS I,II, IIb	<b>Gestalten mit Schrift</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.321	<b>Moll</b>
040119	Lpl LS I,II, IIb	<b>Malen II</b> Seminar in Kunstpraxis S 3: Mi 14 — 17	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040120	Lpl LS I,II, IIb	<b>Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü4: Mi 16 — 20	H 7.304	<b>Rikus</b>
040121	Lpl LS I,II, IIb	<b>Kunst seit 1945</b> Seminar in Kunstgeschichte/ Kunsttheorie S 2: Do 9 — 11	H 7.321	<b>Stalling</b>
040122	Lpl LS I,II, IIb	<b>Konturen-Strukturen Zeichnen I</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 14 — 16	H 7.321	<b>Schrader</b>
040123	Lpl LS I,II, IIb	<b>Handlungsanweisende Bilderbücher für Kinder Zeichnen II</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 16 — 18	H 7.321	<b>Schrader</b>



040124	Lpl LS I,II, IIb	<b>Kunsttheorien des 20. Jahrhunderts</b> Seminar in Kunsttheorie S 2: Fr 8 — 10	H 7.321	Ortner
040125	Lpl LS I,II, IIb	<b>Atelier</b> Ü3: Fr 10 — 13	H 7.312	Ortner
040126	Lpl LS I,II, IIb	<b>Maltechniken</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Fr 11 — 13	H 7.321	Hagenbäumer
040127	Lpl LS I,II, IIb	<b>Anleitung zum perspektivischen Zeichnen</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Fr 14 — 16	H 7.321	Hagenbäumer
040128	Lpl LS I,II, IIb	<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	Ortner
040129	Lpl LS I,II, IIb	<b>Keramisches Gestalten</b> 14tägiger Intensivkursus Teilgebiet Kunstpraxis Termin siehe Ankündigung	PaMo	Wagner

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp,LS I (f)	<b>Einführung in die Intentionen und in didaktische Grundfragen des Faches</b> PS 2: Di 9 — 11	F I	H 7.130	Stamm
040202	G Lp,LS I (F)	<b>Gestaltungslehre der Form</b> PS 2: Di 14 — 16	B I	H 7.130	Pfannschmidt
040203	G Lp,LS I (F)	<b>Textiltechnologie I</b> PS 2: Do 14 — 16	B III	H 7.130	Niemann
*40204	G/H LS I (F/WP)	<b>Fachcurricula für die Sk. I mit Erarbeitung von Unterrichtssequenzen für Hauptschule, Realschule und Gymnasium</b> (Voraussetzung für fachpraktische Unterrichtsversuche) S 2: Di 11 — 13	F II	H 7.130	Stamm
040205	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Zur Kulturgeschichte der Kleidung: Ausgewählte Epochen der Kostümgeschichte</b> S 2: Do 11 — 13	D	H 7.130	Stamm



040206	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Bildgesetze und Geschichte textiler Ornamente</b> S 2: Fr. 9 — 11	B I / C I	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040207	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Textile Künste in Europa und der Welt, Ursprung und Gegenwart</b> S 2: Di 16 — 18	C I	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040208	G/H Lp,LS I, D II (W)	<b>Altenbildung durch Textilarbeit — ein Beitrag zur Neuordnung von Arbeit und Freizeit in der nach-industriellen Gesellschaft</b> S 2: Mo 14 — 16	F I	H 7.130	<b>Borgel</b>
040209	H Lp,LS I	<b>Textiles Material und textile Werkverfahren als Gestaltungsfaktoren</b> HS 2: Do 9 — 11	B III	H 7.130	<b>Stamm</b>
040210	H S I (WP)	<b>Modetheorie II</b> HS 2: Do 16 — 18		H 7.130	<b>Niemann</b>
040211	H LS I (WP)	<b>Herstellungsverfahren und Berufsmöglichkeiten in der Textilindustrie</b> HS 2: Mo 16 — 18	E	H 7.130	<b>Funder</b>
040212	H Lp,LS I (WP)	<b>Aktuelle Fragen und Probleme der ersten und zweiten Ausbildungsphase im Fach Textilgestaltung</b> HS 2: Mo 16 — 18	F	H 7.140	<b>Borgel</b>
040213	H LS I (F)	<b>Schulprakt. Studien: Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sek. I mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags HS 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	<b>Stamm</b>
040214	H Lp oder LS I (F)	<b>Schulprakt. Studien: Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags HS 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	<b>Pfannschmidt</b>
040215	G Lp,LS I (WP)	<b>Weben auf dem Schulwebrahmen (Einführungskurs)</b> S 2: Fr 11 — 13	A III	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040216	G Sp,LS I (W/WP)	<b>Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung</b> Ü 2: Mi 9 — 11	A III	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>



040217	G/H LS I (WP)	<b>Individuelle Kleidgestaltung</b> ausgeführt an einem Rock in Patchwork aus selbstgefärbtem Nessel Ü2: Mo 10 — 13	A III	H 7.140 H 7.125	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040218	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Gestalterische Weiterentwicklung tauchgefärbter Stoffe</b> Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.140 7.125	<b>Cambeis</b>
040219	G/H Lp,LS I	<b>Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen (Teil I)</b> Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.125	<b>Keck</b>
040220	G/H Lp,LS I (WP)	Applikation in verschiedenen <b>Materialien und Gestaltungs- techniken</b> — 2 Gruppen — Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.140	<b>Bruchmann</b>
040221	G/H Lp (WP)	<b>Elementare Gestaltungsarbeiten für die Primarstufe (Teil 2)</b> — 2 Gruppen — Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.140	<b>Tönnessen- Lersmacher</b>
040222	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Elementarer Stoffdruck mit Natur- und Umweltmaterial</b> — 2 Gruppen — Ü 2: siehe Ankündigung	A III	H 7.125	<b>N. N.</b>
040223	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Fachexkursionen</b> E: siehe Ankündigung	E		<b>Stamm/ Pfannschmidt</b>

## Musik und Didaktik der Musik

040403	G/H (WP)	<b>Historische und ästhetische Probleme des Gregorianischen Choral</b> V 2: Mi 11 — 13		H 8.125	<b>Rönnau</b>
040301	H (WP)	<b>Der Impressionismus in Malerei und Musik</b> HS 2: Mi 9 — 11		H 8.125	<b>Keyenburg</b>
040302	H (WP)	<b>Musikhören — Hörerziehung: Probleme und Konzepte</b> HS 2: Do 14 — 16		H 8.125	<b>Dopheide</b>

\*) Die Veranstaltungen für die Nr. 040218 — 040222 können erst zu Beginn des WS 81/82 angegeben werden (Anschlag am Schwarzen Brett).



040303	H (WP)	<b>Musikästhetik heute</b> HS 2: Di 9 — 11	H 8.125	Schneider
040304	G (WP)	<b>Musikgeschichte II</b> PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	Niederau
040407	G (WP)	<b>Haydns Klaviersonaten</b> PS 2: Di 16 — 18	H 8.125	Allroggen
040305	G (WP)	<b>Programm-Musik in der Schule</b> PS 2: Do 9 — 11	H 8.125	Niederau
040306	G (F)	<b>Musiktheorie I</b> (Primarstufe und Sekundarstufe I) Ü 2: Di 7.30 — 9.00	H 8.125	N. N.
040307	G (F)	<b>Musiktheorie I</b> (Sekundarstufe II) Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040308	G (F)	<b>Dirigieren I</b> Ü 1: Di 13 — 14	H 8.125	Niederau
040309	G (F)	<b>Harmonielehre II</b> Ü 1: Do 12 — 13	H 8.125	Dopheide
040310	G (F)	<b>Gehörbildung II</b> Ü 1: Do 13 — 14	H 8.125	Dopheide
040311	G (F/WP)	<b>Kontrapunkt II</b> Ü 1: Mo 13 — 14 Ü 1: Do 8 — 9	1 2	H 8.125 Niederau
040312	H	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung 14täglich		Niederau
040313	G/H (WP)	<b>Hochschulchor</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 — 18	C 1	N. N.
040314	G/H (WP)	<b>Hochschulorchester</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 — 21.00	P 1511	Schneider
040315	G/H (WP)	<b>Bläsergruppe</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Fr 11 — 13	C 1	N. N.
040316	G/H (WP)	<b>Kammermusik</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: nach Vereinbarung	H 8.125	Dopheide
040317	G/H (WP)	<b>Die Werkstatt</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17 — 19	C 1	N. N.
040320	G/H	<b>Hauptinstrument</b> (Einzelunterricht)		N. N.
040321	G/H	<b>Nebeninstrument</b> (Einzelunterricht)		N. N.



## Musikwissenschaft

040401	(WP)	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> V 2: Do 11 — 13	Alte Aula, Detmold	<b>Forchert</b>
040402	(WP)	<b>Mozarts italienische Opern</b> V 2: Mo 15 — 17	P 45 Detmold	<b>Allroggen</b>
040403	(WP)	<b>Historische und ästhetische Probleme des Gregorianischen Chorals</b> V 2: Mi 11 — 13	H 8.125	<b>Rönnau</b>
040404	H (WP)	<b>Die Symphonien Anton Bruckners</b> HS 2: Mi 19.30 — 21.00	P 45 Detmold	<b>Forchert</b>
040405	H (WP)	<b>Bachs Matthäus-Passion</b> HS 2: Mo 17 — 19	P 45 Detmold	<b>Rönnau</b>
040303	(WP)	<b>Musikästhetik heute</b> S 2: Di 9 — 11	H 8.125	<b>Schneider</b>
040406	G (WP)	<b>Grundbegriffe der Musikwissenschaft</b> PS 2: Do 15 — 17	P 45 Detmold	<b>Forchert</b>
040407	G (WP)	<b>Haydns Klaviersonaten</b> PS 2: Di 16 — 18	H 8.125	<b>Allroggen</b>
040408	G (WP)	<b>Zur Musikkritik im 19. Jahrhundert</b> PS 2: Fr 16 — 18	P 45 Detmold	<b>Allroggen</b>
040409	G (WP)	<b>Lektüre lateinischer Texte zur ältesten Mehrstimmigkeit</b> Ü 2: Fr 14 — 16	P 45 Detmold	<b>Rönnau</b>
040410	(WP)	<b>Schallplattenkritik</b> (für Tonmeister) K 2: Fr 11 — 13	Tonmeister- Institut Detmold	<b>Forchert</b>
040411	(WP)	<b>Neue musikwissenschaftliche Literatur</b> K 2: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Forchert/ Allroggen/ Rönnau</b>







## **Fachbereich 5**

### **Wirtschaftswissenschaft**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 5  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 21 08

**Dekan:** Prof. Dr. phil. F.-J. Kaiser

**Sprechstunde  
des Dekans:** nur nach Vereinbarung  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 21 08

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. pol. P. Dobias  
Raum: C 3.326  
Tel.: App. 20 85

**Dekanat:** B. Lahmer, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 21 08

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 8.00 — 12.00 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studieneinrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im September 1981 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.







# I. Integriertes Grundstudium

## 1.1. Brückenkurse

050001	<b>Buchführung (für Abiturienten)</b>					
	V/Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 4.216	<b>Bartels</b>
		Mi	9 — 11	b	H 4.238	
		Do	9 — 11	c	C 3.222	

## 1.2 Betriebswirtschaftslehre

050120	<b>Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b>					
	V 2:	Di	14 — 16	A-H	B 2	<b>Schulte-Frankenfeld</b>
		Di	16 — 18	I-Q	H 1	<b>Lohmeier</b>
		Di	18 — 20	R-Z	H 1	<b>Weeser-Krell</b>

050122	<b>Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung</b>					
	V 2:	Mo	9 — 11		C 5.216	<b>Gollers</b>

050124	<b>Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb</b>					
	V/Ü 1	Mo	11 — 13		C 1	<b>Pullig/Tutoren</b>
	T 2:	Mi	14 — 16	a	C 5.206	
		Mi	16 — 18	b		
		Mi	14 — 16	c	C 5.216	
		Mi	16 — 18	d		
		Fr	11 — 13	e	C 4.224	
		Fr	11 — 13	f	C 4.234	
		Fr	14 — 16	g	C 4.216	
		Fr	14 — 16	h	C 4.224	
		Fr	14 — 16	i	C 4.234	

050125	<b>Grundkurs BWL V: Einführung in die EDV</b>					
	V/U 2:	Mi	9 — 11	a	B 2	<b>Herold</b>
		Do	14 — 16	b	H 1	<b>Finke</b>

## 1.3 Volkswirtschaftslehre

050300	<b>Mikroökonomie I</b>					
	V/U 2:	Mi	11 — 13		C 4.224	<b>Eger</b>
		Mi	11 — 13		H 1	<b>Weise</b>
		Mi	11 — 13		C 3.203	<b>Brezinski</b>
		Mi	11 — 13		C 3.232	<b>Liepmann</b>
		Mi	11 — 13		C 3.222	<b>Schmidt</b>
		Mi	11 — 13		C 4.216	<b>Brandes</b>

050301	<b>Mikroökonomie (Kolloquium für Wiederholer)</b>					
	K 2:	Mi	14 — 16		C 3.203	<b>Brezinski</b>



050310 **Makroökonomie I**  
 V/Ü 3: Mo 9 — 13 C 3.212 **Raschke**  
 Mo 9 — 13 C 4.234 **Eger**  
 Mo 9 — 13 C 4.216 **Welsing**  
 Mo 9 — 13 C 3.222 **Stork**  
 Mo 9 — 13 C 3.203 **Steinmann**  
 Mo 9 — 13 C 3.232 **Camphausen**

050311 **Makroökonomie I**  
**(Kolloquium für Wiederholer)**  
 K 3: Di 16 — 18 C 3.203 **Stork**  
 14täglich

050312 **Makroökonomie für Wiederholer**  
 V 3: Mi 16 — 18 C 3.222 **Afflerbach**

#### 1.4 Recht

050400 **Wirtschaftsprivatrecht I**  
 V 4: Di 9 — 11 A-K C 1 **Dietrich**  
 Do 9 — 11  
 Mo 9 — 11 L-Z **Sander**  
 Mi 11 — 13

#### 1.5 Mathematik

050501 **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I**  
 V 5: Mi 7 — 9 a C 2 **Kleibohm**  
 Do 16 — 18  
 Fr 7 — 8  
 Ü 1: Fr 8 — 9 a 1 C 4.224  
 Fr 9 — 10 a 2  
 Fr 10 — 11 a 3  
 V 5: Mi 7 — 9 b H 1 **Vogt**  
 Do 16 — 18  
 Fr 7 — 8  
 Ü 1: Mi 9 — 10 b 1 C 5.216  
 Mi 10 — 11 b 2  
 Fr 8 — 9 b 3 C 3.232

#### 1.6 Statistik

050600 **Statistik I/2 (F)**  
 V/Ü 3: Mo 11 — 13 a C 4.224 **Schulze**  
 Do 11 — 12 C 3.212  
 V/Ü 3: Mo 14 — 16 b C 3.212  
 Do 12 — 13 C 3.212  
 V/Ü 3: Fr 10 — 13 c C 3.203  
 V/Ü 3: Mo 11 — 13 d H 1 **Kraft**  
 Do 11 — 12  
 V/Ü 3: Mo 14 — 16 e H 1 **Landes**  
 Do 12 — 13



050610	<b>Übung zu Statistik I und II (alte PO)</b>	Ü 2: Do 14 — 16	C 3.203	Kraft
050611	<b>Tutorium Statistik I/2 (mehrere Gruppen)</b>	V/Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18 Di 16 — 18	C 3.212 C 3.232	Braun

### 1.7 Englisch

050700	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissen- schaftler I</b>	V/Ü 2: Mo 16 — 18 Di 9 — 11 Do 16 — 18 Do 18 — 20 Fr 14 — 16 Fr 16 — 18 Fr 18 — 20	a b c d e f g	C 3.232 C 3.203	Fink Nuttall
--------	--	--	---------------------------------	--------------------	-----------------

### 1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800	<b>Programmierkurs PASCAL</b>	K 2: Kompaktkurs v. 3.9. - 15.10.81 (siehe Aushang)	B 1	Grewe/Nastansky
050801	<b>Einführung in die Programmierung mit Fortran</b>	Ü 2: Mo nach Vereinbarung	C 4.206	Kleibohm

## II. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

### 2.1. Betriebswirtschaftslehre

051000	<b>Planung und Organisation</b>	V 2: Di 9 — 11	C 4.224	Gollers
051001	<b>Jahresabschlüsse</b>	V 2: Di 11 — 13	C 5.216	Bartels

### 2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>	V 2: Di 11 — 13	C 3.232	Gollers
051112	<b>Kostenrechnungsverfahren</b>	V 2: Do 11 — 13	C 4.234	Bartels



## 2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051120	<b>Einführung in die Systemanalyse und -planung</b> V 2: Do 9 — 11	C 4.224	Herold
051121	<b>Grundlagen der DV-Organisation</b> V 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Herold

## 2.2.3 Marketing-Management

051130	<b>Absatzwerbung</b> V / Ü 2: Mo 9 — 11	C 5.206	Weeser-Krell
051131	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Weeser-Krell
051132	<b>Distribution</b> V 2: Di 9 — 11	C 3.212	Lohmeier
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg

## 2.2.4 Personal und Organisation

051141	<b>Organisationspraktikum</b> S 2: Mi 11 — 13	H 4.226	Pullig
--------	--	---------	--------

## III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

### 3.1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b> V 2: Do 9.00 — 10.30	B 1	Weinberg
052001	<b>Übung zur Allgemeinen BWL I</b> Ü 2: Mi 9.00 — 10.30 Mi 9.00 — 10.30	H 1 H 4.226	Meermann Gottwald
052003	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III</b> V 2: Mi 9 — 11	B1	Loistl
052004	<b>Übung zur Allgemeinen BWL III</b> Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.234	Hühne
052005	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V</b> V 2: Fr 9 — 11	C 2	Weber, W.
052006	<b>Übung zur Allgemeinen BWL V</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 5.203	Martin
052007	<b>Übung zur Allgemeinen BWL IV — Unternehmensführung —</b> Ü 2: Mi 11 — 13	B 1	Hering



### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	<b>Finanzplanung und Kassenhaltung</b> V 2: Di 11 — 13	C 4.234	Loistl
052111	<b>Seminar Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16 — 18	C 4.224	Gollers/Loistl
052112	<b>Betriebswirtschaftliche Kapitaltheorie</b> V 2: Di 9 — 11	C 4.234	Loistl
052117	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11 — 13	H 5.203	Gollers
052118	<b>Investitions-Management</b> V 2: Mo 14 — 16	C 4.224	Gollers
052119	<b>Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel — Technische Betrachtungsweise —</b> V 2: Mo 14 - 16	C 5.206	Rosenthal
052120	<b>Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel — Fundamentale Betrachtungsweise —</b> V 2: Mo 14 — 16	C 4.216	Hühne

#### 3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121	<b>Grundlagen der DV-Systeme</b> V 2: Fr 9 — 11	C 3.222	Nastansky
052122	<b>Systemforschung</b> V 2: Do 9 — 11	C 3.232	Nastansky
052123	<b>Simulation mit GPSS</b> V 2: Do 11 — 13	C 3.232	Finke
052125	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14 — 16	C 3.222	Herold/Kleibohm/ Nastansky
052126	<b>Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> K 2: Fr 14 — 16	C 4.206	Nastansky
052127	<b>Systemanalyse und -planung I</b> V 2: Di 9 — 11	C 5.216	Herold
052128	<b>Unternehmensplanspiel GEMAX.6</b> Ü 2: Do 18 — 20	C 3.232	Finke/Grewe/ Herold/Nastansky
052131	<b>Dokumentation computergestützter Informationssysteme</b> V 3: Mi 14.15 — 17.45 (Blockveranstaltung)	C 3.212	Sova/Rautenberg



### 3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052141	<b>Kommunikationsforschung</b> (auch für LAS) V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.203	Weeser-Krell
052142	<b>Marketing-Institutionen</b> (auch für LAS) V / Ü 2: Di 11 — 13	H 5.203	Weeser-Krell
052143	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Do 16 — 18	H 5.203	Lohmeier
052144	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 — 12.30	H 5.203	Lohmeier/Weinberg
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (vgl. auch Hinweise unter 2. u. 5.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
052148	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11 — 13	C 3.203	Weeser-Krell

### 3.2.4 Personal und Organisation

052160	<b>Personalwirtschaft</b> V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	Pullig
052161	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	H 5.203	Weber, W.
052162	<b>Seminar zur Personalwirtschaft</b> (gleichzeitig Diplomanden- und Doktorandenseminar) S 2: Do 14 — 16	H 5.203	Weber, W.
052163	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 16 — 18	C 5.206	Bronner
052164	<b>Organisation</b> V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Bronner
052165	<b>Übung zur emirischen Sozial- forschung</b> Ü 2: Di 11 — 13	C 3.222	Karger
052166	<b>Betriebliche Aus- und Weiter- bildung</b> (auch für H I und LAS) V/Ü 2: Fr 11 — 13	C 5.216	Weber, W.
052167	<b>Allgemeine Verhaltenstheorien und ihre Anwendung auf den Personal- und Organisationsbereich</b> V/Ü 2: Di 9 — 11	C 3.222	Martin



052168	<b>Betriebswirtschaftliche Experimentalforschung</b> (zugleich Doktoranden- und Diplomandenseminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	Bronner
052169	<b>Entscheidungsstraining</b> (Blockveranstaltung v. 13.-17.10.1981) Ü 2: 9 — 18	C 5.216	Bronner
052170	<b>Seminar: Innerbetriebliche Kommunikation</b> S 2: Mo 16 — 18	H 5.203	Pullig
052171	<b>Betriebliche Arbeitspolitik, dargestellt an Fallbeispielen eines Großunternehmens</b> V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 3.232	Kürpick
052172	<b>Übung zum Schwerpunkt Personal und Organisation</b> Ü 2: Mi 14 — 16	C 3.222	Langerbein/ Streich

### 3.2.5 Produktionswirtschaft

052180	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
052181	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Mo 9 — 11	H 5.203	Rosenberg
052182	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
052183	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 12.30 — 14.00	H 4.238	Rosenberg/ Kleibohm Ziegler
052184	<b>Übung zur Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Di 14 — 16	C 4.234	Ziegler
052185	<b>Fallstudien zur Produktionswirtschaft</b> V/Ü 2: Do 16 — 18	C 4.224	Schaefer

### 3.3. Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052300	<b>Konjunkturpolitik</b> (für H I und II und für LAS) V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11	H 4 C 4.234	Stork
--------	--	----------------	-------



052301	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Di 15.30 — 17.00	C 2 B 1	Schmidt
052302	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Mi 18 — 20	C 3.222	Liepmann

## IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1. Volkswirtschaftstheorie

053002	<b>Dynamische Makrotheorie</b> V 3: Do 14 — 17	C 5.216	Steinmann
053004	<b>Verteilungstheorie</b> V 2: Di 14 — 16	C 3.222	Weise
053005	<b>Geld- und Währungstheorie</b> V 2: Mo 14 — 16	C 3.203	Liepmann
053006	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b> S 2: Do 11 — 13	C 4.216	Steinmann/Weise
053007	<b>Examenskolloquium</b> S: nach Vereinbarung	C 5.319	Steinmann/Weise

### 4.2. Volkswirtschaftspolitik

053010	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (19. 10. - 7. 12. 1981) V/Ü 4: Mo 16 — 20	C 3.222	Dobias
053011	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 16 — 18	C 5.216	Dobias
053013	<b>Planwirtschaftliche Systeme</b> V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 2.219	Brezinski
053014	<b>Strukturpolitik</b> V 2: Do 9 — 11	C 4.234	Schmidt
053015	<b>Übung zur Arbeitsökonomik</b> Ü 2: Mo 9 — 11	C 4.224	Brandes/Buttler
053016	<b>Quantitative Wirtschaftspolitik</b> (14. 12. 81 - 15. 2. 1982) V/Ü 4: Mo 16 — 20	C 3.222	Dobias

### 4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053020	<b>Finanzwissenschaft I</b> (Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes) V 3: Fr 10 — 13	C 5.206	Rahmann
--------	---	---------	---------



053021	<b>Finanzwissenschaft II</b> (Lehre von den öffentlichen Einnahmen) V 2: Di 11 — 13	C 5.206	Rahmann
053022	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 17 — 19	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt
053023	<b>Kommunale Finanzen</b> V/Ü 2: Do 14 — 16	C 4.224	Schmidt
053024	<b>Regionalökonomie</b> V/Ü 2: Do 16 — 18	C 3.212	Liepmann
053025	<b>Planungsinstrumente</b> Ü 2: Mi 9 — 11	C 4.216	Mettelsiefen
053027	<b>Public Choice</b> Ü 2: Mi 11 — 13	B 2	Mettelsiefen

#### 4.4 Sonstige Veranstaltungen

053031	<b>Sozioökonomische Evolutionstheorien</b> S 2: Di 19 — 21	C 3.232	Weise
053032	<b>Doktorandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Buttler/Rahmann

