



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Lehrveranstaltungen

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

**Pädagogik und Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaft  
Mathematik und Naturwissenschaften  
Ingenieurwissenschaften  
Informatik**

**BÜCHER**

**UNIVERSITÄTS**

**HALBIG**

**Die Buchhandlung  
für Ihre  
Studienliteratur  
in allen  
Fachbereichen**

**LIBORIUS BUCHHANDLUNG  
BERNHARD HALBIG KG**

**Kamp 5 · Tel. (0 52 51) 2 26 24  
4790 Paderborn**

## **Fachbereich 1 (Philosophie – Religions- wissenschaften – Gesellschaftswissenschaften)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 1  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-20 74

**Dekan:** o. Prof. Dr. theol. Schellong

**Sprechstunden  
des Dekans:** Mi 18.00 – 19.00 Uhr  
Raum: C 2.310

**Prodekan:** o. Prof. Dr. phil. Schlegel

**Dekanat:** Irmgard Saxowski, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 2.310  
Tel.: App. 20 74

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo-Fr 9.00 – 12.00 Uhr



## Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G/H	<b>Jesus, der Christus</b> V 2: Di 11–13	H 1	<b>Hofius</b>
011002	G	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Das Buch Jona</b> PS 2 Di 14–16	C 2.227	<b>Hofius</b>
011003	G/H	<b>Israels Lob und Klage (Einführung in die Psalmen)</b> S 2: Mi 14–16	C 2.219	<b>Hofius</b>
011004	G/H	<b>Glaube und Ideologie</b> V/K 2: Di 16–18	H 4	<b>Schellong</b>
011005	G/H	<b>Geschichte und Lehre der Reformation</b> V/Ü 2: Mi 16–18	H 1	<b>Schellong</b>
011006	G/H	<b>Theologie und Literatur (B. Brecht, Leben des Galilei; F. Dürrenmatt, Die Physiker)</b> S 2: Di 18–20	C 2.227	<b>Schellong</b>
011007	G/H	<b>Der jüdisch-christliche Dialog</b> S 2: Di 9–11	C 2.219	<b>Weinrich</b>
011008	H	<b>Lernziele im Religionsunterricht (mit fachdidaktischen Übungen)</b> S/Ü 2: Mi 10–12	C 2.219	<b>Weinrich</b>

Ein Bibelwissenschaftliches Proseminar wird vorläufig in jedem Semester angeboten (abwechselnd im Alten und Neuen Testament). Die Teilnahme an **einem** solchen Proseminar ist für das Grundstudium obligatorisch.

## Katholische Theologie und ihre Didaktik

### Religionswissenschaft

012001	G/H	<b>Portraits atheistischer Denker</b> (Voltaire, Spinoza, Feuerbach, Marx, Nietzsche, Freud, Bloch u.a.) (für Hörer aller Fachbereiche) V 1: Mo 18–19	C 2	<b>Eicher</b>
012002	G/H	<b>Religionswissenschaftliche Inter- pretation mythischer Grundfiguren</b> V 2: Mo 10–11 Do 8–9	H 4	<b>Drewermann</b>
012003	H	<b>Jugendreligion als soziologisches, religionsgeschichtliches und theo- logisches Problem II</b> S 2: Mo 14–16	C 2.227	<b>Wilden</b>

## Systematische Theologie

012004	G/H	<b>Mission und Entwicklungshilfe</b> V 2: Mo 11–13	H 4	Couto
012005	G/H	<b>Gott der Gottlosen</b> <b>Aufklärung, Atheismus und Offenbarungstheologie</b> V 2: Mi 8–9 Fr 8–9	C 2.203	Eicher
012006	H	<b>Der Atheismusstreit</b> S 2: Do 16–18	C 2.203	Eicher/ Oelmüller
012007		<b>Kolloquium zur Vorbereitung von</b> <b>Examina und Prüfungsarbeiten</b> K 1: Fr 9–10	C 2.203	Eicher
012008	G/H	<b>Moral-Sozialisation-Religion</b> Zum Verhältnis von moralischer und religiöser Erziehung S 2: Di 16–18	C 1.213	Mette
012009	G/H	<b>Kirche und Welt</b> <b>Krise und Chancen der Ökumene</b> V/S 2: Mi 9–11	H 4	N.N.
012010	G/H	<b>Der Primat und das kirchliche Amt –</b> <b>Barrieren der Einheit</b> S 2: Mi 18–20	C 2.203	Schlüter
012011	H	<b>Religionsphilosophie Hegels und</b> <b>der Hegelschule</b> S 2: Mo 10–12	C 2.203	Wilden

## Historische und biblische Theologie

012012		<b>Grundmotive mythischer</b> <b>Einzelwesen</b> (Die Große Mutter, der Drachen- kampf, die Himmelsreise) S 2: Fr 15.00–16.30	C 1.203	Drewermann
012013	G/H	<b>Verborgener Anfang</b> <b>Das Markusevangelium</b> (Lektürekurs NT) S 2: Do 14–16	C 2.227	Eicher
012014	G	<b>Apostel Paulus und seine Briefe</b> (Grundkurs) V 2: Mo 14–16	H 4	Ernst

012015	G/H	<b>„Der Geist des Elija“</b> (2 Kön 2,15) und die Mächte der Zeit V 2: Do 10–12	H 4	<b>Gamberoni</b>
012016	G	<b>Einführung in die Kirchengeschichte</b> V 2: Mi 16–18	H 2	<b>Pfnür</b>
012017	G/H	<b>Das späte Judentum und das frühe Christentum bedrängt von der Übermacht des Hellenismus</b> V 2: Di 10–12	H 4	<b>Pollmann</b>
012018	G/H	<b>Die Gnosis – Die größte Gefahr für den christlichen Glauben</b> V 2: Fr 11–13	H 4	<b>Pollmann</b>

#### **Religionspädagogik und Fachdidaktik**

012019	G	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (in Verbindung mit der fachdidaktischen Übung) S 2: Mi 15–17	C 2.227	<b>Hunger</b>
012020	G	<b>Fachdidaktische Übung in katholischer Religionslehre</b> (Gymnasium) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Hunger</b>
012021	G	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (In Verbindung mit der fachdidaktischen Übung) S 2: nach Vereinbarung		<b>Kröger</b>
012022	G	<b>Fachdidaktische Übung in katholischer Religionslehre</b> (Gymnasium) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Kröger</b>
012023	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischer Übung – Altes Testament im Religionsunterricht der Hauptschule</b> S 2: Mi 8.45–9.30 Fr 8.45–9.30		<b>Niggemeier</b>
012024	G	<b>Seminar zu den schulpraktischen Übungen</b> Ü 2: Mi 10.00–11.30	C 2.227	<b>Niggemeier</b>



012025	G/H	<b>Die Bibel im Religionsunterricht heute</b> V 2: Mo 16–18	H 4	<b>Niggemeier</b>
012026	H/G	<b>Religiöse Erfahrungen in gruppendynamischer Praxis</b> Ü 4: Mo 18.00–21.30	C 2.203	<b>Niggemeier</b>
012027		<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Mi 18–20	C 2.227	<b>Niggemeier</b>
012028	G	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (in Verbindung mit fachdidaktischer Übung) S 2: Mi 11–13	C 1.203	<b>Schlüter</b>
012029	G LS II	<b>Fachdidaktische Übung in katholischer Religionslehre</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlüter</b>
012030	G	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (in Verbindung mit der fachdidaktischen Übung) S 2: nach Vereinbarung		<b>Wördehoff</b>
012031	G	<b>Fachdidaktische Übung in katholischer Religionslehre (Gymnasium)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Wördehoff</b>
012032	G/H	<b>Kirche und Arbeiterschaft</b> Arbeitsgemeinschaft (AG) S 2: Mi 18–19.30 14täglich	C 1.203	<b>Benseler/ Eicher/Moos/ Wilden</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Katholischen Theologie anerkannt:

**Grundstudium:** 011002 (Hofius), 011005 (Schellong), 011006 (Schellong), 011007 (Weinrich), 015001 (Oelmüller), 015002 (Oelmüller), 015004 (Stachowiak), 015005 (Stachowiak), 015006 (Stachowiak), 015007 (Stachowiak), 015008 (Piepmeier), 015009 (Piepmeier), 015010 (Schupp), 015011 (Dölle);

**Hauptstudium:** 011001 (Hofius), 011003 (Hofius), 011004 (Schellong), 014010 (Grenzheuser)

## Geographie

013000	Lpl LS I	<b>Einführung in die Geographie des Menschen</b> V 2: Fr 9-11	H 5	Schlegel
013001	LS I	<b>Geographie der Alpen</b> V 2: Di 18-20	N 4.27	Schlegel
013002	Lpl LS I	<b>Soziale und wirtschaftliche Ent- wicklungsplanungen im ländlichen Raum der Bundesrepublik Deutsch- land</b> V 2: Do 11-13	N 4.27	Wiek
013003	LS I	<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		Schlegel
013004		<b>Kartographie I - Topographische Karte</b> GS 2: Mi 11-13	N 4.27	Vogelsang
013005	LS I	<b>Karthographie II - Thematische Karte</b> GS 2: Mi 16-18	N 4.27	Müller
013006	Lpl LS I	<b>Landschaftsbeobachtung (Kurs A)</b> GS 3: Mi 14-17	N 4.27	Hofmann
013007	Lpl LS I	<b>Landschaftsbeobachtung (Kurs B)</b> GS 3: Di 14-17	N 4.27	Müller
013008	LS I	<b>Neuere Arbeitsmittel und Methoden im Geographie-Unterricht</b> GS 2: Di 16-18	N 4.27	Hofmann
013009	Lpl	<b>Arbeits- und Anschauungsmittel im Erdkunde-Unterricht</b> GS 2: Mo 14-16	N 4.27	Hagenhoff
013010	Lpl LS I	<b>Klimageographie</b> GS 2: Di 11-13	N 4.27	Schlegel
013011	Lpl LS I	<b>Die Erde als Wirtschaftsraum</b> GS 2 Mi 18-20	N 4.27	Müller
013012	LS I	<b>Augewählte Themen zur Theorie und Methodik der geographischen Forschung</b> HS 2: Mo 18-20	N 4.27	Schlegel

013013	Lpl LS I	<b>Probleme des Landschafts- und Umweltschutzes</b> HS 2: Mi 9-11	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013014	LS I	<b>Geoökologische Feldstudien</b> HS 3: nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013015		<b>Anleitung und Betreuung von wis- senschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013016	LS I	<b>Wachstum und Verteilung der Erd- bevölkerung</b> HS 2: Di 9-11	N 4.27	<b>Vogelsang</b>
013017	Lpl LS I	<b>Geographie des Freizeitverhaltens an Beispielen aus dem ostwestfäli- schen Raum</b> (mit Geländearbeit) HS 3: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013018		<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013019	LS I	<b>Länderkunde der Sowjetunion</b> HS2: Do 18-20	N 4.27	<b>Wiek</b>
013020	LS I	<b>Geographische Analyse regionaler Raumordnungspläne</b> HS 2: Do 16-18	N 4.27	<b>Wiek</b>
013021	LS I	<b>Bodenkunde II</b> (praktische Anwendung) HS 2: Mo 10.30-12.00	N 4.27	<b>Mertens</b>
013022	Lpl	<b>Geographie im Sachunterricht</b> (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		<b>Brink</b>
013023	LS I	<b>Geographie in der Sekundarstufe I</b> (mit Schulbesuchen) HS 2: nach Vereinbarung		<b>Reimann</b>
013024	Lpl LS I	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hofmann/ Mertens/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang/ Wolf</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geographie anerkannt: 014021 (Sprenger), 015004 (Stachowiak)

## Geschichte und Politische Bildung

014001	G/H Lp LS I, II	<b>Recht und Gerechtigkeit im modernen Staat</b> V 1: Di 17–18	H 2	<b>Staudinger</b>
014002	G/H Lp LS I, II	<b>Geschichte der Europaidee in der Antike und Gegenwart</b> V 2: Fr 14–15	C 1.213	<b>Grenzheuser</b>
014003	G/H Lp LS I, II	<b>Europa im Zeitalter des Imperialismus und der Weltkriege 1871 – 1945</b> Teil 1 (mit Quelleninterpretation) V 2: Di 8–10	H 4	<b>Hüser</b>
014004	G/H Lp LS I, II	<b>Die Außenpolitik der Weimarer Republik</b> V 2: Fr 10–12	C 2.219	<b>Riesenberger</b>
014005	G/H Lp LS I, II	<b>Die Neuzeit – Der Übergang vom Mittelalter zur Moderne</b> V 2: Mo 9–10 Di 15–16	H 2	<b>Staudinger</b>
014006	G/H Lp LS I, II	<b>Höhe des Reiches – die Zeit der Staufischen Kaiser</b> V 2: Mo 15–16 Do 11–12	H 2	<b>Sprenger</b>
014007	G Lp LS I, II	<b>Einführung in das Studium der mit- telalterlichen Geschichte „Mittelal- terlicher Alltag“</b> PS 2: Mo 16–18	C 2.219	<b>Sprenger</b>
014008	G Lp LS I, II	<b>Daten- und Faktenkurs Mittelalter</b> S 1: Mo 18–19	C 1.213	<b>Bonk</b>
014009	H Lp LS I, II	<b>Hellenen und Barbaren</b> HS 2: Mo 13–14	C 2.219	<b>Bonk</b>
014010	H LS I, II	<b>Der politisch-geistige Widerstand gegen das „Römische Imperium“</b> HS 2: Fr 15–17	C 1.213	<b>Grenzheuser</b>
014011	H LS I, II	<b>Die Entstehung des Grundgesetzes</b> HS 2: Di 11–13	C 2.227	<b>Gudorf</b>
014012	H LS I	<b>Die Bundesrepublik Deutschland und die DDR als Thema des Ge- schichtsunterrichts in Sekundarstu- fe I</b> HS 2: Mi 16–18	C 1.213	<b>Gudorf</b>

014013	H Lp LS I, II	<b>Die Stellung und Bedeutung der SS im „Dritten Reich“ – mit besonderer Berücksichtigung ihrer Beziehungen zur Wewelsburg</b> HS 2: Mi 14.30–16.00	C 1.213	Hüser
014014	G/H LP LS I, II	<b>Geschichtswissenschaft und Sozialwissenschaft</b> (Lektüre) wissenschaftlicher Texte GS 2: Di 16–18	C 2.219	Gudorf
014015	G LS I, II	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Di 18–20	C 2.219	Gudorf
014016	G Lp	<b>Medien und Anschauungsmittel für den Beitrag der Geschichte zum Unterricht der Primarstufe</b> PS 2: Di 11–13	C 1.213	Hüser
014017	G/H LS I, II	<b>Das Mittelalter und die Frühe Neuzeit in den Geschichtsbüchern der Bundesrepublik Deutschland</b> GS 2: Do 16–18	C 2.227	Sprenger
014018	H LS I	<b>Die Behandlung von Demokratie- modellen im Schulunterricht der Sekundarstufe I</b> HS 2: Fr 17–19	C 1.213	Grenzheuser
014019	H LS I	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: Mi nach Vereinbarung		Gudorf
014020	G/H Lp LS I, II	<b>Das Commonwealth</b> GS 2: Mi 9–11	C 1.213	Hammond
014021	H LS I, II	<b>Die Ostkolonisation im Mittelalter</b> HS 2: Do 14–16	C 1.213	Sprenger
014022	H LS I	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014023	H LS I, II	<b>Die politische Bedeutung der Aufklärung</b> HS 2: Mo 10–12	C 2.219	Staudinger
014024	H Lp LS I, II	<b>Empirische Untersuchungen zum Zeit- und Geschichtsbewußtsein</b> HS 2: Mo 12–13 und nach Vereinbarung	C 2.203	Staudinger/ Schlüter/ Sprenger

014025	H	<b>Exkursion</b>		
	Lp	E:	nach Ankündigung	N.N.
	LS I, II			

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte/Politischen Bildung anerkannt:

011005 (Schellong), 012016 (Pfnür), 012017 (Pollmann), 015008 (Piepmeier), 015009 (Piepmeier)

## Philosophie

015001	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Weiterentwicklung oder Ende des Marxismus</b> (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Gesellschaftstheorie)	V/S 2: Mi 14–16	H 2	Oelmüller
015002	H Lp LS I, II Pf A	<b>Kants Kritik der reinen Vernunft</b> (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 14–16	C 2.203	Oelmüller
015003	G/H Lp LSI, II Pf A	<b>Der Atheismusstreit</b> (Schwerpunkt: Religionsphilosophie)	S 2: Do 16–18	C 2.203	Oelmüller/ Eicher
015004	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b> (Teil 1 einer 2semestrigen Vorlesung) (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	V/Ü 2: Mo 14–16	H 7	Stachowiak
015005	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Funktion, Begriff, Sinn und Bedeutung – Gottlob Freges Grundlegung der Logik</b> (auch für Anfänger) (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Mi 14–16	C 2.203	Stachowiak
015006	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Der Kritische Rationalismus, seine Gegenpositionen und seine Weiterführungen</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie)	S 2: Di 12–14	C 2.219	Stachowiak

015007	H Lp LS I, II	<b>Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens</b> (für Fortgeschrittene, mit Anleitungen und persönlicher Beratung) K 2: Di 14–16	C 2.219	<b>Stachowiak</b>
015008	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Geschichtsphilosophie von Lessing bis Nietzsche</b> (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie) S 2: Mo 14–16	C 2.203	<b>Piepmeier</b>
015009	G/H Lp LS I, II Pf A, C	<b>Aufklärung in Geschichte und Gegenwart</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 14–16	C 2.203	<b>Piepmeier</b>
015010	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Einführung in die Logik</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) V/S 2: Mi 17.30–19.00	C 2.219	<b>Schupp</b>
015011	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Neuere Positionen der philosophischen Anthropologie</b> (Scheler, Gehlen, Horkheimer, Levi-Strauss) (Schwerpunkt: Philosophische Anthropologie) S 2: Mi 11–13	C 2.203	<b>Dölle</b>
015012	G/H Lp LS I, II Pf A, C	<b>Theorien des Schönen und der Künste in der Antike, auch unter fachdidaktischem Aspekt</b> (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie, Fachdidaktik) S 2: Mi 16.00–17.30	C 2.203	<b>Dölle</b>
015013	G/H Lp LS I, II Pf C	<b>Ästhetik der Kritischen Theorie: Adorno, Negt/Kluge</b> (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie) S 2: Mo 16–18	C 2.203	<b>Rath</b>
015014	G/H Lp LS I, II Pf A, C	<b>Einführung in Marx „Kapital“</b> Lektürekurs) (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 17–19	C 2.203	<b>Zons</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt:

011004 (Schellong), 012001 (Eicher), 014001 (Staudinger), 017011 (Benseler/Meyer), 017014 (Faber), 017016 (Gudopp)

**Das BHW sorgt dafür,  
daß Deutschlands öffentlicher Dienst bauen kann!**

# Er hat's geschafft!



*F. Fischbach, EDV-Lehrkraft im Rehabilitationszentrum Niedersachsen, Bad Pyrmont*

Herr Fischbach ist einer von mehr als 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Lehrkraft im Rehabilitationszentrum Niedersachsen verhilft er anderen Behinderten zum Einstieg in die elektronische Datenverarbeitung. Beim Kauf seines rollstuhlgerechten Fertighauses hat ihm das BHW mit viel Verständnis und mit einer besonders günstigen Gesamtfinanzierung geholfen. Als öffentlich Bediensteter hat er Anspruch auf die BHW-Leistungen. Darum ist seine Bausparkasse das BHW, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

Wenn es um Erwerb oder Erhaltung von Haus- und Wohnungseigentum geht, wenden sich Beamte, Angestellte und Arbeiter des öffentlichen Dienstes an ihr BHW. Tun Sie's auch, wenn Sie dazu gehören. Postkarte genügt!

**BHW** die Bausparkasse für  
Deutschlands öffentlichen  
Dienst · 3250 Hameln 1

**Wir gehören zusammen:  
Deutschlands öffentlicher Dienst und sein BHW!**

**Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf (05251) 24257**



## Politische Wissenschaft

- |        |                         |  |                            |         |            |
|--------|-------------------------|--|----------------------------|---------|------------|
| 016001 |                         | <b>Fortschritt und Planung</b><br>(Politik, Ökonomie, Bildung)<br>(für Studenten aller Semester: Teilnehmer des integrierten Studiums der Wirtschaftswissenschaften, Studenten der beruflichen Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften für das Lehramt für die Sekundarstufe II, Studenten der Sozialwissenschaften und der Erziehungswissenschaften) | V/S 3: Mo 15-17            | C 1.213 | Lohmar     |
| 016002 |                         | <b>Bürokratischer Staat und private Gesellschaft</b><br>(für Studenten aller Semester: Teilnehmer des integrierten Studiums der Wirtschaftswissenschaften, Studenten der beruflichen Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften für das Lehramt für die Sekundarstufe II, Studenten der Sozialwissenschaften und der Geschichte)                         | V/S 2: Di 9-11             | C 1.213 | Lohmar     |
| 016003 | GS/HS<br>ew/sw          | <b>Form- und Funktionsveränderungen im Bildungswesen</b>   | V/S 2: Fr 11-13            | C 2.203 | Briese     |
| 014001 | GS/HS<br>Lp<br>LS I, II | <b>Recht und Gerechtigkeit im modernen Staat</b>   | V 1: Di 17-18              | H 2     | Staudinger |
| 014023 | HS<br>LS I, II          | <b>Die politische Bedeutung der Aufklärung</b>   | HS 2: Mo 10-12             | C 2.219 | Staudinger |
| 016006 | GS/HS<br>ew/sw          | <b>„Schule der Nation“</b><br>Die Bundeswehr als Ort der politischen Sozialisation und als Gegenstand des sozialwissenschaftlichen Unterrichts   | S 2: Mo 10-12              | C 2.227 | Briese     |
| 016007 |                         | <b>Seminar über das Buch „Slapstick“ von Kurt Vonnegut</b><br>(für alle interessierten Studenten)  | S 2: Mo 18-20<br>14täglich | C 2.219 | Lohmar     |
| 016008 |                         | <b>Aktuelle Probleme der Politik</b><br>(für alle interessierten Studenten)  | S 1: Di 11-12              | C 2.219 | Lohmar     |

016009		<b>Einführung in die internationalen Beziehungen II</b> Das Problem der Integration von Staaten am Beispiel der europäischen Einigung S 2: nach Vereinbarung			<b>Roemheld</b>
016010	GS Lp LS I, II	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> S 2: Mi 9-11	C 2.203		<b>Szmula</b>
016011	HS Lp LS I, II	<b>R. Bahro: Die Alternative - Zur Kritik des real existierenden Sozialismus</b> S 2: Mi 14-16	C 2.235		<b>Szmula</b>
016012	HS LS I, II	<b>Elemente für eine Didaktik der Sozialwissenschaften</b> - Eine Einführung - S 2: Do 10-12	C 2.219		<b>Szmula</b>
016013	GS/HS Lp LS I, II ew/sw	<b>Tendenzen im politischen System der BRD</b> S 2: Do 14-16	C 2.219		<b>Szmula</b>
016014		<b>Erfahrungen und Handeln als zentrale Begriffe der Politischen Bildung</b> S 2: Mi 16-18	C 2.235		<b>Thüsing</b>
016015		<b>Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Bildungsgesamtplan</b> S 2: Fr 14-16	C 2.203		<b>Wiebecke</b>
016016	GS/HS ew/sw	<b>Curriculum „Politik“</b> S 2: Mi 11-13	C 1.213		<b>N.N.</b>
016017	HS ew/sw	<b>Kolloquium zu Problemen politikwissenschaftlicher Bildungsforschung</b> K 2: Mi 18-20	C 2.235		<b>Briese</b>
016018		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18-20	C 1.213		<b>Szmula</b>
016019		<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 16-18	C 2.322		<b>Szmula</b>

Laut vorläufigen, noch nicht genehmigten Studienordnungen der Fächer Soziologie und Politische Wissenschaft werden alle Veranstaltungen wechselseitig bis zum einem Drittel des gesamten Studienumfangs generell anerkannt.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Politischen Wissenschaft anerkannt:

014001 (Staudinger), 015001 (Oelmüller)

## Soziologie

017001	LS II	<b>Forschungsseminar: Pädagogische Maßnahmen zur Betreuung arbeitsloser Jugendlicher</b> (Voranmeldung notwendig) OS 2: Di 16–18	H 6.230	<b>Benseler/ Franz</b>
107002	LS II	<b>Soziologie des kleinbürgerlichen Denkens</b> V S: Mo 16–18	C 2.227	<b>Gudopp</b>
017003	Lp	<b>Zur Soziologie der Anti-Kernkraft-Bewegung</b> V/Ü 2: Di 10–12	C 2.203	<b>Hartmann</b>
017004	Lp	<b>Angestellte und Rationalisierung</b> V/Ü 2: Di 16–18	H 5	<b>Hartmann</b>
017005	LS I	<b>Die gesellschaftliche Rolle der Intelligenz in volksdemokratischen Ländern am Beispiel Ungarns</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Kovács</b>
017006	Lp LS I, II	<b>Androgynie</b> V/Ü 2: Mo 18–20	C 2.227	<b>Menschik</b>
017007	Lp LS I, II	<b>Weiblicher Sozialcharakter II</b> V/Ü 2: Di 10.00–11.30	C 2.235	<b>Menschik</b>
017008	Lp LS I	<b>Gesellschaftstheorie bei Marx und Weber</b> (Fortsetzung) V/Ü 2: Mo 14–18 14täglich	C 2.235	<b>Meurer</b>
017009	Lp	<b>Sozialisation</b> V/Ü 2: Mo 14–16	H 5	<b>Wolf</b>
017010	Lp LS I	<b>Entwicklungsländersociologie</b> V/Ü 2: Mo 16–18	H 5	<b>Wolf</b>
017011	Lp LS I, II	<b>Einführung in das Studium des Kapitals</b> S 2: Do 10–12	C 2.203	<b>Benseler/ Meyer, H.</b>
017012	LS II	<b>Probleme einer systematischen Sozialwissenschaft</b> S 2: Di 10–12	C 2.203	<b>Benseler/ Hejl</b>
017013	LS II	<b>Probleme der Studentenbewegung</b> S 2: Do 14–16	C 2.235	<b>Faber</b>

017014	LS I	<b>Karl Marx: Frühschriften</b> S 2: Do 16-18	C 2.235	<b>Faber</b>
017015	Lp LS I	<b>Kommunismusforschung</b> S 2: Mo 14-18 14täglich	C 2.235	<b>Gransow</b>
017016	LS II	<b>Marx: Deutsche Ideologie</b> S 2: Mo 19.30-21.00	C 1.213	<b>Gudopp</b>
017017	LS II	<b>Wissenschaft und Gesellschaft</b> S 2: Mo 9-11	C 2.235	<b>Hejl</b>
017018	Lp LS I	<b>Geschichte der Industriesoziologie</b> S 2: Mo 14-16	C 1.226	<b>Jüres</b>
017019	Lp LS I	<b>Berufssoziologie</b> S 2: Mo 16-18	C 1.226	<b>Jüres</b>
017020	LS I	<b>Die Wirkungsgeschichte der Gedanken von G. Lukács</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kovács</b>
017021	Lp	<b>Theorien abweichenden Verhaltens</b> S 2: Mi 14-16	C 1.226	<b>Thunemeyer</b>
017022	Lp	<b>Soziale Kontrolle</b> S 2: Mi 16-18	C 1.226	<b>Thunemeyer</b>
017023	LS II	<b>Theorien des Alltagslebens</b> V 2: Do 13.00-14.30	H 4	<b>Thurn</b>
017024	LS II	<b>Literatur und Alltag</b> S 2: Do 14.30-16.00	H 4	<b>Thurn</b>
017025	Lp	<b>Soziologie des Arbeitsrechts</b> U 2: Mi 16-18	C 1.203	<b>Kamb</b>
017026	LS II	<b>Examenskolloquium Sozialwissenschaften</b> K 2: Mo 18-20	C 2.235	<b>Benseler/ Wittekind</b>

**GEWÜRZE**  
**KRAUTER**  
**D. HUNDT**

Dietmar Hundt, 4790 Paderborn, Winfriedstr. 80, Telefon 7 19 55

017027	LS II	<b>Kirche und Arbeiterschaft</b> AG 2: Mi 18.00–19.30 14täglich	C 2.211	<b>Benseler/ Eicher/ Moos/ Wilden</b>
017028	LS I, II	<b>Tutorium: Sozialpsychologische Theorien</b> V 2: Di 18–20	C 2.235	<b>Benseler/ N.N.</b>

Laut verläufigen, noch nicht genehmigten Studienordnungen der Fächer Politische Wissenschaft und Soziologie werden alle Veranstaltungen wechselseitig bis zu einem Drittel des gesamten Studienumfangs anerkannt.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Soziologie (Sozialwissenschaften) anerkannt:

011004 (Schellong), 012001 (Eicher), 012003 (Wilden), 012006 (Eicher, Oelmüller), 012018 (Pollmann), 014005 (Staudinger), 014011 (Gudorf), 014014 (Gudorf), 015001 (Oelmüller), 015009 (Piepmeier), 015011 (Dölle), 015013 (Rath)

**Es gibt viele gute Gründe, sich für die Debeka\* zu entscheiden. Einer davon: unsere vorteilhaften Angebote für die Zeit Ihres Studiums und später.**

\* Die Debeka ist die größte Selbsthilfeeinrichtung der Angehörigen des öffentlichen Dienstes auf dem Gebiet der Krankenversicherung.

**Debeka**

Krankenversicherungsverein a.G. · Lebensversicherungsverein a.G. · Bausparkasse AG  
Hauptverwaltung: Postfach 460, Südallee 15–19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen in allen größeren Städten des Bundesgebietes.

## **Fachbereich 2** (Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport)

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

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

**Dekan:** Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil habil. König

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: H 6.141  
Tel.: App. 60-2945

**Prodekan:** Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber

**Dekanat:** Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 6.143  
Tel.: App. 2945

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



## Erziehungswissenschaften

022010	G PF A3	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die formale Logik und die Modellstrukturen</b> (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Mo 14-16	N 2.30	Frank
022020	G/H Pf A,B	<b>Autorität und Macht</b> V 1: Do 18-19	H 2	Hammel
022030	G/H Pf A,B, D	<b>Geschichte des Humanismus</b> V 1: Mo 10-11	H 2	Hammel
022040	G/H Pf E4, C2	<b>Lehren und Lernen unter den Bedingungen des Klassenzimmers</b> V 1: Mi 11-12	H 3	Weber
022050	G/H Pf A3, D1, E1, E4	<b>Fragen, Methoden und Anwendungen der verfahrensorientierten Bildungswissenschaft</b> V/S 2: Do 11-13	H 5	Frank/Meder Ortner
022060	G/H LS I,II Pf A,E	<b>Pädagogik des Jugendalters und Didaktik der Sekundarstufen</b> V/S 2: Mo 11-13	H 2	Hammel/ Loddenkemper
022070	G/H Pf D1, C1 Diplom	<b>Familienpädagogik</b> V/S 3: Fr 8-11	C 1	König
022080	G/H LS I,II, IIb PF B3, E4	<b>Theorie und Praxis der Lehrobjektivierung</b> V/S 2: Di 14-16	H 1.232	Schöler
022090		<b>Probleme der Organisation und Durchführung von Unterricht mit Erwachsenen</b> Ü 2: Di 18.00-19.30	H 6.230	Ahl
022100		<b>Analyse von Modellen der Altenbildung unter Berücksichtigung didaktisch-methodischer Aspekte</b> (für Diplomanden des Studienschwerpunktes Erwachsenenbildung) Ü 2: Mi 16-18	H 6.230	Boeven



022110	G/H	<b>Didaktische Schwerpunkte im Rechtschreibunterricht unter besonderer Berücksichtigung des rechtschreibschwachen Schülers</b> Ü 2: Mo 16-18	H 6.230	<b>Finke</b>
022120	G Pf A1, A 3	<b>Grundbegriffe der Pädagogik</b> Ü 1: Mo 10-11	H 6.230	<b>Geesmann</b>
022130	G Pf E4	<b>Einführung in die Videotechnik für Lehramtsstudenten II</b> Ü 2: Di 16-18	H 1.232	<b>Kania</b>
022140	G/H LS I,II	<b>Schulpraktische Studien II</b> Ü 2: Mo 9-11	H 6.203	<b>Loddenkemper</b>
022150	Pf E4	<b>Einführung in technische Medien</b> Ü 4: Di 14-18	Kreis- bild- stelle	<b>Lübbers</b>
022160	G Pf E3	<b>Unterrichtsplanung und -analyse in der Sekundarstufe I</b> (Realschule) Ü 2: Fr 8-10	H 6.238	<b>Mimberg</b>
022170	Pf E4	<b>Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz</b> Ü 2: Mi 16-18	H 6.211	<b>Sturm</b>
022180	G Pf B3, E3	<b>Training des Lehrerverhaltens in Kleingruppen</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, daher Voranmeldung erbeten) Ü 2: Mi 9-11	H 1.201	<b>Weber</b>
022190	G Pf E3,E4	<b>Soziales Lernen im Primarbereich unter Verwendung von Medien</b> PS 2: Do 14-16	H 1.201	<b>Brodke-Reich</b>
022200	G/H Lp LS I,II Pf E3	<b>Die Vorbereitung des Unterrichts</b> PS 2: Do 9-11	H 6.238	<b>Franz</b>
022210	G Pf A1, B3	<b>Einführung in die Analyse Pädagogischer Situationen</b> PS 2: Mo 9-11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022220	G Pf B3	<b>Schulklasse als kleine soziale Gruppe</b> PS 2: Mo 11-13	H 3	<b>Kadlec</b>
022230	G Pf E1, E3	<b>Einführung in die Didaktik</b> PS 2: Di 11-13	H 6.238	<b>Loddenkemper</b>

022240	G	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> PS 2: Mo 16–18	H 6.211	<b>Vohland</b>
022250	G/H Pf E4	<b>Lernerfolgskontrolle im Lernzielorientierten Unterricht</b> S 2: Fr 9–13 14täglich	H 6.203	<b>Bink</b>
022260	G/H	<b>Schulrecht</b> S 2: Do 7.30–9.00	H 6.238	<b>Drewes</b>
022270	H Pf A4	<b>Emanzipationspädagogik im kritischen Rückblick – Theodor Wilhelm: Jenseits der Emanzipation</b> S 2: Mo 16–18	H 6.203	<b>Geesmann</b>
022280	G/H PF A1	<b>Interpretation ausgewählter Quellen zur Geschichte der Pädagogik (Antike)</b> S 2: Mi 14–16	H 6.203	<b>Geesmann</b>
022290	G/H Pf E1	<b>Möglichkeiten und Grenzen einer Konfliktdidaktik</b> (G: ab 3. Semester) S 2: Mo 14–16	H 6.203	<b>Geesmann</b>
022300	H LS II Pf E3	<b>Unterrichtsanalyse – Unterrichtsplanung</b> S 2: Mi 16–18	H 6.238	<b>Geesmann</b>
022310	H LS II Pf E4	<b>Medien in berufsbildenden Schulen</b> S 2: Do 16–18	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022320	H LS I,II Pf E4	<b>Mediendidaktik – Lehrererstellte Medien in der Unterrichtsplanung</b> S 2: Do 14–16	H 6.238	<b>Tulodziecki Hagemann</b>
022330	G/H Pf A,B,E	<b>Die reformpädagogische Bewegung</b> S 2: Do 16–18	H 2	<b>Hammel</b>
022340	G/H Lp Pf D1, E2	<b>Theorie der Grundschule</b> S 2: Di 16–18	H 6.238	<b>Heichert</b>
022350	G/H Pf B3 C3	<b>Beruf und Rolle des Lehrers</b> S 2: Do 9–11	H 2	<b>Kadlec</b>
022360	H Pf D3	<b>Pädagogik und Schulsystem in den Ostblockländern</b> S 2: Do 14–16	H 6.203	<b>Kadlec</b>
022370	G/H Pf C2, D1	<b>Freizeit in der Industriegesellschaft als pädagogisches Problem</b> S 2: Fr 11–13	H 6.238	<b>Kadlec</b>

022380	G Pf B3, C2	<b>Analyse pädagogischer Situationen am Beispiel von Elternhaus und Schule</b> S 2: Di 11-13	H 6.230	<b>Kirn</b>
022390	H Pf A1, A3 Diplom	<b>Ideologiekritik von Didaktikmodellen</b> S 2: Do 16-18	H 6.230	<b>Geesmann/ König</b>
022400	G/H Pf C2 Diplom	<b>Gruppenpädagogik</b> (Intensivseminar mit begrenzter Teilnehmerzahl, nur nach Vereinba- rung) S 1: nach Vereinbarung		<b>König</b>
022410	H	<b>Ausgewählte Probleme der Erwachsenenbildung</b> (nur für Studenten des Studiengan- ges Diplompädagogik) S 2: Do 18.30-20.00	H 6.230	<b>König</b>
022420	G/H Pf D1	<b>Information und Personaleinsatz (Stundenplan) im Schulbetrieb</b> S 2: Do 14-16	H 6.230	<b>Ortner</b>
022430	H Pf D1	<b>Heimerziehung im Raum der Reformpädagogik</b> (Anmeldung in H 6.314 erforderlich) S 2: Di 9-11	H 6.203	<b>Schier</b>
022440	G/H Pf E3	<b>Determinanten unterrichtlicher Projektion</b> (Vorbereitungsseminar im Rahmen der Schulpraktischen Studien II) S 2: Di 14-16	H 6.203	<b>Schier</b>
022450	G/H Pf E3 E4	<b>Analyse, Bewertung und Wirkungen von Fernsehsendungen über Erziehungsfragen II</b> S 2: Do 16-18	H 1.232	<b>Sievert</b>
022460	G/H Pf A3, C2	<b>Erziehung als kommunikatives Handeln</b> S 2: Mi 18-20	H 6.203	<b>Strauß</b>
022470	G/H LS I,II Pf C2, E4	<b>Einführung in die Kommunika- tionslehre</b> S 2: Do 9-11	H 1.201	<b>Tulodziecki</b>
022480	G/H Pf C1, E1	<b>Soziales Lernen in der Schule</b> S 2: Mo 9-11	H 6.238	<b>Weber</b>

022490	H Pf A3, E3	<b>Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Voran- meldung erbeten) S/AG 3: Fr 8–11	H 6.230	<b>Weber</b>
022500	G/H	<b>Verkehrserziehung und Verkehrssicherung II</b> S 2: Mo 11.30–13.00 Kleiner Sitzungssaal im Kreishaus		<b>Wesche</b>
022510	G/H Pf B2, E1	<b>Informationspsychologische Grundlagen der Kybernetischen Pädagogik</b> S 1: Do 10–11	H 5	<b>Meder</b>
022520	G/H Pf D2 Diplom	<b>Aspekte der Reformpädagogik</b> HS 2: Di 9–11	H 6.230	<b>Franz</b>
022530	H Pf E2, E3	<b>Theorien und Probleme der Lern- zielbestimmung für den Unterricht</b> HS 2: Di 9–11	H 6.238	<b>Heichert</b>
022540	H Pf C1	<b>Ausgewählte Probleme der Sozialpädagogik</b> (Agogik, Vorschulerziehung, Gastar- beiter) HS 2: Mo 16–18	H 6.238	<b>Kadlec</b>
022550	H LS II Pf C3, D1	<b>Betriebliche Fortbildung</b> HS 2: Di 9–11	H 6.211	<b>Loddenkemper</b>
022560	H Pf E4	<b>Entwicklung und Evaluation von au- diovisuellen Unterrichtsmaterialien im naturwissenschaftlichen Bereich II</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung) HS 2: Fr 9–11	H 1.123	<b>Sievert</b>
022570	H LS I,II Pf C1, C3 Diplom	<b>Forschungsseminar: Pädagogische Maßnahmen zur Betreuung arbeits- loser Jugendlicher</b> (Vor Anmeldung notwendig) OS 2: Di 16–18	H 6.230	<b>Franz/ Benseler</b>
022580	H	<b>Kolloquium zu ausgewählten Fra- gen der Kybernetischen Pädagogik</b> K 2: Do 9–11	N 2.30	<b>Frank</b>
022590	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung		<b>Franz</b>
022600	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>