## V. Wahlfächer

### 5.1 Erste Wahlfächer

#### 5.1.2 Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Di 11 — 13	C 4.216	Dietrich
054001	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Mi 11 — 13	H 5.203	Dietrich/Winter
054002	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	Dietrich
054003	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: do 11 — 13	C 4.224	Dietrich
054004	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11 — 13	B 1	Sander
054005	<b>Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensrechts</b> V 1: Di 8 — 9	C 4.216	Sander



054006	<b>Einführung in das Umsatzsteuerrecht</b> V 1: Mi 8 — 9	C 3.203	Sander
054007	<b>Übung im Einkommenssteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 — 11	C 5.206	Sander
054008	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.203	Sander
054009	<b>Wirtschaftsverfassungsrecht</b> V 2: Mi 18 — 20	C 4.324	Gronemeyer
054010	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Mi 16 — 18	C 4.224	Seidensticker
054011	<b>Spezielle Probleme des Arbeitsrechts</b> V 2: Di 16 — 18	C 3.222	Bürger
054012	<b>Steuerliche Betriebsprüfung</b> S 2: Di 14.00 — 15.30	C 3.203	Glunz
055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer

## 5.2 Zweite Wahlfächer

### 5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054105	<b>Entwicklungsländer — Kolloquium</b> K 2: Mi 11 — 13	C 3.212	Behling
054106	<b>Internationale Organisation — weltwirtschaftliche Beziehungen —</b> V / K 2: Mi 9 — 11	C 3.212	Nissen
054107	<b>Seminar: Spezielle Entwicklungs-länderprobleme</b> S 4: Mi 14 — 18	C 3.232	Nissen
054180	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.212	Brezinski

### 5.2.2 Englisch

054115	<b>The USA: History, Economic, Social and Political Background and Modern Developments</b> V 2: Mo 14 — 16	C 4.234	Fink
054116	<b>The Importance of Economic Aspects in the American Concept of 'Happiness' as Reflected in Documents</b> S 2: Di 14 — 16	C 4.216	Fink



054117	<b>Advanced Terminology from Selected Disciplines of Economics</b> (upper semester only) S 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.216	Fink
054118	<b>Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu angloamerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten</b> S 2: Di 17.30 — 19.00	C 4.216	Fink
054119	<b>Britain and the Immigrant Problem</b> V/Ü 2: Do 14 — 16	C 3.212	Nuttall

### 5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (siehe auch Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> (Vgl. auch Hinweise unter 2. und 3.) V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg

### 5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054130	<b>Kreativitätsfördernde Methoden</b> V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Lohmeier
054131	<b>Forschungsseminar</b> S 2: Mi 11 — 13	C 5.206	Lohmeier

### 5.2.5 Operations Research

(auch BWL SP W/OR und H I)

054140	<b>Lineare Programmierung II.1</b> V 2: Fr 11 — 13	C 4.216	Nastansky
--------	---	---------	-----------

### 5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie

054160	<b>Theorie kollektiver Entscheidungen</b> V 2: Mi 12 — 14	H 2	Skala
054161	<b>Statistische Entscheidungstheorie I</b> V 2: Do 11 — 13	C 3.222	Skala
054162	<b>Unmöglichkeitstheoreme</b> S 4: Mi 8 — 12	H 2	Skala
054163	<b>Multivariate statistische Verfahren</b> S 2: Di 11 — 13	C 3.212	Braun
054164	<b>Statistische Methoden für Fortgeschrittene</b> V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 3.212	Kraft



054165	<b>Statistische Entscheidungsverfahren III</b> (für H I und H II) V/Ü 2: 14 — 16	C 3.232	Schulze
054167	<b>Ökonometrie</b> V/Ü 3: Mo 14 — 17	C 3.212	Kraft
054168	<b>Spieltheorie II</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	C 4.216	Kraft/Landes

#### 5.2.8 Wirtschaftsgeographie I

054170	<b>Wirtschaftsgeographie I</b> S 2: Do 14.00 — 15.30	C 3.232	Vogt
--------	---	---------	------

#### 5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054180	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.212	Brezinski
--------	--	---------	-----------

054181	<b>Seminar zur Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft</b> S 2: Di 9 — 11	C 3.203	Brezinski/ Dobias
--------	---	---------	----------------------

#### 5.2.10 Unternehmenspolitik

054190	<b>Betriebliche Arbeitspolitik</b> (dargestellt an Fallbeispielen eines Großunternehmens) V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 3.212	Kürpick
--------	---	---------	---------

## VI. Sonstige Veranstaltungen

055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer
055001	<b>Maschinenpraktikum UNIVAC 1100</b> P 2: nach Vereinbarung	FEOll- Rechen- zentrum	Münch
055003	<b>AdA-Ausbildung der Ausbilder</b> (Kursus zur Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung) S 2: Mo 9 — 11 S 2: Di 9 — 11	H 1.224	Pullig
055004	<b>Bewerberkolloquium</b> K 2: siehe Ankündigung		Pullig/Vertreter des Arbeitsamtes PB



055005	<b>Führungstraining</b> (Blockseminar) S 2: siehe Ankündigung		<b>Streich/Weimann</b>
055006	<b>Rhetorik</b> (Blockseminar) S 2: nach Vereinbarung		<b>Weimann</b>

## VII. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

### 7.1 Fach-Didaktik

056000	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre und in die Di- daktik der Sozialwissenschaften</b> V/Ü 3: Di 11 — 14	C 4.224	<b>Buddensiek</b>
056002	<b>Fachdidaktische Tagespraktikum (G/H)</b> Ü 3: Mi 8 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Ü 3: Mi 8 — 11	H 1.316 H 1.316	<b>Buddensiek Wittekind Siggemeier</b>
056003	<b>Fachdidaktisches Seminar (G/H)</b> S 2: Mi 11 — 13 S 3: Mi 8 — 11 S 2: Mi 11 — 13	H 1.316 H 1.309	<b>Buddensiek Wittekind Siggemeier</b>
056004	<b>Analyse ausgewählter AV-Medien für den sozioökonomischen Unterricht (H)</b> S 2: Di 14 — 16	C 5.216	<b>Buddensiek</b>
056005	<b>Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik: Curriculare Probleme der ökonomischen Grundbil- dung</b> S 2: Do 14 — 16	C 5.206	<b>Kaiser</b>
056007	<b>Die Probleme der Lernzielfindung für den Wirtschaftslehreunterricht in der Sekundarstufe II</b> S 2: Do 9 — 11	C 5.206	<b>Tenfelde</b>
056008	<b>Forschungsseminar: Handlungsorien- tiertes Lernen im BVJ und BGJ</b> S 2: Do 18 — 20	H 5.203	<b>Buddensiek/ Kaiser Söltenfuß</b>
056009	<b>Zielsetzung und Organisation der Öko- nomie in der Sekundarstufe II (berufli- che Fachrichtung) Teil II</b> V 2: Di 18 — 20	H 5.203	<b>Behet</b>



056103	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen (H)</b> S 2: Di 9 — 11	H 5.203	Wittekind
056105	<b>Konstruktion von Teilcurricula für handlungsorientiertes Lernen im Simulationsbüro</b> V 2: Fr 9 — 11	C 4.216	Söltenfuß

## 7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch unter 1. bis 6. gem. Lehr- und Prüfungsplan...)

056100	<b>Rechnungswesen</b> V / Ü 2: Di 11 — 13	C 3.203	Bartels
056101	<b>Wirtschaftsmathematik I</b> V 2: Fr 9 — 11	C 3.232	Vogt
056102	<b>Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht (G)</b> Ü 2: Do 9 — 11	C 5.216	Wittekind
056104	<b>Übung zur Vorlesung: Grundfragen der VWL... (G)</b> Ü 2: Do 11 — 13	C 5.216	Wittekind
056106	<b>Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschafts- erziehung</b> V 2: Di 16 — 18	H 4.328	Söltenfuß

## VIII. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

### 8.1 Industriebetriebslehre/Produktionswirtschaft

052180	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
052181	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Mo 9 — 11	H 5.203	Rosenberg
052182	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
057000	<b>Einführung in die Didaktik der Speziellen Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 5.216	Siggemeier

### 8.2. Organisationslehre/Betriebsinformatik

052121	<b>Grundlagen der DV-Systeme</b> V 2: Fr 9 — 11	C 3.222	Nastansky
052122	<b>Systemforschung</b> V 2: Do 9 — 11	C 3.232	Nastansky



052161		<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	H 5.203	Weber, W.
052163		<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 16 — 18	C 5.206	Bronner
052164		<b>Organisation</b> V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Bronner

## IX. Wirtschaftswissenschaft für Ingenieure

058300	e 1	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Di 14 — 16 1 Di 16 — 18 2 Di 11 — 13 3/4 Mo 11 — 13 5/6	P 1401	Zabel
058301	i3	<b>Wirtschaftswissenschaften II</b> V 2: Di 7 — 9	P 1410	Zabel
058302	i1/ i3 (WP)	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerberkolloquium)</b> K 2: Mo 14 — 16	P 1508.2	Zabel
058303	i1/i3 (WP)	<b>Technikgeschichte</b> S 2: Mo 16 — 18	P 1508.2	Zabel

## X. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

055000		<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer
059001		<b>Kreativitätstraining</b> Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Streich/Weimann
059002		<b>Entscheidungstraining</b> (Blockveranstaltung v. 13.-17.10.81) Ü 2: 9 — 18	C 5.216	Bronner







## **Fachbereich 6**

### **Naturwissenschaften I**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 6  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 26 79

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. W. von der Osten

**Sprechstunden  
des Dekans:** Di 9.00 — 11.00 Uhr  
Raum: A 1.239

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

**Dekanat:** I. Vahle, Fachbereichssekretärin  
Raum: A 1.241  
Tel.: App. 26 79

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr







## Sonderveranstaltungen

060000	<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/Stegemeyer</b>
060001	<b>Vorkurs Physik — Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 7.09.-16.10.1981	D 1.303	<b>Orlob/Hirsch/ Wilhelm</b>

## Physik

061001	<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 — 19	A 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061002	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>

## Experimentalphysik

061101	ph 1, ma 1, LS II,1	<b>Experimentalphysik I</b> V 6: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18	A 1    1 2	A 3	<b>Holzapfel</b>    <b>Hirsch</b>
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	<b>Experimentalphysik III</b> V 6: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	A 3    A 3	A 3	<b>Mimkes</b>    <b>Waßmuth</b>
061104	ph 3, LS I,II,3	<b>Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 — 9	A3		<b>Niklas</b>
061105	ph 3, H I	<b>Physikalische Meßtechnik I</b> V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16	A 2   A 6		<b>von der Osten</b>   <b>Kleinefeld</b>



061106	ph 5, H I	<b>Physikalische Meßmethoden II</b> V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 1: Di 14 — 15	A 1 A 2 A 2	Hoentzsch Hangleiter
061107	ph 5, H I	<b>Angewandte Physik I, 1</b> Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Kleemann
061108	ph 5, H I	<b>Angewandte Physik I, 2</b> Physikalische Analytik V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Ziegler
061109	ph 5, H I	<b>Struktur der Materie</b> V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11	A 3	Mimkes
061111	ph 5, LS II, 7	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Mi 14 — 16	A 1	Roder
061112	ph 5, H II	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11	A 2 A 3	Spaeth
061113	ph 5, H II	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3	N. N.
061114	ph 7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: nach Vereinbarung		Miller
061115	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Anthony/ Kleemann/ Schröter
061116	ph 7 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie II</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2	Spaeth
061117	ph	<b>Seminar über Störstellen in nichtmetallischen Festkörpern</b> S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061118	ph 7 (WP)	<b>Phasenübergänge und kritische Phänomene I</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3.215	Kleemann
061119	ph 7 (W)	<b>Ligand Field Theory and Its Application</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Tsuboi

061121	ph (WP) e, i, (W)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061122		<b>Aktuelle Fragen der Festkörper- physik</b> S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061123	ph (W)	<b>Spezielle Fragen der Hochdruck- physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061130	LS II,5	<b>Physik IV für Lehramtskan- didaten</b> V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11	A 3	N. N.
061131	LS I,1	<b>Einführung in die Physik I</b> Mechanik, Wärme V 4: Mi 8 — 10 Do 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16	A 3 A 2 A 1	Weigele
061133	LS I,3	<b>Einführung in die Physik III</b> Atome, Kerne, Relativität V 4: Mo 9 — 11 Mi 8 — 10 Ü 2: Mo 14 — 16	A 1	Schwermann
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13	A 2 u 1 g 2 A 2	Roder Bauer
061160	e 1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 2: Mo 11 — 13 Di 11 — 13 Di 14 — 16 Di 14 — 16 Di 14 — 16	A 1 1 2 3 4 5/6 A 1 P 1512 P 1516.2 P 1516.1	Schwermann Schwermann d'Amour Lessner Großhans
061170	i 1	<b>Grundlagen der Physik für Informatiker</b> V 3: Di 7 — 9 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 7 — 9 Di 11 — 13 Do 9 — 11	A 3 1 2 3 P 1510 P 1410 P 1417	vom Ende



061172	i 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker</b>			
		V 3: Di 11 — 13		A 1	<b>Primas</b>
		Mi 10 — 11			
		Ü 2: Di 16 — 18	1	P 1511	
		Di 14 — 16	2		
061180	m 1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Mi 11 — 13		A 1	<b>Primas</b>
		Ü 2: Mi 14 — 16	1/2	P 1516.2	<b>Primas</b>
		Mi 14 — 16	3	P 1516.1	<b>Ahlers</b>
		Mi 14 — 16	4	A 3	<b>Heder</b>
		Mi 16 — 18	5/6		

## Praktika

061190	e 3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>			
		P 2: Di ab 14.00		A 2.388	<b>Steeb/</b>
		(Vorbesprechung am 20.10.81, 14.00 Uhr im A2)		J 2.113	<b>Studzinski</b>
		P 2: Do ab 14.00		A 2.388	<b>Olijnyk/</b>
		(Vorbesprechung am 22.10.81, 14.00 Uhr im A2)		J 2.113	<b>Schwermann/</b>
					<b>Sewald/Weigele</b>
061193	ph 3, LS I,II,3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b>			
		P 4: Mo ab 8.00		A 2.338	<b>Grauel/Meyer B.</b>
		Mi ab 14.00			<b>vom Ende/</b>
					<b>Weigele</b>
061194	LS I,II,5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>			
		P 4: Mo ab 14.00		N 4.229	<b>Bromba/Niklas</b>
061195	ph 5 LS II,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>			
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	<b>Hangleiter/</b>
					<b>Kleinfeld/</b>
					<b>Roder</b>
061196	ph 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>			
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	<b>Stolz</b>

## Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	<b>Theoretische Physik I</b>			
		V 4: Di 7 — 9		N 4.206	<b>Meyer zur</b>
		Mi 7 — 9			<b>Capellen</b>
		Ü 2: Di 14 — 16			
	(W)	S 2: nach Vereinbarung			

061205	ph 5 H II	<b>Quantentheorie</b> V 4: Di 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16 S 2: Do 16 — 18	N 4.206	<b>Anthony</b>  <b>Falk</b>
061208	ph 7	<b>Elektrodynamik</b> V 4: Di 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 16 — 18	N 4.222 N 4.206	<b>Overhof</b>
061210	ph (WP)	<b>Transporttheorie</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	N 4.206	<b>Schröter</b>
061211	ph (W)	<b>Theorie der Flüssigkristalle</b> V 1: Fr 8 — 9	N 4.206	<b>Grauel</b>
061212	ph (WP)	<b>Optik</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	N 4.206	<b>Steeb</b>
061213	ph (W)	<b>Projektive Relativitätstheorie</b> V 2: Mo 11 — 13	N 4.206	<b>Lessner</b>
061220	LS II,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.206	<b>Meyer, J.</b>
061221	LS II, ph	<b>Seminar über G. Ludwig</b> <b>„Die Grundstrukturen einer physikalischen Theorie“</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer, J.</b>

## Didaktik der Physik

061401	LS I,II,1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 11 — 13	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061402	LS I,II,5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: Do 11 — 13 P 1: Do 8 — 9	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061404	LS II,5	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061405	LS II,7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Di 16 — 18 P 1: Di 15 — 16	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061406	Lp 1	<b>Grundlagen der Physik</b> V 2: Mi 9 — 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>



061407	Lp 1	<b>Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht</b> S 1: Mo 11 — 13 14täglich	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061408	Lp 3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b> P 2: Do 11 — 13	A 1.208	<b>Müsgens</b>
061409	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mo 9 — 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061410	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Do 9 — 10	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061411	Lp 5	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 1: Mi 12 — 13 S 1: Mi 11 — 12	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061412		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 17 — 19	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061413		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Schmitz/ Müsgens</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LS I	<b>Allgemeine Botanik</b> V 1: Di 9 — 10	A 6	<b>Masuch</b>
063101	G LS I	<b>Spezielle Botanik</b> — Kryptogamen — V 1: Di 10 — 11	A 6	<b>Masuch</b>
063102	G LS I	<b>Einführung in die biologischen Ökosysteme</b> 1: Wattenmeer, 2: Hochgebirge S 2: Do 14 — 16      1 Do 16 — 18      2	J 6.137	<b>Masuch</b>
063103	H LS I	<b>Curriculumentwicklung in der Biologie</b> S 2: Di 14 — 16	J 6.317	<b>Masuch</b>
063104	H LS I	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
063105	H LS I	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: Mi nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
063106	G LP	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

063107	H LS I	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Masuch</b>
063108	G/H LS I	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			<b>Masuch</b>
063200	G LS I	<b>Spezielle Zoologie</b> (Protozoa + Protostomia) V 1: Di 13 — 14	A 6		<b>Steffan</b>
063201	G LS I	<b>Spezielle Zoologie</b> (Protozoa + Protostomia) S 1: Do 13 — 14	J 6.317		<b>Steffan</b>
063202	G LS I	<b>Präparationstechniken in der Biologie</b> Ü 2: Mi 16 — 18	J 6.305		<b>Steffan</b>
063202	H LS I	<b>Evolution</b> V 2: Mo 13 — 14 Mi 13 — 14	J 6.317		<b>Steffan</b>
063204	H LS I	<b>Humangenetik</b> S 2: Di 16 — 18	J 6.317		<b>Steffan</b>
063205	G/H LS I	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			<b>Steffan</b>
063206	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen <b>Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.226		<b>Steffan</b>
063300	G LS I	<b>Biologie der Mikroorganismen</b> Ü 2: Blockveranstaltung vom 22.2. - 6.3.82	J 6.305		<b>Heisler</b>
063301	H LS I	<b>Einführung in die mikroskopischen Übungen II</b> V 1: Mo 8 — 9	J 6.317		<b>Heisler</b>
063302	H LS I	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Mo 9 — 11	J 6.305		<b>Heisler</b>
063303	H LS I	<b>Ethologisches Colloquium</b> S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.317		<b>Heisler</b>
063304	G/H LS I	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			<b>Heisler</b>
063400	G LS I	<b>Allgemeine Zoologie</b> V 2: Mo 9 — 10 Di 9 — 10	B 1		<b>Greven</b>
063401	G LS I	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 4: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305		<b>N. N.</b>
063402	G LS I	<b>Cytologie I</b> V 1: Di 11 — 12	B 1		<b>Greven</b>



063403	G LS I	<b>Genetik I</b> V 1: Mo 11 — 12	A 5	Greven
063404	G LS I	<b>Didaktik der Biologie I</b> S 2: Di 16 — 18	J 6.305	Vitt
063405	G LS I	<b>Geobotanik</b> V/P 2: Blockveranstaltung 5.10. - 9.10.1981		Stichmann
063406	H LS I	<b>Probleme und Methoden der Biologie</b> V 2: Mo 9 — 10 Di 9 — 10	B 1	N. N.
063407	H LS I	<b>Cytologie II: Zellphysiologie</b> S 2: Do 9 — 13 14täglich	J 6.305	Greven
063408	H LS I	<b>Übungen zur Zellphysiologie</b> Ü 2: Do 9 — 13 14täglich	J 6.305	Greven
063409	H LS I	<b>Übung zur Vorlesung Physiologiell</b> Ü 2: Mi 14 — 16	J 6.317	Röpke
063410	H LS I	<b>Spezielle Humanbiologie: Gesundheitslehre</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
063411	H LS I	<b>Einführung in die schulprak- tischen Studien</b> S 2: Blockveranstaltung		Lohre
063412	H LS I	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: Blockveranstaltung		Lohre
063413	G Lp S 2:	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> Do 8 — 10	J 6.317	Schoene
063414	G Lp P 2:	<b>Biologische Versuche zum Experi- mentieren im Sachunterricht</b> Do 10 — 12	J 6.125	Schoene
063415	G Lp	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
063416	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Humanbiologie</b> V 2: Fr 9 — 11	J 6.317	Hohmann
063417	H Lp	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> V 1: Fr 11 — 12	J 6.317	Hohmann
063418	H Lp	<b>Biologische Grundlagen der Sexualerziehung</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LS I (F)	<b>Einführung in die Ernährungs- physiologie</b> V/S 2: Di 9 — 11	J 2.130	Rehermann
064020	G Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre</b> S 2: Di nach Vereinbarung		Rehermann
064030	H LS I (F)	<b>Methoden und Medien im Unter- richt der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Rehermann
064040	G LS I/Lp (WP)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel</b> V/S 2: Fr 8 — 10	J 6.233	Rehermann
064050	H LS I (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik</b> S 1: Fr 10 — 11	J 5.144	Rehermann
064060	H LS I	<b>Kolloquium für Examenssemester</b> K 1: Fr 11 — 12	J 5.144	Rehermann
064070	G/H LS I	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064080	H LS I (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: Wochenseminar im „Haus Neuland“ v. 7.12. - 12.12.81, vorbereitendes Seminar nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LS I (F)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> P 2: Do 10 — 12	J 6.233	Fegebank
064100	G LS I (F)	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> V/S 2: Mi 14 — 16	J 6.233	Fegebank
064110	H Lp (F) (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.233	Fegebank
064120	G LS I (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung 1 Kilianschule Do nach Ankündigung 2 Hauptschule Schlangen		Fegebank Lösing



064130	G LS I (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung 1 Do nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	<b>Fegebank Lösing</b>
064140	G LS I (F)	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V 2: Mo 9 — 11	H 3.223	<b>Hudalla</b>
064150	G LS I (F)	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
064160	G LS I (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
064170	G LS I (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: Mo 10 — 12 1 Mo 14 — 16 2	J 5.119 J 5.119	<b>Brosig/ Murawski</b>
064180	G LS I (F)	<b>Grundlagen der Chemie zur experimentellen Ernährungslehre</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.119	<b>Minas</b>
064190	G LS I (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	<b>Steinki</b>
064200	H LS I (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 2: Do 9 — 12	J 5.144	<b>Franke</b>
064210	G LS I/Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	<b>Weitland</b>
064220	H LS I (F)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 15 — 17 14täglich	J 6.233	<b>Harfensteller</b>
064230	G LS I (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064240	G/H LS I	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Rehermann/ Brosig/ Fegebank/ Hudalla/ Weitland</b>





# Anlagen- und Maschinenbau weltweit



Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Walzwerken, Stranggießanlagen und Pressen. Planung und Bau schlüsselfertiger Gesamtanlagen. Weltweiter Export, 90 % Anteil am gesamten Geschäftsvolumen. Rund 3400 Mitarbeiter.

Umfassendes Leistungsangebot: Von der Projektstudie bis zur Inbetriebnahme – ein weites Feld für junge

## Ingenieure

Ihr Einstieg: Mehrjähriger Einsatz in der Konstruktion. Entwerfen, Konstruieren und Berechnen von Maschinen und Anlagenkomponenten.

Ihre Perspektiven: Selbständige Tätigkeit in der Konstruktion, in der Projektierung oder in der technischen Auftragsabwicklung.

Sie können wählen, ob Sie in unserem Betrieb Düsseldorf oder Hilchenbach (18 km nördlich von Siegen) arbeiten wollen.

Rufen Sie uns an, wenn Sie weitere Informationen wünschen, oder senden Sie uns gleich Ihre Bewerbung mit den zur Beurteilung der fachlichen und persönlichen Qualifikation erforderlichen Unterlagen.

### SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft



Personalwesen Düsseldorf  
Steinstraße 13  
4000 Düsseldorf  
Telefon (02 11) 881-785

Personalwesen Hilchenbach  
Postfach 4120  
5912 Hilchenbach 4  
Telefon (0 27 33) 29-752

## **Fachbereich 10**

### **Maschinentechnik I**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 10  
Pohlweg 47-49  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 22 55

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. H. Wild

**Sprechstunden  
des Dekans:** Fr 9.00 — 11.00 Uhr  
Raum: P 1 3.15  
Tel.: App. 22 54

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann  
Raum: N 2126  
Tel.: App. 23 16

**Dekanat:** G. Junges, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 1 3.16  
Tel.: App. 22 55

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



Laboratorien:

Halle IW I: Labor für Automatisierungstechnik  
Labor für Thermodynamik und Wärmeübertragung  
Labor für Verfahrenstechnik

Pohlweg

Gebäude 1:  
1.15 Keller: Labor für Thermodynamik und Kältetechnik  
2.09 Labor für Technische Mechanik  
2.10 Labor für Technische Mechanik  
2.13 Labor für Technische Mechanik  
2.14 Labor für Technische Mechanik  
3.22.1 Labor für Arbeitswissenschaft  
4.09 Konstruktionsraum  
4.16 Normenstelle  
4.18 Konstruktionsraum

Gebäude 4:

2.01 Labor für spanlose Fertigung  
2.03 Labor für Werkstoffprüfung  
2.20.2 Werkstoffprüfung Holz  
3.01 Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik  
3.02 Labor für Meßtechnik  
3.03 Mechanische Werkstatt  
3.06 Labor für Getriebetechnik  
3.07 Labor Fügetechnik  
3.09 Labor Fügetechnik  
3.11 Kunststoffverarbeitung  
3.12 Labor für Werkzeugmaschinen  
3.12.1 Labor für Kolbenmaschinen  
Labor für Strömungsmaschinen  
4.01 Kunststoffverarbeitung Rheologie  
4.02 Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung  
4.03 Labor für Konstruktionslehre

## Allgemeine Veranstaltungen

100000		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: Mi 16 — 18	P 6203	
100002	m2, HII	<b>Brückenkurs Deutsch 2</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Doppler</b>
100003	m1, HII	<b>Brückenkurs Englisch 1</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Förster</b>

## Grundstudium

101101	m1, LSII	<b>Technische Mechanik 1 A</b> V 3: Mo 9 — 11 Mi 9 — 10 Ü 2: Mo 7 — 9 Fr 7 — 9	P 6201	<b>Wild</b>
101102	m1	<b>Technische Mechanik 1 B</b> V 3: Mo 9 — 11 Mi 9 — 10 Ü 2: Mi 14 — 16	P 5203	<b>Herrmann</b>  <b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101201	m1	<b>Werkstofftechnik 1</b> V 2: Di 9 — 10 Mi 10 — 11 Ü 1: Di 11 — 13 g Do 11 — 13 u Do 11 — 13 g Di 11 — 13 u	P 5203  P 1417	<b>Altmiks</b>
101202	m1/ m3	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b> P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	1-6 7-12 P 4203	<b>Altmiks/Hahn/ Basner/Lange/ Wender/Müller/ Roland/Tiba</b>
101301	m1	<b>Maschinenzeichnen</b> V 1: Di 10 — 11 Ü 2: Di 7 — 9 Di 11 — 13 Do 9 — 11 Do 11 — 13 Di 7 — 9 Di 11 — 13	P 5203 P 1408    P 1509	<b>Vogel</b>     <b>Vogel/Gehrmann</b>
101302	m1	<b>Darstellende Geometrie und Projektionslehre</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 9 g Mo 7 — 9 u Do 11 — 13 u Do 9 — 11 g Do 11 — 13 g Do 9 — 11 u	P 5203 P 1408  P 1510	<b>Vogel</b>  <b>Bunte</b>



# Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial. Als

## Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und den Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Fertigungstechnik
- Ingenieurinformatik
- Verfahrenstechnik
- Schiffbau
- Fahrzeugbau
- Schiffsmaschinenbau
- Flugzeugbau
- Maschinenbau
- Elektrotechnik

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

Ihr Betätigungsfeld ist breit. Es reicht von der Entwicklung und Erprobung über die Qualitätssicherung bis hin zur Beschaffung.

Eine interessante Ausbildung gibt Ihnen als

- Diplomingenieur (FH)
- Diplomingenieur (TU, TH)

einen guten Start für Ihre Tätigkeit als Wehringenieur in der Bundeswehrverwaltung.

Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, ist jetzt der richtige Zeitpunkt für Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an die untenstehende Adresse.

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmaterial zu.

Herr DOEBERT berät Sie gern persönlich.

Rufen Sie bitte an: Telefon 0261/400 3624.

### Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2 – 6, 5400 Koblenz



**Die Bundeswehr.  
Hundert Chancen und ein Ziel:  
der Friede.**

# Die Aufgaben des Diplom-Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19.000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

Mit Dienststellen im In- und Ausland untersteht das zivile Amt direkt dem Bundesministerium der Verteidigung.

Das BWB ist verantwortlich für Entwicklung, Erprobung und Beschaffung einschließlich der Güteprüfung von Wehrmaterial, d.h. von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis hin zum technologisch komplexen Waffensystem.

Sieben Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2.000 Mitarbeiter beschäftigen – ein Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet. Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

Wehrtechnik ist Spitzentechnik und umfaßt praktisch alle Disziplinen. Sie eröffnet dem Diplomingenieur ein breites und vor allem interessantes berufliches Betätigungsfeld.

Bei der Entwicklung von Wehrmaterial in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Diplomingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Gründliche Ausbildung bereitet den künftigen Wehringenieur auf seine Tätigkeit in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium, sowie die deutsche Staatsangehörigkeit.

Das Höchstalter der Bewerber beträgt derzeit 31 Jahre.



102001	m3, m5	<b>Technisches Praktikum</b> P 2: Mo ab 14.00 und nach Vereinbarung				<b>Rennhack</b>
102101	m3, HI	<b>Technische Mechanik 3 A</b> V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 11 — 13 Mi 7 — 9			1 2	P 1410 P 1401 <b>Meierfrankenfeld</b>
102102	m3, HII	<b>Technische Mechanik 3 B</b> V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 11 — 13				P 6201 <b>Herrmann</b> <b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
102103	m3, HI	<b>Höhere Festigkeitslehre A</b> V 1: Fr 11 — 12 Ü 2: Mi 7 — 9 Mo 11 — 13			1 2	P 5201 P 1408 <b>Wild</b>
102201	m3	<b>Werkstofftechnik 3</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16 Do 14 — 15 Do 15 — 16			1 2 3 4	P 6201 P 1408 P 1410 <b>Hahn</b> <b>Hahn/Otto/König</b> <b>Hahn/Schlimmer/ Muschard</b>
102301	m 3	<b>Maschinenelemente 2 A</b> V 3: Do 9 — 11 Fr 8 — 9 Ü 4: Mi 14 — 17 Do 11 — 14			1 2	P 1511 P 1509 <b>Zelder</b>
102302	m3	<b>Maschinenelemente 2 B</b> V 3: Do 9 — 11 Fr 8 — 9 Ü 4: Di 15 — 18 Di 15 — 18 Di 15 — 18			1 2 3	P 1401 P 1417 P 1509 P 1510 <b>Jorden</b> <b>Jorden/Weege</b> <b>Jorden/Bunte</b> <b>Jorden/Künne</b>
102303	m3, HI	<b>Getriebelehre A</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 2: Di 15 — 17 Di 17 — 19			1 2	P 1410 <b>Meierfrankenfeld</b>
102401	m3, HI, HII	<b>Thermodynamik 1</b> V 3: Di 11.30 — 13.00 Di 14.00 — 14.45 Ü 2: Di 15.00 — 16.30 Di 16.45 — 18.15 Mi 11 — 13 Mi 14.00 — 15.30			1 2 3 4	P 5203 P 7203 P 1408 <b>Gorenflo</b> <b>Gorenflo/Knabe/Fath</b> <b>Knabe/Horn/Bieling</b> <b>Horn/Fath/Bieling</b>
103301	LS II	<b>Fachdidaktik 2</b> V2/Ü2: nach Vereinbarung				<b>N. N.</b>

103302	LS II	<b>Tagespraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			N. N.
103303	LS II	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	1/2 3/4	P 1410	Leniger

## Hauptstudium

104201	m5, HI k,f, m7, HII k,f	<b>Fügetechnik 1</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15		P 6201	Hahn Hahn/Kötting/ Muschard/Schmitt
104401	m5, HIk m7, HIIk m5, HIk m7, HIIk	<b>Konstruktionssystematik A</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 2: Do 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10		P 1417	Möllenkamp
104402	m5, HI	<b>Wärmeübertragung</b> V 1: Di 10 — 11 Ü 2: Di 11 — 13		P 1511	Möllenkamp
104403	m5, HIk m7, HIIk	<b>Grundlagen der Kolbenmaschinen</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10		P 1509	Kottler
104404	m5, HIk m7, HIIk	<b>Grundlagen der Strömungsmaschinen</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Fr 10 — 11		P 1508.2 P 1417	Lüttmann
104601	m5, HI	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13		P 5201	Lückel
104602	m5, HII	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13		P 5201	Lückel
104603	m5, HI	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Di 14 — 15 P 1: Di 15 — 16		P 1417 IW 1301	Sieben
104701	m5, HI	<b>Maschinenmeßtechnik</b> V 1: Mi 9 — 10 S 1: Mi 10 — 11 P 1: Mo ab 13.30		P 1511 P 4312	In
104702	m5, HIk LS II	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17		P 1417	Kaeder
104703	m5, HI k,f LS II	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10		P 1417	Kaeder



104704	m5, Hlf/ m7, Hllk	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V/Ü 3: Mo 7 — 9 Mi 16 — 17	P 5203	<b>Schneider</b>
104901	m5, Hlp	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 — 13 S 1: Mi 17 — 18	P 4401 P 5201	<b>Staab</b>
104900	m5, Hlp	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201	<b>Staab</b>
104902	m5, Hlp	<b>Kunststoffprüfung</b> P2: Do 14 — 16	P 4402	<b>Staab</b>
104903	m5, Hlp	<b>Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Fr 7 — 8 P 1: Mi ab 14.00	P 4401 P 1410 P 4312	<b>Veziñ</b>
104904	m5, Hlp	<b>Technologie des Holzes</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4202	<b>Weitland</b>
104905	m5, Hlf	<b>Einführung in die Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 4401	<b>Willmes</b>
104906	m5, Hlp	<b>Praktische Rheologie der Kunststoffe</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Mi ab 14.00	P 4401	<b>Willmes</b>
104907	m5, Hlp	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 4401	<b>Willmes</b>
105001	m5, Hll	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 14.00		<b>Möllenkamp</b>
105101	m5, Hll k/f/t	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1508.2	<b>Buchholz</b>
105401	m5, Hll	<b>Wärmeübertragung 1</b> V 2: Mo 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 15.00 — 16.30 1 Mo 16.45 — 18.15 2	P 6201 P 1401	<b>Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Bieling</b>
105701	m5, Hll	<b>Meßtechnik</b> V 1: Mo 9 — 10 S 1: Mo 10 — 11 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4312	<b>In</b>



## **Kraftwerktechnik: Interessante Ingenieuraufgaben Vielleicht auch für Sie?**

Die KWU sucht Nachwuchsingenieure, denn der Kraftwerkbau hat Zukunft. Die Energieversorgung zu sichern, ist eine der Hauptaufgaben für die kommenden Jahrzehnte. Kraftwerktechnik erfordert das konstruktive Zusammenwirken nahezu aller ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen: und weil Forschung, Entwicklung und Projektierung daran so großen Anteil haben, ist jeder vierte in der KWU Ingenieur oder Naturwissenschaftler.

Vielleicht stehen Sie schon bald vor der Wahl Ihres ersten Arbeitsplatzes. Dann sind folgende Fakten für Sie sicher von Interesse: Wir erleichtern Ihnen den Weg zum qualifizierten Mitarbeiter: durch sorgfältige Einarbeitung am Arbeitsplatz, durch Mitarbeit in einer kleinen Gruppe erfahrener Kollegen, durch ein System von technischen Einführungsseminaren. Ihr berufliches Vorankommen unterstützen wir durch ein breit gefächertes Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir bieten zudem eine Reihe von Sozialleistungen und Vergünstigungen: betriebliche Altersversorgung, Gratifikationen sowie Belegschaftsaktien zum Vorzugspreis, – um nur einige Beispiele zu nennen.

Zahlreiche Wärmekraftwerke, an deren Errichtung wir federführend mitgewirkt haben, laufen heute in aller Welt. Der Stand der KWU-Technik, nicht zuletzt der unserer Kerntechnik, genießt internationales Ansehen.

Kraftwerktechnik: Wäre das nicht auch etwas für Sie?

Kraftwerk Union Aktiengesellschaft  
Technischer Nachwuchs · Postfach 32 20 · 8520 Erlangen 2  
oder: Berliner Straße 295-299 · 6050 Offenbach (Main)

**Kraftwerk Union**  
AKTIENGESELLSCHAFT



105702	m5, HII	<b>Fertigungstechnik Metalle</b> V 2: Di 9 — 11	P 5201	<b>Dohmann</b>
105801	m5, HII	<b>Einführung in die Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 11 — 13	P 6201	<b>Rennhack</b>
105802	m5, HIIv	<b>Mechanische Verfahrenstechnik A</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 12	P 5203	<b>Pahl Pahl/Linnemann</b>
105901	m5, HII	<b>Fertigungstechnik der Kunststoffe</b> V 2: Di 7 — 9	P 5201	<b>Potente</b>
106101	m7, HIIIt	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 P 2: Fr 14 — 16	P 1508.2 LTM	<b>Herrmann</b>
106102	m7, HIIIt	<b>Experimentelle Methoden der Festigkeitslehre</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 1508.2	<b>Buchholz</b>
106201	m7, HIIv, LS II	<b>Schadenskunde</b> V 2: Do 9 — 11	P 6201	<b>Otto</b>
106301	m7, HIIk	<b>Konstruktionssystematik B 1</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	P 1512	<b>Jorden</b>
106302	m7, HIIk	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 15	P 1510	<b>Zelder</b>
106401	m7, HIIv	<b>Kältetechnik 1</b> V 2: Do 15.30 — 17.00 Ü 1: Do 17.00 — 18.30 u	P 5201	<b>Gorenflo Gorenflo/Fath</b>
106601	m7, HIIIt	<b>Rechnergestützte Analyse und Synthese dynamischer Systeme</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	P 5201	<b>Lückel</b>
106602	m7, HIIv	<b>Analoge und digitale Prozeßsteuerung</b> V 2: Di 8 — 10 P 2: nach Vereinbarung	P 1510 IW	<b>Hanselmann/ Loges</b>
106603	m7, HIIIt	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	P 1510	<b>Hanselmann/ Loges</b>
106604	m7, HII k,f	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 1410	<b>Moritz</b>

106701	m7, Hll k,f	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15	P 1417	Kaeder
106702	m7, Hll f,t	<b>Spanlose Formgebung 2</b> (Mechanik der Umformvorgänge) V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mi 8 — 9	P 5201	Dohmann
106703	m7, Hllf	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Do 10 — 13		Dohmann/Kaeder Hahn/Potente
106704	m7, Hllf	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mo 14 — 15	P 5203	Schneider
106801	m7, Hllv	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	N 4222	Rennhack
106802	m7, Hllv	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	N 4222	Rennhack
106803	m7, Hllv	<b>Apparatebau</b> V 2: Fr 9 — 11	P 5201	Pahl
106804	m7, Hllv	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 11 — 12	P 1512	Pahl
106805	m7, Hllv	<b>Praktikum Verfahrenstechnik</b> P 2: Di ab 14.00	IW	Rennhack/Pahl
106806	m7, Hllv	<b>Praktikum Brennstofftechnik</b> P 2: Fr 11 — 13	IW	Rennhack/ Balduhn
106901	m7, Hll f,v,t	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 3: Di 11 — 13 Mi 15 — 16 Ü 1: Do 8 — 9 Do 9 — 10 Mi 14 — 15 Mi 12 — 13	P 5201 P 1512	Potente Potente/Suchanek/ Lappe
1070001	m, Hll	<b>Maschinenlabor B</b> P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
107101	ab m5	<b>Stabilitätstheorie</b> V 2: nach Vereinbarung		Wild
107102		<b>Seminar Mechanik</b> S 2: Mo 15.00 — 16.30	P 1512	Herrmann



107201		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Altmiks/Hahn/ Veizin/Mitarbeiter</b>
107202		<b>Exkursionen Fügetechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hahn</b>
107203		<b>Exkursionen spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
107204	ab m6 HI, f	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
107205	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
107206	m5/m7	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimmer</b>
107301		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Jorden</b>
107302	mk	<b>Seilbahnen 1</b> V/Ü 2: Mi 7 — 9	P 6201	<b>Vogel</b>
107303		<b>Recycling im Maschinenbau</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Weege</b>
107401		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung</b> S 1: Do 11.30 — 13.00 u		<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
107402		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung</b> S 1: Do 11.30 — 13.00 g		<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
107403		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Di 10.00 — 10.45		<b>Gorenflo</b>
107404		<b>Praktikum „Grundlagen der Kolbenmaschinen“</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Kottler</b>
107405		<b>Praktikum „Grundlagen der Strömungsmaschinen“</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Lüttmann</b>
107406	ab m5	<b>Dampfkessel</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Lüttmann</b>
107407	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> V 2: Di 11 — 13	P 1508.2	<b>Lüttmann</b>

107408	ab m5	<b>Fördertechnik</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1509	<b>Kottler</b>
107409	ab m5	<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 1: Mi 9 — 10	P 15 09	<b>Möllenkamp</b>
107601	ab m7 (HII)	<b>Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen</b> V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: nach Vereinbarung	IW 1301	<b>Sieben</b>
107701	mf LSII	<b>Vorrichtungen</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1 Do 11 — 12	P 1410 P 1511	<b>In</b>
107702	m HIf	<b>Produktionsplanung und -steuerung</b> V 2: Mo 15 — 17 Ü 1: Mo 17 — 18	P 5203	<b>Schneider</b>
107801		<b>Verfahrenstechnisches Seminar</b> S 1: Mo 16 — 17 14täglich nach Vereinbarung	N 4.222	<b>Rennhack/Pahl</b>
107901	m HII	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Potente</b>
107902		<b>Fügen und Umformen von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		
107904		<b>Fehler des Holzes</b> V 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>

Für Fächer, die infolge Änderung der Studienpläne im Vorlesungsverzeichnis nicht mehr erscheinen, können von Studenten früherer Studiengänge mit den Fachprofessoren Absprachen in der Weise getroffen werden, daß die Veranstaltungen entweder erneut angeboten oder Ersatzveranstaltungen benannt werden.

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

		<b>Mechanik</b>		
108101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/</b>
108102		ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108103		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
108121		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
108122		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
108201		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
108202		ganztägig (Diplomarbeit)		



	<b>Werkstoff- und Füge-technik</b>	
108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/</b>
108222	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108223	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn</b>
	<b>Konstruktionslehre</b>	
108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/</b>
108302	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108303	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Jorden</b>
	<b>Getriebetechnik</b>	
108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Meierfran-</b>
108322	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>kenfeld</b>
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
108342	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vogel</b>
108362	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
108401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
108402	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
108421	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
108422	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>	
108431	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kottler</b>
108432	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
108451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
108452	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
108471	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllen-</b>
108472	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>kamp</b>
	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
108491	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
108492	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
108601	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/</b>
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Umformtechnik</b>	
108701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/</b>
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>

		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>	
108721		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
108722		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
108741		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
108742		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Arbeitswissenschaft</b>	
108761		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
108762		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108801		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108202		ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108803		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Verfahrenstechnik</b>	
108821		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack
108822		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108823		ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
		<b>Kunststofftechnologie</b>	
108901		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Suchanek/Lappe
108902		ganztägig (Diplomarbeit)	Potente
108903		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Kunststofftechnik</b>	
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Kunststoffverarbeitung</b>	
108941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veizin
108942		ganztägige (Diplomarbeit)	
		<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>	
108961		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Holztechnologie</b>	
108981		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982		ganztägig (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für die anderen Fachbereiche

109101	e1	<b>Technische Mechanik 1</b>	
		V 2: Do 9 — 11	P 7203 Lüttmann
		Ü 1: Mi 11 — 13 u	1/2 P 1401
		Mi 9 — 11 u	3/4
		Mi 9 — 11 g	5/6
109201	el/chl	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>	
		Ü 2: Mi 11 — 13	P 1510 Sieben



109301	e3 HI	<b>Grundlagen des Konstruierens</b> V 1: Mi 8 — 10 u Ü 1: Mo 14 — 16 u Mo 14 — 16 g	P 1410 P 1509	<b>Sieben</b>
109302	ch3	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
109701	i5	<b>Industriebetriebslehre 2</b> V/Ü 2: Di 14 — 16	P52 03	<b>Schneider</b>
109702	i5	<b>Industriebetriebslehre 3</b> V/2: Mi 14 — 16	P 5203	<b>Schneider</b>
109703	ee5	<b>Fertigungsplanung und Betriebsorganisation</b> V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5203	<b>Schneider</b>
108704	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.232	<b>Schneider</b>
109901	chk5/ chb5	<b>Organische Farbstoffe</b> V 2: Mo 14 — 16	P 5201	<b>Staab</b>
109902	chk5/ chb5	<b>Anorganische Pigmente</b> V 1: Fr 12 — 13	P 5201	<b>Staab</b>
109903	chk5/ chb5	<b>Farbenlehre, Farbmetrik</b> V 1: Mo 9 — 10	P 5201	<b>Staab</b>
109904	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 1: Fr 7 — 8 S 1: Fr 8 — 9 P 1: Fr 9 — 12 V 2: Mo 7 — 9 S 1: Di 7 — 9 P 1: Fr 9 — 12	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	<b>Willmes</b>  <b>Veizin</b>
109905	FB 13/14	<b>Zerstörungsfreie Prüfmethode</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Suchanek</b>
109906	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> S 2: Do 9 — 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
109907	chk5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: Mi 9 — 11 S 3: Mi 11 — 14 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>

## **Fachbereich 13**

### **Naturwissenschaften II**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 13  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 21 45

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. H. Minas

**Sprechstunden  
des Dekans:** Di 10.00 — 12.00 Uhr  
Raum: J 2.142

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. A. Kettrup

**Dekanat:** N. N.  
Raum: J 2.137  
Tel.: App. 21 45

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr





## Brückenkurse

130010	<b>Deutsch</b>	Ü 2: nach Vereinbarung	1	N. N.
		nach Vereinbarung	2	N. N.
130020	<b>Englisch</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.

## Chemie

131010	<b>Chemisches Kolloquium</b>	K 2: Mo 17 — 19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	------------------------------	-----------------	-----	-------------------------------------

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch 1 L 1	<b>Allgemeine Chemie I</b>			
		V 5: Mi 9 — 10*		A 4	Krahl
		Do 7 — 9			
		Fr 7 — 9			
		Ü 2: Do 9 — 11	1	J 2.331	Krahl
		Fr 9 — 11	2	J 2.331	Reininger
		P 4: Do 13 — 17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/
		Fr 13 — 17	2	J 3.128	Dimke/Flechtner
				J 3.137	
132020	e 1	<b>Chemie und Werkstoffkunde</b>			
		V 2: Di 7 — 9		C 2	Krahl
		Ü 1: Mi 14 — 15	1	A 4	Senger
		Mi 15 — 16	2		
132030	e (WP)	<b>Chemische Technologie elek- tronischer Schaltungen</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132040	ph 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b>			
		V 4: Di 7 — 9		A 4	Reininger
		Do 7 — 9		A 5	
		Ü 1: Di 12 — 13		J 2.331	Reininger
		P 2: nach Vereinbarung			Krahl/Reininger
132050	m 1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Mi 7 — 9		C 1	Reininger
132060	ch 1*	<b>Anorganische Chemie I</b>			
		V 2: Mo 11 — 12		A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger
		Di 11 — 12			

\* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung



132070	ch 1*	<b>Analytische Chemie I</b> V 1: Mo 12 — 13	A 5	N. N.
132080	ch 1* ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> (Bestimmungsmethoden und Trennverfahren) V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9	A 5	Lendermann
132090	ch 1* ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> S 2: Do 11 — 13	A 4	Lendermann/ Michels/Schwalk/ Seshadri
132100	ch1*	<b>Analytische Chemie I</b> Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Michels/Schwalk/ Seshadri
132110	ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> P 4: Mo 13 — 18 Di 13 — 18	J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Michels/Schwalk/ Seshadri
132120	ch 3	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mi 8 — 10 P 4: Mi 13 — 17	A 6 J 3.113	Marsmann
132130	chl 5 chc 5 chi 5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 7 — 9 S 2: Do 7 — 9  P 8: nach Vereinbarung	A 5 J 2.311 J 2.314 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ Flechtner/Seshadri Lendermann/ Flechtner/Seshadri
132140	chc7 chi 7 LS II 7 (W)	<b>Anorganische Chemie III</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 12 — 13 S 1: Mi 13 — 14 P 12: Mo 9 — 17 Di 9 — 17	P 1417 A 6 A 6 J 3.326	Marsmann/N. N.  Marsmann/N. N. Marsmann/N. N.
132150	chc 7 chi 7 (WP)	<b>Analytische Chemie II</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9 — 11 Do 10 — 11  S 1: nach Vereinbarung	P 1417 A 4	Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/Riepe

\* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132160	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	<b>Grundlagen der Oberflächen- analytik</b> V 2: Mo 14 — 17 14täglich	A 6	Riepe
132170	ch	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Lendermann
132180	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch 3	<b>Organische Chemie II</b> V 3: Mi 12 — 13 Do 8 — 10 S 1: Do 10 — 11 Do 10 — 11 Do 10 — 11 Ü 1: Mo 9 — 10 Di 11 — 12 P 8: Do 13 — 18 Fr 9 — 17	A 4 A 6 1 P 1508.2 2 A 6 3 P 1509 1 J 2.331 2	Senger Murawski Schlimme Seela/Bußmann Minas Minas/Murawski/ Schlimme/Borne- mann/Hollmann/ Seela/Rosemeyer/ Winkeler/Senger
133020	ch 3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Mo 10 — 11	A 5	Minas
133030	chc 5 chi 5  (W)  (W)	<b>Organische Chemie III</b> V 3: Di 9 — 10 Mi 9 — 10 Do 9 — 10 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Do 10 — 11	A 4 A 5  A 4 A 5 A 5	Sucrow  Sucrow Sucrow/Murawski/ Wolf
133040	chc 5 chi 5	<b>Organisch-Chemisches Fort- geschrittenen-Praktikum</b> P: Mo — Fr nachmittags Ü 1: Fr 8 — 9	J 4.119 J 2.331	Sucrow/Wolf Sucrow/Müller/ Wolf



133050	chc ab 3 chi ab 3 chl ab 3 chr ab 3 chb ab 3 chk ab 3 (W)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: nach Vereinbarung  E: nach Vereinbarung		<b>Minas/Sucrow</b>
133060	chc 5 chi 5	<b>Naturstoffe</b> (Aminosäuren, Proteine und bio- organische Reaktionsmechanismen) V 1: Mo 10 — 11	A 6	<b>Seela</b>
133070	chc 5 chi 5 (W) LS II	<b>Naturstoffseminar</b> (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9 — 10	A 6	<b>Rosemeyer/ Winkeler</b>
133080	LS I 5 LS II 5	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung		<b>Seela/Bußmann/ Rosemeyer</b>
133090	ch ab 5 (W) LS II 5	<b>Hoch- und niedermolekulare Naturstoffe</b> (Nucleoside/Nucleinsäuren, Aminosäuren/Proteine) P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung		<b>Seela/Ott/ Rosemeyer/ Winkeler</b>
133100	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	<b>Bußmann/Ott/ Rosemeyer/ Winkeler</b>
133110	chc ab 7 chi ab 7 (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10 — 11	J 2.130	<b>Sucrow</b>
133120	LS II 7	<b>Organische Chemie II</b> V 1: Do 11 — 12	A 6	<b>Schlimme</b>
133130	LS I 5 LS II 7 chc7(WP) chi7(W)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 9 — 10 Fr 11 — 13	A 4	<b>Schlimme</b>
133140	LS II 7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		<b>Schlimme/Boos/ Bornemann</b>
133150	chc 7 (WP)	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		<b>Schlimme/Boos/ Dimke/Hollmann</b>

133160	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung			Schlimme/Boos/ Bornemann
133170	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung			Schlimme
133180	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig			Schlimme
133190	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 14 — 16	J 5.205		Seela
133200	ch LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Seela
133210	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 — 17			Sucrow
133220	chc chi	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Sucrow

## Physikalische Chemie

134010	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 2: Mo 11 — 12 Mi 10 — 11 S 2: Mo 12 — 13 Mi 11 — 12	A 6 A 6		Stegemeyer Stegemeyer/ Blümel/Pape
134020	chc 5 chi 5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	J 2.331 J 2.331		Pollmann Pollmann/Hiltrop
134030	chc 5 chi 5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mo 11 — 13 Mo 11 — 13	1 2	P 1417 P 1509	Pollmann/Hiltrop Stille/Onusseit
134040	chr 5	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	J 1.302		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung			Pollmann/ Stegemeyer



134060	LS II 5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> V 2: Di 9 — 10 Mi 10 — 11 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134070	LS I 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b> V 2: Mi 13 — 14 Fr 13 — 14 Ü 1: Mi 14 — 15	J 2.331	Klemm
134080	chl 5 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b> V3/S1: nach Vereinbarung		Klemm
134090	chl 5 (WP)	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Klemm
134100	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134110	ch, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134120	chc chi LS II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134130	chc chi LS II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	<b>Technische Chemie II a</b> V 2: Di 7 — 9 S 1: Do 11 — 12	A 6 A 5	Langemann Langemann/ Brandt
135020	cht 5/8 (WP) LS II b	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V2/P2: nach Vereinbarung	NW1.225	Langemann
135030	m 7	<b>Chemische Umwelttechnik</b> V1/Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann

135040	chc 7 chi 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS II b ch 4	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung			Langemann
135050	chc 5/7 chi 5/7 cht 5/7 chr 5 LS II b (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 11 — 13	A 6		Langemann
135060	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 15 — 18	D 3.344		Langemann
135070	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW2.401		Langemann
135110	chc chr	<b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> K 2: Mo 14 — 16	A 5		Hempel/ Langemann
135120	chr 5 cht 6 LS II b	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 8 — 10 Fr 8 — 9 S 1: Fr 11 — 12 P 4: Mi 9 — 13	A 4 A 5 A 6 NW1.225		Hempel Hempel/Lange- mann/Grothaus/ Leber/Warnecke
135130	chr 5 cht 6 LS II b	<b>Proseminar zum Grundprak- tikum Reaktionstechnik</b> S 2: Mo 12 — 14	A 4		Brandt/Warnecke
135140	chi 7 cht 5/7 LS II b	<b>Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			Hempel
135150	chc 5/7 chi 5/7 chr 5 cht 5/7 LS II b (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 9 — 11 Di 14 — 15 S 1: Di 15 — 16	A 6 J 2.331 J 2.331		Hempel Hempel/N.N.



135160	chi 5/7 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I</b> P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	<b>Hempel/Lange- mann/Brandt/ Warnecke</b>
		<b>Technisches Wahlpflichtfach II</b> P 12: nach Vereinbarung	NW1.225	<b>Hempel/Lange- mann/Brandt/ Warnecke</b>
135170	chi 5/7	<b>Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I u. II</b> S 2: Mi 14 — 16	A 6	<b>Brandt/Warnecke</b>
135180	chc 7 chi 7 cht 7	<b>Bioverfahrenstechnik</b> V 2: Do 13 — 15	J 2.331	<b>Hempel</b>
135210	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	NW2.129	<b>Hempel</b>
135220	cht 5/8 LS II b (WP)	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: Fr 9 — 13	NW1.225	<b>N. N.</b>
135230	cht 5/8 LS II b (WP)	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: Di 9 — 13	NW1.225	<b>N. N.</b>
135240	chi 7 cht 5 LS II b	<b>Technische Chemie II b</b> V 1: Fr 14 — 15 14täglich	J 2.331	<b>Hammer</b>
135250	chc 5/7 chi 5/7 (W)	<b>Technische Heterogene Katalyse</b> V 1: Fr 15 — 16 14täglich	J 2.331	<b>Hammer</b>

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp 1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11 — 13	CU 132	<b>Ohrbach</b>
136020	Lp 1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13 — 14	CU 132	<b>Ohrbach</b>

136030	Lp 3	<b>Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunter- richt/Bereich Chemie mit Begleit- seminar</b> P 2: Fr 14 — 16	CU 132	<b>Kettrup/ Ohrbach</b>
136040	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 — 11	CU 132	<b>Ohrbach</b>
136050	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 — 10	CU 132	<b>Ohrbach</b>
136060	Lp 5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 — 11	CU 132	<b>Ohrbach</b>
136070	Lp 5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 — 13	CU 132	<b>Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach</b>
136080	LS I/II 3	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie</b> V 2: Mo 10 — 12	J 2.331	<b>Kettrup/Grote</b>
136090	LS I/II 3	<b>Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie</b> S 2: Mo 14 — 16	J 5.321	<b>Grote/Maasfeld</b>
136100	LS I/II 3 LS II b	<b>Praktikum in Analytischer Chemie</b> P 4: Di 9 — 16 Mi 9 — 16 Do 9 — 16	CU 132	<b>Kettrup/ Grote/ Maasfeld</b>
136110	LS I/II 3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: Fr 12 — 13	J 2.331	<b>Kettrup/Esser</b>
136120	Lp 4 LS I/II 3	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I</b> S 2: Mo 14 — 16	CU 132	<b>Grote/Stenner</b>
136130	LS I/II 3 LS II b	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: Mi 9 — 16 Do 9 — 16	CU 132	<b>Kettrup/Grote/ Stenner</b>
136140	LS I/II 3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Grote/Boeddeker</b>
136150	LS I/II 3 LS II b	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Ohrbach</b>



136160	LS I/II 5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: Mo 15 — 17	J 2.130	Kettrup/Esser
136170	LS II 7 LS II b	<b>Analytische Chemie II: Strukturaufklärung</b> V 2: Mo 13 — 15	J 2.331	Kettrup
136180	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136190	chc, L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136200	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Kettrup
136210	chc, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	chk5 chc5(WP) chi5(WP) chr5(WP) chl5(WP)	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Thermoplaste</b> V 2: Di 8 — 9 Mi 8 — 9	J 2.331	Weber
137020	chk5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Elastomere</b> V 1: Di 9 — 10	P 1509	Weber
137030	chk5 chi5(WP) chc5(WP) chl5(WP) chr5(WP)	<b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b> P 10: Do 8 — 16 P 2/4: Do 8 — 16 P 2: Do 8 — 16	J 1.318	Weber
134040	chb chc chk (W)	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber
137050	chk	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Weber
137060	chb 5	<b>Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik</b> V 2: Di 9 — 11	A 5	Goldschmidt

137070	chb 5	<b>Lackbindemittel I</b>		
		V 3: Mi 11 — 13	A 5	<b>Goldschmidt</b>
		Fr 11 — 12		
		P 4: Do ab 9	J 1.318	<b>Goldschmidt</b>
137080	chb 5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>		
		V 3: Mi 10 — 11	A 4	<b>Goldschmidt</b>
		Fr 9 — 11	A 5	
		P 3: nach Vereinbarung	NW2.410	<b>Goldschmidt</b>
137090	chb 5	<b>Herstellung von Beschichtungs- stoffen</b>		
		V 2: Di 14 — 16	A 5	<b>Knappe</b>





## **Fachbereich 14**

### **Elektrotechnik-Elektronik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 14  
Pohlweg 47-79  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 22 10

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. D. Barschdorff

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 11.00 — 12.00 Uhr  
Raum: P 1 3.14  
Tel.: App. 22 12

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing. W. Hellmund

**Dekanat:** H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 1 3.13  
Tel.: App. 22 10

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



**Laboratorien:**

Raum P 6 3.03	Laboratorium für Elektroakustik und Schwingungstechnik
Raum P 6 3.04	Laboratorium für optische Prozeßmeßtechnik
Raum P 7 3.02	Laboratorium für Prozeßmeßtechnik
Raum P 7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
Raum P 7 2.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P 7 2.02	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P 6 1.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P 6 2.02	Laboratorium für Übertragungsanlagen
Raum P 6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P 7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro- wellentechnik
Raum P 6 4.04	Laboratorium für Nachrichtentechnik I
Raum P 7 4.02	Laboratorium für Nachrichtentechnik II
Raum P 6 4.03	Laboratorium für Nachrichtentechnik III
Raum P 1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P 1 7.08	Laboratorium für Analogrechentechnik
Raum P 1 7.10.1	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P 1 7.13	Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
Raum P 1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P 1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P 5 3.01	Laboratorium für Regelungstechnik- Chem. Verfahren
Raum P 1 6.08	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P 1 6.01	Laboratorium für Bildverarbeitung
Raum P 1 6.12	Laboratorium für Theorie der Automatisierungssysteme
Raum P 1 5.02	Laboratorium für optische Systeme
Raum P 1 5.01.2	Laboratorium für Mikrowellensysteme
Raum P 5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie
Raum P 5 2.05	Laboratorium für Leistungselektronik
Raum P 5 2.06	Laboratorium für elektrische Antriebe

# Allgemeine Veranstaltungen

140000 **Elektrotechnisches Kolloquium**  
K: nach Ankündigung

## Grundlagen

140100	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>				
		V 4: Mo 9 — 11			P 7203	Hartmann
		Di 9 — 11				
		Ü 2: Do 14 — 16	1/2		P 7201	Kleinemeier
		Do 16 — 18	3/4			
		Mi 8 — 10	5/6		P 1510	
140101	e3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>				
		V 4: Mo 11 — 13			P 7203	Hartmann
		Di 11 — 13				
		Ü 2: Mi 14 — 16			P 7203	Schmid/ Spanuth
		Mi 14 — 16			P 7201	
		Mi 16 — 18			P 7203	
		Mi 16 — 18			P 7201	
140102	i3	<b>Grundzüge der Elektrotechnik II</b>				
		V 4: Mo 11 — 13			P 6203	Horstick
		Do 11 — 13				
		Ü 2: Di 14 — 16	1		P 6203	
		Di 16 — 18	2			
140103	m3, ch5	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 2: Di 7 — 9			P 6201	Cambeis
		Ü 1: Mo 9 — 11	u 1		P 1516.2	
		Mo 9 — 11	g 2			
		Mo 7 — 9	u 3			
		Mo 7 — 9	g 4			
		nach Vereinbarung	5/6			
140104	e3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2: Fr 7 — 9			P 7203	Ebbesmeyer
		P 2: Do 14 — 17	u 1		P 7303	
		Do 14 — 17	g 2			
		Mi 11 — 14	u 3			
		Mi 11 — 14	g 4			
		Mo 8 — 11	u 5			
		Mo 8 — 11	g 6			
140105	i3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2: Mi 7 — 9			P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1: Mi 9 — 10				
140106	es5	<b>Meßumformertechnik</b>				
		V 2: Fr 9 — 11			P 1516.2	Ebbesmeyer
140107	ea5	<b>Meßumformertechnik</b>				
		V 2: Fr 9 — 11			P 7201	Barschdorff



140108	ee5	<b>Leitungstheorie</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mi 9 — 11	P 1516.2	<b>Mrozynski</b>
140109	ea5	<b>Leitungstheorie</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 8 — 9	P 6203	<b>Mrozynski</b>
140110	ea5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder I</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 10 — 11	P 7201	<b>Mrozynski</b>
140111	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b> V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 7201	<b>Mrozynski</b>
140112	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b> V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1611	<b>Horstick</b>
140113	ea7	<b>Systemtheorie III</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Mi 8 — 9	P 6203 P 1516.2	<b>Dourdoumas Reichel</b>
140114	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen</b> V 3: Di 7 — 9 Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 1/2 Do 10 — 11 3/4 Di 14 — 15 5 Di 15 — 16 6	P 7203 P 1501.2 P 1611	<b>Tegethoff</b>
140115	i5	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b> V 1: Do 7 — 8 P 2: Do ab 14.00	P 7203 P1714	<b>Tegethoff Tegethoff/ Krasowski</b>
140116	ee5	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> V 3: Mi 11 — 13 Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 3: Mi ab 14.00	P 1516.2 P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
140117	(ea7)	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> P 2: Di ab 14.00	P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
140118	i1	<b>Grundzüge der Technologie</b> V 2: Mo 10 — 11 Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 11 — 13 u 1 Mi 11 — 13 g 2	P 6203 P 1408 P 1611	<b>Hellmund</b>

## **Wägen, Fördern, Sieben, Auswuchten, Prüfen**

**Vor 100 Jahren begann Schenck**

Das ist Schenck heute: Mehr als 4.500 Mitarbeiter, acht Fertigungsbereiche im modernen Maschinenbau mit eigener Fertigung und Entwicklung elektronischer Meß-, Regelungs- und Steuerungstechnik, Kunden in 118 Ländern der Erde aus allen Industrie- und Wirtschaftskreisen.

Schenck plant, baut und liefert: Auswuchtmaschinen · Statische und dynamische Werkstoff- und Bauteilprüfmaschinen · Motoren- und Fahrzeugprüfstände · Mechanische und elektromechanische Waagen · Kontinuierliche und diskontinuierliche Gemeeanlagen · Stetigförderer für Schütt- und Stückgüter · Schwingförderer und Schwingsiebe · Anlagen zur Herstellung von Spanplatten.

Firmensitz ist Darmstadt, das Tor zur Bergstraße und Odenwald. Die landschaftlichen Reize, die Möglichkeiten der Freizeitgestaltung, die Schulen und Bildungseinrichtungen, die günstigen Verkehrsverbindungen und Einkaufsmöglichkeiten werden auch anspruchsvollen Wünschen gerecht.

# **Diplom-Ingenieure**

## **der Fachrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik**

finden bei uns je nach Bedarf das Arbeits- und Aufgabengebiet, das ihren Fähigkeiten und Neigungen entspricht. Sie können wählen: Projektierung, Konstruktion, Entwicklung, Prüfung und/oder Inbetriebnahme und Service. Nach gründlicher Einarbeitung werden Sie verantwortlich und kompetent technisch-wirtschaftliche Problemlösungen, für die Schenck weltweit bekannt ist, in Ihrem Bereich entscheidend beeinflussen. Dazu erwarten wir von Ihnen umfassendes Fachwissen, Denken in Funktionszusammenhängen, Leistungswille sowie Verantwortungsbewußtsein.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung. Für Rückfragen erreichen Sie uns unmittelbar unter der Durchwahl (0 61 51) 8 82 27 50.



# **SCHENCK**

**Carl Schenck AG  
Postfach 4018  
6100 Darmstadt**



# Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**



140119	ea5	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2:	Mi 10 — 11		P 7201	Hellmund
			Do 9 — 10		P 6203	
		S 1:	Mo 11 — 13	u 1	P 1516.2	
			Mo 11 — 13	g 2		
			Do 14 — 16	u 3		
140120	ec7	<b>Sonderwerkstoffe</b>				
		V 1:	Do 10 — 11		P 6203	Hellmund
		P 1:	Di ab 14.00		P 5202	
140121		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Mrozynski/ Rentsch-Holm/ Tegethoff
140122		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Rentsch-Holm/ Tegethoff
140123		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski

## Automatisierungstechnik

140200	ee5, es5	<b>Regelungstechnik I</b>				
		V 1:	Mo 9 — 10		P 1611	Bick
		Ü 1:	Mo 10 — 11			
140201	i5	<b>Regelungstechnik I</b>				
		V 2:	Di 9 — 11		P 1611	Bick
		Ü 2:	Di 7 — 9	1	P 1611	Bick/Mellies
			Di 11 — 13	2		
140202	i	<b>Regelungstechnik II</b>				
		S 2:	nach Vereinbarung			Bick
140203	chl 5, chr 5, chk(WP)	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>				
		V 2:	Do 9 — 11		P 1516.1	Bick
		Ü 2:	Do 7 — 9		P 1516.1	Bick/Mellies
		P 2:	Do 11 — 13		P 5301	Bick/Mellies



140204	ea5	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13	g 1 u 2	P 7201 P 7201	Dörrscheidt Jähn
140205	ea7	<b>Regelungstechnik III</b> V 1: Fr 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13 P 2: Do ab 14.00	g 1 u 2	P 6203 P 6203 P 1708/ P 1715	Dörrscheidt Solenski Dörrscheidt/ Adermann/ Dormeier/Mellies/ Solenski/Schäfer/ Wegener
140206	ea7	<b>Prozeßautomatisierung I</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9		P 7201 P 7201	Latzel Leuer
140207		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Bick/Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel
140208		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Bick/Latzel
140209		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel

## Energietechnik

140300	es5	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 10 — 11		P 1516.1	Bartmuß
140301	ea5	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mo 8 — 9 Mo 9 — 10 Mo 10 — 11 Fr 7 — 8 Fr 8 — 9	1 2 3 4 5	P 7201 P 1516.1 P 1516.2	Bartmuß
140302	eb7	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mo 11 — 13		P 1501.2	Bartmuß
140303	HI/II	<b>Hochspannungstechnik</b> P 2: Mi 7 — 11 Fr 9 — 13		P 6206	Bartmuß

140304	ea7	<b>Elektrische Antriebe</b> V 1: Di 10 — 11	P 7201	<b>Grotstollen</b>
140305	es5, ea7	<b>Leistungselektronik</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 9 — 10	P 1401 P 7201	<b>Grotstollen</b>
140306	es5	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Di 8 — 9 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	<b>Stock</b>
140307	ea5	<b>Elektrische Maschinen II.2</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Di 7 — 9 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	<b>Stock</b>
140308	eb7	<b>Elektrische Maschinen III.2</b> V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Di 12 — 13 P 2: Mi ab 9.00	P 7201 P 7205	<b>Stock</b>
140309		<b>Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß/ Grotstollen/ Stock</b>
140310		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß/ Stock</b>
140311		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grotstollen</b>

## Nachrichtentechnik

140400	e3	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11	P 7203	<b>Aldejohann</b>
140401	ee5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1</b> V 2: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 8 — 9 P 2: Do ab 14.00	P 1611 P 1701	<b>Aldejohann</b>
140402	ec7	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2</b> V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 1701	<b>Aldejohann</b>



140403	i5	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b> V 3: Mo 11 — 13 Mi 6 — 10 Ü 2: Mi 7 — 9	P 1611 P 7203 P 7203	<b>Aldejohann</b>
140404	ea5 (WP)	<b>Nachrichtentechnik HII/1</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	P 6203	<b>Kumm Janitzki</b>
140405	ee5	<b>Nachrichtentechnik HI</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 8 — 9	P 1516.2 P 1516.2	<b>Wichert Mielke</b>
140406	ec7	<b>Nachrichtentechnik und Mikro- wellentechnik</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Di 11 — 12	P 1611 P 1501.2	<b>Wichert Mielke</b>
140407		<b>Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Kumm/Wichert</b>
140408		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Kumm/Wichert</b>
140409		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kumm</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

140500	LS II	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik Ia</b> S 2: Mo 14.30 — 16.00	1516.2	<b>Timmermann</b>
140501	LS II	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik IIa</b> S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	<b>Timmermann</b>
140502	LS II	<b>Nachrichtentechnik LSII/1</b> V 2: Do 11.00 — 13.00 Ü 1: Do 10.00 — 11.00	P 1502 P 1502	<b>Kammeyer</b>

## Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I</b> S 2: Di 15.30 — 17.00	P 7201	<b>Jacob</b>
140601	HI/II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umwelt- schutzes I</b> S 2: Mo 15.00 — 16.30	P 6203	<b>Klein</b>

140602	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Messende Prüfung</b> V 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140603	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel</b> S 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140604	HI/II	<b>Patentrecht für Ingenieure II</b> V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 6203		Hanewinkel
140605	HI/II	<b>Korrelationsverfahren in der Meßtechnik</b> S 2: Do 14.00 — 16.00	P 6203		Barschdorff/ Dressler, Wetzlar
140606	HI	<b>Magnetische Werkstoffe</b> V 2: Do 11 — 13 P 1: nach Vereinbarung	P 1611		Hellmund
140607	HI/II	<b>Einführung in die moderne Regelungstheorie</b> V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
140608	HI/II	<b>Flugregelung</b> V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
140609	HI/II	<b>Analoge Simulation</b> V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140610	HI/II	<b>Parameter — Optimierung</b> V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140611	HII	<b>Einführung in die stochastischen Systeme und die Optimalfilterung</b> S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140612	HII	<b>Systemidentifizierung</b> S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140613	HI/II	<b>Prozeßautomatisierung in der Energietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140614	HII	<b>PEARL I</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Reißenweber
140615	HI/II	<b>Adaptive Regelung und Steuerung</b> V 2: nach Vereinbarung			Reißenweber
140616	HI/II	<b>Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik I</b> V 2: Mo 13.30 — 16.45 14täglich	P 7201		Bolle
140617	HI/II	<b>Sensoren, Interface-Schaltungen und Schnittstellen in der Meßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			Palotás



140618	HI/II	<b>Nachrichtentechnik in bewegten Systemen</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Janitzki</b>
140619	HI/II	<b>Realisierung digitaler Filter</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kammeyer</b>
140620	HI/II	<b>Nachrichtensysteme</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kumm</b>
140621	HI	<b>Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>
140622	HII	<b>Antennentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>
140623	HI/II	<b>Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>

## **Fachbereich 17**

### **Mathematik-Informatik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Fachbereich 17  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 26 26

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. B. Monien

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 11.00 — 13.00 Uhr  
Raum: D 2.219

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. N. Köckler

**Dekanat:** W. Spieker, Fachbereichssekretärin  
Raum: D 2.222  
Tel.: App. 26 26

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



#### Prozeßrechenzentrum und Labor für Prozeßrechensysteme:

Raum P1 2.21	Labor I
Raum P1 2.04	Labor II
Raum P1 2.20	Analogrechner
Raum P1 2.01.1	Mikrorechner
Raum P1 2.22	Prozeßrechner
Raum P1 2.02	Einführung in die Bedienung des Prozeßrechners und Programmberatung Ing. (grad.) Gewaltig Tel.: 60 - 22 75

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Diplom-Mathematiker nach achtsemestrigen und dem Abschluß Diplom-Systemmathematiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium\*. Für diesen Studiengang wird das Nebenfach Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I (bisher Lehramt an Realschulen), für Sekundarstufe II) bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik\* mit dem Abschluß Diplom-Informatiker.
4. Studiengang berufliche Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

#### **FH-Studiengang Ingenieurinformatik**

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Bearbeiter:

W. Spieker

Raum D 2.222

Tel.: 60 - 26 26

Sprechstunde: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

\*) fakultativ mit Praxissemester bei siebensemestriger Regelstudienzeit.