022610	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>König</b>
022620	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Loddenkemper</b>
022630	G LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Frank</b>
022640	G LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> (berufsbildende Schulen) P: nach Vereinbarung		<b>Franz</b>
022650	G LS II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8-11	H 5.238	<b>Geesmann</b>
022660	G LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022670	G Lp LS I	<b>Schulpraktische Studien I</b> (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8-11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022680	G/H LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbe- dürftigen Kindern) P: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>
022690	G LS I	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt: Lehrer-Schüler Interaktion) P 3: Mi 8-11	H 6.230	<b>Kirn</b>
022700	G LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 2: Mi 9-11 (und nach Vereinbarung)	H 6.238	<b>Loddenkemper</b>
022710	G Lp	<b>Unterrichtsanalyse und didaktische Konstruktion</b> (mit Unterrichtshospi- tationen) (Anmeldung in H 6.314 erforderlich) P 3: Mi 8-11		<b>Schier</b>
022720	G LS I	<b>Schulpraktische Studien II</b> <b>Unterrichtsanalyse und -planung</b> P 2: Mi 9-11	H 6.219	<b>Vohland</b>

## Psychologie

023010	G/H Pf A,C	<b>Methoden in der Sozialpsychologie</b> V 1: Mi 9-10	H 4.238	<b>Kaufmann</b>
023020	Pf C1	<b>Einführung in die Sozialpsychologie</b> V 2: Fr 16-18	C 2	<b>N.N.</b>
023030	G/H Pf A2, B1, B2	<b>Einführung in die Tiefenpsychologie</b> (Psychoanalyse) V 1: Mo 11-12	C 1	<b>Schlüter</b>

023040	G/H Pf A	<b>Hauptströmungen der Psychologie</b> V/S 2: Mo 9-11	H 4.113	Kaufmann
023050	G/H Pf B	<b>Pädagogische Psychologie</b> V/S 2: Do 9-11	H 4.113	Kaufmann
023060	G Pf A3	<b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.113	Dieterich/N.N.
023070	H Pf C2, C3	<b>Beratungslehrer-Ausbildung</b> Kurs I S 2: Mi 9-11	H 4.113	Dieterich
023080	H Pf C2	<b>Psychologie der Gesprächsführung für Lehramtsstudenten</b> S 2: Mi 16-18	H 4.238	Dieterich
023090	H Pf D2	<b>Lehrertraining Orientierungsstufe</b> S 2: Do 14-16	H 4.238	Dieterich
023100	G/H Pf B	<b>Entwicklungspsychologie II</b> S 2: Do 11-13	H 4.238	Kaufmann
023110	G Pf B3	<b>Motivation</b> S 2: Mo 16-18	H 4.113	Krause
023120	G/H Pf E4	<b>Leistungsmessung und -beurteilung in der Schule</b> S 2: Mo 9-11	H 3	Niemeier

Die Buchhandlung  
der Bonifacius-Druckerei  
ist seit Jahren

# das Sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge  
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges  
Buchlager  
zur unverbindlichen  
Information



**Buchhandlung  
Bonifacius-  
Druckerei GmbH**  
479 Paderborn  
Liboristraße 1-3

023130	H Pf B1	<b>Stabilität und Veränderung von Intelligenz und Begabung</b> S 2: Di 18–20	H 6.238	Niemeier
023140	G Pf B2	<b>Ausgewählte Fragen der Lerntheorie</b> S 2: Di 18–20	H 4.238	Polák
023150	G Pf BC	<b>Spielen, Arbeiten, Lernen</b> S 2: Do 18–20	H 4.238	Seidel
023160	H Pf B1, B2, C1	<b>Erziehungsschwierige Kinder und Jugendliche</b> S 1: Mo 9–10 (für Anfänger) HS 1: Mo 10–11 (für Fortgeschrittene)	H 4.238	Schlüter
023170	H	<b>Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins</b> S 2: Mo 12–13 und nach Vereinbarung	H 4.238	Schlüter/ Staudinger/ Sprenger
023180	H Pf E4, B	<b>Pädagogische Psychologie II</b> HS 2: Di 16–18	H 4.238	Krause
023190	Pf C1	<b>Ausgewählte Fragen der Sozialpsychologie</b> HS 2: Fr 18–20	H 4.238	N.N.
023200	H Pf B2, C2	<b>Ausgewählte Fragen der Motivationsforschung</b> HS 2: Do 9–11	H 4.238	Schlüter
023210	H Pf B1, C1	<b>Analyse von Entwicklungsprozessen verhaltensgestörter Jugendlicher</b> HS 2: nach Vereinbarung (beschränkte Teilnehmerzahl)	H 4.145	Schlüter
023220	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 9–11	H 4.145	Dieterich
023230	H	<b>Ausgewählte Fragen der pädagogischen Psychologie (ab 6. Semester)</b> K 1: Mo 16–17	H 4.238	Schlüter
023240	H	<b>Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie</b> K 1: Mo 17–18	H 4.145	Schlüter

023250 G

**Schulpraktische Studien I:  
Betreuung von Kindern der Gastar-  
beiter und von förderungsbedürfti-  
gen Schulkindern**

P 3: nach Vereinbarung

**Dieterich/  
Schlüter**

023260 G/H

**Grundwissenschaftliches Prakti-  
kum in Verbindung mit der Vorle-  
sung „Methoden in der Sozial-  
psychologie“**

P 2: Mi 10-12

H 4.238 **Kaufmann**

---

---

**GIRO**  
Das Konto  
für alle.

Informationen  
zum Girokonto  
bekommen Sie von uns.



wenn's um Geld geht  
**Sparkasse Paderborn**

---

---



# Sport

## 1. Sportwissenschaftliche Studien

### 1.1 Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G (F)	<b>Allgemeine Methodik des Sportunterrichts</b> S 2: Mo 11-13	H 5.238	Werner
024010	G (F)	<b>Grundlagen der Sportdidaktik</b> S 2: Fr 11-13	H 5.238	Brettschneider
024020	G (WP)	<b>Grundlagen und Entwicklungstendenzen des Schulsports</b> S 2: Di 9-11	H 5.238	Knievel
024030	G (WP)	<b>Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik</b> V 1: Di 8-9	H 3	Kramer
024040	H (F)	<b>Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Primarstufe</b> S 2: Fr 9-11	H 5.238	Werner
024050	H (F)	<b>Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Sekundarstufe II</b> S 2: Mo 9-11	H 5.238	N.N.
024060	H (WP)	<b>Empirische Unterrichtsforschung im Sport</b> S 2: Fr 9-11	H 6.211	Knievel
024070	H (WP)	<b>Zur Didaktik und Methodik des Volleyballspiels</b> S 1: Mo 16-17	H 5.238	Thierer
024080	H (WP)	<b>Zur Didaktik und Methodik der Leichtathletik</b> S 1: Mo 17-18	H 5.238	Richter
024090	H (WP)	<b>Zur Didaktik und Methodik des Basketballspiels</b> S 1: Do 16-17	H 5.238	Bräutigam
024100	H (W)	<b>Visuelle Medien im Sportunterricht</b> K 1: Di 11-12	H 6.211	Knievel
024110	H (W)	<b>Sport mit Behinderten</b> (Projektstudie) P 2: Mi 18-20		Rheker
024120	G/H (W)	<b>Sportunterricht in der Praxis</b> (Analyse von Videoaufnahmen, Projektstudie) P 2: Mi 11-13	H 5.238	Knievel

### 1.2 Sportgeschichte/Sportpolitik

- 024130 H (WP) **Geschichte des Sports und des Schulsports in der Neuzeit**  
S 2: Do 9-11 H 5.238 Kramer
- 024140 H (WP) **Aufbau und Organisation des Sports in der Bundesrepublik und in der DDR**  
S 2: Do 11-13 H 5.238 Kramer

### 1.3 Sportpsychologie/Sportsoziologie

- 024150 G/H (WP) **Einführung in Probleme der Sportsoziologie**  
S 2: Do 18-20 H 5.238 Baur
- 024160 H (WP) **Zur sportbezogenen Sozialisation in der Schule**  
S 2: Do 14-16 H 5.238 Baur
- 024170 H (WP) **Soziales Lernen im Sport**  
S 2: Mi 11-13 H 6.203 Werner
- 024180 G/H (W) **Untersuchungen zum Sportinteresse berufstätiger Jugendlicher (Projektstudie)**  
P 2: Di 14-16 H 5.238 Kramer/Wiehager
- 024190 H (W) **Sport im Jugendstrafvollzug (Projektstudie)**  
P 2: Di 7-9 H 5.238 Knievel

### 1.4 Bewegungslehre

- 024200 G (F) **Motorische Grundeigenschaften und die Entwicklung des motorischen Profils**  
S 2: Di 11-13 H 5.238 Kramer
- 024210 G/H (WP) **Zur Biomechanik ausgewählter Sportarten**  
S 2: Mo 14-16 H 5.238 Thierer

Für Ihr

# STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

**FRITZ HARLINGHAUSEN** Buchhandlung, Paderborn

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

## 1.5 Sportmedizin

- |        |           |   |         |                 |
|--------|-----------|---|---------|-----------------|
| 024220 | G<br>(F)  | <b>Anatomisch-physiologische Grundlagen</b><br>S 2: Mi 14–16    | H 5.238 | <b>Wiehager</b> |
| 024230 | H<br>(F)  | <b>Spezielle Probleme der Sportmedizin</b><br>S 2: Mi 16–18     | H 5.238 | <b>Pieprzyk</b> |
| 024240 | H<br>(WP) | <b>Sportmedizinische Aspekte des Trainings</b><br>S 2: Mi 18–20 | H 5.238 | <b>Pieprzyk</b> |

## **2. Methodisch-praktische Studien**

### 2.1 Geräteturnen

- |        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| 024250 | G | <b>Grundformen des Geräteturnens</b>      | <b>Baur/<br/>Bräutigam/<br/>Hüsing</b>  |
| 024260 | H | <b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b> | <b>Kesselmeier/<br/>Knievel/<br/>Plöger/<br/>Rheker/<br/>Richter/<br/>Thierer/<br/>Werner/<br/>Wiehager</b> |

### 2.2 Gymnastik und Tanz

- |        |     |  |
|--------|-----|--|
| 024270 | GI  | <b>Einführung in die körper- und bewegungs- bildenden Grundformen</b>    |
| 024280 | GII | <b>Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewegungsfolgen</b>           |
| 024290 | H   | <b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung</b> |
| 024300 | H   | <b>Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen</b>                          |
| 024310 |     | <b>Tänze der Völker</b>  |

### 2.3 Leichtathletik

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 024320 | G | <b>Grundformen der Leichtathletik</b>       |
| 024330 | H | <b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b> |
| 024340 | H | <b>Leichtathletik in der Primarstufe</b>    |
| 024350 | H | <b>Schwerpunktfach Leichtathletik</b>       |

## 2.4 Spiele

### **Basketball**

- 024360 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024370 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024380 H **Schwerpunktfach Basketball**

### **Fußball**

- 024390 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024400 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Handball**

- 024410 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024420 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Volleyball**

- 024430 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024440 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Schwimmen**

- 024450 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024460 GII **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten**
- 024470 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024480 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

(Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten für die methodisch-praktischen Studien werden zu Beginn des Semesters gesondert bekanntgegeben.)

### 3. Unterrichtspraktische Studien

- |        |           |  |           |
|--------|-----------|--|-----------|
| 024490 | H<br>(WP) | <b>Zur Entwicklung sportlicher Handlungsfähigkeit am Beispiel Leichtathletik</b><br>(Sekundarstufen I und II)<br>Ü: Mi 19–20 | Baur      |
| 024500 | H<br>(WP) | <b>Grundlagen des Schwimmunterrichts</b><br>(Sekundarstufe I),<br>Schwimmhalle Elsen<br>Ü: Do 10–12                          | Rheker    |
| 024510 | H<br>(WP) | <b>Aufbau von Spiel- und Übungsreihen im Basketball</b><br>(Sekundarstufe I und II)<br>Ü: nach Vereinbarung                  | Bräutigam |
| 024520 | H<br>(WP) | <b>Unterrichtsversuche in der Grundschule Microteaching</b><br>Ü 2: Mi 8–10  | Knievel   |

### 4. Lehrgänge

- |        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 024530 | Segellehrgang in Méze (Südfrankreich) |
| 024540 | Wandern/Orientierungslauf             |

**FOTO**  
**DROGERIE**  
**D. HUNDT**

Dietmar Hundt, 4790 Paderborn, Winfriedstr. 80, Tel. 7 19 55

## **Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60-28 73

**Dekan:** o. Prof. Dr. phil. Steinecke

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: H 3.128

**Prodekan:** o. Prof. Brockhaus

**Dekanat:** Inge Brink, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 3.140  
Tel.: App. 28 77

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



# Germanistik

## I. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031010 G/H  
(W) **Sprachphilosophie und Grammatiktheorie**  
V 1: Do 17-18 H 3 Hartig

### 2. Einführungen

031020 G  
(F) **Einführung in die Gegenstandsbe-  
reiche der Linguistik**  
PS 2: Do 11-13 H 3.223 Feldbusch

031030 G  
(F) **Grundlagen der funktionalen  
Sprachwissenschaft**  
PS 2: Di 9-11 H 3.203 Pasierbsky

### 3. Proseminare/Übungen

031040 G  
(WP) **Tendenzen der deutschen Gegen-  
wartssprache**  
PS 2: Mo 14-16 H 3.203 Aßheuer

031050 G  
(WP) **Textlinguistik**  
PS 2: Do 14-16 H 3.203 Feldbusch

031060 G  
(WP) **Grammatik und Sprachgebrauch**  
PS 2: Do 20.00-21.30 H 3.203 Hartig

031070 G  
(WP) **Probleme der Soziolinguistik**  
PS 2: Do 14-16 H 3.223 Hartig

031080 G/H **Intensivübungen zur  
Sprecherziehung**  
Ü 5: Mo 8-13 H 3.316 Köster

031090 G  
(F) **Sprechtest**  
Ü 2: Di 9-11 H 3.316 Kühnhold

031100 G/H **Stimmbildung**  
Ü 3: Di 8-11 H 3.316 Liebold  
(4 Gruppen)

031110 G  
(WP) **Sprache der Werbung, Sprache der  
Politik**  
PS 2: Mo 11-13 H 3.203 Michels

031120 G  
(WP) **Wortbildungslehre**  
PS 2: Di 11-13 H 3.203 Opitz



031130	G (WP)	<b>Die Satzlehre von E. Drach</b> PS 2: Mi 11-13	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031131	G/H	<b>Dänisch II</b> Ü 2: Di 14-16	H 3.223	<b>Wiedel</b>
031132	G/H (W)	<b>Schwedisch für Anfänger</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Vieth</b>

#### 4. Hauptseminare

031140	H (WP)	<b>Fragen der Sprachnorm</b> HS 2: Mi 16-18	H 3.203	<b>Aßheuer</b>
031150	H (WP)	<b>Sprache und Denken; Kategorien, Relationen und Entwicklungsmodelle</b> HS 2: Fr 11.00-12.30	H 3.203	<b>Hartig</b>
031160	H (WP)	<b>Lehrersprache und Schülersprache</b> HS 2: Mo 9-11	H 4.329	<b>Hertkorn</b>
031170	H (WP)	<b>Der deutsche Roman der Gegenwart</b> HS 2: Di 9-11	H 3.215	<b>Höhler</b>
031180	H (WP)	<b>Semiotik</b> HS 2: Do 18-20	H 3.203	<b>Köck</b>
031190	H (WP)	<b>Niederdeutsch</b> HS 2: Fr 11-13	H 3.215	<b>Menge</b>
031200	H (WP)	<b>Probleme der vergleichend-historischen Sprachwissenschaft</b> HS 2: Di 11-13	H 3.215	<b>Pasierbsky</b>

#### 5. Seminare

031210	G/H Lp (F)	<b>Rechtschreibung und Rechtschreibeunterricht</b> S 2: Mo 16-18	H 3.215	<b>Aßheuer</b>
--------	------------------	---	---------	----------------

#### 6. Projektseminare

031220	G/H (WP)	<b>Kategorien des Sprachwandels</b> P 2: Fr 14-16	H 3.203	<b>Hartig</b>
--------	-------------	--	---------	---------------

## II. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

### 1. Vorlesungen

031230	G/H (W)	<b>Schiller – ein deutscher Mann?</b> V 1: Fr 18–19	H 3	Kienecker
031240	G/H (W)	<b>Drama von Hauptmann bis Brecht</b> V 2: Fr 11–13	H 3	Profitlich

### 2. Einführungen

031250	G (F)	<b>Einführung in die Literaturdidaktik</b> PS 2: Fr 14–16	H 3.215	Freund
031260	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft</b> PS 2: Mo 9–11 PS 2: Do 9–11	H 3.203	Höhler

### 3. Proseminare/Übungen

031270	G (WP)	<b>Die Permanenz der Kunst</b> <b>Zur Diskussion zwischen H. Marcu- se und L. Kofler</b> PS 2: Mi 16–18	H 3.215	Allkemper
031280	G (WP)	<b>Die deutsche Kurzgeschichte</b> PS 2: Di 14–16	H 3.203	Duwe
031290	G (WP)	<b>Aspekte der Unterrichtsvorberei- tung auf den Deutschunterricht</b> PS 2: Di 16–18	H 3.203	Duwe
031300	G (WP)	<b>Moderne Komödien im Unterricht</b> PS 2: Di 16–18	H 3.215	Freund
031310	G (WP)	<b>Adolf Muschg</b> PS 2: Mi 14–16	H 3.203	Gutt
031320	G (WP)	<b>Theodor Fontane</b> PS 2: Fr 9–11	H 3.203	Hartmann
031330	G (WP)	<b>Rilkes 'Sonette an Orpheus'</b> PS 2: Fr 9–11	H 3.215	Höhler
031340	G (WP)	<b>Das Chanson – Formen und Mög- lichkeiten im Unterricht</b> PS 2: Do 9–11	H 3	Kienecker
031350	G (WP)	<b>Prolegomena zu einer Poetik christ- licher Literatur im 20. Jh.</b> PS 2: Fr 16–18	H 3.203	Kienecker

031360	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übungen</b> <b>I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Di 18–20	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
	G/H (W)	<b>II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Di ab 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031370	G (WP)	<b>Interpretation und Rezitation von Gedichten im Unterricht</b> PS 2: Fr 11–13	H 4.329	<b>Kühnhold</b>
031380	G (WP)	<b>Marxistische Literaturtheorie</b> PS 2: Mo 14–16	H 3.215	<b>Michels</b>
031390	G (WP)	<b>Lektürekurs: 'Tristan'</b> PS 2: Do 9–11	H 3.215	<b>Opitz</b>
031400	G (WP)	<b>Max Frisch</b> PS 2: Mi 18–20	H 3.203	<b>Profitlich</b>
031410	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsche Literatur</b> PS 2: Di 9–11	H 3.223	<b>Steinhoff</b>

#### 4. Hauptseminare

031420	H (WP)	<b>Textproduktion in der Primarstufe</b> HS 2: Do 11–12.30	H 3.215	<b>Duwe</b>
031430	H (WP)	<b>Die Satire – Theorie, Analysen, Didaktik</b> HS 2: Fr 16–18	H 4.203	<b>Freund</b>
031440	H (WP)	<b>Spruch – Aphorismus – Aperçu (Epigrammatische Formen)</b> HS 2: Do 11–13	H 3.203	<b>Kienecker</b>
031450	H (WP)	<b>Überlegungen zur Entwicklung einer Dramendidaktik</b> HS 2: Di 11–13	H 3.223	<b>Kühnhold</b>
031460	H (WP)	<b>Prosa der Frühaufklärung</b> HS 2: Di 18–20	H 4.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031470	H (WP)	<b>Der „Algabal“ von Stefan George</b> HS 2: Mo 16–18	H 3.203	<b>Michels</b>
031480	H (WP)	<b>Volker Braun / Heiner Müller</b> HS 2: Fr 14–16	H 4.203	<b>Profitlich/ Hartmann</b>
031490	H (WP)	<b>Populäre Literatur um 1500: „Das Narrenschiff“</b> HS 2: Di 18.00–19.30	H 3.203	<b>Steinhoff</b>