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

Brückenkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

171010	ma 1 LS II 1	<b>Analysis I</b>				D 1	Kaniuth			
		V 4:	Di	11 — 13						
			Do	11 — 13						
		Ü 2:	Mo	16 — 18				1	D 3.336	Hartmann
			Mo	14 — 16				2		
		Mo	16 — 18	3	D 3.344	Bekka				
		Mo	14 — 16	4						
171020	ma 1 LS II 1	<b>Lineare Algebra</b>				D 1	Kiyek			
		V 4:	Mi	9 — 11						
			Fr	11 — 13						
		Ü 2:	Mo	14 — 16				1	D 1.320	Specovius
			Mo	16 — 18				2		
		Mo	14 — 16	3	D 1.303	Trinks				
		Mo	16 — 18	4						
171030	ma 1	<b>Kalkül I</b>				D 1	Fuchssteiner Oevel			
		V 2:	Mo	11 — 13						
		Ü 1:	Mi	13 — 14				1	D 1.303	
			Mi	14 — 15				2		
		Mi	15 — 16							
171040	ma 3 LS II 3	<b>Programmierkurs</b> (14 Tage vor Semesterbeginn)					Hebeker/ Varnhorn			
171050	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b>				D 2	Rautmann			
		V 4:	Di	9 — 11						
			Do	7 — 9						
		Ü 2:	Mi	14 — 16				1	D 1.312	Hebeker Varnhorn
		Mi	16 — 18	2						
171060	ma 3 LS II 3	<b>Analysis III</b>				D 1	Fuchssteiner			
		V 4:	Mo	9 — 11						
			Do	9 — 11						
		Ü 2:	Mi	14 — 16				1	D 1.328	Wagner
			Mi	16 — 18				2		
		nach Vereinbarung	3							
171070	ma 3 LS II 3	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>				D 1.312	Deimling Prüß			
		V 2:	Fr	9 — 11						
		Ü 1:	Do	14 — 15				1	D 1.328	
		Do	15 — 16	2						
171080	LS II 3	<b>Lineare Geometrie (E)</b>				D 1.328	Schwarz			
		V 2:	Di	11 — 13						
		Ü 1:	Di	13 — 14						



171085	ma 3 LS II 3	<b>Ausgewählte Kapitel aus der geschichtlichen Entwicklung der Mathematik</b> V 2: Mo 11 — 13	D 1.303	<b>Stowasser</b>
171090	ma 5 LS II 5	<b>Zahlentheorie I</b> V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 2.301	<b>Schwarz</b>
171100	ma 5 H I	<b>Programmieren</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	<b>Küspert</b>  <b>N. N.</b>
171110	ma 5 H I	<b>Methoden der Angewandten Mathematik</b> V 4: Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	D 2.306 D 1.312	<b>Hilden</b>
171120	ma 5 LS II 5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.336 D 1.312	<b>Indlekofer</b>  <b>Prüß</b>
171125	ma 5 LS II 5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Mi 14 — 16 Do 16 — 18 Ü 2: Mo 16 — 18	D 1.320 D 1.312	<b>Ernst</b>
171130	ma 5 LS II 5	<b>Algebra II</b> V 4: Mo 14 — 16 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 Mi 16 — 18	D 1.312 D 1.328 D 1.320	<b>Nelius</b>  <b>Brune</b>
171140	ma 5 LS II 5	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 11 — 13 Di 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16	D 3.328	<b>Sohr</b>
171150	ma 5 LS II 5	<b>Numerik II</b> V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.301 D 3.344	<b>Köckler</b>  <b>Niedack</b>
171160	ma 5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.336	<b>Köckler</b> <b>Niedack</b>
171165	ma 5 LS II 5	<b>Variationsrechnung</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	<b>Wagner</b>

171170	ma 7 LS II 7	<b>Topologische Gruppen</b> V 4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 11 — 13	D 3.336 D 3.328	<b>Hauenschild</b>
171180	ma 7 LS II 7	<b>Funktionenräume</b> V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 S 2: Mi 11 — 13	D 3.336	<b>Bierstedt</b>
171190	ma 7 LS II 7	<b>Anwendungen der abelschen Gruppentheorie</b> V 2: Mi 9 — 11 S 2: Do 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	<b>Lenzing Lenzing/Brune Brune</b>
171200	ma 5 H I LS II 2. Fach	<b>Numerische Methoden</b> S 2: Do 14 — 16	D 3.328	<b>Köckler/ Meltzow</b>
171210	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über topologische Algebren</b> S 2: Do 16 — 18	D 1.312	<b>Kiyek</b>
171220	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über C*-Algebren</b> S 2: Di 14 — 16	D 1.312	<b>Kaniuth/ Hauenschild</b>
171230	ma 5 LS II 5	<b>Seminar: Dynamische Systeme</b> S 2: Mo 14 — 16	D 2.301	<b>Fuchssteiner/ Oevel</b>
171235	ma 5 LS II 5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Do 14 — 16	D 1.320	<b>Bierstedt/Ernst/ Hollstein/Lusky</b>
171240	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über spezielle Fragen der Angewandten Mathematik</b> S 2: Di 14 — 16	J 2.130	<b>Sohr</b>
171250	ma 5 LS II 5	<b>Parabolische Randwertaufgaben</b> S 2: Do 9 — 11	D 1.312	<b>Rautmann</b>
171255	ma 5 LS II 5	<b>Nichtlineare Funktionalanalysis</b> OS 2: Do 14 — 16	D 3.336	<b>Deimling</b>
171260	ma 7 LS II 7	<b>Seminar über Zahlentheorie</b> S 2: Di 14 — 16	D 1.320	<b>Indlekofer</b>
171270	ma 7 LS II 7	<b>Seminar über Funktionentheorie</b> S 2: Di 16 — 18	D 3.344	<b>Indlekofer/ Wagner</b>
171280	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar über Harmonische Analyse</b> OS 2: Fr 9 — 11	D 2.306	<b>Kaniuth</b>



171290	ma 7 LS II 7	<b>Probleme der mathematischen Strömungslehre</b> OS 2: Di 14 — 16	D 3.344	<b>Rautmann</b>
171300	ma 7 LS II 7	<b>Seminar über ausgewählte Probleme der Angewandten Mathematik</b> S 2: Do 16 — 18	D 3.336	<b>Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I</b>
171310		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171320		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17 — 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172005	LS II 1 (Inf.) i 1 (integr.)	<b>Mathematik A für Informatiker</b> V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13 nach Vereinbarung	D 1.303	<b>Haacke</b>
172010	ph 1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 3: Mi 11 — 14 Mi 11 — 14	D 1.312 J 2.130 D 2.306	<b>Lusky</b> <b>Cioranescu-Zsidó</b> <b>Agotai</b>
172020	ch 1	<b>Mathematik I für Chemiker</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18	D 1 A 4	<b>Hembd</b> <b>N.N.</b>
172030	e 1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b> V 5: Mi 10 — 11 Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13 Di 11 — 13 Mo 11 — 13 Fr 7 — 9	C 2 P 72.03 D 1.320 D 3.336 1.320	<b>Meltzow</b> <b>N. N.</b> <b>Varnhorn</b> <b>N. N.</b>

172040	m 1	<b>Mathematik I für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Mo 11 — 13			D 2	Lenzing
		Fr 10 — 12				
		Ü 1: Fr 12 — 13				
		Ü 2: Mo 14 — 16	1/2		D 2	Baer
		Mo 16 — 18	3		C 5.216	
		Mo 14 — 16	4		D 1.328	Höppner
		Mo 16 — 18	5/6			
172050	ph3	<b>Mathematik III für Physiker</b>				
		V 2: Di 9 — 11			D 1.303	Haacke
		Ü 2: Fr 9 — 11			H 3.223	Haupt
172060	ch 3/5	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker</b>				
		V3/Ü1: nach Vereinbarung				Hembd
172070	e 3	<b>Mathematik A III für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Do 11 — 13			D 2	Hembd
		Ü 2: Mi 11 — 13	1		D 1.320	
		Do 9 — 11	5/6		D 1.328	Päschke
		Mo 9 — 11	4		D 1.320	
		Mo 9 — 11	2/3		D 3.328	Hilden
172080	e 3	<b>Mathematik A IV für Elektrotechniker</b>				
	H II	V 2: Fr 9 — 11			D 1	Hollstein
		Ü 2: Di 9 — 11	u 1		D 1.312	
		Di 9 — 11	g 2			
172090	m 3 H II	<b>Mathematik III für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 9 — 11			D 2	Deimling
		Ü 2: Fr 11 — 13	1		P 1510	Päschke
		Fr 11 — 13	2		P 1512	N. N.
172100	e 7 m 7	<b>Statistik für Ingenieure II</b>				
		V 2: Mo 14 — 16			J 2.130	Hilden
		Ü 1: Mo 16 — 17				

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

173010	Lp 1-2 Lp 1-2 LS I 1-2	<b>Mathematisches Labor I</b>				
		V 2: Fr 14 — 16			D 1	Rinkens/ Werthschulte
		Ü 2: Di 11 — 13	1		D 2.311	Werthschulte
		Di 14 — 16	2			
		Do 16 — 18	3			
		Mo 11 — 13	4			Kasselmann
		Do 11 — 13	5			



173020	LP 1-2 LS I 1-2	<b>Elemente der Geometrie</b> V 3: Mo 14 — 16 Mi 12 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 15 — 16 Mi 16 — 17	1 2 3	D 1 D 1.338	<b>Funcke</b>
173030	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Aufbau des Zahlensystems (B 1)</b> V 3: Di 11 — 13 Fr 10 — 11 Ü 1: Fr 9 — 10 Fr 11 — 12	1 2	D 1.338	<b>Nelius</b>
173040	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (B 2)</b> V 3: Mo 11 — 13 Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11		D 1.338	<b>Schwarz</b>
173050	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (B 3)</b> V3/Ü1: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
173060	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel der Zahlentheorie (B 1)</b> S 2: Mo 9 — 11		D 1.338	<b>Kasselmann</b>
173070	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Programmieren (B 2)</b> S 2: Mi 11 — 13			<b>Kasselmann</b>
173080	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Oberflächen</b> S 2: Di 9 — 11		D 1.338	<b>Rinkens</b>
173090	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der geschichtlichen Entwicklung der Mathematik (vgl. 171085)</b> V 2: Mo 11 — 13		D 1.303	<b>Stowasser</b>

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

174010	Lp 3 LP 3 LS I 3	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichts</b> V 1: Di 7 — 8 Ü 1: Di 8 — 9 Do 8 — 9		D 1	<b>Spiegel</b>
174020	LS II 4-6	<b>Einführung in die Didaktik der Mathematik</b> V 1: Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18		D 1.338	<b>N. N.</b>

174030	Lp 2-4 LP 3-6	<b>Didaktik der Primarstufe (Arithmetik)</b> V 1: Do 14 — 15 Ü 1: Do 13 — 14 Do 15 — 16	1 2	D 1.338 D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174040	LS I 3-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik)</b> V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 8 — 9 Mi 10 — 11	1 2	D 1.338	<b>Kasselmann</b>
174050	LP 4-6	<b>Analyse von Schulbüchern der Primarstufe</b> S 2: Di 14 — 16		D 2.306	<b>Spiegel</b>
174060	LP 4-6	<b>Beobachtungen von Schüler- aktivitäten in der Primarstufe</b> S 2: Fr 16 — 18		D 2.311	<b>Werthschulte</b>
174070	LS I 4-6	<b>Sachrechnen in der Hauptschule</b> S 2: Fr 16 — 18		D 1.338	<b>Rinkens/ Wortmann</b>
174080	LS I 4-6	<b>Geometrische Aktivitäten in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Zawadowski</b>
174090	LS II 4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18		D 1.338	<b>Funcke</b>
174100	LS II 4-8	<b>Methoden der Linearen Algebra</b> V 2: Do 14 — 16		D 1.303	<b>Kiyek</b>
174110	LP 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S2/P2: nach Vereinbarung			<b>Spiegel</b>
174120	LS I 4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> S2/P2: nach Vereinbarung			<b>Funcke</b>
174130	LS II 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe II</b> S2/P2: nach Vereinbarung			<b>Herrmann</b>

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

Lehrangebot der Fachbereiche 6, 10 und 14 für diesen Studiengang vgl. Nr. 061170, 061172, 109701, 109702, 140102, 140105, 140115, 140118, 140201, 140202, 140403

### A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 1	<b>Höhere Mathematik I</b> V 4: Di 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 4: Do 7 — 9 Fr 7 — 9	1 2	D 1.328 D 2 D 1.328 D 1.312	<b>Meltzow</b> <b>Kruse</b> <b>N. N.</b>
--------	-----	--	--------	--------------------------------------	--



175010	i 1	<b>Mathematische logik</b>				
		V 2:	Do	11 — 13		D 1.328 Nabert
		Ü 1:	Mi	10 — 11	g 2	D 3.328
			Mi	11 — 12	u 2	
175020	i 3	<b>Höhere Mathematik III</b>				
		V 3:	Di	9 — 11		D 1.320 Haupt
			Do	8 — 9		
		Ü 2:	Do	9 — 11		

### B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 1	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung I</b>				
		V 5:	Mo	9 — 10		D 1.328 Becker
			Mi	7 — 9		
			Fr	7 — 9		
		Ü 2:	Mo	11 — 13	u 1	
			Mo	11 — 13	g 2	
175040	i 3	<b>Fortran</b>				
		V 3:	Mi	11 — 13		D 1.312 Patzelt
			Fr	10 — 11		D 1.320
		Ü 2:	Fr	11 — 13	u 1	J 2.130 Neu
			Fr	11 — 13	g 2	
175050	i 5	<b>Betriebssysteme I</b>				
		V 2:	Fr	7 — 9		D 1.303 Küspert
175060	i 5	<b>Übersetzerbau</b>				
		V 2:	Fr	11 — 13		D 1.303 Kuck
175070	i 5	<b>Prozeßtechnik I</b>				
		V 1:	Mo	9 — 10		D 1.303 Kevekordes
		Ü 1:	Mo	10 — 11		
175080	i 5	<b>Prozeßrechner I</b>				
		V 1:	Fr	9 — 10		D 1.303 Kevekordes
		Ü 1:	Fr	10 — 11		

### C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

(Wahlfachangebot anderer Fachbereiche: vgl. Anschlag des Prüfungsamtes im Fachbereich)

175090	i 5	<b>Praxis der Numerik II</b>				
		V 2:	Mi	11 — 13		D 1.328 Köckler
		Ü 2:	Do	11 — 13		D 3.336
175100	i 5	<b>Graphische Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Do	9 — 11		D 3.344 Nabert
		Ü 2:	Do	7 — 9		
175110	i 5	<b>Unternehmensforschung II</b>				
		V 4:	Di	16 — 18		J 2.130 Patzelt
			Mi	9 — 11		
		Ü 2:	Do	11 — 13		

175120	i 5	<b>Informationssysteme II</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	D 3.328	Küspert
175130	i 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler
175140	i 5	<b>Einführung in Cobol</b> V 3: Mo 16 — 18 Mi 16 — 17 Ü 1: Mi 17 — 18	D 1	Fries
175150	i 5	<b>Expertensysteme und heuristisches Programmieren</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 11 — 13	D 3.344	Kuck
175160	i 5	<b>Einführung in die Programmiersprache ADA</b> V 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Zindel
175165	i 5	<b>Nichtnumerische Datenverarbeitung</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338	Müller
175170	i 3	<b>Computerenglisch</b> V 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Wagner, G.

#### D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker

Geeignete Veranstaltungen sind aus dem Angebot der Fachbereiche 1 — 4 sowie dem speziellen rechtskundlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.

## VI. Informatik für das Lehramt Sekundarstufe II und den integrierten Studiengang Mathematik

176010	LS II 1 ma 1/3	<b>Grundlagen der Informatik A</b> V 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: Fr 9 — 11 Fr 11 — 13	D 2	Becker	
				D 3.344	Vornberger
176020	LS II 3 ma 3/5	<b>Programmierpraktikum I</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13 Di 9 — 11 Mo 16 — 18	D 1.328 D 2.301 D 3.328	Nabert Speckenmeyer	1 2 3



176025	LS II 3 ma 3	<b>Datenstrukturen</b> V 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 1.303	<b>Monien</b>  <b>Schulz</b>
176030	LS II 5	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung I</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	D 2.306	<b>Sturm</b>
176040	LS II 5 ma 5	<b>Informationssysteme II</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	D 3.328	<b>Küspert</b>
176050	LS II 5	<b>Mathematische Logik</b> V 4: Mo 9 — 11 Di 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	D 3.344 D 2.306	<b>Lánský</b>  <b>N. N.</b>
176060	LS II 5	<b>Expertensysteme und heuristisches Programmieren</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 11 — 13	D 3.344	<b>Kuck</b>
176070	LS II 5 ma 5	<b>Graphische Datenverarbeitung</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9	D 3.344	<b>Nabert</b>
176075	LS II 5 ma 5/7	<b>Automatentheorie</b> V 4: Di 11 — 13 Mi 14 — 16 Ü 2: Do 14 — 16	D 3.344	<b>Priese</b>  <b>Schulz</b>
176080	LS II 5	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	D 2.306 D 3.344	<b>Lánský</b> <b>Wildenberg</b>
176100	LS II 5 ma 5	<b>Seminar Theoretische Informatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Priese</b>
176110	LS II 7 ma 7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Priese</b>
176120	LS II 7	<b>Formale Modelle des Lernens und Lehrens</b> für Examenkandidaten und Doktoranden OS 2: Mi 16 — 18	N 4.319	<b>Lánský/Frank</b>
176130		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>

## VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	ph 3 H I	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	<b>Kuck</b>
177020	ch 5 H I	<b>Einführung in die Datenverarbeitung</b> V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	<b>Kuck</b>
177030	ee 5	<b>Pearl</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 7 — 8	D 1.320 D 1.328	<b>Küspert</b>
177040	m5	<b>Programmierkurs für Maschinenbauer</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 9 — 10 Fr 9 — 10 Fr 10 — 11 Fr 13 — 14	P6 201 D 1.320 D 3.336	<b>Patzelt</b> <b>Klein</b>
177050	es 5	<b>Prozeßtechnik</b> V 3: Mo 7 — 9 Fr 7 — 8 Ü 1: Fr 8 — 9	D 1.312 D 1.338	<b>Kevekordes</b>
177060	chi 5 ph 5	<b>Einführung in das Prozeßrechnerwesen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>
177070	m 7	<b>Prozeßtechnik</b> V 2: Mi 9 — 11	D 2	<b>Kevekordes</b>
177080	e 5 ph 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>





# Private Krankenversicherung für Studenten

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

## Der Weg zur Befreiung:

\* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

\* Wenn Sie bereits — allein oder mit Ihren Eltern — privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

## Die Fristen:

\* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

\* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie

noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

\* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

## Einige Vorteile:

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,87 Mark.

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

\* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

\* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.



## Die privaten Krankenversicherungen

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



**Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:**

---

Allgemeine Private  
Krankenversicherung AG,  
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

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

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

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

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

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

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

Debeka  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,  
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,  
Wargauer Straße 42,  
8000 München 90

Hallesche-Nationale  
Krankenversicherung a. G.,  
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

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

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

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

Liga Krankenversicherung  
katholischer Priester V.V.a.G.,  
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

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

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

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

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

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

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

SBK-Krankenversicherung a. G.,  
Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50

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

Univisa Krankenversicherung a. G.,  
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

Vereinigte Krankenversicherung AG,  
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

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



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

---

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

# **Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur – Landespflege**

**Bautechnik**



**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**

## ABTEILUNG HÖXTER

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Höxter  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Abteilungsleiter: Prof. Dr. rer. nat. F. Wilke  
stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dr. techn. F. Görres

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter H. Grote



UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Fachbereich 7**

### **Architektur — Landespflege**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 7  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 29 26

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. K.-L. Medefindt, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. hort. H. Duthweiler

**Dekanat:** G. Berends, Fachbereichssekretärin  
E. Behm, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1316 / 1303  
Tel.: App. 17 / 20

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



**Laboratorien:**

Raum: 4319

Schall- und Wärmelabor

Raum: 2213

Fotolabor

# Architektur Grundlagen

070101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
		V 1: Mo	10 — 11		4412	<b>Frohne</b>
		Ü 3: Mo	11 — 13	1	5402	
			Mo	14 — 16	4	
			Di	11 — 13	2	
			Di	14 — 16	3	
			Mo	11 — 12	3	2205
			Mo	12 — 13	4	<b>Hagebölling</b>
			Di	9 — 10	2	
			Di	10 — 11	1	
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens 1. Teil</b>				
		V 2: Mi	8 — 9		4306	<b>Harfensteller</b>
			Do	8 — 9		
		Ü 1: Mi	9 — 10		5406	
			Mi	10 — 11		
			Mi	11 — 12		
			Mi	12 — 13		
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 3. Teil</b>				
		V 1: Mi	10 — 11		6406	<b>Krawinkel</b>
		Ü 2: Mo	9 — 11	3	6408	
			Mo	11 — 13	4	
			Mi	11 — 13	1	
			Mi	14 — 16	2	
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>				
		V 1: Mo	8 — 9		6406	<b>Weber</b>
		Ü 2: Mo	9 — 11	1	6403	
			Mo	11 — 13	2	
			Di	11 — 13	3	
			Mi	11 — 13	4	
070111	5	<b>Baugeschichte/Architektur- Theorie 2. Teil</b>				
		V 2: Mo	8 — 10		6303	<b>Ringe</b>
		Ü 1: Mo	10 — 11	1		
			Mo	11 — 12	2	
			Mo	12 — 13	3	
070114	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b>				
		V 1: Di	8 — 9		5406	<b>Menges</b>
		Ü 1: Di	9 — 10	1		
			Di	10 — 11	2	
			Di	11 — 12	3	
			Di	12 — 13	4	



070120	1	<b>Baustofftechnologie</b>				
		V 1: Fr 10 — 11		4306		<b>Rikus</b>
		P 1: Mo 11 — 12	4	4206		
		Mo 12 — 13	2			
		Mo 14 — 15	1			
		Mo 15 — 16	3			
070122	3	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 2: Fr 11 — 13		4306		<b>Rikus</b>
070123	1	<b>Bauphysik (allgemein)</b>				
		V 2: Fr 11 — 13		4402		<b>Kopac</b>
070124	1	<b>Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)</b>				
		V 2: Do 10 — 12		4306		<b>Hessler</b>
		P 1: Mo 11 — 12		4319		
		Mo 12 — 13				
		Mo 15 — 16				
		Mo 16 — 17				
070126	1	<b>Bauchemie</b>				
		V 2: Mo 8 — 10		4412		<b>Wilke</b>
		Ü 1: Do 12 — 13				
070135	W	<b>Arbeiten in Ton (für Fortgeschrittene)</b>				
		S 2: Mo 14 — 16		4104		<b>Hagebölling</b>
070136	W	<b>Freihandzeichnen</b>				
		S 1: Mo 16 — 17		2205		<b>Hagebölling</b>

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	<b>Baukonstruktionslehre I 1. Teil</b>				
		V 1: Do 9 — 10		5406		<b>Störzbach</b>
		Ü 2: Mi 9 — 11	1	5402		
		Mi 11 — 13	4			
		Mi 14 — 16	2			
		Do 16 — 18	3			
070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I 3. Teil</b>				
		V 1: Do 8 — 9		6406		<b>Medefindt</b>
		Ü 2: Mo 9 — 11	2	6404		
		Mo 11 — 13	3			
		Do 9 — 11	4			
		Do 11 — 13	1			

070205	3	<b>Ingenieur-Hochbau 1. Teil (Stahl- und Holzbau)</b>			
		V 2: Fr 8 — 10		6406	Röhr
		Ü 2: Mo 9 — 11		5204	
		Mo 11 — 13			
		Do 9 — 11			
		Do 11 — 13			
070207	1	<b>Tragwerkslehre 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 8 — 10		5406	Kalb
		Ü 2: Di 9 — 11		5207	
		Di 11 — 13			
		Mi 9 — 11			
		Mi 11 — 13			
070209	3	<b>Tragwerkslehre 3. Teil</b>			
		V 1: Fr 10 — 11		6406	Kalb
		Ü 1: Do 9 — 10	1	5207	
		Do 10 — 11	2		
		Do 11 — 12	3		
		Do 12 — 13	4		
070211	W	<b>Statische Beratung</b>			
		S 1: Mi 8 — 9		5207	Kalb
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2: Mi 9 — 11		5204	Rikus
		Ü 2: Mi 11 — 13			
070215	3	<b>Haustechnik / Technischer Aus- bau 2. Teil</b>			
		V 2: Mi 8 — 10		6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 10 — 11	1	6402	
		Do 11 — 12	4		
		Do 12 — 13	3		
		Do 14 — 15	2		
070224	(W)	<b>Ingenieur-Hochbau-Praktikum</b>			
		P 1: Di 14 — 16	1/2	4206	Röhr
		14täglich			
		Di 16 — 18	3/4		
		14täglich			
070225	(W)	<b>Konstruktive Beratung</b>			
		S 3: Do 14 — 17		5204	Röhr