## 5. Oberseminare

031500 (W) **Peter Hille**  
OS 2: Fr 14-16 H 3.223 **Kienecker**

## **III. Praktika**

031510 G/H **Fachpraktikum**  
(F) P 4: Mi 8-12 H 2 **Aßheuer/Michels**

031520 G/H **Fachpraktikum in Kleingruppen an**  
(F) **einer Grundschule**  
P 4: Mi 8-12 **Duwe**

031530 G/H **Fachpraktisches Seminar**  
(F) PS 2: Mi 9-11 H 3.203 **Freund**

## **Anglistik/Amerikanistik**

### **I. Sprachwissenschaft**

#### 1. Vorlesungen

032020 (W) **The Vocabulary of English**  
V 2: Di 18-19 H 4 **Carstensen**  
Fr 10-11 H 4

032030 (W) **Phonetic Theory**  
V 1: Mi 9-10 H 5 **Turner**

#### 2. Einführungen

032050 (F) **Einführung in die Linguistik**  
PS 2: Do 14-16 H 5 **Roos**

#### 3. Proseminare

032060 G **Einführung in das Mittelenglische**  
(WP) PS 2: Mo 11-13 H 3.233 **Carstensen**

032090 G **Stratifikationsgrammatik: eine Ein-**  
(WP) **führung**  
PS 2: Di 16-18 H 3.233 **Funken**

032100 G **Morphologie und Wortbildung des**  
(WP) **Englischen**  
PS 2: Do 9-11 H 4.215 **Lehmann**

032110 G **Die englische Sprache/ Standard**  
(WP) **und Varietät**  
PS 2: Do 11-13 H 4.203 **Lehmann**

#### 4. Hauptseminare

032160	H (WP)	<b>Der Einfluß des Englischen auf das heutige Deutsch: phonologische, morphologische und syntaktische Prozesse</b> HS 2: Mi 16-18	H 4.203	<b>Carstensen</b>
032180	H (WP)	<b>Aspekte der Werbesprache im Englischen und im Deutschen: Kontrastive Untersuchungen</b> HS 2: Di 9-11	H 3.233	<b>Lehmann</b>
032190	H (WP)	<b>Kontrastive Lexikologie des Deutschen und Englischen</b> HS 2: Mi 14-16	H 4.203	<b>Roos</b>

## II. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

### 1. Vorlesungen

032210	(W)	<b>Themes in American Culture</b> V 1: Mi 9-10	H 3	<b>Sandeen</b>
--------	-----	---	-----	----------------

### 2. Einführungen

032230	(F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Do 11-13	H 6	<b>Schleiermacher</b>
--------	-----	--	-----	-----------------------

### 3. Proseminare

032240	(WP)	<b>Aspekte der englischsprachigen Literatur Südafrikas</b> PS 2: Mo 14-16	H 4.203	<b>Böttcher</b>
032250	(WP)	<b>John Barth: Lost in the Fun-House</b> PS 2: Di 14-16	H 3.233	<b>Franzbecker</b>
032260	(WP)	<b>Black Identity: texts from the black experience</b> PS 2: Do 14-16	H 4.203	<b>Franzbecker</b>
032270	(WP)	<b>Die Kunst der politischen Rede in England</b> PS 2: Fr 9-11	H 4.215	<b>Müllenbrock</b>
032280	(WP)	<b>Chaucer: Troilus and Criseyde</b> PS 2: Fr 14-16	H 3.233	<b>Neumann</b>
032290	(WP)	<b>American Films of the 1930's</b> PS 2: Mi 18-20	H 5	<b>Sandeen</b>

032300	(WP)	<b>Ernest Hemingway: A Farewell to Arms, Life of Francis Macomber</b> PS 2: Do 14-16	H 4.215	Schleiermacher
032310	(WP)	<b>Kurt Vonnegut: Slaughterhouse Five, Cat's Cradle</b> PS 2: Fr 9-11	H 4.203	Schleiermacher
032330	(WP)	<b>George Eliot – Selected Novels</b> PS 2: Di 11-13	H 4.203	Turner

#### 4. Hauptseminare

032340	(WP)	<b>Shakespeare: Romeo and Juliet</b> HS 2: Mo 16-18	H 4.203	Franzbecker
032360	(WP)	<b>Probleme der Literatursoziologie</b> HS 2: Do 9-11	H 4.203	Müllenbrock
032370	(WP)	<b>Gesellschaftskritik im Werk von H.G. Wells</b> HS 2: Mi 9-11	H 4.203	Müllenbrock
032380	(WP)	<b>The Image of Europe in the American Mind</b> HS 2: Mi 11-13	H 3.233	Sandeen

### III. Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

032010	(W)	<b>Probleme der Progression im Englischunterricht der Sekundarstufe I</b> V 1: Di 9-10	H 3	Brockhaus
--------	-----	---	-----	-----------

#### 2. Einführungen

032040	(F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mo 17-15      1-3 Mo 15-16      1 Mo 16-17      2 Mo 17-18      3	H 6 H 4.215	Förster
--------	-----	---	----------------	---------

#### 3. Proseminare

032070	G (WP)	<b>Motivation im Fremdsprachenunterricht</b> PS /3 Di 14-16	H 4.203	Dahl
032080	G (WP)	<b>Sprachlernsysteme im Fremdsprachenbereich</b> PS 2: Di 16-18	H 4.203	Förster

032120	G (WP)	<b>Problems in English Language Teaching: Grammar</b> PS 2: Mi 16-18	H 4.215	Roos
032130	G (WP)	<b>Fehlerdiagnostik und Fehlerbekämpfung im Englischunterricht</b> PS 2: Mo 14-16	H 3.233	Roos
 <b>4. Hauptseminare</b>				
032140	H (WP)	<b>Arbeitsformen und Arbeitsmittel im Englischunterricht mit leistungsschwachen Lerngruppen</b> HS 2: Do 7.30-9.00	H 4.203	Brockhaus
032150	H (WP)	<b>Vergleichsanalyse von Lehrwerken für die Hauptschule und die Gesamtschule</b> HS 2: Fr 7.30-9.00	H 4.203	Brockhaus
032170	H (WP)	<b>Topics in Psycho- and Sociolinguistics – Relevant to the Foreign Language Teacher</b> HS 2: Fr 11-13	H 4.215	Förster
032350	(WP)	<b>Die Short Story im Englischunterricht der Sekundarstufe II</b> HS 2: Di 16-18	H 4.215	Franzbecker
032390	(WP)	<b>Literatur im Leistungskurs: Edward Albees Dramen</b> HS 2: Fr 11-13	H 3.233	Schleiermacher

#### IV. Sprachpraktische Übungen

032410		<b>English for Special Purposes</b> Ü 2: Mo 13-15	H 4.215	Erdmann
032420		<b>Phonetics 1</b> Ü 1: Mi 10-11	H 2.211	Turner
032430		<b>Phonetics 2</b> Ü 1: Mi 11-12	H 2.211	Turner
032440		<b>Phonetics 3</b> Ü 1: Mi 12-13	H 2.211	Turner
032450		<b>Intonation and Reading Practice 1</b> Ü 1: Mo 16-17	H 2.211	Turner
032460		<b>Intonation and Reading Practice 2</b> Ü 1: Mo 17-18	H 2.211	Turner

032470	<b>Advanced Grammar</b> Ü 2: Mi 14-16	H 3.233	Turner
032480	<b>Essay-Writing</b> Ü 2: Fr 11-13	H 4.203	Smith
032490	<b>Britain at the Turn of the Century: Political and Social Background</b> Ü 2: Mi 11-13	H 4.203	Odenbach
032500	<b>Conversation: Short Story and Shorter Fiction</b> Ü 2: Mi 11-13	H 4.215	Brandenburg
032510	<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b> Ü 4: Mo 11-13 Do 11-13	H 4.215	Brandenburg/ Odenbach
032520	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Mo 9-11 Mi 9-11	H 4.215	Odenbach
032530	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Mo 9-11 Mi 9-11	H 4.203 H 3.233	Brandenburg
032540	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Di 9-11 Do 14-16	H 4.203 H 4.226	Smith
032550	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Di 11-13 Fr 9-11	H 3.233	Smith
032560	<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b> Ü 4: Mo 11-13 Do 9-11	H 4.203 H 3.233	Odenbach
032570	<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b> Ü 4: Di 9-11 Do 7.30- 9.00	H 4.215 H 4.329	Brandenburg
032580	<b>Comprehensive Language Course (Advanced II)</b> Ü 2: Do 9-11	H 4.329	Smith
032590	<b>Advanced Translation</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.113	Turner



## V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032600		Vorbereitung, Durchführung und Besprechung von Unterrichtsstunden			
		Ü 3: Mi nach Vereinbarung			Brockhaus

## Romanistik

### I. Erste Studienphase (1. - 3. Semester)

#### 1. Vorlesungen

033010	G/H (W)	Geschichte der französischen Literatur im Überblick, III: Die klassische Dramaturgie	V 2: Di 10-11 Mi 10-11	H 3	Arens
033020	G/H (W)	Diskussionsvorlesung: Das Kind als Rezipient: Carlo Collodi, Pinocchios Abenteuer	V 2: Do 12.45-14.15	H 4.329	Junker
033030	G/H (W)	Diskussionsvorlesung: Erörterung aktueller bildungspolitischer Fragen mit besonderer Berücksichtigung des fremdsprachlichen Unterrichts	V 1: Mi 9-10	H 4.329	Meier
033040	G/H (W)	Sprache und Text. Zur Geschichte des Französischen, II	V 2: Do 9-11	H 3.223	Thomas

#### 2. Einführende Veranstaltungen

033050	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft	PS 2: Mi 14-16	H 4.329	Thess
033060	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft	PS 2: Di 14-16	H 4.329	Schrey

#### 3. Proseminare

033070	G/H (F)	Proseminar: Einführung in das Altfranzösische	PS 2: Mi 11-13	H 3.215	Arens
--------	------------	--	----------------	---------	-------

033080	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Die Gattung Fabel</b> PS 2: Di 11-13	H 4.329	<b>Arens</b>
033090	G (F)	<b>Fachdidaktisches Proseminar: Vermittlung morphosyntaktischer Teilsysteme in der Spracherwerbsphase</b> PS 2: Mi 16-18	H 3.233	<b>Eisermann</b>
033100	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches/Lingu- istisches Pro- und Hauptseminar: Text und Stil</b> PS 2: Do 11-13	H 4.226	<b>Junker</b>
033110	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches/Lingu- istisches Pro- und Hauptseminar: Marco Polo und Italo Calvino's „Die unsichtbaren Städte“</b> PS 2: Do 14-16	H 4.329	<b>Junker</b>
033120	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Lyrik des 19. Jahrhunderts II</b> PS 2: Do 16-18	H 4.329	<b>Reckermann</b>
033130	G (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Proseminar: Modelltheoretische Untersuchen- gen zu einem Fragment des Franzö- sischen</b> PS 2: Do 14-16	H 3.307	<b>Thomas</b>

#### 4. Projektseminar

033140	G/H	<b>Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Projekt- seminar: Textlinguistische Untersuchungen zum französischen Roman der drei- ßiger Jahre</b> P 2: Do 11-13	H 3.233	<b>Thomas/Thess</b>
--------	-----	---	---------	---------------------

#### 5. Sprachpraktische Übungen

033150	G (F)	<b>Französische Phonetik</b> Ü 2: Do 14-16	H 2.211	<b>Birkemeier</b>
033160	G (F)	<b>Exercices de grammaire et de style (pour débutants)</b> Ü 2: Di 9-11	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033170	G (F)	<b>Exercices de traduction allemand- français (pour débutants)</b> Ü 2: Fr 14-16	H 4.226	<b>Schlapbach</b>

033180	G (F)	<b>Explication de textes: La poésie africaine d'expression française</b> (pour débutants) Ü 2: Mo 11-13	H 4.226	<b>Ledru</b>
033190	G/H (W)	<b>Exercices pratiques de diction et d'élocution</b> Ü 2: Di 18-20	H 4.329	<b>Ledru</b>
033200	G/H (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Mo 20-22	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033210	G/H (W)	<b>Exercices de traduction français-al- lemand</b> Ü 2: Do 11-13	H 4.329	<b>Reckermann</b>
033220	G (W)	<b>Einführung ins Textverständnis: Lektüre ausgewählter französi- scher Romane</b> Ü 2: Fr 11-13	H 4.226	<b>Meier</b>
033230	G (W)	<b>Redaktionsübung: gemeinsame Er- arbeitung eines Musterreferats</b> (mit allen Arbeitsphasen von der Festlegung des Themas an) Ü 1: Mi 10-11	H 4.329	<b>Meier</b>

## 6. Zweite romanische Sprache

033240	G/H (W)	<b>Spanisch für Anfänger</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.329	<b>Birkemeier</b>
033250	H (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16-18	H 4.226	<b>Birkemeier</b>
033260	G/H (W)	<b>Estudio de la obra „el circo“ de Juan Goytisoló</b> Ü 2: Do 16-18	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033270	G/H (W)	<b>Portugiesisch für Anfänger</b> Ü 2: Mo 18.00-19.30	H 4.226	<b>Botas</b>
033280	H (WP)	<b>Portugiesisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 18.00-19.30	H 4.203	<b>Botas</b>
033290	G/H (W)	<b>Italienisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 16-18	H 4.329	<b>Ledru</b>
033300	H (WP)	<b>Italienisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mo 16-18	H 4.329	<b>Ledru</b>
033310	H (W)	<b>Racconti italiani contemporanei</b> (nur für Romanisten) Ü 2: Mo 14-16	H 4.329	<b>Ledru</b>

## II. Zweite Studienphase (4. - 8. Semester)

### 1. Vorlesungen

033320	G/H (W)	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick, III: Die klassische Dramaturgie</b> V 2: Di 10-11 Mi 10-11	H 3	<b>Arens</b>
033330	G/H (W)	<b>Diskussionsvorlesung: Das Kind als Rezipient:</b> Carlo Collodi, Pinocchios Abenteuer V 2: Do 12.45-14.15	H 4.329	<b>Junker</b>
033340	G/H (W)	<b>Diskussionsvorlesung: Erörterung aktueller bildungspolitischer Fragen mit besonderer Berücksichtigung des fremdsprachlichen Unterrichts</b> V 1: Mi 9-10	H 4.329	<b>Meier</b>
033350	G/H (W)	<b>Sprache und Text Zur Geschichte des Französischen, II</b> V 2: Do 9-11	H 3.223	<b>Thomas</b>

### 2. Hauptseminare

033360	H (WP)	<b>Der Rosenroman</b> (gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“) HS 2: Di 14-16	H 3.215	<b>Arens</b>
033380	H/G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Die Gattung Fabel</b> HS 2: Di 11-13	H 4.329	<b>Arens</b>
033380	H LS II (F)	<b>Fachdidaktisches Hauptseminar: Behandlung dramatischer Dichtung im Französischunterricht der Oberstufe</b> HS 2: Fr 14-16	H 4.329	<b>Eisermann</b>
033390	H/G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches/Linguistisches Pro- und Hauptseminar: Text und Stil</b> HS 2: Do 11-13	H 4.226	<b>Junker</b>
033400	H/G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches/Linguistisches Pro- und Hauptseminar: Marco Polo und Italo Calvino's „Die unsichtbaren Städte“</b> HS 2: Do 14-16	H 4.329	<b>Junker</b>

033410	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: La structure du vers chez Corneille</b> HS 2: Di 9-11	H 3.301	<b>Lausberg</b>
033420	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: La signification des mots chez Corneille</b> HS 2: Di 11-13	H 3.301	<b>Lausberg</b>
033430	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Corneille, traducteur d'hymnes latines</b> HS 2: Di 16-18	H 3.301	<b>Lausberg</b>
033440	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Generationskonflikt und Fortschrittsproblematik in Anouilhs späteren Werken</b> HS 2: Fr 9-11	H 4.329	<b>Meier</b>
033450	H/G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Lyrik des 19. Jahrhunderts II</b> HS 2: Do 16-18	H 4.329	<b>Reckermann</b>
033460	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Stendhal</b> HS 2: Do 9-11	H 4.226	<b>Reckermann</b>

### 3. Projektseminar

033470	H/G	<b>Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Projektseminar: Textlinguistische Untersuchungen zum französischen Roman der dreißiger Jahre</b> Pr 2: Do 11-13	H 3.233	<b>Thomas/Thess</b>
--------	-----	--	---------	---------------------

### 4. Kolloquien

033480	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 18-20	H 4.329	<b>Reckermann</b>
--------	----------	---	---------	-------------------

### 5. Sprachpraktische Übungen

033490	H LS I (F)	<b>Exercices de traduction allemand-français</b> (pour étudiants avancés) U 2: Mo 11-13	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
--------	------------------	---	---------	----------------

033500	H LS II (F)	<b>Exercices de traduction allemand-français</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Fr 16-18	H 4.329	<b>Schlapbach</b>
033510	H (F)	<b>Exercices de grammaire et de style</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Mi 18-20	H 4.226	<b>Schlapbach</b>
033520	H (WP)	<b>Explication de textes</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Mo 14-16	H 4.226	<b>Ostiguy</b>
033530	H (WP)	<b>Explication de textes</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Mi 14-16	H 4.226	<b>Schlapbach</b>
033540	H (W)	<b>La traduction et l'explication de textes à l'examen d'état</b> Ü 2: Mi 16-18	H 4.329	<b>Schlapbach</b>
033550	H/G (W)	<b>Exercices pratiques de diction et d'élocution</b> Ü 2: Di 18-20	H 4.329	<b>Ledru</b>
033560	H/G (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Mo 20-22	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033570	H/G (F)	<b>Exercices de traduction français-allemand</b> Ü 2: Do 11-13	H 4.329	<b>Reckermann</b>

### III. Praktikum

033580	H/G (F)	<b>Entwurf und Bewertung von Klassenarbeiten</b> P 2: Mi 11-13 (kann auch als Hauptseminar für LS I gewertet werden)	H 4.329	<b>Meier</b>
--------	------------	--	---------	--------------

### IV. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

033590		<b>Französisch I</b> Ü 2: Mo 18-20	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033600		<b>Französisch II</b> Ü 2: Do 18-20	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033610		<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.329	<b>Birkemeier</b>
033620		<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mi 16-18	H 4.226	<b>Birkemeier</b>

033630		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mo 18.00–19.30	H 4.226	<b>Botas</b>
033640		<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mi 18.00–19.30	H 4.203	<b>Botas</b>
033650		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 16–18	H 4.329	<b>Ledru</b>
033660		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 16–18	H 4.329	<b>Ledru</b>
033670		<b>Latein I</b> Ü 2: Mo 16–18	H 4.226	<b>Schlapbach M.</b>
033680		<b>Latein II</b> Ü 2: Mo 18–20	H 4.203	<b>Schlapbach M.</b>

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 3. Proseminare

034010	G (WP)	<b>Die Permanenz der Kunst</b> Zur Diskussion zwischen H. Marcuse und L. Kofler PS 2: Mi 16–18	H 3.215	<b>Allkemper</b>
034011	G (WP)	<b>Rilkes „Sonette an Orpheus“</b> PS 2: Fr 9–11	H 3.215	<b>Höhler</b>
034020	G (WP)	<b>Marxistische Literaturtheorie</b> PS 2: Mo 14–16	H 3.215	<b>Michels</b>
034030	G (WP)	<b>Sprache der Werbung, Sprache der Politik</b> PS 2: Mo 11–13	H 3.203	<b>Michels</b>

### 4. Hauptseminare

034040	H (WP)	<b>Der deutsche Roman der Gegenwart</b> HS 2: Di 9–11	H 3.215	<b>Höhler</b>
034041	H (WP)	<b>Der „Algabal“ von Stefan George</b> HS 2: Mo 16–18	H 3.203	<b>Michels</b>
034050	H (WP)	<b>Probleme der Literatursoziologie</b> HS 2: Do 9–11	H 4.203	<b>Müllenbrock</b>

## Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)

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

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

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum: H 8.246

**Prodekan:** o. Prof. Kötters

**Dekanat:** Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 7.147  
Tel.: App. 29 56

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



Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

**Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:**

**H 7**

Raum 201	Atelier
Raum 209	Druck- und Werkraum
Raum 217	Siebdruck und Fotolabor
Raum 232	Kunst-Sammlung
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	Sammlung
Raum 140	Fachübungsraum
Raum 147	Sekretariat Textilgestaltung
Raum 223	Färb-Sammlung
Raum 230	Seminar
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 237	Klavier
Raum 236	Klavier
Raum 147	Dozentenzimmer
Raum 135	Dozentenzimmer



## Kunst und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II, IIb	<b>Trickfilm</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 11-13	H 7.312	<b>Schrader</b>
040102	HS Lpl LS I,II,IIb	<b>Fachpraktikum</b> (Grund- bzw. Hauptschule) P 2: Mi 8-10		<b>Schrader</b>
040103	HS Lpl LS I,II,IIb	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10-12	H 7.312	<b>Schrader</b>
040104	Lpl LS I,II,IIb	<b>Seminar zur Studienfahrt nach Paris</b> (entfällt nach der Fahrt) S 1: Mi 16-18  <b>Studienfahrt nach Paris</b> 11.5.-19.5.1978	H 6.219	<b>Schrader</b>  <b>Schrader</b>
040105	Lpl LS I,II,IIb	<b>Stilleben</b> (Seminar in Kunstpraxis) (Malen mit Ölfarbe; auch Malen I) S 2: Fr 9-11	H 7.312	<b>Schrader</b>
040106	Lpl LS I,II,IIb	<b>Kunst im Museum</b> (Seminar zum Teilgebiet „Medien“) (Diese Veranstaltung evtl. statt Fachpraktikum) S 2: Mi 10-12 Diözesan-Museum		<b>Schrader</b>
040107	Lpl LS I,II,IIb	<b>Bildanalyse an ausgewählten Bei- spielen</b> (Teilgebiet aus „Gestaltungslehre“) V 2: Fr 11-13	H 6.219	<b>Schrader</b>
040108	Lpl LS I,II,IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 14-15	H 7.312	<b>Schrader</b>
040109	Lp (WP)	<b>Der Lernbereich Gestaltung in Schule und Hochschule</b> S 1: nach Ankündigung		<b>Schrader/ Stamm</b>
040110	Lpl LS I,II,IIb	<b>Zeichnen I</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 9-11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040111	Lpl LS I,II,IIb	<b>Aktuelle fachdidaktische Modelle</b> (Teilgebiet „Didaktik“) S 2: Di 11-13	H 7.321	<b>Ortner</b>

040112	Lpl LS I,II,IIb	<b>Geschichte des Faches</b> (Teilgebiet „Fachtheorie“ auch Ein- gangsstudium) V 1: Di 15–16	H 5	<b>Ortner</b>
040113	Lpl LS I,II,IIb	<b>Film</b> (für Fortgeschrittene, Seminar in Kunstpraxis) S 3: Mi 9–12	H 7.321	<b>Ortner</b>
040114	Lpl LS I,II,IIb	<b>Portraitzeichnen</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 14–16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040115	Lpl LS I,II,IIb	<b>Aktzeichnen</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16–18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040116	Lpl LS I,II,IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	H 7.321	<b>Ortner</b>
040117	Lpl LS I,II,IIb	<b>Ausgewählte Beispiele zur Architekturgeschichte</b> (Teilgebiet „Kunstgeschichte/ Kunsttheorie“) S 2: Do 9–11	H 7.321	<b>Stalling</b>
040118	Lpl LS I,II,IIb	<b>Griechische Plastik</b> (Teilgebiet „Kunstgeschichte/ Kunsttheorie“) V 2: Di 9–10 Fr 9–10	H 6.219	<b>Stalling</b>
040119	Lpl LS I,II,IIb	<b>Puppenspiel</b> (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 2: Fr 18–20	H 7.312	<b>Buck</b>
040120	Lpl LS I,II,IIb	<b>Radierung</b> (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Mi 9–13	H 7.209	<b>Moll</b>
040121	Lpl LS I,II,IIb	<b>Siebdruck</b> (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 3: Di 18–21	H 7.217 H 7.321	<b>Fürst</b>
040122	Lpl LS I,II,IIb	<b>Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Na- turstein</b> (für Fortgeschrittene, Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Mi 16–20	H 7.304	<b>Rikus</b>
040123	Lpl LS I,II,IIb	<b>Fotoexkursion zur Architektur Westfalens II</b> (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Di 14–18	H 7.217	<b>Strathmann</b>

040124 Lpl **Keramisches Gestalten**  
 LS I,II,IIb 14tägiger Intensivkurs  
 (Termin nach Ankündigung) H 7.304 **Wagner**

## **Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung**

040201	Lp LS I (F)	<b>Einführung in die Intentionen und Grundprobleme der Fachdidaktik und -methodik</b> GS 1: Do 9-10	H 7.130	<b>Stamm</b>
040202	Lp LS I (F)	<b>Grundlagen der Farbtheorie</b> GS 2: Do 14-16	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040203	Lp LSI (F)	<b>Textiltechnologie II: Herstellung und Verarbeitung textiler Flächen</b> GS 1: Do 10-11	H 7.130	<b>Stamm</b>
040204	LS I (WP)	<b>Textilveredlung und Artikelkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	H 7.130	<b>N.N.</b>
040205	LS I (W)	<b>Wohnkultur gestern und heute</b> S 1: Do 16-17	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040206	LSI (WP)	<b>Mode und Konsum/Verbraucherbeurteilungen von Textilien</b> S 2: nach Vereinbarung	H 7.130	<b>N.N.</b>
040207	Lp LS I (WP)	<b>Abschlußkolloquium für Examensemester</b> OS 1: Di 12-13	H 7.130	<b>Stamm/ Pfannschmidt</b>
040208	Lp (WP)	<b>Der Lernbereich Gestaltung in Schule und Hochschule</b> S 1: nach Vereinbarung	H 7.130	<b>Stamm/Schrader</b>
040209	HS LS I (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sekundarstufe I mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P/S 2: Mi vormittags	Schule	<b>Stamm</b>
040210	HS LS I (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sekundarstufe I mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags P 2: Mi vormittags	Schule	<b>Pfannschmidt</b>
040211	HS Lp LS I (WP)	<b>Erarbeitung von Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre der Primar- und Sekundarstufe I</b> S/U 2: Di 16-18	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>

040212	HS LS I (W)	<b>Möglichkeiten freien Gestaltens beim Weben</b> (Voraussetzung: Gestaltungslehre und Weben auf dem Schulwebrahmen) Ü 2: Di 14-16			H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040213	LS I (W)	<b>Flächengestaltung durch Patch- work und Schwertnadelapplikation</b> (Voraussetzung: Grundkenntnisse im Hand- und Maschinennähen) Ü 2: Do 11-13			H 7.140	<b>Stamm</b>
040214	HS LS I (WP)	<b>Entwickeln und Ausführen von Mu- stern und freien Gestaltungen im Werkverfahren der Batik</b> (Grundlagenkenntnisse erwünscht) Ü 2: Fr 14-16			H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
040215	GS LS I (F)	<b>Schnittgewinnung</b> Ü 2: Mo 8-10 Mo 10-12	1 2		H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040216	GS LS I (F)	<b>Methodischer Einsatz der Nähma- schine</b> (für Studierende mit Vorkenntnissen im Maschinennähen) Ü 2: Fr 8-10 Fr 10-12	1 2		H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040217	Lp LS I (WP)	<b>Stoffdruck mit dem Linostempel</b> Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2		H 7.125	<b>Cambeis</b>
040218	Lp  LS I (WP)	<b>Applikationen mit Garnen und Geweben</b> Ü 2: nach Ankündigung	1/2		H 7.140	<b>Cambeis</b>
040219	Lp LS I (W)	<b>Gestaltung von textilem Spielzeug</b> Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2		H 7.140	<b>Jenkner</b>
040220	Lp LS I	<b>Fachexkursion</b> E: nach Ankündigung				<b>Stamm</b>
030221	Lp LS I	<b>Fachexkursion zur Textilkunst</b> E: nach Ankündigung				<b>Pfannschmidt</b>
040222	Lp LS I	<b>Studienberatung und Sprechstunde</b> nach Ankündigung			H 7.246	<b>Stamm</b>
040223	Lp LS I	<b>Studienberatung und Sprechstunde</b> nach Ankündigung			H 8.140	<b>Pfannschmidt</b>

## Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (F/WP)	<b>Musikgeschichte des 18. Jahrhunderts</b> V 1: Do 13-14	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040302	G/H Lp LS I,II (F/WP)	<b>Populärmusik im Unterricht</b> S 2: Fr 7- 9	H 8.125	<b>Kötters</b>
040303	H Lp LS I,II (F/WP)	<b>„Absolute Musik“ im Unterricht</b> HS 2: Mo 18.00-19.30	H 8.125	<b>Niederau</b>
040304	G Lp LS I,II (F/WP)	<b>Übungen zur Vorlesung</b> PS 2: Do 14-16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040305	G	<b>Orff II</b> Ü 1: Fr 9-10	H 8.125	<b>Kötters</b>
040306	G Lp LS I,II (F)	<b>Gehörbildung I</b> Ü 1: Di 11-12	H 8.125	<b>Kötters</b>
040307	G Lp LS I,II (F)	<b>Dirigieren I</b> Ü 1: Di 8- 9	H 8.125	<b>Niederau</b>
040308	G LS II (F) Lp LS I (WP)	<b>Kontrapunkt II</b> Ü 1: 1. Mo 16-17 2. Di 9-10	H 8.125	<b>Niederau</b>
040309	G LS II (F) Lp LS I (WP)	<b>Harmonielehre I</b> Ü 1: 1. Mo 17-18 2. Di 10-11	H 8.125	<b>Niederau</b>
040310	G LS II (F) Lp LS I (WP)	<b>Harmonielehre II</b> Ü 2: 1. Fr 11-13 2. Fr 14-16	H 8.125	<b>Dopheide</b>



040311	G/H (WP)	<b>Hochschulchor</b> (offen für alle Hochschul- angehörigen) Ü 2: Mo 12.00–13.30	H 8.125	<b>Niederau</b>
040312	G/H (WP)	<b>Kammermusik</b> Ü 3: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040313	G/H (WP)	<b>Bläsergruppe</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Kötters</b>
040314	G/H (WP)	<b>Die Werkstatt</b> (offen für alle Hochschul- angehörigen) Ü 2: Mi 17–19	C 1	<b>Kötters</b>

## Musikwissenschaft

040401	(WP)	<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11–13	Detmold	<b>Allroggen</b>
040402	(W)	<b>Probleme musikgeschichtlicher Epochengliederung</b> V 2: Fr 14–16	Detmold	<b>Forchert</b>
040403	(W)	<b>Grundfragen einer Systematischen Musikwissenschaft</b> PS 2: Mi 10–12	H 8.125	<b>Forchert</b>
040404	(WP)	<b>Einführung in das Werk von Heinrich Schütz</b> PS 2: Do 15–17	Detmold	<b>Forchert</b>
040405	(WP)	<b>Probleme musikwissenschaftlicher Analyse</b> PS 2: Mo 15–17	Detmold	<b>Allroggen</b>
040406	(WP)	<b>Zur wissenschaftlichen Edition von Musikwerken des 17. Jahrhunderts</b> HS 2: Mi 19.30–21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
040407	(WP)	<b>Zum Operschaffen von Richard Strauss</b> HS 2: Mo 17–19	Detmold	<b>Allroggen</b>
040408	(WP)	<b>Notationskunde: Tabulaturen</b> Ü 2: Fr 16–18	Detmold	<b>Allroggen</b>

## Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 – 21 08

**Dekan:** o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 10.00 – 12.00 Uhr  
nur nach Vereinbarung  
Raum: C 4.301  
Te.: App.2108

**Prodekan:** Prof. PD, Dr. rer. pol. Schmidt, FHL  
Raum: C 3.331  
Tel.: App. 20 83

**Dekanat:** Brigitte 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 Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im April 1978 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.



# I. Integriertes Grundstudium

## A. Propädeutika

050001	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>				
	V 3: Di 7-10	a	C 2	<b>Vogt</b>	
	Ü 3: Do 7-10	a			
	V 3: Mi 7-10	b	H 1	<b>Kleibohm</b>	
	Ü 3: Fr 7-10	b			
050002	<b>Rechnungswesen</b>				
	V 2: Di 9-11		C 4.206	<b>Bartels</b>	
	Ü 2: Do 7-9				

## B. Brückenkurse

050011	<b>Buchführung</b>				
	Ü 2: Di 11-13		C 4.206	<b>Bartels</b>	
050012	<b>Mathematik</b>				
	Kompaktkurs vom 3. 4. - 14. 4. 1978				
	V/Ü: Mo-Fr 9-13		C 3.232	<b>Kleibohm</b>	
050013	<b>Englisch</b>				
	V/Ü 3: Mo 10-13	a	C 2.211	<b>Sieben</b>	
	V/Ü 3: Mo 14-17	b			
	V/Ü 3: Mi 7-10	c			
	V/Ü 3: Mi 14-17	d			
	V/Ü 3: Di 9-12	a	C 2.211	<b>Hambusch</b>	
	V/Ü 3: Mo 10-13	f	C 3.212		
	V/Ü 3: Mo 11-13	g	C 4.206	<b>Blömeke</b>	
	V/Ü 3: Mo 11-13	h	C 4.206		
	V/Ü 3: Mo 11-13	i	C 3.203		

## C. Prüfungsfächer

### Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050021	<b>Mikroökonomie II</b>				
	V/Ü 3: Mi 11-14	a	C 3.203	<b>Biehler</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	b	C 5.206	<b>Brandes</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	c	C 3.212	<b>Eger</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	d	C 5.216	<b>Meyer</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	e	C 3.222	<b>Schmidt</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	f	C 4.224	<b>Weise</b>	

050023      **Makroökonomie II**  
 V/Ü 3: Di 16 – 19      C 3.212      **Nissen**  
 V/Ü 3: Di 16 – 19      C 3.222      **Brezinski**  
 V/Ü 3: Mo 16 – 19      C 3.212      **Nissen**  
 V/Ü 3: Do 9 – 12      C 3.222      **Brezinski**  
 V/Ü 3: Di 16 – 19      C 3.232      **Stork**  
 V/Ü 3: Do 9 – 12      C 3.212      **Stork**  
 V/Ü 3: Do 9 – 12      C 5.206      **Steinmann**  
 V/Ü 3: Do 9 – 12      C 4.206      **Büscher**  
 V/Ü 3: Do 9 – 12      C 5.216      **Pfister**

050026      **Einführung in die politische Ökonomie**  
 V 1:    Mi 10 – 11      C 1      **Weise**

**Betriebswirtschaftslehre**

050027      **Grundkurs BWL I  
 Produktions- und Kostentheorie**  
 V 2:    Mo 14 – 16      C 1      **Schaefer**

050028      **Grundkurs BWL II  
 Absatz, Beschaffung, Lager**  
 V 2:    Do 14 – 16      C 1      **Weeser-Krell**

050030      **Grundkurs BWL IV  
 Investitionsrechnung**  
 V 2:    Mi 14 – 16      C 4.224      **Gollers**

050702      **Grundkurs BWL V  
 Menschliche Arbeit im Betrieb**  
 V 2:    Fr 11 – 13      C 2      **Pullig**

050032      **Einführung in die EDV**  
 V 3:    Mi 16 – 19      a      C 2      **Herold**  
 V 3:    Di 16 – 19      b      C 2

**Statistik**

050034      **Statistik I**  
 V/Ü 4: Di 14 – 16      a      H 1      **Schulze**  
           Fr 13 – 15      a  
 V/Ü 4: Mo 11 – 13      b  
           Do 16 – 18      b  
 V/Ü 4: Mo 16 – 18      c  
           Do 14 – 16      c

**Recht**

050039      **Wirtschaftsrecht II**  
 V/Ü 4: Di 9 – 11      a      B 1      **Dietrich**  
           Do 9 – 11      a  
 V/Ü 4: Mo 11 – 13      b  
           Mi 9 – 11      b

## D. Sonstige Grundpflichtfächer

### Politologie

050045	<b>Einführung in das Studium des „Kapital“</b> S 2: Do 10 – 12	C 2.203	<b>Benseler/ Meyer</b>
--------	---	---------	----------------------------

## E. Sonstige Veranstaltungen

050057	<b>Übungen zur Statistik I und II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	<b>Schulze</b>
--------	--	---------	----------------

## F. Orientierungsfächer BWL

### Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

#### Kurzzeitstudiengang

050065	<b>Steuerrecht</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.224	<b>Sander</b>
050066	<b>Finanzmanagement</b> V/Ü 2: Mi 13 – 15	C 4.234	<b>Gräfer</b>

#### Langzeitstudiengang

050067	<b>Investitions- und Finanzierungstheorie</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	B 2	<b>Loistl</b>
--------	---	-----	---------------

### Schwerpunkt: Management mit EDV

#### Kurzzeitstudiengang

050071	<b>Funktionsbereichsplanung</b> V/Ü 4: Do 14 – 18	C 3.203	<b>Schaefer</b>
--------	--	---------	-----------------

#### Langzeitstudiengang

050072	<b>Planungs- und Entscheidungsver- fahren O: Einführung in die Grundlagen be- trieblicher Planung und Entschei- dung</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Nastansky</b>
--------	--	-----	------------------

**Schwerpunkt: Marketing  
Kurzzeitstudiengang**

050076                    **Absatzplanung**  
V/Ü 2: Do 11 – 13                    C 4.224    **Weeser-Krell**

**Langzeitstudiengang**

050077                    **Marketingtheorie**  
V/Ü 2: Do 9 – 11                    B 2            **Weinberg**

**Schwerpunkt: Personalwesen  
Kurzzeitstudiengang**

050078                    **Aufgaben des Personalwesens**  
V 2: Di 11 – 13                    H 5.203    **Pullig**

**Langzeitstudiengang**

050079                    **Menschliches Verhalten in der  
Organisation**  
V/Ü 2: Mi 11 – 13                    H 1            **Weber**

## **G. Orientierungsfächer VWL**

**Spezielle Mikroökonomie**

050717                    **Teil I: Wirtschaftssysteme**  
V/Ü 2: Di 9 – 11                    C 3.232    **Dobias**

050087                    **Teil II: Wettbewerbstheorie  
und -politik**  
V/Ü 2: Di 14 – 16                    C 5.206    **Weise**

**Spezielle Makroökonomie**

050091                    **Teil I: Stabilisierungspolitik**  
V/Ü 2: Mi 16 – 18                    C 3.222    **Stork**

050092                    **Teil II: Input – Output Analyse**  
V/Ü 2: Do 14 – 16                    C 5.206    **Steinmann**

## **II. Integriertes Hauptstudium I**

### **A. Allgemeine Veranstaltung**

050097                    **Industrieseminar**  
(auch für H II)  
S 2: Mi 9 – 11                    C 4.234    **Bartels/  
Herold**

050718           **Übung zur allgemeinen BWL**  
Ü 2:   Mo 14 – 16                           C 4.224   Gräfer

## **B. Schwerpunkt: Marketing**

050101           **Produkt- und Preisgestaltung**  
V 2:   Di 11 – 13                           C 5.216   Lohmeier

050102           **Image- und Nutzenpolitik**  
V 2:   Di 14 – 16                           C 5.216   Lohmeier

050104           **Kreativität und Kreativtechniken**  
(auch für H II BWL)  
S 2:   Do 11 – 13                           C 4.234   Lohmeier

050105           **Verkaufsförderung**  
V/Ü 1: Do 8 – 9                           C 4.234   Weeser-Krell

050106           **Public Relations**  
V/Ü 1: Do 9 – 10                          C 4.234   Weeser-Krell

050107           **Marketing**  
S 2:   Di 9 – 11                            C 5.216   Weeser-Krell

050108           **Absatzwerbung**  
V/Ü 2: Fr 11 – 13                         C 5.206   Weeser-Krell

## **C. Schwerpunkt: Management mit EDV**

050114           **Mittlere Datentechnik**  
V 2:   Do 9 – 11                           C 4.224   Herold

050115           **Übung zu Management mit EDV**  
Ü 2:   Mi 11 – 13                          C 4.234   Herold

## **D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern**

050121           **Kosten- und Leistungsrechnung**  
V 2:   Do 11 – 13                           B 2       Bartels