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Di 8 — 10		6406	Dönges
		Ü 1: Di 10 — 11	1		
		Di 11 — 12	2		
		Di 12 — 13	4		
		Mi 11 — 12	3		



070304	(W)	<b>Bauwirtschaft und Finanzierung</b>			
		V 1: Mo 14 — 15		6406	<b>Menges</b>
		Ü 3: Mo 15 — 18	1	6403	
		Di 14 — 17	2		
070309	(W)	<b>Netzplantechnik</b>			
		V 2: Mi 14 — 16		6406	<b>Dönges</b>
		Ü 2: Di 14 — 16	1		
		Mi 16 — 18	2		

## Projektbearbeitung

070402	5	<b>Entwerfen</b>			
		V 1: Di 8 — 9		6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6404	<b>Hessler</b>
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6303	<b>Ringe</b>
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6302	<b>Scheuermann</b>
		Ü 4: Di 9 — 13			
070404	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1: Do 9 — 10		6406	<b>Dönges</b>
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6403	<b>Weber</b>
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6408	<b>Krawinkel</b>
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6302	<b>Harfensteller</b>
		Ü 3: Do 10 — 13			
070406	5	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion</b>			
		V 1: Mi 9 — 10		6302	<b>Frohne</b>
		Ü 3: Mi 10 — 13			
070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>			
		V 1: Fr 8 — 9		6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9		6404	<b>Hessler</b>
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9		6303	<b>Ringe</b>
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9		6403	<b>Scheuermann</b>
		Ü 4: Fr 9 — 13			
070419	(W)	<b>Stegreifentwerfen</b>			
		S 1: Mo 14 — 16		6408	<b>Ringe</b>
		14tägig			

070420	(W)	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>				
S 6:	Mi	9 — 13		6404		<b>Scheuermann</b>
	Do	14 — 16				

## Landespflege

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
V 1:	Di	8 — 9		4402		<b>Hagebölling</b>
Ü 3:	Di	11 — 13	2/1	2205		
		14täglich				
	Di	14 — 16	4/3			
		14täglich				
	Mi	16 — 18	2	5403		<b>Störzbach</b>
	Do	14 — 16	4			
	Fr	9 — 11	3			
	Fr	11 — 13	1			
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens 1. Teil</b>				
V 2:	Do	12 — 13		4306		<b>Wolf</b>
	Do	8 — 9		4402		<b>Duthweiler</b>
Ü 2:	Di	11 — 12	3	5403		<b>Wolf</b>
	Di	12 — 13	4			
	Di	14 — 15	2			
	Di	15 — 16	1			
	Fr	9 — 10	2	5407		<b>Duthweiler</b>
	Fr	10 — 11	1			
	Fr	11 — 12	4			
	Fr	12 — 13	3			
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 3. Teil</b>				
V 2:	Do	10 — 12		5309		<b>Wolf</b>
Ü 2:	Do	14 — 16	1			
	Do	16 — 18	3			
	Fr	9 — 11	2			
	Fr	11 — 13	4			
071106	1	<b>Bodenkunde 1. Teil</b>				
V 3:	Mo	10 — 12		4306		<b>Ewert</b>
	Mi	8 — 9		5407		
071108	3	<b>Bodenkunde 3. Teil</b>				
V 2:	Mi	9 — 11		5309		<b>Ewert</b>
071111	1	<b>Chemie 1. Teil</b>				
V 1:	Do	11 — 12		4412		<b>Wilke</b>



071113	3	<b>Chemie 3. Teil</b>				
		P 1:	Do	9 — 10	1	4415 Wilke
			Fr	9 — 10	4	
			Fr	10 — 11	3	
			Fr	11 — 12	2	
071114	1	<b>Physik 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8 — 10		4402 Kopac
071118	1	<b>Darstellungstechnik 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo	12 — 13		5407 Menges
		Ü 1:	Mi	11 — 12	2	
			Mi	12 — 13	1	
			Mi	14 — 15	4	
			Mi	15 — 16	3	
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues</b>				
		V 1:	Fr	8 — 9		4306 Harfensteller
		Ü 1:	Fr	9 — 10	1	5402
			Fr	10 — 11	2	
			Fr	11 — 12	3	
			Fr	12 — 13	4	
071201	1	<b>Botanik 1. Teil</b>				
		V 2:	Di	9 — 11		4306 Korfmeier
		Ü 1:	Di	11 — 13	1/2	5312
				14täglich		
			Di	14 — 16	3/4	
				14täglich		
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde 1. Teil</b>				
		V 2:	Do	9 — 11		4412 Böttcher
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde 3. Teil</b>				
		V 1:	Do	8 — 9		4412 Böttcher
		Ü 1:	Do	14 — 16	3/4	5312
				14täglich		
			Do	16 — 18	1/2	
				14täglich		
071208	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 2. Teil</b>				
		V 1:	Fr	8 — 9		5309 Wedeck
		Ü 1:	Fr	9 — 10	3	5311
			Fr	10 — 11	4	
			Fr	11 — 12	1	
			Fr	12 — 13	2	
071210	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil</b>				
		V 1:	Do	8 — 9		6407 Wedeck
		Ü 1:	Do	9 — 10	1	
			Do	10 — 11	2	
			Do	11 — 12	3	
			Do	12 — 13	4	

071210	(W)	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 — 9		6407		<b>Duthweiler</b>
		Ü 1: Do 9 — 10		6405		
		Do 10 — 11				
		Do 11 — 12				
		Do 12 — 13				
071212	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil</b>				
		V 1: Di 16 — 17		5309		<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Di 11 — 12	2	6405		
		Di 12 — 13	1			
		Di 14 — 15	4			
		Di 15 — 16	3			
071214	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 5. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 — 12		6407		<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Mo 14 — 15	3			
		Mo 15 — 16	2			
		Mo 16 — 17	1			
		Mo 17 — 18	4			
071217	5	<b>Garten- und Grünplanung 2. Teil</b>				
		V 2: Di 11 — 13		6407		<b>Haag</b>
		Ü 2: Di 9 — 11	4	6405		
		Mi 9 — 11	1			
		Mi 11 — 13	3			
		Mi 14 — 16	2			
071219	3	<b>Ingenieurbiologie 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 11 — 12		5309		<b>Duthweiler</b>
		Ü 1: Mi 12 — 13	1			
		Mi 14 — 15	2			
		Mi 15 — 16	3			
		Mi 16 — 17	4			
071221	1	<b>Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 9 — 10		4412		<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Mi 11 — 13	3/4	5312		
		14täglich				
		Mi 14 — 16	1/2			
		14täglich				
071221	3	<b>Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 — 9		4412		<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Di 11 — 13	3/4			
		14täglich				
		Di 14 — 16	1/2			
		14täglich				



071302	5	<b>Orts- und Landesplanung 2. Teil</b>			
		V 2: Di 8 — 9		6407	Weber
		Mo 10 — 11			Rosenbaum
		Ü 2: Di 9 — 10	1		Weber
		Di 10 — 11	2		
		Mi 9 — 10	3		
		Mi 10 — 11	4		
		Mi 9 — 10	4	6402	Rosenbaum
		Mi 10 — 11	3		
		Mi 11 — 12	2		
		Mi 12 — 13	1		
071305	5	<b>Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschafts- baues, 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 12 — 13		6407	Schmidt
		Ü 1: Mi 11 — 12			
		Mi 12 — 13	2		
		Mi 14 — 15	3		
		Mi 15 — 16	4		
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde 1. Teil</b>			
		V 1: Mi 10 — 11		4412	Bangert
		Ü 1: Mi 11 — 12		5403	
		Mi 12 — 13			
		Mi 14 — 15			
		Mi 15 — 16			
071307	3	<b>Klima- und Wetterkunde 1. Teil</b>			
		V 1: Di 10 — 11		5309	Bangert
		Ü 1: Di 11 — 12	1		
		Di 12 — 13	2		
		Di 14 — 15	3		
		Di 15 — 16	4		
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 11 — 13		5309	Wardemann
071311	5	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 8 — 10		6407	Miethe
071312	3	<b>Verkehrswesen 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 9 — 11		5309	Görres
071315	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst 1. Teil</b>			
		V 2: Di 8 — 10		5309	Frohne
071319	(W)	<b>Gehölzkunde</b>			
		V 2: Fr 8 — 10		6407	Schierenberg

071320	(W)	<b>Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde</b> S 2: Di 16 — 18	5311	<b>Bangert</b>
071322	(W)	<b>Pflanzenverwendung</b> V 1: Fr 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13 Fr 14 — 15 Fr 15 — 16 Fr 16 — 17	6407 6405	<b>Schierenberg</b>
071323	(W)	<b>Verfahren zur Bewertung der Landschaft</b> S 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	1 2 5311	<b>Wedeck</b>
071324	W)	<b>Staudenkunde (für 3. Semester)</b> V 1: Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16 Mo 16 — 17 Mo 17 — 18 Mo 18 — 19	5309	<b>Haag, D.</b>
071401	(W)	<b>Humanbiologie</b> V 1: Di 16 — 17	4306	<b>Korfsmeier</b>
071406	(W)	<b>Ökologie</b> V 1: Di 17 — 18	4306	<b>Korfsmeier</b>
071407	5	<b>Entwurf und Gestaltung von Erholungsanlagen</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 11 — 13 Do 16 — 18	1 2 1 2 6407 6405 6407 5311 6407	<b>Haag</b> <b>Kortemeier</b>
071409	(W)	<b>Sportplatzbau</b> S 1: Mi 16 — 17	6407	<b>Schmidt</b>
071410	(W)	<b>Botanisch-Zoologische Exkursion</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Preywisch</b>
071234	1	<b>Grundzüge der Zoologie</b> V.3: Mo 14 — 17	4306	<b>N. N.</b>
071235	(W)	<b>Zoologie im Naturschutz Grundzüge der Ökologie</b> (für 5. und 7. Semester) V2/Ü3: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
071236	(W)	<b>Belastung der Landschaft</b> S 2: Do 16 — 18	6405	<b>Wedeck</b>



071420	(W)	<b>Erarbeitung eines regionalen Umweltprogrammes</b>			
		S 3: Mo 14 — 17	6404	Rosenbaum	
071421	(W)	<b>Behördenorganisation und Zuständigkeit für die Landespflege</b>			
		S 3 Mi 14 — 17	6403	Rosenbaum	
071422	(W)	<b>Die Anwendung des nordrhein-westfälischen Landschaftsgesetzes</b>			
		S 3: Do 14 — 17	6403	Rosenbaum	

## **Fachbereich 8**

### **Bautechnik**

**Anschrift:** Universität — Gesamthochschule — Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 8  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 /29 26

**Dekan** Prof. Dr.-Ing. J. Kubin

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung

**Prodekan:** Prof. Dr. techn. F. Görres

**Dekanat:** A. Quest, Fachbereichssekretärin  
Raum 1316  
Tel.: App. 17

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



**Laboratorien:**

- Raum 4405 Physiklabor
- Raum 4415 Chemielabor
- Raum 4206 Baustofflabor
- Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor
- Raum 3002 Wasserbaulabor
- Raum 3133 Grundbaulabor
- Raum 2223 Stahlbaulabor
- Raum 5303 Rechenlabor
- Raum 4308 Labor für Abwasser- und Abfalltechnik

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	<b>Mathematik 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 8 — 10		4402	Kopac
		Ü 2: Mo 10 — 12	3		
		Di 14 — 16	1		
		Di 16 — 18	4		
		Mi 10 — 12	2		
080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b>			
		V 2: Fr 9 — 11		5313	Lohr
		Ü 2: Di 14 — 16	1		
		Do 9 — 11	2		
		Do 11 — 13	3		
080104	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 12 — 13		5409	Hoffmeister
		Ü 1: Di 14 — 15	3		
		Di 15 — 16	4		
		Di 16 — 17	1		
		Di 17 — 18	2		
080106	1	<b>Bauphysik 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 9 — 11		4402	Kopac
080108	1	<b>Bauchemie 1. Teil</b>			
		V 2: Di 8 — 10		4412	Wilke
		Ü 1: Fr 8 — 9			
080110	1	<b>Geologie</b>			
		V 2: Di 10 — 12		5409	Ewert

## Technische Grundlagen

080201	1	<b>Baustofflehre 1. Teil</b>			
		V 1: Di 12 — 13		4306	N. N.
		Ü 2: Di 14 — 16	2	4206	
		Mi 10 — 12	4		
		Mi 14 — 16	3		
		Do 11 — 13	1		
080203	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>			
		V 1: Mi 14 — 15		4306	Rikus
		Ü 1: Mi 15 — 16			
080204	1	<b>Vermessungskunde 1. Teil</b>			
		V 1: Do 10 — 11		5409	Hoffmeister
		Ü 2: Mo 10 — 12	4	4304	
		Mi 10 — 12	3		
		Mi 14 — 16	1		
		Do 11 — 13	2		



080206	1	<b>Datenverarbeitung 1. Teil</b>				
		V 2: Fr	11 — 13		5409	Lohr
		Ü 1: Mi	11 — 12	1		
			Mi 12 — 13	3		
			Mi 14 — 15	2		
			Mi 15 — 16	4		
080209	1	<b>Baukonstruktion</b>				
		V 2: Do	8 — 10		5409	Hoffmeister
080214	(WP)	<b>Behandlung spezieller Probleme des Bauwesens mit der EDV</b>				
		V 1: Di	16 — 17		4305	Lohr
		Ü 1: Di	17 — 18			

## Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	<b>Bodenmechanik 2. Teil</b>				
		V 2: Mo	8 — 10		5313	Ewert
080303	3	<b>Grundbau 1. Teil</b>				
		V 1: Di	9 — 10		5313	Diekmann
		Ü 1: Di	10 — 11	2	5305	
			Di 11 — 12	3		
			Di 12 — 13	1		
080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>				
		V 1: Fr	8 — 9		5303	Diekmann
		Ü 1: Fr	11 — 12	2-3	5307	
			Fr 12 — 13	1		

## Baubetrieb

080401	3	<b>Grundlagen des Baubetriebes 1. Teil</b>				
		V 1: Di	8 — 9		5313	Kubin
		Ü 1: Di	10 — 11	1		
			Di 11 — 12	2		
			Di 12 — 13	3		
080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil</b>				
		V 2: Mo	11 — 13		5303	Kubin
		Ü 1: Mi	10 — 11	3	5307	
			Mi 11 — 12	2		
			Mi 12 — 13	1		



# Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	<b>Technische Mechanik 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 8 — 10		5409		<b>Bielenberg</b>
		Ü 2: Mo 10 — 12	1-2			
		Do 11 — 13	3-4			
080504	5k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil</b>				
		V 2: Do 9 — 11		5303		<b>Otte</b>
		Do 11 — 12	2			
		Do 12 — 13	1			
080505	3	<b>Grundlagen der Baustatik 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 8 — 10		5313		<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Mi 10 — 11	1			
		Mi 11 — 12	2			
		Mi 12 — 13	3			
080507	5k	<b>Baustatik 1. Teil</b>				
		V 3: Mo 8 — 11		5303		<b>Bratke</b>
		Ü 1: Do 11 — 12	1	5304		
		Do 12 — 13	2			
080510	3	<b>Stahlbetonbau I 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12 — 13		5313		<b>Bratke</b>
		Ü 1: Di 10 — 11	3	5307		
		Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	2			
080513	5k	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 9 — 11		5303		<b>Bratke</b>
		Ü 1: Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
080516	5k	<b>Spannbetonbau 2. Teil</b>				
		V 2: Di 12 — 13		5303		<b>Bielenberg</b>
		Do 8 — 9				
		Di 10 — 11	2	5304		
		Di 11 — 12	1			
080517	5k	<b>Stahlbetontechnologie</b>				
		P 2: Di 16 — 18	1	4206		<b>N. N.</b>
		Do 14 — 16	2			
080518	3	<b>Stahlbau I 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 11 — 12		5313		<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Mi 10 — 11	3	5304		
		Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
080521	5k	<b>Stahlbau II 2. Teil</b>				
		V 2: Di 8 — 10		5303		<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Di 10 — 11	1			
		Di 11 — 12	2			



080523	3	<b>Stahltechnologie 1. Teil</b> V 1: Fr 12 — 13	5313	Gadiel
080524	3	<b>Holzbau 1. Teil</b> V 1: Fr 8 — 9	5313	Malonn
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 1. Teil</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13	5303	Malonn
				1 2
080531	(WP)	<b>Stahlbetonfertigteile 1. Teil</b> V 2: Mi 14 — 16	5303	Bielenberg
080530	(WP)	<b>Technische Schwingungslehre 2. Teil</b> V 2: Mi 16 — 18	5303	Bielenberg
080533	(WP)	<b>Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17	5303	Diekmann
080538	(WP)	<b>Sondergebiete Massivbau (Brückenbau)</b> V 2: Do 14 — 16	5304	Bratke
080548	(WP)	<b>Sondergebiete Massivbau (Brückenbau 3. Teil) (Vorschriften und konstruktive Details)</b> V 2: Di 14 — 16	5303	Bielenberg
080549	(WP)	<b>Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18	5303	Gadiel

## Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b> V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Di 14 — 16 P 1: Di 16 — 18 Do 9 — 11 Do 11 — 13	5313 4310/ 4316	Görres
				2 4 3 1
080609	3	<b>Schienenverkehrsbau</b>		
080610		<b>1. und 2. Teil</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18	5313	Hein
				1 2

## Wasserwirtschaft

080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b> V 1: Mo 10 — 11	5313	<b>Miethe</b>
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b> V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mi 10 — 11      2 Mi 11 — 12      3 Mi 12 — 13      1	5313 5305	<b>Miethe</b>
080735	3w 5w	<b>Asphaltwasserbau</b> V 1: Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16 Mo 16 — 17	5307	<b>Görres</b>
080708 080709	5w	<b>Flußbau 1. und 2. Teil</b> V 1: Mo 8 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10 P 1: Mo 10 — 11	5306	<b>Wardemann</b>
080714 080715	5w	<b>Wasserkraftanlagen 1. und 2. Teil</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	5306	<b>Wardemann</b>
080718	5w	<b>Hydrochemie</b> V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	5306	<b>Ewert</b>
080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 1. Teil</b> V 3: Mi 8 — 10 Do 8 — 9 Ü 1: Do 11 — 12 P 1: Do 12 — 13	5306	<b>Miethe</b>
080721	5w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b> V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	5306	<b>Ewert</b>
080723	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbaus</b> V 1: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	5306	<b>Gadiel</b>
080724	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus</b> V 1: Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	5306	<b>Bratke</b>
080732	(WP)	<b>Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil</b> V 1: Do 14 — 15 Ü 1: Do 15 — 16	5306	<b>Miethe</b>



070734	(WP)	<b>Sondergebiete Wasserbau</b>		
		V 3: Di 14 — 17	5306	Wardemann
		P 3: Mi 14 — 17		
080412	(W)	<b>Fallstudien zur Planung, Finanzierung und Realisierung von Objekten der Bauingenieur-Infrastruktur</b>		
		S 3: Di 14 — 17	5304	Rosenbaum

NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Zentrum für Weiterbildung**

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**



**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**

## Abteilung Meschede

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL  
stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL  
Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke



# Handwritten title

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to be organized into several lines or paragraphs.

## Zentrum für Weiterbildung (ZWB)

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Zentrum für Weiterbildung  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Leiter: Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL



UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Zentrum für Weiterbildung

<b>Digitalelektronik und Mikroprozessoren</b>	14. 9. — 18. 12. 1981
<b>Mikroprozessoren und ihre Anwendung</b>	September — Dezember 1981
<b>Halbleiter-Elektronik</b>	Beginn 26. 9. 1981 Wochenendkurs über 29 Wochen
<b>BASIC</b>	6. 10. 1981 Abendkurs, 10 Abende
<b>Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel</b>	7. 9. — 9. 10. 1981 Kolloquium
<b>Experimentelle Spannungsanalyse</b>	15. 10. — 16. 10. 1981 Kolloquium
<b>Einführung in die Astronomie</b>	Beginn 20. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Leistungselektronik</b>	Beginn 26. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Geräuschprobleme</b>	Beginn 26. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Hydraulische Steuerungen</b> (Grund- und Aufbauseminare)	
Seminar I: Grundlagen der Hydraulik	20. 10. — 22. 10. 1981
Seminar II: Hydraulische Steuerungen	2. 3. — 4. 3. 1982
Seminar III: Grundlagen der Regelungstechnik	1. 6. — 3. 6. 1982
Seminar IV: Elektronisch-hydraulische Steuerungen	5. 10. — 7. 10. 1982
<b>Mikrowellentechnik</b>	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Naturphilosophie</b>	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Unser Kosmos</b>	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Optische Nachrichtentechnik</b>	27. 10. 1981
<b>Thermisches Trennen — Autogene Oberflächenbehandlung</b>	19. 11. — 20. 11. 1981

**Nähere Informationen auf Anfrage**





## Fachbereich 11 Maschinentechnik II

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 11  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. H. Frick, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.6

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. E. Reinhart, FHL

**Dekanat:** M. Hesse, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



**Laboratorien:**

Raum 1.5/1.6	Labor für Werkstoffprüfung
Raum 5.1	Labor für Hydraulik und Fördertechnik
Raum 5.1	Labor für Kältetechnik
Raum 5.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum 5.1	Labor für Wärmelehre
Raum 5.1/5.2	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum 5.6	Labor für Schweißtechnik
Raum 5.7	Labor für Klimatechnik
Raum 5.7	Labor für Thermische Verfahrenstechnik
Raum 6.2	Labor für Meßtechnik
Raum 6.2	Labor für Spannungsoptik
Raum 6.3	Labor für Fertigungstechnik
Raum 6.3	Labor für Pneumatik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 10.1	Labor für Technische Strömungslehre
Halle Schneider	Labor für Baumaschinen
Halle Schneider	Labor für Dieselmotoren und Ottomotoren
Halle Schneider	Labor für Kolbenpumpen und Kolbenverdichter
Halle Schneider	Labor für Kunststofftechnik
Halle Schneider	Labor für Maschinendynamik

**Sonstige Einrichtungen:**

Raum 1.3/1.4	Rechenzentrum
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 4.2/4.3	Physik-Sammlung
Raum 5.4/5.5/5.6	Werkstatt
Raum 6.4/6.5	Arbeitsraum für Ingenieur-Arbeiten
Raum 9.8	Konstruktionssaal

## Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	<b>Brückenkurs Mathematik</b>				
		V 3: Di	8.00 — 10.35		9.3	Wiedenroth
110010	M 1	<b>Brückenkurs Technisches Zeichnen</b>				
		V 2: Do	14.15 — 15.50		9.3	Wiedenroth

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>					
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		9.0	Belthle	
		S 1: Do	9.50 — 10.35	a	9.3		
			Do	10.40 — 11.25	b		
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>					
		V 3: Di	10.40 — 11.25		9.0	Hölker	
			Mi	8.00 — 9.35		Enders	
		S 2: Mi	9.50 — 10.35	a	9.3	Hölker	
			Mi	10.40 — 11.25	b		
			Do	9.50 — 10.35	b	9.4	Enders
			Do	10.40 — 11.25	a		
		Ü 3: Mo	10.40 — 11.25	c	9.4	Hölker	
			Mo	11.30 — 12.15	a		
			Mo	12.20 — 13.05	b		
			Mo	14.15 — 15.50	c	9.3	Enders
			Mi	11.30 — 13.05	a		
			Fr	9.50 — 11.25	b	9.1	
110111	K 5	<b>Mathematik IV (Ma)</b>					
		V 1: Mo	11.30 — 12.15		9.5	Wiedenroth	
		S 1: Mo	12.20 — 13.05				
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>					
		Ü 1: Mi	8.00 — 8.45	a	4.1	Klasen	
			Mi	8.50 — 9.35	b		
		P 2: Di	14.15 — 15.50	a	7.1		
			Di	16.00 — 17.35	b		
			Mi	9.50 — 11.25	e		
			Mi	11.30 — 13.05	f		
			Fr	14.15 — 15.50	c		
			Fr	16.00 — 17.35	d		

## Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				
		V 1: Fr	9.50 — 10.35		9.0	Geipel
		S 1: Fr	10.40 — 11.25			