050122           **Übung zur Kosten- und Leistungsrechnung**  
Ü 2:   Mi 11 – 13                           B 2       Bartels

050132           **Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**  
V 2:   Mo 7 – 9                             C 4.234   Gollers

050133           **Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme**  
(auch H II BWL)  
V 2:   Mo 9 – 11                            C 4.234   Gollers

050127           **Controlling und Budgetierung**  
(auch H II BWL)  
V 2:   Mi 9 – 11                            C 4.224   Gräfer



050128	<b>Bilanzanalyse</b> (auch H II BWL) V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
050129	<b>Seminar Finanzierungen</b> S 2: Fr 13 – 15	C 4.206	Gräfer

## E. Schwerpunkt: Personal und Ausbildung

050144	<b>Arbeitsmedizin</b> (auch H II BWL) V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.203	Eberhardt
050149	<b>Ausbildung</b> (auch für H II) V/Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
050704	<b>Fallstudienseminar zur Personalwirtschaft</b> S 2: Di 16 – 18	H 5.203	Pullig
103162	<b>Arbeitswissenschaft I</b> V 2: Mi 11 – 13	P1 4.01	Schneider
050705	<b>Fallstudie und Simulation II</b> (auch LAS) S 1: Di 11 – 13 14tägig	C 3.203	Kaiser/ Pullig

## F. Sonstige Veranstaltungen

050701	<b>Ausbildung der Ausbilder (AdA)</b> (auch für H II) S 4: Mo 11 – 13 Di 18 – 20	H 5.203	Pullig
050702	<b>Bewerberkollegium</b> Blockveranstaltung 10 Std./Sem. K 10: nach Vereinbarung	H 5.328	Pullig
050741	<b>Lineare Programmierung (Anwen- dungen)</b> <b>(Wahlfach)</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Kleibohm

### III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

#### A. Allgemeine Veranstaltungen

050156	<b>Allgemeine BWL II Kosten- und Erfolgsrechnung</b> (auch für H II WWL) V 2: Fr 11 – 13	H 1	Nastansky
050157	<b>Übung zur allgemeinen BWL III</b> (auch für H II VWL) Ü 2: Mo 11 – 13	B 2	Hühne
050705	<b>Allgemeine BWL IV Personalwesen</b> (auch für H II VWL) V 2: Do 9 – 11	C 1	Bronner
050706	<b>Übung zur Allgemeinen BWL IV</b> (auch für H II VWL) Ü 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	C 3.212 C 3.212	Bronner/ Schlingmann Bronner
050158	<b>Konzentration, Wettbewerbs- theorie und -politik</b> (auch für Lehramt) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Liepmann
050159	<b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b> (auch für Lehramt) V 2: Do 14 – 16	C 2	Schmidt
050160	<b>Wirtschaftspolitische Übung</b> (auch für Lehramt) Ü 2: Fr 14 – 16	B 1	Schmidt

#### B. Schwerpunkt: Marketing

050166	<b>Marketingmodelle</b> V 2: Fr 7 – 9	C 5.216	Behrens
050167	<b>Übung zu Marketingmodellen</b> Ü 2: Do 18 – 20	C 5.216	Behrens
050168	<b>Marketingplanung</b> V 2: Mi 11 – 13	A 5	Lohmeier
050172	<b>Vertriebspolitik</b> V 2: Mi 14 – 16	H 5.203	Lohmeier
050173	<b>Seminar zur bisozialen Ideenfindung</b> S 2: Mi 16 – 18	H 5.203	Lohmeier

050170	<b>Marktforschung</b> (auch H 1 und Teil des Wahlpflicht- fachs Konsumentenverhalten) V 2: Do 11 – 13	H 5.203	Weinberg
050708	<b>Seminar zum Marketing</b> (BWL II) S 2: Fr 9 – 11	H 5.203	Weinberg/ Weeser-Krell
050174	<b>Marketing – Institutionen</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5.203	Weeser-Krell

### C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050176	<b>Systemanalyse und -planung II: Einführung eines EDV-Systems</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Herold
050177	<b>Informationssysteme und Daten- banken II: Implementierung von Datenbanken und Informationssysteme</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Herold
050191	<b>Planungs- und Entscheidungsver- fahren 2: Simulation (einschließlich GPSS)</b> V/Ü 1: Do 7 – 8	C 3.222	Nastansky
050192	<b>Planungs- und Entscheidungsver- fahren 3: Entscheidungstabellen</b> V/Ü 1: Do 8 – 9	C 3.222	Nastansky
050194	<b>Seminar: Zur Anwendung kaufmännischer Modular- Programmsysteme</b> S 2: Do 18 – 20	C 3.203	Nastansky
050182	<b>Informations- und Systemtheorie</b> V 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Schaefer
050183	<b>Seminar Management mit EDV</b> (stochastische Prozesse) S 2: Di 14 – 16	C 3.203	Schaefer
050184	<b>Einführung in die Programmierung mit COBOL</b> (auch für H I) V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Hühne

## D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050200	<b>Investitionstheorie</b> V 2: Mi 16 – 18	C 4.224	Gollers
050202	<b>Steuerwirkungslehre</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Gollers
050208	<b>Seminar: Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
050213	<b>Finanzierungsinstrumente</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Gräfer
050204	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.212	Loistl
050205	<b>Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Loistl
050206	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.206	Loistl
050207	<b>Übung zur Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Rosenthal

## E. Schwerpunkt: Personal und Organisation

050149	<b>Ausbildung</b> (auch für HI) V/Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
050256	<b>Führungssysteme</b> (auch für H I) Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Balzereit
050270	<b>Empirische Sozialforschung</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Bronner
050000	<b>Führungs- und Kooperations-Training</b> (auch für H II und Sonstige) Blockveranstaltung vom 12. 4. – 15. 4. 1978 Ü 3: Mi – Fr 10 – 13	H 5.203	Bronner/ Vollmer
050259	<b>Organisationstheorie</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	H 5.203	Weber
050263	<b>Personalplanung</b> Ü 2: Do 11 – 13	C 2.211	Weber
050264	<b>Forschungsseminar: Ausbildungsentscheidungen</b> S 2: Mi 9 – 11	H 5.203	Weber

## IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

(vgl. auch die Verweise unter III)

### A. Volkswirtschaftstheorie

050400	<b>Wachstumstheorie</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Steinmann
050401	<b>Inflations- und Beschäftigungstheorie</b> S 2: Do 18 – 20	C 5.206	Steinmann
050403	<b>Forschungs- und Dokorandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung 14täglich		Steinmann
050472	<b>Verteilungstheorie</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Weise

### B. Volkswirtschaftspolitik

050406	<b>Stabilitätspolitik</b> (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik) V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Dobias
050412	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik</b> (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik) S 2: Di 16.00 – 17.30	C 4.224	Dobias
050712	<b>Seminar zum Systemvergleich</b> (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik) S 2: Mo 16.00 – 17.30	C 3.232	Brezinski/ Dobias
050711	<b>Marktwirtschaftliche Systeme</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Brezinski
050518	<b>Strukturpolitik</b> V/Ü 3: Mi 9 – 12	C 3.232	Stork
050409	<b>Forschungsseminar: Theorie des Vergleichs von Wirtschaftssystemen</b> S 2: Di 19 – 21	C 3.222	Eger/ Iversen/ Juretzka

## C. Finanzwissenschaft

050424	<b>Theorie des öffentlichen Haushalts</b> V/K 2: Di 14 – 16	C 3.232	Buttler
050425	<b>Allgemeine Steuerlehre</b> V 2: Mi 14 – 16	C 5.206	Tiepelmann
050426	<b>Theorie der öffentlichen Ausgaben</b> V/Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Tiepelmann
050420	<b>Finanzplanungsinstrumente</b> V/Ü 2: Di 18 – 20	C 5.206	Tiepelmann
050423	<b>Kommunale Finanzwirtschaft</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Schmidt

## V. Wahlfächer

### A. Hauptstudium I

(vgl. auch die Verweise unter B, sowie I, III, IV)

050462	<b>Statistische Entscheidungsverfahren 3</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Schulze
--------	---	---------	---------

### B. Hauptstudium II

(vgl. auch die Verweise unter A, I und II)

050450	<b>Wirtschaftsgeographie II</b> (auch für H I) V/Ü 2: Do 16 – 17.30	C 3.232	Vogt
050451	<b>Wirtschaftsgeographie IV</b> S 2: Di 16 – 17.30	C 4.234	Vogt
050504	<b>Einführung in die Spieltheorie</b> V/Ü 3: Mi 8 – 11	C 4.206	Skala
050503	<b>Statistische Entscheidungstheorie I</b> V/Ü 4: Do 11 – 13 Do 14 – 16	C 3.232	Skala
050505	<b>Neuere Konzepte in der Entscheidungs- theorie</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.203	Flemming
050506	<b>Statistische Methodenlehre</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Kraft
050513	<b>Internationale Währungsbeziehungen: Theorie und Politik</b> (auch für L). V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Nissen

050509	<b>Kolloquium über aktuelle weltwirtschaftliche Probleme</b> (auch für LAS) K 1: Mo 19 – 21 14täglich	C 3.212	<b>Nissen</b>
050510	<b>Entwicklungstheorie und -politik</b> (der Entwicklungsländer) (auch für L) V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	<b>Nissen</b>
050514	<b>Die neue Weltwirtschaftsordnung</b> (auch für L) Blockveranstaltung S 2: Mo 19 – 21	C 3.212	<b>Nissen</b>
050741	<b>Lineare Programmierung (Anwendungen)</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.203	<b>Kleibohm</b>
050510	<b>Operations Research: Lagerhaltungsmodelle</b> (auch für H I) V 1: Mi 8 – 9	C 4.224	<b>Gollers</b>
050512	<b>Unternehmenspolitik: Logistik</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.203	<b>Schaefer</b>
050519	<b>Allgemeine Unternehmenspolitik</b> V 2: Mo 18 – 20	H 5.203	<b>Kürpick</b>
050522	<b>Sozialpolitisches Forschungsseminar</b> Block S 2: Mi 18.00 – 19.30	C 3.222	<b>Schmidt</b>
050521	<b>Verbraucherpolitik</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 5.216	<b>Weeser-Krell</b>

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im H I

050122	<b>Arbeitsschutzrecht</b> (auch für H I) V 2: Di 16 – 18	C 2.211	<b>Bürger</b>
050123	<b>Einkommensteuerrecht</b> (auch H 1, Schwerpunkt BIFIST) V 2: Di 11 – 13	C 4.234	<b>Dietrich</b>
050124	<b>Bilanzsteuerrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt BIFIST) V 1: Di 13 – 14	C 4.234	<b>Dietrich</b>
050530	<b>Arbeitsprivatrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt Personalwesen) V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	<b>Dietrich</b>

050524	<b>Wettbewerbsrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 2.235	<b>Dietrich</b>
050527	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 11 – 13	C 1.226	<b>Dietrich/ Winter</b>
050540	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht II</b> V 2: Mi 18 – 20	H 5.203	<b>Gronemeyer</b>
050130	<b>Übungen in Einkommensteuerrecht</b> (auch HI BIFIST) Ü 2: Di 9 – 11	C 3.222	<b>Sander</b>
050131	<b>Körperschaftssteuer- und Gewerbsteuerrecht</b> (auch HI BIFIST) V 2: Mi 11 – 13	C 4.206	<b>Sander</b>
050542	<b>Wirtschaftsverwaltungsrechtliches Seminar</b> S 2: Do 11 – 13	C 1.203	<b>Dietrich/ Gronemeyer</b>
050541	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> (auch HI, Schwerpunkt Personalwesen) V 2: Di 11 – 13	C 1.203	<b>Sander</b>
050543	<b>Seminar in Körperschaftssteuer und Gewerbesteuerrecht</b> S 2: Mo 14 – 16	H 5.203	<b>Sander</b>

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Englisch können bereits im Grundstudium gehört werden. Sie gelten auch als Wahlpflichtfach im H I.

050556	<b>The USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	<b>Fink</b>
050558	<b>Reading of economic, social, political and philosophical texts</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 9 – 11	C 3.222 C 3.203	<b>Fink</b>
050562	<b>American and British English Influences upon Modern German and the language of Economics</b> S 2: Di 14 – 16	C 3.222	<b>Fink</b>
050563	<b>Special terminologies of marketing, management personnel management and other selected fields of economics</b> S 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Fink</b>



050611		<b>Translation: English-German</b> Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Fink
050651		<b>Translation: German-English</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 4.206	Fink
050551		<b>Einführung in die englische Wirtschaftsterminologie</b> Ü 4: Mi 16 – 18 Do 9 – 11	C 3.232	Läufer
050552		<b>Betriebs- und Volkswirtschaftslehre aus terminologischer Sicht</b> V/Ü 4: Mi 14 – 16 Do 11 – 13	C 3.232 B1	Läufer
050550		<b>Terminologie zu einem Spezialbereich in der BWL</b> S/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Läufer

## VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftlehre und Sozialwissenschaften

(vgl. auch die Verweise unter III + IV)

050598	L	<b>Grundfragen der Industrie- und Betriebssoziologie</b> S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Behet
050602		<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 11 – 13	C 1.226	Buddensiek
050612		<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 8 – 11	C 1.203	Buddensiek
050606	H	<b>Forschungsseminar II</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.216	Kaiser/ Buddensiek/ Wittekind/ Kaminski
050621	G	<b>Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung</b> S 2: Di 9 – 11	C 5.206	Kaiser
050632	G/H	<b>Die Anwendung neuzeitlicher Unterrichtsmethoden zur Planung und Gestaltung des Wirtschaftslehreunterrichts</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	B 1	Kaiser
050633	H	<b>Medienanalyse zu ausgewählten Themen der Wirtschaftslehre</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Kaiser

050634		<b>Curriculumentwicklung</b> S 2: Di 16-18	C 1.203	Kaminski
050624	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b> S 2: Mi 8-10	C 5.216	Kaminski
050625	G	<b>Fachpraktikum</b> (Studenten der Wirtschaftslehre) S 2: Mi 10-11 Mi 11-12	C 5.216 B 1	Kaminski
050628	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 18-20	C 5.216	Wittekind
050636	H	<b>Einkommensverteilung</b> (fachwissenschaftl. Grundprobleme und Erarbeitung eines Unterrichts- modells) S 2: Mo 16-18	C 5.216	Wittekind
050637	G	<b>Jugendarbeitslosigkeit</b> (fachwissenschaftliche und fachdi- daktische Problematik) V/Ü 2: Di 11-13	B 1	Wittekind

## VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

050300	m 4	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre II</b> V 1: Fr 8-9 S 1: Fr 9-11 u 1 Fr 9-11 g 2 Fr 11-13 u 3 Fr 11-13 g 4 Mo 11-13 u 5/6	P 6201 P 1508	Zabel
050301	i 2	<b>Wirtschaftswissenschaften I</b> V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mi 9-11 u 1 Mi 9-11 g 2 Mo 11-13 g 3	P 1410 P 1508	Zabel
050302	i 2/4 (WP)	<b>Angewandte Psychologie im Be- trieb</b> V 2: Mo 14-16	P 1508	Zabel
050303	i 2/4	<b>Geschichte der Technik</b> S 2: Mo 16-18	P 1508	Zabel

JUNFERMANN



**VERLAG · DRUCKEREI  
BUCHHANDLUNG**

**WIR DRUCKEN SEIT 1659**

Prospekte  
Kataloge  
Broschüren  
Werkdruck  
Geschäftsdrucksachen  
Schnelltrennsätze  
Plakate  
Poster  
Displays  
Verpackungen  
  
Lithos  
Klischees  
Bleisatz  
Fotosatz  
Marktdienste

**4790  
PADERBORN**

**Imadstraße 40**

**Postfach  
1840**

**Telefon  
05251/  
24200 und  
34488**

**Telex  
0936647**

**BERATUNG**

**ENTWURF**

**LEISTUNG**

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Müller

Sprechstunde  
des Dekans: Di 11.00 – 13.00 Uhr  
Raum : A 1.239

Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer nat. Kleemann

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

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo-Fr. 9.00 – 12.00 Uhr



## Sonderveranstaltung

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>
--------	--	---	--	--

## Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17-19	A 2	<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061003	(W)	<b>Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik</b> V/S 2: nach Vereinbarung		<b>Roder</b>
061007	ph, math	<b>Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Physik, Mathematik, Chemie</b> (II. Teil) vom 29. 3. - 14. 4. 1978 V 6: Mi 9-11 Do 9-11 Fr 9-11	A 2	<b>Hangleiter</b>
061008	e	<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Elektrotechnik</b> (II. Teil) vom 29. 3. - 14. 4. 1978 V 6: Mi 9-11 Do 9-11 Fr 9-11	A 3	<b>Niklas</b>
061009	m	<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau</b> (II. Teil) vom 29. 3. - 14. 4. 1978 V 6: Mi 9-11 Do 9-11 Fr 9-11	A 1	<b>Grael</b>

## Experimentalphysik

061102	ph2 LSII 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 6: Mo 11-13 Do 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	A 1  1 2	Kleemann  Hülsmann
061105	ph4	<b>Physikalische Meßmethoden I</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 1: Mi 11-12	A 1	Ziegler
061108	ph6 (HI)	<b>Angewandte Physik II</b> V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	A 2 P 1408 A 1	Mimkes Schwermann
061109	ph6 (HI) LSII 6	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: Di 9-11	A 1	Holzapfel
061110	ph6 (HII)	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13	A 2	Spaeth
061111	ph8 (HII)	<b>Hauptpraktikum in Experimental- physik und Angewandter Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061112	ph LSII (WP)	<b>Festkörperspektroskopie I</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	A 2	Spaeth
061113	ph LSII (WP)	<b>Einführung in die Laserphysik</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 14-15	A 2 A 2	von der Osten Windscheif
061114	ph LSII (WP)	<b>Physik hoher Drucke</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	A 3	Holzapfel
061115	LSI 6 (WP)	<b>Einführung in die Astrophysik</b> V 3: Di 8- 9 Do 7- 9	A 2	vom Ende
061116	ph, e, i (W)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Di 13.30-15.30 Ü 2: Di 15.30-17.30	P 1417	Ziegler/ Kevekordes

061117		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17-19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061121	LSI 2	<b>Einführung in die Physik II</b> (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Di 14-16 Do 13-15 Ü 2: Do 15-17	A 3	Müsgens
061123	LSI 4	<b>Einführung in die Physik IV</b> (Struktur der Materie) V 3: Di 7-9 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9	A 3 A 3	von der Osten Windscheif
061132	Lp2	<b>Grundlagen der Physik II</b> (Magnetismus, Elektrizitätslehre, Optik) V 2: Di 9-11	A 1.220	Kaiser
061133	Lp2	<b>Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht</b> S 2: Di 11-12	A 1.220	Kaiser
061136	Lp6	<b>Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N
061141	ch2	<b>Experimentalphysik II</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 3 A 2	Roder
061151	ma2	<b>Experimentalphysik II</b> V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 1 A 2	Weigele
061161	e2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Di 9-11 Do 9-10 Ü 2: Di 11-13 Mi 11-13 Do 11-13 Di 11-13 Do 11-13	A 3 1 P 1412 2 3/6 4 A 2 5 A 6	vom Ende Schwermann
061171	i2	<b>Experimentalphysik</b> V 3: Mi 11-13 Fr 9-10 Ü 2: Mi 16-18 Mi 14-16 Fr 11-13	A 3 1 2 3	Mimkes



061180	m2	<b>Experimentalphysik I</b>				
		V 3:	Mo 11-13		A 3	<b>Primas</b>
			Mi 10-11			
		Ü 2:	Do 14-16	1	A 1	
			Do 16-18	2		
			Mi 11-13	3	P 1408	
			Mo 14-16	4	A 3	
			Mo 16-18	5/6		

## Praktika

061190	e, i	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 2:	Di ab 14.00		A 2.338	<b>vom Ende</b>
					A 1.328	<b>Schwermann</b>
061191	ch2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4:	Do ab 14.00	1	A 2.338	<b>Roder</b>
			Do ab 14.00	2	A 1.328	<b>Weigele</b>
061192	ph2 LSI, II 2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	A 1.328	<b>Schwermann</b>
			Mo ab 14.00	2		<b>Hendel</b>
			Mi ab 14.00	3		<b>Weigele</b>
061194	ph4 LSII 4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>				
			Mo ab 14.00		N 3.23	<b>Hoentzsch</b>
			Mi ab 14.00			<b>Hangleiter</b>
061196	ph6 LSII 8	<b>Praktikum für Fortgeschrittene II</b>				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 2.26	<b>Bille/ Kleinfeld</b>
			Fr ab 9.00			<b>Bille/ Stolz</b>
061197	Lp2	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik I</b>				
		P 2:	Do 14-16		A 1.301	<b>Kaiser</b>

## Theoretische Physik

061203	ph4	<b>Theoretische Physik II</b>				
		V 6:	Di 7- 9		N 3.21	<b>Meyer zur</b>
			Mi 7- 9			<b>Capellen</b>
			Do 7- 9			
061204	ph4	<b>Theoretikum zur Theoretischen Physik II</b>				
		Ü 2:	Di 14-16	1	N 3.21	<b>Meyer zur</b>
			Di 16-18	2		<b>Capellen</b>

061206	ph6 (HII)	<b>Thermodynamik und Statistik</b> V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	N 3.21 N 3.21	Müller Falk
061207	ph8 (HII)	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Theo- retischen Physik
061211	LSII 6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4/Ü 2:nach Vereinbarung		Meyer
061215	ph6 (WP)	<b>Quantentheorie der Vielteilchensysteme</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13	N 3.21 N 3.21	Schröter Grauel/ Steeb
061216	ph4 (WP)	<b>Hilfsmittel zur Quantenmechanik</b> V/Ü 4: Mo 11-13 Do 11-13	N 3.21	Meyer
061217	ph8 (WP)	<b>Relativitätstheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 3.21 N 3.21	Müller Leßner
061218	ph	<b>Kontinuumsmechanik</b> S 2: nach Vereinbarung		Müller/ Schröter

## Didaktik der Physik

061402	LSI 4 LSII 8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 9-11	A 1.301	Schmitz
061403	LSII 8	<b>Seminar zur Didaktik der Physik II</b> S 1: Di 11-12	A 1.301	Schmitz
061404	LSI 2	<b>Praktikum über Schulversuche I</b> P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061405	LSI 6	<b>Praktikum über Schulversuche II</b> P 2: Do 17-19	A 1.301	Müsgens
061406	LSI 6	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 1: Di 14-15 S 2: Di 15-17	A 1.301	Schmitz
061407	LSII 8	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 2: Di 14-16 S 2: Di 16-18	A 1.301	Schmitz

061408	Lp4 LSII 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi 8-9 S 2: Mi 9-11	A 1.301	<b>Schmitz/ Müsgens/ Pollmann</b>
061409		<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061410	LSI, II	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Schmitz</b>
061411	Lp2	<b>Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes</b> V 2: Do 19-21	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061413	Lp4	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b> P 1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
061414	Lp6	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LSI (WP)	<b>Ontogenese</b> V 1: Di 8-9	J 6.317	<b>Erber</b>
063101	H LSI (F)	<b>Phylogenese</b> V 2: Fr 8-10	J 6.317	<b>Erber</b>
063102	H LSI (F)	<b>Spezielle Humanbiologie</b> S 2: Fr 10-12	J 6.317	<b>Erber</b>
063103	H LSI (WP)	<b>Korrelationssysteme</b> S 2: Fr 10-12	J 6.317	<b>Erber</b>
063104	G LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063105	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> S: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063106	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063107	H LSI	<b>Anleitung zu selbständiger Arbeits- gemeinschaft</b> S: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>

063108	G/H LSI	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			Erber/ Steinborn
063109	H LSI	<b>Koordination in der Sexualerziehung</b> (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30–21.30 4wöchentlich	J 6.317		Erber
063110	G LSI (F)	<b>Baupläne der Tiere</b> (Theorie) V 1: Di 9–10	J 6.317		Erber/ Schoene
063111	G LSI (F)	<b>Baupläne der Tiere</b> Praktikum P 3: Do 9–12			Erber/ Schoene
063112	H LSI (WP)	<b>Ontogenetische Beobachtungen</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.317		Erber/ Steinborn
063113	H LSI (F)	<b>Funktionsmodelle und ihre Anwendungen im Biologieunterricht</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.317		Erber/ Röpke
063114	G LSI (F)	<b>Mikroskopische Übungen für Anfänger</b> Ü 4: nach Vereinbarung	J 6.305		Erber/ Klein
063115	LSI	<b>Grundlagen der Genetik unter besonderer Berücksichtigung der Humanbiologie</b> S 2: Fr 16–18	J 6.317		Erber/ Tünte
063116	G Lp	<b>Ökologische Zusammenhänge im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317		Erber/Lohre
063117	Lp	<b>Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317		Erber/Röpke
063119	H Lp (F)	<b>Biologische Versuche für die Schulpraxis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.125		Erber/Vitt
063200	H LSI (F)	<b>Ökologie II</b> mit 2 eintägigen Geländepraktika S 2: Di 14–16	J 6.317		Masuch
063201	H LSI (WP)	<b>Übung zum Seminar „Ökologie II“</b> Ü 2: Di 16–18	J 6.125		Masuch

063202	H LSI (F)	<b>Didaktik der Biologie II</b> mit 1 eintägigen Geländepraktikum S 2: Mi 14–16	J 2.113	Masuch
063203	H LSI (WP)	<b>Cytologie II</b> S 2: Mi 16–18	J 6.317	Masuch
063204	G LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi 10–12	J 6.317	Masuch
063205	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063206	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H LSI	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G LSI (WP)	<b>Ökologie I</b> mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: Di 14–16	A 6	Schafmeister
063301	G LSI (WP)	<b>Geobotanik</b> mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: Di 14–16	A 6	Schafmeister
063302	G LSI (F)	<b>Bestimmung von Pflanzen</b> mit 1 eintägigen Exkursion Ü 2: Di 16–18	J 6.317	Schafmeister
063303	H LSI (F)	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schafmeister
063304	Lp	<b>Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion</b> Ü 2: Di 16–18	J 6.317	Schafmeister
063304	Lp	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie, verbunden mit einer eintägigen Exkursion</b> V 2: Di 14–16	A 6	Schafmeister

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

06400	H LSI (F)	<b>Soziale Aspekte des Familienhaushalts</b> V/S 2: Di 14–16	J 2.331	Rehermann/ Belz
-------	-----------------	---	---------	--------------------

064010	G LSI, Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Fr 8-10	J 6.233	Rehermann/ Weitland
064020	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: Do nach Vereinbarung	J 6.233	Rehermann
064030	G LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre</b> V 2: Di 11-13	J 2.331	Rehermann
064040	H LSI (F)	<b>Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Di 9-11	J 2.113	Rehermann
064050	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haus- halts</b> V/S 1: Fr 10-11	J 2.331	Rehermann
064060	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fach- didaktik</b> (für Examensemester) S 1: Fr 11-12	J 5.144	Rehermann
064070	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Do 10-12 1 Do 13-15 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064080	G LSI (F)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 3: Di 16-19 1 nach Vereinbarung 2	J 5.131	N.N.
064090	H LSI (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 3: Di 10-13	J 5.131	Kleine-Vosbeck
064100	H LSI (WP)	<b>Grundlagen der Diätetik</b> Ü 3: nach Vereinbarung	J 5.131	N.N.
064110	H LSI (WP)	<b>Volks- und Welternährung</b> V 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064120	H LSI (F)	<b>Wohnung und Wohnumwelt</b> V/S 2: Di 9-11	J 2.331	Wolkers
064130	G LSI (W)	<b>Proseminar zur Vorbereitung der Schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064140	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre</b> S 2: Mi 10-12	J 5.144	Kleine-Vosbeck

064150	G Lp (F)	<b>Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe</b> S 1: Do nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N.N.</b>
064160	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Vereinbarung	Kilian- schule	<b>Willberg</b>
064170	G LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den Schul- praktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung	Kilian- schule	<b>Willberg</b>
064180	G Lp LSI (F)	<b>Eintägige Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann/ Weitland/ Wolkers</b>
064190	H LSI (F)	<b>Mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann</b>

## Die DBV weiß, worauf es uns Studenten ankommt.

Ganz gleich, für welchen Berufsweg Sie sich nach dem Studium entscheiden – eine moderne Krankenversicherung brauchen Sie während des Studiums genauso wie danach. Auch als Student Privatpatient mit geringem Eigenaufwand. Und später nahtlose Anpassung an den neuen Bedarf. Fragen Sie nach den entsprechenden APK-Tarifen.

Speziell für junge Menschen mit Karrieretrend haben wir die „100.000-Mark-Sicherheit“ zu extrem niedrigen Anfangsprämien. Wenn Sie in den öffentlichen Dienst gehen, können Sie Spezialtarife in Anspruch nehmen. Auch für Ihre Kfz-, Haftpflicht- oder Unfallversicherung.

# DBV

Deutsche Beamten-Versicherung  
Unternehmen der DBV-PARTNER-Gruppen

Bezirksdirektion: 4800 Bielefeld 1, Oberntorwall 16 - 18, Telefon 0521 / 620 81 / 82

## Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

**Telefon:** (0 52 51) 60-22 11

**Dekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Hahn

**Sprechstunden  
des Dekans:** Di 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: P1 3.15  
Tel.: App. 22 13

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Sieben, FHL  
Raum: P1 2.19  
Tel.: App. 22 51

**Dekanat:** Gerda Junges, Fachbereichssekretärin  
Raum: P1 3.16  
Tel.: App. 22 11

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



Laboratorien:	Labor für Werkstoffprüfung	Raum P4 2.03
	Labor für Werkzeugmaschinen	P4 3.12
	Labor für Meßtechnik	P4 3.02
	Labor für Kolbenmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Strömungsmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Arbeitswissenschaften	P1 3.221
	Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik	P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik	P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik	P4 4.01
	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung	P4 4.02
	Werkstoffprüfung Holz	P4 2.02
	Mechanische Werkstatt	P4 3.03
	Normenstelle	P1 4.16
	Konstruktionsraum	P1 4.18
	Konstruktionsraum	P1 4.09
	Festigkeitslabor	P1 2.13
	Labor Fügetechnik	P4 3.09
	Labor Werkstofftechnik	P4 3.07
	Labor Getriebetechnik	P4 3.06

100000 m

**Maschinentechnisches Kolloquium**

K 2: Mi 11-13

P 5201

**Integrierter Studiengang, Grundstudium**

100112	m2	<b>Mechanik 2</b>					
		V 5:	Mi 7- 9			P 5203	<b>Meierfrankenfeld</b>
			Do 9-11				
			Fr 10-11				
		Ü 3:	Mi 11-14	1		P 1511	
			Di 11-14	2			
			Fr 11-14	3			
			Di 11-14	4		P 1509	<b>Kaeder</b>
			Di 11-14	5		P 1209	<b>Wild</b>
			Fr 11-14	6			
100121	m4 (H II)	<b>Höhere Mechanik</b>					
		V 3:	Mo 14-15			P 1209	<b>Herrmann</b>
			Mi 9-11				
		Ü 2:	Mo 11-13	4			<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
			Di 9-11	5			
			Do 9-11	6			
100143	LS II	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 2:	Di 9-11			P 1512	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2:	Mi 9-11				
100212	m2 LS II	<b>Angewandte Werkstoffkunde (Metalle)</b>					
		V 2:	Mo 10-11			A 3	<b>Altmiks</b>
			Fr 9-10			P 5203	
		Ü 1:	Mo 8-10	u 1		P 1410	
			Mo 8-10	g 2			
			Fr 7- 9	u 3			
			Fr 11-13	u 4			
			Fr 11-13	g 5			
			Fr 7- 9	g 6			
		P 1:	Mi ab 14.00			P 4203	
			Do ab 14.00				
100213	m2	<b>Angewandte Werkstoffkunde (Kunststoffe)</b>					
		V 1:	Do 8- 9			P 5203	<b>Willmes</b>
		P 1:	Mi ab 14.00			P 4301	<b>Kötting/Otto/ Muschard/ Schmitt</b>
			Do ab 14.00				

100313		<b>Konstruktionslehre A 3</b>				
	m4a	V 3: Mo 9-11	1 - 3	P 5201	<b>Zelder</b>	
		Mi 8- 9				
		Ü 5: Do 7-12	1	P 1417		
		Di 9-14	2/3			
	m4b	V 3: Mo 9-11	4 - 6	P 6201	<b>Jorden</b>	
		Mi 8- 9				
		Ü 5: Do 8-13	4	P 1510	<b>Jorden/</b>	
		Fr 9-14	5/6		<b>Mitarbeiter</b>	
100611	m4	<b>Technische Strömungslehre 1</b>				
		V 2: Di 7- 9		P 1401	<b>Möllenkamp</b>	
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 1509		
		Do 7- 9	2	P 1401		
		Do 9-11	3			
		Di 9-11	4	P 1509		
		Do 11-13	5/6	P 1401		
102871	LS II	<b>Kunststofftechnik</b>				
		V 2: Mi 7- 9		P 4401	<b>Willmes</b>	
		P 1: Mi ab 14.00				
103111	m4	<b>Industriebetriebslehre</b>				
		V 2: Mo 7- 9	1 - 3	P 1401	<b>Schneider</b>	
		Do 14-16	4 - 6			
109001	LS II	<b>Fachdidaktik 1</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Cramer/Wook/</b>	
		Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Offergeld</b>	

## Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100150		<b>Numerische Mathematik im Maschinenbau</b>				
		V 2: Mi 7- 9		P 1209	<b>Buchholz</b>	
		Ü 1: Mo 8- 9				
100322	m6	<b>Konstruktionssystematik 2</b>				
		V 2: Mo 11-13		P 6201	<b>Jorden</b>	
		Ü 2: Mo 14-16		P 1411		
100412	m6	<b>Thermodynamik 2</b>				
		V 1: Fr 7- 8		P 1510	<b>Horn</b>	
		Ü 1: Fr 8- 9				
100431	mk6	<b>Kälte- und Klimatechnik</b>				
		V 2: Mo 7- 9		P 1417	<b>Zelder</b>	
		Ü 2: Mo 11-13				
100441	m6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>				
		V 2: Fr 9-11		P 6201	<b>Horn</b>	
100612	m6	<b>Strömungslehre 2</b>				
		V 1: Mo 7- 8		P 1411	<b>Möllenkamp</b>	
		Ü 1: Mo 8- 9				

100811	m6	<b>Energietechnik 1</b> V 2: Di 7-9 Ü 2: Fr 11-13	P 5203	<b>Horn</b>
100821	m6	<b>Energieumwandlung</b> V 2: Do 10-12	P 1512	<b>Lüttmann</b>
100912	m6	<b>Meßtechnik 2</b> V 1: Mo 16-17 P 1: Fr ab 13.30	P 5201 P 4312	<b>In</b>
100921	mk6 m6	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Mi 16-18 Mi 14-16	P 5201	<b>Lückel</b>
				1 2
101021	mk6 m6	<b>Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen</b> V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 Fr 12-13 P 1: Do 8-9 Do 9-10 Do 10-11 nach Vereinbarung	P 1411 1 2 1 2 3 4	<b>Sieben</b>
101211	mf6	<b>Holztechnologie</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Mo 16-18	P 4202	<b>Weitland</b>
101221	mf6	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Mo 7-9 S 2: Mo 11-13	P 4202	<b>Weitland</b>
101231	mf6	<b>Holz- und Kunststofftechnik</b> P 1: Mi ab 7.00	P 4202	<b>Weitland</b>
101322	mf6	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 P 1: Di 11-12	P 5203 P 5201 P 4402	<b>Staab</b>
101411	m6	<b>Systemtechnik</b> V 2: Do 7-9 Ü 2: Di 14-16	P 6201	<b>Lückel</b>
101511	m6	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Fr 9-11 S 1: Do-12-13	P 1512	<b>Lüttmann</b>
101611	m6	<b>Produktionsverfahren</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13	P 6201	<b>Hahn</b>
102131	mk6 m8	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Di ab 14.00	P 1408 P 4312	<b>Kottler</b>

102221	mk6 m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Do 8-10 Ü 2: Fr 7- 9 P 1: Di ab 11.00	P 1512 P 4312	<b>Lüttmann</b>
102231	mk6 m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mo 9-11 P 1: Do ab 10.00	P 1417 P 4312/ P 1509	<b>Vogel</b>
102321	mk6 m8	<b>Hebezeuge</b> V 2: Di 7- 9 Ü 1: Di 11-12 P 1: Fr ab 14.00	P 1408 P 4312	<b>Kottler</b>
102331	mk6 m8	<b>Stetigförderer</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Fr ab 14.00	P 1408 P 4312/ P 1408	<b>Kottler</b>
102341	m6	<b>Seilbahnen</b> V 1: Mo 7- 8 Ü 1: Mo 8- 9	P 1512	<b>Vogel</b>
102421	mk6 m8	<b>Bauelemente der Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 12-13 P 1: Di ab 13.30	P 1410 P 4312	<b>In</b>
102431	mk6 m8	<b>Werkzeugmaschinen und Sonder- maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
102521	mk6 m8	<b>Maschinen der spanlosen Fertigung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
102531	mk6 m8	<b>Sondermaschinen der spanlosen Fertigung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
102541	m6	<b>Grundlagen der Fügetechnik</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 P 1: nach Vereinbarung	P 4204 P 4309	<b>Hahn</b> <b>Hahn/ Assistenten</b>
102812	mf6	<b>Kunststoffverarbeitung 2</b> V 2: Di 7- 9 S 1: Do 7- 8 P 2: Do ab 8.00	P 4401 P 4311	<b>Veizin</b>

102821	mf6	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> P 1: Mi ab 7.00	P 4311	<b>Veizin</b>
102831	mf6	<b>Werkzeuge für Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 11-12 S 1: Do 12-13	P 4401	<b>Willmes</b>
102911	mk6 m6	<b>Maschinen-Labor A</b> P 2: Do ab 14.00		<b>In/Jorden/ Kottler/ Lüttmann/ Möllenkamp</b>
102921	m8	<b>Maschinen-Labor B</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>In</b>
102922	m8	<b>Maschinenlabor B – Konstruktions- technik</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet**

<b>Mechanik</b>				
107101		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Herrmann / Mitarbeiter</b>
107102		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Herrmann / Mitarbeiter</b>
107103		ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Herrmann</b>
<b>Stahlbau, Mechanik</b>				
107105		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Wild</b>
107106		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>				
107201		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
107202		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>				
107205		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Hahn / Mitarbeiter</b>
107206		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Hahn / Mitarbeiter</b>
107207		ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Hahn</b>
<b>Konstruktionslehre</b>				
107301		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Jorden / Mitarbeiter</b>
107302		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Jorden / Mitarbeiter</b>
107303		ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Jorden</b>
<b>Konstruktionstechnik-Getriebeentwurf</b>				
107305		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
107306		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>		
107311	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
107312	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>		
107401	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
107402	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Konstruktionstechnik, Wärme- und Strömungstechnik</b>		
107405	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
107406	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Ölhydraulik und Pneumatik, Konstruktion</b>		
107411	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
107412	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Regelungstechnik</b>		
107501	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Lückel / Mitarbeiter</b>
107502	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Lückel / Mitarbeiter</b>
107503	ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Lückel</b>
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen und Fördertechnik</b>		
107601	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Kottler</b>
107602	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
107605	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
107606	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
107611	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Vogel</b>
107612	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik und Meßtechnik</b>		
107701	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>In</b>
107702	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik</b>		
107705	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Kaeder</b>
107706	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Kunststofftechnik</b>		
107801	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Staab</b>
107802	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Kunststoffverarbeitung</b>		
107805	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Veizin</b>
107806	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>		
107811	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Willmes</b>
107812	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

107815		<b>Holztechnologie</b>	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
107816			ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
107901		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
107902			ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142		<b>Technische Mechanik</b>			
	e2a	V 2: Di 7-9		P 1410	<b>Kaeder</b>
		Ü 1: Do 7-9	u 1	P 1509	
			g 2		
			u 3		
	e2b	V 2: Fr 7-9		P 1401	
		Ü 1: Fr 10-12	g 4	P 1509	
			u 5		
			g 6		
100372	e4	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>			
		V 1: Fr 11-12		P 7203	<b>Sieben</b>
		Ü 2: Fr 9-11	1 - 3	P 1411	
			4 - 6		
101331	chb4 chk4	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>			
		V 2: Mo 11-13		P 5201	<b>Staab</b>
		Ü 1: Do 11-12			
103151	e4	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>			
		V 4: Mo 11-13	a	P 1401	<b>Schneider</b>
			a		
			b		
103112	i4	<b>Industriebetriebslehre 1</b>			
		V 4: Mo 9-11		P 1401	<b>Schneider</b>
103162	FB5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>			
		V 2: Mi 11-13		P 1401	<b>Schneider</b>
108020	e6	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Lüttmann</b>
		S 1: nach Vereinbarung			
101241	chk6	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>			
		V2/S3: nach Vereinbarung		P 4202	<b>Weitland</b>



102851		<b>Kunststoffverarbeitung- und -maschinen</b>		
	chk6	V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
	chk6	V 3: Di 7-9 S 1: Di 10-11 P 1: Di 11-12	P 4401	Veziñ
064040		<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> S 2: nach Vereinbarung		Weitland

## Technische Wahlfächer

100122	m6 m8	<b>Wärmespannungen</b> V 2: nach Vereinbarung		Herrmann
100222	m8	<b>Mechanik der Bruchvorgänge</b> S 2: nach Vereinbarung		Herrmann
100230		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstofftechnik, Fügetechnik und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204	Altmiks/Hahn / Veziñ/ Assistenten
100250		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Hahn
100615	mk6 m8	<b>Strömungsmeßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
1002232	mk6 m8	<b>Konstruktion hydraulischer Strömungsmaschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 4: nach Vereinbarung		Vogel
101342	mf6	<b>Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel</b> V 1: nach Vereinbarung		Staab
101351	mf6	<b>Neue Kunststoffe</b> V 1: nach Vereinbarung		Staab
101421	m8	<b>Ökologie und Umweltschutz</b> V 1: nach Vereinbarung		Staab
101424	m	<b>Recycling im Maschinenbau 2</b> V 1: nach Vereinbarung		Weege

108031	mf6	<b>Verpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1/P 1:nach Vereinbarung	<b>Veizin</b>
103131	mk6	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: nach Vereinbarung	P 1322.1 <b>Schneider</b>
101213	mf6	<b>Fehler des Holzes</b> S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202 <b>Weitland</b>

## **BÜCHER FÜR DAS STUDIUM**

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

**BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE**

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888

Forschung und Entwicklung  
für die Zukunft – weltweit.