110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>					
		V 1:	Mo	10.40 — 11.25		9.0	Reinhart
		S 1:	Do	8.00 — 8.45	b	9.2	
			Do	8.50 — 9.35	a		
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>					
		V 2:	Mo	9.50 — 11.25		9.6	Frick
		P 1:	Di	14.15 — 15.00		9.7	
			Di	15.05 — 15.50			
110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>					
		V 3:	Mo	8.00 — 10.35		2.4	Slawig
		S 2:	Do	11.30 — 13.05			
		Ü 3:	Mo	14.15 — 16.45	a	9.7	Slawig
			Mo	14.15 — 16.45	c	9.5	Reinhart
			Do	14.15 — 16.45	b	9.1	Slawig
			Do	14.15 — 16.45	d	9.2	Reinhart
110215	K 5	<b>Maschinendynamik (MDy)</b>					
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		9.5	Wiedenroth
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35			
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>					
		V 2:	Do	11.30 — 13.05		9.0	Petry
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35	b	9.6	
			Mi	10.40 — 11.25	a		
		Ü 1:	Mo	10.40 — 11.25	b	9.3	
			Mo	11.30 — 12.15	c		
			Mo	12.20 — 13.05	a		
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>					
		V 2:	Do	9.50 — 11.25		9.0	Voß
		S 1:	Do	8.00 — 8.45	a	9.1	
			Do	8.50 — 9.35	b		
		Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	b	9.6	
			Mi	8.50 — 9.35	a		
			Fr	14.15 — 15.00	c	9.5	
110225	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>					
		V 1:	Fr	8.00 — 8.45		10.2	Voß
		S 1:	Fr	8.50 — 9.35			
110230	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>					
		V 2:	Mi	14.15 — 15.50		10.2	Wiedenroth
		P 1:	Mi	16.00 — 16.45	a		
			Mi	16.50 — 17.35	b		
110235	K5/F5	<b>Regelungstechnik (RT)</b>					
		V 2:	Di	9.50 — 11.25		9.6	Reinhart
		S 1:	Di	14.15 — 15.00	a	10.2	
			Di	16.00 — 16.45	b		
		Ü 1:	Di	15.05 — 15.50	a		
			Di	16.50 — 17.35	b		



110240	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Di	8.00 — 10.35		9.0	Tillner
		Ü 1: Mo	11.30 — 12.15	a	10.2	
			Mo	12.20 — 13.05	b	
			Di	10.40 — 11.25	c	
110241	K 5	<b>Strömungslehre III (SL)</b>				
		V 2: Mo	14.15 — 15.50		10.2	Tillner
		Ü 1: Mo	16.00 — 16.45			
110245	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		9.1	Enders
		S 2: Fr	11.30 — 13.05		9.3	
110246	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3: Fr	8.00 — 9.35		9.2	Geipel
			Fr	11.30 — 12.15	9.0	
		S 1: Fr	12.20 — 13.05			
110247	K 5	<b>Wärmelehre III (WL)</b>				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35		9.5	Enders
		Ü 2: Do	14.00 — 15.50			
110250	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		9.0	Schweins
		S 1: Mo	10.40 — 11.25	a	9.7	
			Mo	11.30 — 12.15	b	
			Mo	12.20 — 13.05	c	
		P 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.0	Schweins
			Mo	15.05 — 15.50	2	
			Mo	16.00 — 16.45	3	
			Mo	16.50 — 17.35	4	
			Di	14.15 — 15.00	5	9.1
			Di	15.05 — 15.50	6	
			Di	16.00 — 16.45	7	
			Di	16.50 — 17.35	8	
		P 1: Di	14.15 — 15.00	a	9.0	Belthle
			Di	15.05 — 15.50	b	
			Di	16.00 — 16.45	c	
			Di	16.50 — 17.35	d	

## Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	<b>Baumaschinen II (BM)</b>				
		V 2: Mo	11.30 — 13.05		9.6	Reinhart
		S 1: Do	9.50 — 10.35			
110305	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Mo	8.00 — 8.45		9.7	Petry
			Do	10.40 — 11.25	9.6	
		S 1: Mo	8.50 — 9.35		9.7	



110306	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Do 8.50 — 9.35	9.6 10.2	Petry
110310	K 3	<b>Fertigungstechnik (FT)</b> V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110311	F 3	<b>Fertigungstechnik I (FT)</b> V 1: Mi 9.50 — 10.35 S 1: Mi 10.35 — 11.25	9.0	Belthle
110312	F 5	<b>Fertigungstechnik III (FT)</b> V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Di 8.50 — 9.35	9.7	Schweins
110315	K 5	<b>Fluidik (FI)</b> V 2: Mi 9.50 — 11.25 S 1: Mi 11.30 — 12.15 P 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110320	K5/F5	<b>Fördertechnik I (Fö)</b> V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35	9.6	Slawig
110325	K 5	<b>Getriebelehre I (GL)</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50 Ü 1: Mi 16.00 — 16.45	9.7	Enders
110330	K5/F5	<b>Hydraulik I (Hy)</b> V 1: Fr 9.50 - 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25	9.6	Slawig
110335	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Di 8.00 — 9.35 Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05 P 1: Do 9.50 — 10.35	9.5 10.2	Geipel
110340	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Do 8.00 — 9.35 S 2: Do 14.15 — 15.50	9.6	Hölker
110345	K5/F5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.6	Hölker
110350	K5/F5	<b>Kunststoffverarbeitung II (KV)</b> V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.6	Voß
110355	K 5	<b>Mech. Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Fr 9.50 — 11.25 S 1: Fr 11.30 — 12.15 Ü 1: Fr 12.20 — 13.05	10.2	Tillner

110360	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>				
		V 1: Di 8.00 — 8.45		9.7		<b>Belthle</b>
		P 1: Mi 14.15 — 15.00	a	9.6		
		Mi 15.05 — 15.50	b			
110365	K5/F5	<b>Spezielle Werkstoffunter- suchung (SWU)</b>				
		S 1: nach Vereinbarung		1.6		<b>Schweins</b>
110370	K 5	<b>Stahlbau II (StB)</b>				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		10.2		<b>Voß</b>
		S 1: Do 12.20 — 13.05				
110375	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>				
		V 2: Di 8.00 — 9.35		9.6		<b>Hölker</b>
		S 1: Do 11.30 — 12.15				
		Ü 1: Do 12.20 — 13.05				
110380	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b>				
		V 2: Di 11.30 — 13.05		9.7		<b>Frick</b>
110385	F 5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrich- tungen II (WM)</b>				
		V 2: Mo 8.00 — 9.35		9.6		<b>Frick</b>
		P 1: Do 14.15 — 15.00	a	9.7		
		Do 15.05 — 15.45	b			
		Ü 1: Fr 11.30 — 12.15				

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)</b>				
		V 2: Do 9.50 — 11.25		9.7		<b>Frick</b>
		S 1: Fr 12.20 — 13.05				
110410	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>				
		V 1: Di 11.30 — 12.15		9.3		<b>Hunold</b>
		S 1: Di 12.20 — 13.05				
110411	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>				
		V 1: Mi 9.50 — 10.35		9.7		<b>Hunold</b>
		S 1: Mi 10.40 — 11.25				
110420	F 5	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		9.7		<b>Gerlich</b>
		S 1: Do 12.30 — 13.05				
110430	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)</b>				
		V 2: Do 10.40 — 12.15		9.5		<b>Hunold</b>
		S 1: Do 12.20 — 13.05				



110440	F 5	<b>Unternehmensführung (UF)</b>			
		V 2: Mi 11.30 — 13.05	9.7	<b>Hunold</b>	
		S 2: Do 8.00 — 9.35	9.5		
110450	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>			
		V 3: Mo 8.00 — 9.35	9.0	<b>Gerlich</b>	
		Do 8.00 — 8.45			
		S 1: Do 8.50 — 9.35			
		Ü 1: Mo 9.50 — 10.35			
110460	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b>			
		V 1: Mo 11.30 — 12.15	9.0	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mo 12.20 — 13.05			

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

110601		<b>Baumaschinen</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Reinhart</b>	
110602		<b>Energietechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Hölker/ Petry</b>	
110603		<b>Fertigungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins</b>	
110604		<b>Fördertechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Slawig</b>	
110605		<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Geipel</b>	
110606		<b>Kolbenmaschinen</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Enders/ Hölker</b>	
110607		<b>Konstruktion</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Slawig/ Wiedenroth</b>	
110608		<b>Kunststoffverarbeitung</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Voß</b>	
110609		<b>Meßtechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Wiedenroth</b>	
110610		<b>Regelungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Reinhart</b>	

110611	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110612	<b>Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Voß
110613	<b>Strömungslehre/Strömungs- maschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110614	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold
110615	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110616	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110617	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	<b>Der persönliche Gott — Antwort auf die Frage des Menschen</b> V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
110910	<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50	Gerlich
110920	<b>Sowjetunion — USA im wirtschaftsgeografischen Vergleich</b> V 2: Di 14.15 — 15.50	Grewe
110930	<b>Naturphilosophie</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
110940	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b> V 2: Di 14.15 — 15.50	Petry
110950	<b>Energie durch Talsperren</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
110960	<b>Technisches Englisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50	Petry
110970	<b>Englisch II</b> V 2: Di 14.15 — 15.50	Padberg
110980	<b>Englisch I</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg



110990	<b>Technisches Spanisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50	<b>Reinhart</b>
111000	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50	<b>Scheidler</b>
111010	<b>Biotechnik</b> V 2: Di 14.00 — 15.30	<b>Tillner</b>
111020	<b>Religion</b> V 2: Di 14.15 — 15.50	<b>Schröder</b>

## **Fachbereich 15**

### **Nachrichtentechnik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 15  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. K.-I. Kleineberg

**Dekanat:** Th. Mesters, Fachbereichssekretärin  
Raum 8.7

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr



## **Laboratorien und Einrichtungen**

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150111	N 1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05		2.3
			Mi	9.50 — 11.25		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 4:	Mo	9.50 — 11.25	a	2.3
			Do	9.50 — 11.25	a	
		Ü 4:	Mi	8.00 — 9.35	b	
			Do	8.00 — 9.35	b	
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Mi	11.30 — 13.05		2.3
			Fr	9.50 — 11.25		2.4
		Ü 2:	Do	8.00 — 9.35	a	2.5
			Do	9.50 — 11.25	b	
150113		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Di	11.30 — 12.15		2.4
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	
			Di	9.50 — 10.35	b	
		P 1:	Di	12.20 — 13.05		
			Mo	8.50 — 9.35	a	1.4
			Mo	9.50 — 10.35	b	
			Mo	10.40 — 11.25	c	
150114		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4
			Fr	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	2.3
			Di	10.40 — 11.25	b	
150121	N 1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05		2.6
			Mi	8.00 — 9.35		
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 4:	Mi	11.30 — 13.05	a	2.5
			Do	9.50 — 11.25	a	2.6
			Mi	9.50 — 11.25	b	2.5
			Do	11.30 — 13.05	b	2.6
150122		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Mo	9.50 — 11.25		2.6
			Di	9.50 — 11.25		
		Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25	a	
			Mi	11.30 — 13.05	b	
150123		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Di	11.30 — 12.15		2.4
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	2.5
			Fr	9.50 — 10.35	b	
		P 1:	Di	12.20 — 13.05		2.4
			Do	11.30 — 12.15	a	1.4
			Do	9.50 — 10.35	b	
			Do	10.40 — 11.25	c	



150124		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4	<b>Wünsche</b>
		Fr	8.00 — 9.35			
	Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	2.6	
		Fr	10.40 — 11.25	b		
150311	N 3 A	<b>Physik (PH)</b>				
	V 6:	Mo	8.00 — 9.35		4.1	<b>Nied</b>
		Mi	11.30 — 13.05			
		Do	9.50 — 11.25			
	Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05	a	9.2	
		Di	11.30 — 13.05	a		
		Mo	9.50 — 11.25	b		
		Di	9.50 — 11.25	b		
	P 1:	Do	11.30 — 13.05	a/b	7.1	<b>Nied</b>
			14täglich			
		Do	14.15 — 15.50	c/d		<b>Klasen</b>
		Do	16.00 — 17.35	e/f		
			14täglich			
150312		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.3	<b>Hufnagel</b>
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Mo	11.30 — 13.05	b		
150313		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	7.5	
		Mo	16.00 — 17.15	b		
		Mi	14.15 — 15.50	c		
		Mi	16.00 — 17.35	d		
150314		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2:	Do	11.30 — 13.05	m	7.5	<b>Keuter</b>
		Do	14.15 — 15.50	n		
		Do	16.00 — 17.35	o		
150315		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	<b>Moczala</b>
	Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.3	
		Fr	12.20 — 13.05	b		
150316		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Fr	10.20 — 13.05	a	2.6	
		Fr	11.30 — 12.15	b		



150317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Do	8.00 — 9.50		2.4	<b>Reiche</b>
	Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	9.1	
		Di	11.30 — 12.15	b		
	S 1:	Di	10.40 — 11.25	a		
		Di	12.20 — 13.05	b		
150318		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				<b>Belthle</b>
	V 2:	Mi	8.00 — 9.50		2.4	
150321	N 3 B	<b>Physik (PH)</b>				<b>Meierling</b>
	V 6:	Mo	9.50 — 11.25		4.1	
		Di	9.50 — 11.25			
		Do	8.00 — 9.35			
	Ü 4:	Mo	14.15 — 15.50	a	9.2	
		Do	11.30 — 13.05	a		
		Mo	16.00 — 17.35	b		
		Do	9.50 — 11.25	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	g/h	7.1	<b>Klasen</b>
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35	i/k		
			14täglich			
150322		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				<b>Krause</b>
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.6	
	Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Do	11.30 — 13.05	b		
150323		<b>Meßtechnik (MT)</b>				<b>Keuter</b>
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	
	P 2:	Fr	9.50 — 11.25	e	7.5	
		Fr	11.30 — 13.05	f		
150324		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				<b>Hufnagel</b>
	P 2:	Mo	8.00 — 9.35	s	7.5	<b>Krause</b>
		Mo	11.30 — 13.05	r		
150325		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				<b>Moczala</b>
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a		
		Do	15.05 — 15.50	b		
150326		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				<b>Kleineberg</b>
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	
		Do	15.05 — 15.50	a	2.6	
		Do	14.15 — 15.00	b		
150327		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				<b>Reiche</b>
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	
	Ü 1:	Mo	16.00 — 16.45	a	9.1	
		Mo	14.15 — 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 — 17.35	a		
		Mo	15.05 — 15.50	b		



150328 **Chemie/Elektrochemie (CH)**  
 V 2: Mi 8.00 — 9.50 2.4 **Belthle**

150501 **Nachrichtenübertragungstechnik —  
 Niederfrequenztechnik (NF)**  
 V 2: Do 8.00 — 9.35 9.9 **Brachem**  
 Ü 1: Mi 8.00 — 8.45 a 9.1  
 Mi 8.50 — 9.35 b  
 Mi 9.50 — 10.35 c  
 P 1: Mo 11.30 — 13.05 a/b 7.3  
 14täglich  
 Do 9.50 — 11.25 c/d  
 14täglich  
 Mo 8.00 — 9.35 c/f  
 14täglich  
 Di 14.15 — 15.50 g/h  
 14täglich

150502 **Nachrichtenübertragungstechnik —  
 Hochfrequenztechnik (HF)**  
 V 3: Mo 10.40 — 11.25 9.9 **Möller**  
 Di 9.50 — 11.25  
 Ü 1: Di 11.30 — 12.15 a  
 Mi 14.15 — 15.00 b  
 Mo 14.15 — 15.00 c  
 S 1: Di 12.20 — 13.05 a  
 Mi 15.05 — 15.50 b  
 Mo 15.05 — 15.50 c  
 P 1: Mi 9.50 — 11.25 a/b 7.4  
 14täglich  
 Mo 8.00 — 9.35 c/d **Kleineberg**  
 14täglich  
 11.30 — 13.05 e/f  
 14täglich

150503 **Nachrichtenverarbeitung (NV)**  
 V 2: Fr 11.30 — 13.05 9.9 **Schwarz**  
 Ü 1: Do 12.20 — 13.05 a 10.3  
 Do 14.15 — 15.00 b  
 Do 11.30 — 12.15 c  
 P 1: Mo 8.00 — 9.35 a/b 6.1  
 14täglich  
 Mo 11.30 — 13.05 c/d  
 14täglich  
 Do 9.50 — 11.25 e/f  
 14täglich

150504	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
	V 1:	Di	8.50 — 9.35		9.9	Opielka
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15	a		
			12.20 — 13.05	b		
			14.15 — 15.00	c		
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mo	14.15 — 15.50	c/d		
			14täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14täglich			
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 3:	Di	8.00 — 8.45		9.9	Schmitt
		Fr	8.00 — 9.35			
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a	2.5	
		Do	11.30 — 12.15	b		
		Do	12.20 — 13.05	c		
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>					
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		9.9	Frick
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
	S 1:	Mo	9.50 — 10.35		9.9	Draeger
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50			
			14täglich			
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	g/h	7.1	Klasen
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35	i/k		
			14täglich			
150322	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.6	Krause
	Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Do	11.30 — 13.05	b		
150323	<b>Meßtechnik (MT)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Fr	9.50 — 11.25	e	7.5	
		Fr	11.30 — 13.05	f		
150324	<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
	P 2:	Mo	8.00 — 9.35	s	7.5	Hufnagel
		Mo	11.30 — 13.05	r		Krause
150325	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a		
		Do	15.05 — 15.50	b		
150326	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	Kleineberg
		Do	15.05 — 15.50	a	2.6	
		Do	14.15 — 15.00	b		



150327		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	<b>Reiche</b>
	Ü 1:	Mo	16.00 — 16.45	a	9.1	
		Mo	14.15 — 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 — 17.35	a		
		Mo	15.05 — 15.50	b		
150328		<b>Chemie/Elektrochemie(CH)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 — 9.50		2.4	<b>Belthle</b>
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Do	8.00 — 9.35		9.9	<b>Brachem</b>
	Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	a	9.1	
		Mi	8.50 — 9.35	b		
		Mi	9.50 — 10.35	c		
	P 1:	Mo	11.30 — 13.05	a/b	7.3	
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	c/d		
		Mo	8.00 — 9.35	e/f		
			14täglich			
	Di	14.15 — 15.50	g/h			
			14täglich			
150502		<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Mo	10.40 — 11.25		9.9	<b>Möller</b>
		Di	9.50 — 11.25			
	Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a		
		Mi	14.15 — 15.00	b		
		Mo	14.15 — 15.00	c		
	S 1:	Di	12.20 — 13.05	a		
		Mi	15.05 — 15.50	b		
		Mo	15.05 — 15.50	c		
	P 1:	Mi	9.50 — 11.25	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mi	11.30 — 13.05	e/f		
150503		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 2:	Fr	11.30 — 13.05		9.9	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Do	12.20 — 13.05	a	10.3	
		Do	14.15 — 15.00	b		
		Do	11.30 — 12.15	c		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mo	11.30 — 13.05	c/d		
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	e/f		
			14täglich			



150504	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 1:	Di	8.50 — 9.35	9.9	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15 a		
		Do	12.20 — 13.05 b		
		Do	14.15 — 15.00 c		
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50 a/b	7.4	
			14täglich		
		Mo	14.15 — 15.50 c/d		
			14täglich		
		Di	11.30 — 13.05 e/f		
			14täglich		
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Di	8.00 — 8.45	9.9	<b>Schmitt</b>
		Fr	8.00 — 9.35		
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00 a	2.5	
		Do	11.30 — 12.15 b		
		Do	12.20 — 13.05 c		
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Fr	9.40 — 11.25	9.9	<b>Frick</b>
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	S 1:	Mo	9.50 — 10.35	9.9	<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	5.3	
			14täglich		
		Di	11.30 — 13.05 c/d		
			14täglich		
		Mi	14.15 — 15.50 e/f		<b>Staudt</b>
			14täglich		
150508	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2:	Mi	10.40 — 12.15	9.9	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35 a	9.2	
		Mi	9.50 — 10.35 b		
		Mi	12.20 — 13.05 c		
150509	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b>				
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	<b>Moczala</b>
150510	<b>Grundlagen der Energietechnik — Messen elektrischer Kleinantriebe (MEKA)</b>				
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	<b>Draeger</b>
150601	N 6 <b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35	10.3	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35		
	P 1:	Di	8.00 — 9.35	7.4	
			14täglich		



150602	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 1: Di	9.50 — 10.35	10.3	Schmitt
	Ü 1: Di	10.40 — 11.25		
	P 1: Fr	9.50 — 12.15	12.2	
		3wöchentlich		
150603	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>			
	V 2: Mo	11.30 — 13.05	10.3	Frick
150604	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>			
	V 1: Di	11.30 — 12.15	10.3	Staudt
	P 1: Di	8.00 — 9.35	4.5	
		14täglich		

## Wahlfächer

150801	<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	S 3: Mo	16.30 — 19.00	10.3	Draeger/Krause
150802	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)</b>			
	V 3: Mo	16.30 — 19.00	2.3	Staudt
150803	<b>Mikrowellentechnik</b>			
	V 4: Di	15.00 — 19.00	2.3	Kleineberg
	P 1:	nach Vereinbarung	7.2	
150804	<b>Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik — Nachrichtenübertragung mit Licht- leitfaser (DNÜ)</b>			
	V 4: Do	15.00 — 19.00	2.3	Opielka
	P 1:	nach Vereinbarung	12.2	
150805	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>			
	V 2: Di	14.15 — 15.50	2.4	Lundberg
	Ü 1: Di	16.00 — 16.45 a		
		Di 16.50 — 17.35 b		
150806	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Piezotronische Bauelemente</b>			
	V3/S2:	nach Vereinbarung		Wünsche
	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>			
150802	<b>Physik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied
150802	<b>Meßtechnik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth

150803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka

## **Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

150900	<b>Der persönliche Gott — Antwort auf die Frage des Menschen</b> V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
150910	<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150920	<b>Sowjetunion — USA im wirtschaftsgeografischen Vergleich</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150930	<b>Naturphilosophie</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
150940	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150950	<b>Energie durch Talsperren</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150960	<b>Technisches Englisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
150970	<b>Englisch</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150980	<b>Englisch</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg



150990	<b>Technisches Spanisch</b> V 2: Mi 14.15 — 16.00	<b>Reinhart</b>
151000	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	<b>Scheidler</b>
151010	<b>Biotechnik</b> V 2: Di 14.00 — 15.30	<b>Tillner</b>
151020	<b>Religion</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	<b>Schröder</b>

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**



**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**

**gut beraten — Arbeitsamt Soest!**

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

Wir beraten den Studenten bei

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

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

**Die Arbeitsberater und -vermittler**

stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

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

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

**Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest**



## Abteilung Soest

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Soest  
Steingraben 21  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Ing. K. Rosenwald

**stellvertretender  
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. agr. G. Wilmes, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Angestellte G. Peitz



# Abbildung 1

Abbildung 1 zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten. Die Ergebnisse sind in zwei Spalten dargestellt. Die linke Spalte zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten, die die rechte Spalte zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten.

## Fachbereich 9 Landbau

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 9  
Windmühlenweg 25  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 30 82

**Dekan:** Prof. Dr. agr. W. Röper

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mo 8.30 — 9.30 Uhr  
Mi 8.30 — 9.30 Uhr  
Do 8.30 — 12.00 Uhr

**Prodekan:** Prof. Dr. agr. H. Schulte-Sienbeck, FHL

**Dekanat:** B. Dietz, Fachbereichssekretärin  
Raum: 637  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 8.00 — 16.00 Uhr  
und nach Vereinbarung



**Einrichtungen:**

Hörsäle 1 — 3

Windmühlenweg 25

Hörsäle 4 — 6

Troyesweg 3

Versuchsgut

Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

## 1. Grundstudium

090101	1a	<b>Mathematik</b>				
	(F)	V 2: Di 8.00 — 9.35 S 2: Fr 8.00 — 9.35	5	Nowack		
	2b	V 2: Di 11.30 — 13.00 S 2: Fr 9.45 — 11.20	6			
	090102	1a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>			
	(F)	V 1: Do 8.00 — 8.45 S 2: Mi 8.00 — 9.35	5	Nowack		
	1b	V 1: Do 9.45 — 10.30 S 2: Mi 9.45 — 11.20	6			
	090103	1a	<b>Chemie für Landwirte</b>			
	(F)	V/S 4: Di 11.30 — 13.00 Do 8.50 — 10.30 P 2: Mi 14.00 — 15.30	5	Oehmichen		
	1b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Do 11.30 — 13.00 P 2: Mi 15.30 — 17.00	6	Schlagbauer Oehmichen Schlagbauer		
	090104	1a	<b>Botanik</b>			
	(F)	V/S 3: Di 9.45 — 11.20 Do 12.15 — 13.00	5	Borgmann		
	1b	V/S 3: Di 8.00 — 9.35 Do 10.35 — 11.20	6			
	090105	1a	<b>Zoologie</b>			
	(F)	V/S 3: Mo 11.30 — 12.15 Fr 9.45 — 11.20	5	Schlagbauer		
	1b	V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Fr 8.00 — 9.35	6			
	090106	1a	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>			
	(F)	V/S 3: Mo 12.15 — 13.00 Do 10.35 — 12.15	5	Wilmes		
	1b	V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Do 8.00 — 9.35	6			
	090107	1a	<b>Volkswirtschaft</b>			
	(F)	V/S 4: Mo 9.45 — 11.20 Mi 9.45 — 11.20	5	Römer		
	1b	V/S 4: Mo 11.30 — 13.00 Mi 8.00 — 9.35	6			

## 2. Hauptstudium

090201	3a	<b>Tierernährung</b>			
	(F)	V/S 4: Di 11.30 — 13.00 Fr 9.45 — 11.20	1	Wilmes	
	3b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Fr 8.00 — 9.35	2		



090202	3a	<b>Statistik</b>					
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	1	<b>Breloh</b>	
			Do	11.30 — 13.00			
	Ü 1:	Do	14.00 — 14.45				
	3b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	2		
			Do	8.00 — 9.35			
		Ü 1:	Do	14.45 — 15.30			
090203	3	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>					
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	1	<b>Lütke-Entrup</b>	
			Do	9.45 — 11.20			
3b	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	2			
			Do	11.30 — 13.00			
090204	3a	<b>Bodenkunde</b>					
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 — 9.35	1	<b>Oehmichen</b>	
			Fr	8.00 — 9.35			
3b	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	2			
			Fr	9.45 — 11.20			
090205	3a	<b>Landtechnik</b>					
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	1	<b>Röper</b>	
			Di	9.45 — 11.20			
		Ü 2:	Mi	9.45 — 11.20	a		L
				11.30 — 13.00	b		
	3b	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	2		
		Di	8.00 — 9.35				
		Ü 2:	Mi	14.00 — 15.30	a	L	
		Ü 2:	Mi	15.00 — 17.00	b		
090206	3a	<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b>					
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	1	<b>Schäferkordt</b>	
			Do	8.00 — 9.35			
3b	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	2			
			Do	9.45 — 11.20			
090301	5a	<b>Tierhaltung</b>					
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	4	<b>Schulte-Sienbeck</b>	
			Do	9.45 — 10.30			
				10.35 — 11.20		<b>Hoopenbrock Schulte-Sienbeck</b>	
	5b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	3		
		Do	8.00 — 8.45				
			8.50 — 9.35		<b>Hoppenbrock</b>		
090302	5a	<b>Tierfütterung</b>					
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	4	<b>Schulte-Sienbeck</b>	
			Fr	8.00 — 8.45			
	5b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	3		
		Fr	8.50 — 9.35				
090303	5a	<b>Phytopathologie</b>					
	(F)	V/S 2:	Mi	11.30 — 13.00	4	<b>N. N.</b>	
5b	V/S 2:	Mi	8.00 — 9.35	3			



090304	5a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 3: Di	8.00 — 9.35	4		Lütke-Entrup
			Fr 8.50 — 9.35			
	5b	VV S 3: Di	9.45 — 11.20	3		
			Fr 8.00 — 8.45			
090305	5a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 2: Do	11.30 — 13.00	4		Wecke
	5b	V/S 2: Do	9.45 — 11.20			
090306	5a	<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b>				
	(f)	V/S 5: Mo	9.45 — 11.20	4		Schüttert
			Di 11.30 — 12.15			
			Mi 9.45 — 11.20			
	5b	V/S 5: Mo	11.30 — 13.00	3		
			Di 8.50 — 9.35			
			Mi 11.30 — 13.00			
090309	5a	<b>Marktlehre</b>				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 — 10.30	4		Römer
			Do 8.00 — 9.35			
	5b	V/S 3: Di	8.00 — 9.45	3		
			Do 11.30 — 13.00			

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>				
		Ü 2: Di	14.00 — 15.30	a	7	Borgmann
			Di 15.30 — 17.00	b		
090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>				
		V/S 2: Mi	11.30 — 13.00	1		Schlagbauer
090403	1a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>				
		V/S 6: Mo	14.00 — 17.00	4		Borgmann
			Do 14.00 — 15.30			
090404	1a/b	<b>Steuern und Recht</b>				
		V/S 2: Do	15.30 — 17.00	4		Schäferkordt

#### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

## Walter Wehs



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333



090501	3a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Do 15.30 — 17.00	4		Schlagbauer
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 16.30 — 17.00	1		Schockemöhle
090503	3a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a L Mi 11.30 — 13.00 b L			Wecke
090504	3a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 3 Mo 15.30 — 17.00			Schäferkordt
090505	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 1 Di 15.30 — 17.00 b Do 15.30 — 17.00 c			Brelöh
090506	3a/b	<b>Landesplanung/Raumordnung</b> V/S 2: Di 15.30 — 17.00	3		N. N.
090601	5a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Fr 9.45 — 11.20	4		Wecke
090602	5a/b	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 7 Mo 15.30 — 17.00			N. N.
090603	5a/b	<b>Betriebsplanung</b> Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 3 Mi 15.30 — 17.00 b			Schüttert
090604	5a/b	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b> V/S 2: Mi 14.00 — 15.30 1			Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	<b>Bilanzanalysen</b> V/S 2: Di 11.30 — 13.00	3		Römer
090606	5a/b	<b>Finanzierung</b> V/S 2: Mo 14.00 — 15.30	1		Schüttert
090607	5a/b	<b>Herbologie</b> S/Ü 2: Do 14.00 — 15.30 3 15.30 — 17.00 b			N. N.
090608	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E.: nach Vereinbarung			
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>			
090701		<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			Nowack
090702		<b>Bodenkunde, Pflanzenernährung</b> S 2: nach Vereinbarung			Oehmichen

090703	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik, Botanik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Borgmann</b>
090704	<b>Oekologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schlagbauer</b>
090705	<b>Tierernährung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wilmes</b>
090706	<b>Tierzüchtung, EDV</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Breloh</b>
090707	<b>Tierhaltung, Bauwesen, Tier- fütterung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090708	<b>spez. Pflanzenbau, Pflanzen- züchtung, Versuchswesen</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wecke</b>
090709	<b>Landtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Röper</b>
090710	<b>Allgemeine Betriebslehre, Programmierung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schäferkordt</b>
090711	<b>Oekonomik, Betriebsplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schüttert</b>
090712	<b>Marktlehre, Agrarpolitik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Römer</b>
090713	<b>Pflanzliche Produktion, Grünland</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lütke-Entrup</b>
090714	<b>Phytopathologie und Herbologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>N. N.</b>





## Fachbereich 12 Maschinentechnik III

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
Steingraben 21  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing., G. Havenstein, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Fr 10.00 — 12.00 Uhr  
Raum 1321

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. J.-G. Hartkamp, FHL

**Dekanat:** Roswitha Stumpf, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1320  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 10.00 — 12.00 Uhr  
14.00 — 14.30 Uhr



<b>Raum:</b>	<b>Laboratorien:</b>
S 1231-1235	Physik
O 335-339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 332	Meßtechnik
O 323-325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

**Sonstige Einrichtungen:**

S 1401	Hörsaal
S 1404	Hörsaal
S 1405	Hörssaal
S 1407	Hörsaal
S 1409	Hörsaal
S 1410	Hörsaal
S 1304	Hörsaal
S 1204	Hörsaal
S 1410	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssall
O 343, 344	Fotolabor
O 311-313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
S 1410	Konstruktionssaal
S 1	Vervielfältigung
S	Rechenzentrum
S	Bibliothek und Lesesaal

**Abkürzungen:**

O = Ostenhellweg  
S = Steingraben

# Grundstudium

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi 14 — 16		1304	<b>Giffhorn</b>
			Do 7.30 — 9.00		1409	
		Ü 3:	Di 14 — 15	3/4	1401	
			Di 15 — 16	1/2		
			Di 16 — 17	5/6		
			Mi 11 — 13	5/6	1304	
			Do 9 — 11	1/2	1401	
			Do 11 — 13	3/4		
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 7.30 — 9.00		1304	<b>Adams</b>
			Fr 9 — 11			
		Ü 3:	Di 14 — 15	1/2	1404	
			Di 15 — 16	5/6		
			Di 16 — 17	3/4		
			Do 9 — 11	3/4		
			Do 11 — 13	5/6		
			Fr 11 — 13	1/2		
123003	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Fr 7.30 — 9.00		1204	<b>Heuckeroth</b>
		Ü 1:	Di 14 — 15	5/6	1407	
			Di 15 — 16	3/4		
			Di 16 — 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	1-3	1231-35	
			Mi 10 — 13	4-6		
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 11 — 13		1304	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do 9 — 11	5/6	1409	
			Do 11 — 13	1/2		
			Fr 11 — 13	3/4		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo 10 — 11		1409	<b>Pokorny</b>
			Mi 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 8.15 — 10.00	5/6		
			Di 11 — 13	3/4	1404	
			Mi 11 — 13	1/2	1409	
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di 7.30 — 10.00		1310	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	4.5.6	L	
			Mi 10 — 13	1.2.3		
121007	1	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo 9 — 11		1304	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1:	Mo 14 — 15		1409	
			Mo 15 — 16			



121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 2:	Di	10 — 12		1310 von Werden
		S 1:	Di	12 — 13		

## Hauptstudium

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	11 — 13		1304 Weimar
		Ü 1:	Di	8.15 — 9.00	5/6	1401
			Di	9 — 10	3/4	1404
			Di	10 — 11	1/2	1405
		P 1:	Di	14 — 15	1.2.3	L
			Di	15 — 16	1.2.3	
			Mi	7.30 — 8.00	4.5.6	
			Mi	8 — 9	4.5.6	
122004	3	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b>				
		<b>Grundlagen der Strömungslehre</b>				
		V 2:	Mo	11 — 13		1310 Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 — 10	1/2	1405
			Di	10 — 11	3/4	1404
			Di	14 — 15	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 — 15	1/2	L
			Mo	15 — 16	3/4	
			Mo	16 — 17	5/6	
122005	3	<b>Wärmelehre</b>				
		<b>Grundlagen der Wärmelehre</b>				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00		1304 König
			Mo	8.15 — 10.00	3/4	1407
			Di	9 — 11	5/6	1401
			Di	11 — 13	1/2	1405
122006	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 1:	Di	7.30 — 8.00		1405 Witkop
		V 1:	Fr	9 — 10		1405 Heuckeroth
		Ü 1:	Di	8 — 9		Witkop
		Ü 1:	Fr	10 — 11		Heuckeroth
122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00		1204 Hartkamp
		P 2:	Di	9 — 11	1/2	L
			Di	11 — 13	3/4	
122008	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4:	Do	9 — 11		1304 Hartkamp
			Do	14 — 16		
122009	4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	11 — 13		1304 Witkop
		Ü 2:	Di	11 — 13	5/6	1401
			Mi	11 — 13	3/4	1407
			Mi	14 — 16	1/2	1409



122010	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b> V 1: Mi 7.30 — 8.00 Ü 1: Mi 8 — 9	1407	Witkop
122012	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30 — 9.00	1304	Lingemann
122013	5	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Mi 7.30 — 9.00	1404	Pokorny
122014	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b> S 2: Di 7.30 — 9.00	1409	Biermeyer
122015	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 — 10.00 S 1: Mo 10 — 11	1405	von Werden
122016	5	<b>Fertigungsplanung- und -steuerung</b> V 2: Mi 7.30 — 8.00 Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 8 — 9	1405	Stemmer
122017	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 10 — 11 P 1: Mi 7.30 — 8.00 Mi 8 — 9	1409 4.5.6 L 4.5.6	Uhrmeister
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen</b> V 2: Mo 11 — 13 V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1405 1407 1405 1407	Uhrmeister Stemmer
123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Mo 11 — 13	1405	Uhrmeister
123002	5	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1404 L	König
123003	3	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 — 8.00 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 P 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16	347 L	Witkop
123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1407 1405 1407	Stemmer
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	1404 1405	Havenstein



123008	5	<b>Energietechnik</b>			
		V 3:	Di 11 — 13	1409	<b>Kleffmann</b>
			Fr 10 — 11	347	
		Ü 2:	Fr 11 — 13		
123009	5	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1:	Mo 8.15 — 9.00	1401	<b>Stemmer</b>
		Ü 1:	Mo 9 — 10		
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4:	Di 7.30 — 9.00	1404	<b>Uhrmeister</b>
			Mi 9 — 11	1405	
124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1:	Fr 11 — 12	1407	<b>Schneider</b>
		S 1:	Fr 12 — 13		
		P 1:	Di 14 — 15	3	
			Di 15 — 16	4	
124004	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>			
		V 2:	Di 7.30 — 9.00	1407	<b>von Werden</b>
		S 1:	Di 9 — 10		
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2:	Fr 9 — 11	1404	<b>Lingemann</b>
124006	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4:	Mo 14 — 16	1401	<b>Stemmer</b>
			Mi 14 — 16		
125001	5	<b>Turbopumpen und -verdichter</b>			
		V 3:	Mo 8.15 — 10.00	1404	<b>Lingemann</b>
			Do 11 — 12	1405	
			Do 12 — 13		
		P 2:	Do 14 — 16	L	
125003	5	<b>Kraftfahrzeuge I</b>			
		V 2:	Mi 9 — 11	1404	<b>König</b>
		Ü 1:	Mi 11 — 12		
		P 2:	Mi 14 — 16	L	
125009	5	<b>Zahnradplanetengetriebe</b>			
		V 2:	MO 11 — 13	1401	<b>Pokorny</b>
125010	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2:	Di 11 — 13	1407	<b>Lingemann</b>
125016	5	<b>Numerisch Gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Mo 14 — 15	1405	<b>Uhrmeister</b>
			Mi 14 — 15	1407	
		Ü 1:	Mi 15 — 16		
		S 1:	Mo 15 — 16	1405	

125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b> V 1: Di 9 — 11 1409 Biermeyer Fr 9 — 10 1407 Ü 1: Fr 10 — 11
125018	5	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 9 — 10 1407 Giffhorn Ü 1: Mi 10 — 11
125019	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen</b> V 1: Do 11 — 12 1407 von Werden S 1: Do 12 — 13
125022	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 2: Di 14 — 16 1409 Havenstein S 2: Mi 10 — 12 1401
125023	5	<b>Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden</b> V 1: Fr 7.30 — 8.00 1407 Schneider S 1: Fr 8 — 9
125024	5	<b>Sondergebiete der Wärmewirtschaft</b> S: nach Vereinbarung Giffhorn
125025	5	<b>Wärmeübertragung</b> V 2: Fr 7.30 — 8.00 1409 Kleffmann Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10
125026	5	<b>Fahrzeugelektrik</b> V 2: Fr 11 — 13 1405 Uhrmeister P 1: Fr 14 — 15 L
125028	5	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: Di 14 — 16 0347 Lingemann
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>
126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung Hartkamp
126002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung Havenstein
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung Kleffmann
126004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung König
126005		<b>Datenverarbeitung, Programmieren und Störungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung Lingemann
126006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung Pokorny



126007	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	<b>Getriebelehere und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	<b>Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit</b> S 2: Di 16.30 — 18.00	Heuckeroth
129002	<b>Kunstgeschichte I — Vom Impressionismus bis Dadaismus —</b> V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny
169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Mi 15.00 — 16.30	Gaffron
169003	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> V 2: Fr 14.30 — 16.00	Pfau
169004	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Di 14.00 — 15.30	Gilljohann
169005	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b> V 2: Mi 15.30 — 17.00	Groot
169006	<b>Politik</b> (Ausgewählte Probleme der internationalen Politik) V 2: Do 13.45 — 15.15	Mergell
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: nach Vereinbarung	N. N.
169008	<b>Kybernetik</b> V 2: Do 14.00 — 15.30	Becker
169009	<b>Soziologie</b> V 2: Do 15.30 — 17.00	Mergell

## **Fachbereich 16**

### **Elektrische Energietechnik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
Steingraben 21  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. J. Grüneberg, FHL

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing., W. Becker, FHL

**Dekanat:** A. Knobloch, Fachbereichssekretärin

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 10.00 — 12.30 Uhr



### Laboratorien und Einrichtungen:

EB	Labor für Elektronische Bauelemente	Steingraben 21
MT	Labor für Meßtechnik	
RE	Labor für Regelungstechnik	
AU	Labor für Automatisierungstechnik	
EM	Labor für Elektrische Maschinen	
EV	Labor für Energieerzeugung und -verteilung	
HO	Labor für Hochspannungstechnik	
EA	Labor für Leistungselektronik und elektrische Antriebe	
PH	Labor für Physik	
RZ	Rechenzentrum	
1204	Hörsaal	
1301	Hörsaal	
1303	Hörsaal	
1304	Hörsaal	
1308	Hörsaal	
1309	Hörsaal	
1310	Hörsaal	
1401	Hörsaal	
1404	Hörsaal	
1405	Hörsaal	
1407	Hörsaal	
1409	Hörsaal	

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				
		V 4:	Mo 8 — 10		1204	Prehn
			Fr 10 — 12			
		Ü 3:	Mo 11 — 12	2	1407	
			Mo 12 — 13	1		
			Di 14 — 16	1	1309	
			Di 16 — 18	2		
161002	e3	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Mi 8 — 10		1308	Heinatz
		Ü 2:	Mi 10 — 12	3,4	1303	
			Do 14 — 16	1,2	1310	
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr 10 — 12		1308	Heinatz
		Ü 1:	Fr 12 — 13	1,2	1309	
			Do 16 — 17	3,4	1310	
161004	e1	<b>Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 10 — 11		1204	Prehn
			Mi 8 — 10			
			Fr 12 — 13			
		Ü 2:	Mi 10 — 11	2	1310	
			Mi 11 — 12	1		
			Fr 8 — 9	2	1303	
			Fr 9 — 10	1		
161005	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		V 2:	Do 11 — 13		1204	Gilljohann
		Ü 1:	Mo 11 — 12	1	1309	
			Mo 12 — 13	2		
161006	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2:	Di 8 — 10		1304	Havenstein
		Ü 1:	Fr 8 — 9	1	1301	
			Fr 9 — 10	2		
161007	e3	<b>Physik</b>				
		V 3:	Di 10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo 11 — 12	3,4	1204	
			Mo 12 — 13	1,2		
			Di 14 — 15	1,2	1308	
			Di 15 — 16	3,4		
		P 1:	Mo 14 — 18	1-4	PH	
			je 4wöchentlich			
161008	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Di 12 — 13		1304	Jüsten
			Mi 12 — 13		1204	
161009	e1	<b>Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)</b>				
		S 2:	Mo 14 — 16		1310	Mergell



161010	e3-5 (W)	<b>Galvanotechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Gilljohann</b>
161011		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie</b> S: nach Vereinbarung			<b>Gilljohann</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 2: Di 10 — 12 1304 Ü 1: Di 15 — 16 2 1310 Di 16 — 17 1			<b>Rosenwald</b>
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 4: Di 8 — 10 1204 Fr 8 — 10 1308 Ü 2: Mi 10 — 12 1,2 1301 Do 14 — 16 3,4 1309			<b>Rosenwald</b>
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b> V 2: Do 9 — 11 1204 Ü 1: Mi 10 — 11 1 1309 Mi 11 — 12 2			<b>Giese</b>
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> V 2: Mi 12 — 13 1308 Do 8 — 9 P 1: Mi 14 — 18 3,4,1,2 EB je 4wöchentlich			<b>Giese</b>
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b> V 1: Mo 10 — 11 1308 Ü 1: Mo 11 — 12 1,2 Mo 12 — 13 3,4			<b>Weimar</b>
162006	e3	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mo 8 — 10 1308 P 2: Mo 14 — 18 2,3 MT je 14täglich Mi 14 — 18 4,1 je 14täglich			<b>Jüsten</b>
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Fr 8 — 10 1310 Ü 1: Mo 14 — 15 1-3 1303 S 1: Do 8 — 9 1-3 P 1: Mo 8 — 12 1.Wo. 3 RE Mo 8 — 12 3.Wo. 1 Mo 8 — 12 4.Wo. 2			<b>Becker</b>



162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>	V 2: Mo 16 — 18 P 1: Di 8 — 12 1.Wo. 1 Di 8 — 12 2.Wo. 2 Di 8 — 12 3.Wo. 3	1304 AU	<b>Kießling N. N.</b>
162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>	V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1301	<b>Heinatz</b>
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1301	<b>Weimar</b>
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b>	V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1303	<b>Basche</b>
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1204	<b>Pfützenreuter</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Inforamtionsverarbeitung</b>	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1303	<b>Giese</b>
162014	e5 (WP)	<b>Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe</b>	V 3: Mi 8 — 10 Do 14 — 15 S 1: Do 15 — 16 oder nach Vereinbarung	1309 1405	<b>Grüneberg</b>
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>			
162015		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162016		<b>Elektrische Meßtechnik</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162017		<b>Regelungstechnik</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162018		<b>Digitaltechnik</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162019		<b>Werkstoffe</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Pfützenreuter</b>







164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2: Mi 10 — 12		1204		<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8 — 12	1.Wo. 1	HO		
		Mo 8 — 12	2.Wo. 2			
		Mo 8 — 12	3.Wo. 3			
		Di 8 — 12	1.Wo. 3			
		Di 8 — 12	3.Wo. 1			
		Di 8 — 12	4.Wo. 2			
162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>				
		V 3: Mi 14 — 17		1301		<b>Heinatz</b>
		S 1: Mi 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>				
		V 3: Do 14 — 17		1204		<b>Pfützenreuter</b>
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Inforamtionsverarbeitung</b>				
		V 3: Do 14 — 17		1303		<b>Giese</b>
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>				
		S: nach Vereinbarung				<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e3	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		V 2: Do 11 — 13		1308		<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Do 17 — 18	1,2	1310		
		Fr 12 — 13	3,4			
165002	e5	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		V 2: Do 9 — 11		1303		<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Mo 15 — 16	1-3			
		S 1: Mo 12 — 13	1-3			
		P 1: Mo 8 — 12	2.Wo. 1	EA		
		Mo 8 — 12	3.Wo. 2			
		Mo 8 — 12	4.Wo. 3			
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3: Do 14 — 17		1303		<b>Giese</b>
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				



162014 e5 **Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe**  
 (WP)  
 V 3: Mi 8 — 10 1309 Grüneberg  
 Do 14 — 15 1405  
 S 1: Do 15 — 16  
 oder nach Vereinbarung

165003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik**  
 S: nach Vereinbarung Grüneberg

## Studiengang mit Praxissemester

168001 e5 **Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis**  
 S 3: Fr 8 — 11 1. + 3. Wo. 1401 Grüneberg

168002 e5 **Fachspezifisches Kolloquium**  
 S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Wo. 1401 Basche/  
 Becker/  
 Giese/  
 Grüneberg/  
 Jüsten/  
 Majewski/  
 Pfau

168003 e7 **Regelungstechnik**  
 V 2: Fr 10 — 12 1309 Becker  
 Ü 1: Mo 15 — 16 4 1301  
 S 1: Mo 12 — 13 4  
 P 1: Mo 8 — 12 2. Wo. 4 RE

168004 e7 **Grundgebiete der Automatisierungstechnik**  
 V 2: Mo 16 — 18 1304 Kießling  
 P 1: Di 8 — 12 4. Wo. 4 AU N. N.

168005 e7 **Elektrische Maschinen**  
 V 2: Do 11 — 13 1301 Pfau  
 Ü 1: Di 16 — 17 4  
 S 1: Di 17 — 18 4  
 P 1: Di 8 — 12 1. Wo. 4 EM

168006 e7 **Elektrische Energieerzeugung und -verteilung**  
 V 2: Fr 8 — 10 1309 Majewski  
 Ü 1: Di 14 — 15 4 1301  
 S 1: Di 15 — 16 4  
 P 1: Mo 8 — 12 3. Wo. 4 EV



168007	e7	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Mi	10 — 12		1204
		P 2:	Mo	8 — 12	4.Wo. 4	HO
			Di	8 — 12	2.Wo. 4	
168008	e7	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		V 2:	Do	9 — 11		1301
		Ü 1:	Mo	14 — 15	4	
		S 1:	Do	8 — 9	4	
		P 1:	Mo	8 — 12	1.Wo. 4	EA

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		<b>Theologisches Seminar: (Der Friede als christliche Verpflichtung)</b>				
		S 2:	Mi	16.00 — 16.30		1309
169002		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>				
		S 2:	Do	14.00 — 16.00		1308
169003		<b>Geschichte der Chemie</b>				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		1404
169004		<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b>				
		S 2:	Mi	16.30 — 17.00		1310
169005		<b>Geschichte der Physik</b>				
		S 2:	nach Vereinbarung			
169006		<b>Kybernetik</b>				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		1409
169007		<b>Politik</b>				
		S 2:	Mi	13.45 — 15.15		1405
169008		<b>Soziologie</b>				
		S 2:	Mi	15.30 — 17.00		1405
129001		<b>Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit</b>				
		S 2:	Di	16.30 — 18.00		
129002		<b>Kunstgeschichte I</b>				
		S 2:	Mo	14.00 — 15.30		



NOTIZEN

---