# Die Welt investiert ihr Vertrauen in unsere Leistung.

Wo immer auf der Welt schwierige technische Aufgaben gelöst und ausgeführt werden, steht der Name AEG-TELEFUNKEN für Präzision, von der Projektstudie bis zur Wartung der fertigen Anlage.

Vier Unternehmensbereiche umfassen die ganze Palette der Ingenieur-Tätigkeiten:

## **Energie- und Industrietechnik**

Energietechnische Ausrüstungen  
Energieverteilung  
Industriekomponenten  
Industrieanlagen; Prozeßtechnik  
Elektrische Maschinen  
Turbinenanlagen

## **Nachrichten- und Verkehrstechnik**

Hochfrequenztechnik  
Weitverkehr und Kabeltechnik  
Bahnen  
Schiffbau, Flugwesen, Sonder-  
technik

## **Serienprodukte**

Zähler; Lichttechnik; Kabel  
Niederspannungs-Schaltgeräte  
Motoren; Elektrowerkzeuge

Röhren und Baugruppen  
Halbleiter; Passive Bauelemente

## **Konsumgüter**

Hausgeräte  
Rundfunk, Fernsehen, Phono

Wenn Sie sich für eine Mitarbeit als Ingenieur oder Naturwissenschaftler bei AEG-TELEFUNKEN interessieren und Sie sich diesbezüglich informieren wollen: Sprechen Sie unsere nächste Vertriebsniederlassung an oder schreiben Sie uns. Hier wie dort stehen Ihnen erfahrene Gesprächspartner zur Verfügung.

AEG-TELEFUNKEN  
Zentralabteilung  
Aus- und Weiterbildung/  
Hochschulen  
Theodor-Stern-Kai 1  
D - 6000 Frankfurt 70  
Telefon: (06 11) 6 00 52 41

Z 142/5567

## AEG-TELEFUNKEN

## **Fachbereich 13 (Naturwissenschaften II)**

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

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

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. Krahl, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 11.00 – 13.00 Uhr  
Fr 11.00 – 13.00 Uhr  
Raum: J 2.142

**Prodekan:** Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Dr. sc. agr. Schlimme

**Dekanat:** Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin  
Raum: J 2.137  
Tel.: App. 21 45

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



## Chemie

131000		<b>Chemisches Kolloquium</b>				D 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Chemie</b>
		K 2:	Mo	17-19			

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 2 L 2	<b>Allgemeine Chemie II</b>	V 4:	Mo 7-9 Mi 7-9		A 4	<b>Krahl</b>
		S 2:	Mo 9-11 Mi 9-11		1	J 2.113	<b>Krahl</b>
					2		<b>Reininger</b>
132002	ch 2 L 2	<b>Praktikum zur Allge- meinen Chemie II</b>	P 8:	Mo 13-17 Di 13-17 Mi 13-17			<b>Krahl / Reininger / N.N.</b>
132003	ch 2	<b>Anorganische Chemie I</b>	V 3:	Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12		A 4	<b>Marsmann / Reininger</b>
132004	ch 2 LS I 4 LS II 4	<b>Grundpraktikum Anorganische Chemie I</b>	P 4:	Mo 13-17 Di 13-17 Mi 13-17 Do 13-17 Fr 13-17	1	J 3.113	<b>Marsmann / Sellmann /</b>
					2	J 3.128	<b>Gerlach / Unger</b>
					3	J 3.326	<b>Weiß</b>
132005	LS 4	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b>	V 3:	nach Vereinbarung			<b>Marsmann</b>
			P 4:	nach Vereinbarung			
132006	ch 4	<b>Instrumentelle Analytik I</b>	V 2:	Mi 9-11		A 6	<b>Sellmann</b>
			S 2:	Mo 9-11 Di 14-16	1	J 2.123	<b>Würminghausen</b>
					2		<b>Thallmair</b>
132007	ch 4	<b>Grundpraktikum Instrumentelle Analytik I</b>	P 4:	Mo 13-17 Fr 13-17	1	J 2.314	<b>Sellmann / Würminghausen</b>
					2		<b>Sellmann / Kleinschmidt</b>

132008	chc6 (W) chl6 (WP)	<b>Metallorganische Chemie</b> V 2: Mi 11-13	A 6	<b>Sellmann</b>
132009	chl6	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Di 9-10 Do 11-12 S 2: Di 10-11 Do 12-13	A 5	<b>Lendermann</b>
132010	chc 8 chi 8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie II</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>
132011	chc 8 chi 8 chl 6 (W)	<b>Grundlagen der Oberflächen- analyse</b> V: nach Vereinbarung		<b>Riepe</b>
132012	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 15-17	J 2.113	<b>Sellmann</b>
132013	chl 6 (WP)	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: Fr 13-17	J 4.141	<b>Sellmann / Behrens</b>
132014	e (WP)	<b>Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
132015	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Reininger</b>
132016	chl chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>
132017	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>
132018	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	J 4.233	<b>Sellmann</b>

## Organische Chemie

133001	ch 2	<b>Organische Chemie I</b> V 4: Di 9-10 Mi 11-12 Do 8-9 Fr 9-10 S 1: Do 11-12 Di 15-16	A 4	<b>Sucrow</b>
			1 J 2.113	<b>Schlimme</b>
			2 A 4	<b>Seela</b>

133002	ch 2 (W)	<b>Organische Chemie I</b> Ü 1: Fr 10-11 Fr 12-13	1 2	J 2.113	Senger
133003	ch 2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Do 11-12		A 4	Senger
133004	ch 4	<b>Grundpraktikum Organische Chemie II</b> P 4: nach Vereinbarung		J 4.311 J 4.320	Minas / Seela / Senger / Schlimme
133005	chl 6 chr 6 (WP)	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 8-10 S 1: Fr 9-10 P 12: nach Vereinbarung		J 2.113 J 2.331 J 4.311	Minas / Senger
133006	chc 6 chi 6	<b>Organische Chemie IV</b> V 3: Di 8-9 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11		A 4  J 2.123 A 4 J 2.123	Sucrow   Sucrow / Wolf
133007	chc 7-9 chi 7-9 (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11-11		A 4	Sucrow
133008	chc 5 chi 5	<b>Organisch-Chemisches Fortge- schrittenen-Praktikum</b> P: nach Vereinbarung bei Bedarf für Nachzügler			Sucrow
133009	chc chi chl chr chb chk (W)	<b>Exkursion</b> E: nach Vereinbarung			Minas / Sucrow
133010	chc 6 chi 6	<b>Organische Chemie IVb</b> V 1: Fr 8-9		A 4	Schlimme
133011	LSb II 6 chc 6 (WP) chi 6 (W)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 9-10 Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16		A 6 J 2.113	Schlimme Schlimme / Schott
133012	LS II 8	<b>Organische und Biologische Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		A 0.313	Schlimme / Schott



133013	ch 6 (W)	<b>Naturstoffe I: Aminosäuren Peptide und Proteine</b> V 1: Mo 10-11	A 6	Seela
133014	LS I, II, IIb 6	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> V 2: Mo 11-13 S 1: nach Vereinbarung	A 6	Seela Seela / Lüpke
133015	ph 2	<b>Organische Chemie für Physiker</b> V 2: Do 14-16	A 6	Minas
133016	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15-17	J 2.123	Surcrow
133017	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133018	ch	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Seela
133019	chc chi	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S : nach Vereinbarung		Schlimme
133020	ch 9	<b>Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten in Organischer Chemie</b> S : nach Vereinbarung		Seela
133021	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P : nach Vereinbarung		Sucrow

## Physikalische Chemie

134001	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Di 11-12 Do 9-10 S 2: Di 12-13 Do 10-11 Di 12-13 Do 10-11	A 4 1 A 4 2 J 2.113	Klemm Klemm / Bergmann Klemm / Bergmann Klemm / Lorenz
134002	chc4 chi4 chr4  chl4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm / Pollmann / Bergmann / Hiltrop / Lorenz

134003	chc4 chi4 chb4  chk4  chr4  chl4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	<b>Klemm / Pollmann / Stegemeyer / Lorenz / Hiltrop / Bergmann</b>
134004	chc4 chi4	<b>Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134005	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.202 J 1.205 J 1.209	<b>Pollmann / Stegemeyer / Bergmann / Hiltrop / Lorenz</b>
134006	chc6 chi6	<b>Proseminar zum Physikalisch- chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann / Stegemeyer / Bergmann / Hiltrop / Lorenz</b>
134007	chc6 chi6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 3: Di 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	J 2.123  J 2.123	<b>Pollmann</b>  <b>Pollmann / Hiltrop</b>
134008	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1 J 2.123 2 J 2.123	<b>Pollmann / Hiltrop</b> <b>Pollmann / N.N.</b>
134009	LS II6	<b>Physikalische Chemie II: Elektrochemie</b> V 2: Mi 14-15 Fr 14-15 Ü 1: Mi 15-16 P 2: nach Vereinbarung	A 4  A 4	<b>Klemm</b>
134010	LS II chl	<b>Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134011	chc chi (W)	<b>Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie</b> V 2: Mo 14-16	J 2.123	<b>Kuss</b>

134012	chc chi	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S: nach Vereinbarung	<b>Stegemeyer</b>
134013	LS I,II chl, chk	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klemm</b>
134014	chc, chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Pollmann</b>
134015	chc, chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie

135001	ch4, cht4 LS IIb chl6(WP)	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Di 9-11 Do 14-15	NW2.410 <b>Langemann</b>
135002	ch4, cht4 LS IIb chl6(WP)	<b>Seminar zur Technischen Chemie I</b> S 1: Do 15-16	NW2.410 <b>Langemann / Frommfield</b>
135003	ch4, cht4 LS IIb chl6(WP)	<b>Grundpraktikum Technische Chemie</b> P 4: Mi 11-16	J 1.318 <b>Langemann / Frommfield / Badura</b>
135004	ch4, cht4 LSIIb(W) chl6(W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Langemann / Frommfield / Badura / Flechtner</b>
135005	chc8, chi8	<b>Technische Chemie III</b> V 3: Mo 15-16 Fr 9-11	NW2.410 <b>Langemann</b> A 6
135006	chc8, chi8	<b>Seminar zur Technischen Chemie III</b> S 1: Mo 16-17	NW2.410 <b>Langemann / Oertmann</b>
135007	chc8, chi8 chr6	<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie</b> P 12: Do 12-16 Fr 9-17	NW1.225 <b>Langemann / Warnecke / Friedrich / Oertmann</b>

135008	chc8 chi8 chr6 (W)	<b>Proseminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	Langemann / Warnecke / Flechtner / Friedrich / Oertmann
135009	chc8 chi8 chr6 (WP) cht5/8 LS IIb ch4 (W)	<b>Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)</b> E: nach Vereinbarung	Langemann
135010	chc5/8 chi5/8 chr5/8 cht5/8 LS IIb (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Langemann
135011	chc9/10 chi9/10 chr7 LS IIb (WP)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Langemann
135012	chr6 cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	<b>Technische Chemie II</b> V 3: nach Vereinbarung	N.N.
135013	chr6 cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	<b>Seminar zur Technischen Chemie II</b> S 1: nach Vereinbarung	N.N.
135014	chc8, chi8, chr6, cht5/8 LS IIb (WP)	<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 11-13	NW2.410 Frommfield

135015	chc8, chi8, chr6(WP) cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	<b>Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b> Ü 2: Fr 12-14	NW2.410 Oertmann
135016	chi8 (W) chc8 (W) chr6 cht5/8 (W) LS IIb (W)	<b>Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b> S 2: Fr 16-18	NW2.410 N.N.
135017	chr6	<b>Verfahrenstechnische Rechen- übungen</b> Ü 4: nach Vereinbarung	N.N.
135018	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 15-17 Fr 14-15	NW2.410 Warnecke
135019	chi8 (WP)	<b>Seminar zur Chemischen Verfah- renstechnik II</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) S 1: Fr 15-16	NW2.410 Flechtner
135020	chi8 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrens- technik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	N.N.
135021	chi8 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrens- technik</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung	N.N.
135022	chi8 (W)	<b>Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung	N.N.
135023	chc5/8 chi5/8  chl5/6 chr5/6 cht5/8 LS IIb (W)	<b>Anwendung der EDV in der Techni- schen Chemie</b> (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung	Oertmann

135024	chi5/8 (WP) chc5/8 chr5/8 cht5/8 LS IIb (W)	<b>Anlagentechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Freund</b>
135025	chi chc (W)	<b>Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mi 16-18	NW 2.410	<b>Warnecke</b>
135026	chi5/8 chc5/8 (W)	<b>Einführung in die Heterogene Katalyse</b> V 2: Mi 14-15	NW 2.410	<b>Flechtner</b>
135027	cht5/8 LS IIb (WP)	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
135028	cht6/8 LS IIb (WP)	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>

## Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	<b>Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	J 2.331	<b>Ohrbach</b>
136002	LP 2	<b>Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht der Primastufe</b> S 1: Mo 11-12	J 2.331	<b>Ohrbach</b>
136003	Lp 2	<b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar</b> P 3: Mo 14-17	CU 132	<b>Kettrup / Ohrbach / Maasfeld</b>
136004	Lp 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: nach Vereinbarung		<b>Ohrbach / Vollmer</b>
136005	Lp 4	<b>Seminar zu den Schulpraktischen Studien</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Ohrbach / Vollmer</b>
136006	Lp 6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts</b> V 2: Mi 10-12	J 2.331	<b>Kettrup</b>
136007	Lp 6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b> V 1: Fr 9-10	J 2.113	<b>Ohrbach</b>

136008	Lp 6	<b>Praktikum in Analytischer Chemie</b> P 2: Fr 10-12	Cu 132	<b>Kettrup / Ohrbach / Maasfeld</b>
136009	LS I, II4	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: Mi 13-17	Cu 132	<b>Kettrup / Grote / Stenner</b>
136010	LS I, II6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: Di 14-16	A 5	<b>Kettrup</b>
136011	LS I, II6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II</b> S 2: nach Vereinbarung	CU 132	<b>Kettrup / Grote / Stenner</b>
136012	LS I, II6	<b>Schulversuchspraktikum II</b> P 4: Do 13-17	CU 132	<b>Kettrup / Grote / Stenner</b>
136013	LS I, II6	<b>Chemie und Umweltschutz</b> V 2: Di 10-12	A 6	<b>Kettrup</b>
136014	LS I, II6	<b>Großverfahren der chemischen Industrie</b> V 1: Di 16-17	J 2.331	<b>Kettrup</b>
136015	LS I, II6	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 10-12	J 2.331	<b>Grote</b>
136016	LS II (	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136017	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136018	ch, L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136019	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136020	ch, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

## **Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben**

137001	chb4 chk4 chc6 (WP) chi6(WP)	<b>Kunststoffchemie</b> V 2: Mo 8-10 S 1: Mi 10-11	NW 2.410	<b>Weber</b>
--------	--	--	----------	--------------

137002	chl6(WP) chr6(WP)	<b>Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik</b>	P 2: Mi 14-18 14täglich	P 4.402	<b>Weber</b>
137003	chk6	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoff: Duromere</b>	V 2: Do 8-9 Fr 8-9	NW 2.410	<b>Weber</b>
137004	chk6	<b>Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie</b>	V 2: Mi 9-10 Do 9-10	NW 2.410	<b>Weber</b>
137005	chk6	<b>Praktikum Spezielle Meß- methoden der Polymerchemie</b>	P 2: nach Vereinbarung	NW 2.519	<b>Weber</b>
137006	chk6	<b>Grundlagen der Kunststoff- herstellung</b>	V 1: Fr 9-10	NW 2.410	<b>Weber</b>
137007	chk6	<b>Praktikum der Kunststoff- herstellung</b>	P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Weber</b>
137008	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoff</b>	V 3: Di 8-9 Mi 8-9 Fr 10-11 P 3: nach Vereinbarung	NW 2.410	<b>Klemm</b>
137009	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b>	V2/P3: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>
137010	chb4	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik</b>	V 2: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>
137011	chb4	<b>Meß- und Prüftechnik der Beschichtungsstoffe</b>	V3/P3: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>
137012		<b>Isolierstoffe der Elektrotechnik I</b>	S2/P1: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>



## **Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik**

Seit langen Jahrzehnten unser Firmenzeichen, kennzeichnet es den ausgedehnten Bereich unseres Programms, eines Programms von einmaliger Vielseitigkeit. INDUSTRIE, GEWERBE und HANDWERK, sie alle wissen das zu schätzen.



# **ULLNER & ULLNER**

**vorm. DAS HAUS DER TECHNIK in PADERBORN**  
**Fordern Sie das „UUU-Sofort-Programm“!**

## Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 14  
Pohlweg 47 - 49  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-22 12

**Dekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Latzel

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr  
Raum: P1 3.14

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Wichert, FHL

**Dekanat:** Hildegard Gerdiken, Fachbereichssekretärin  
Raum: P1 3.13  
Tel.: App. 22 10

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

Laboratorien:

Raum P7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P7 3.02	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Elektrische Anlagen
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenztechnik
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtenübertragung
Raum P6 4.03	Laboratorium für Elektroakustik
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P1 7.02	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P5 2.07	Laboratorium für Leistungselektronik

# Allgemeine Elektrotechnik

140000	i2	<b>Grundzüge der Elektrotechnik I</b>			
		V 4: Di 9-11		P 6203	<b>Cambeis</b>
		Do 11-13			
		Ü 2: Di 16-18	1	P 1501.1	
		Di 14-16	2		
		Do 14-16	3		
140001	m4	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		V 2: Mi 11-13		P 5203	<b>Cambeis</b>
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 1501.1	
		Mi 16-18	2		
		Mi 9-11	3		
		Di 11-13	4		
		Do 16-18	5/6		
140002	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>			
		V 3: Mi 7-9		P 7203	<b>Horstick</b>
		Mo 9-10			
		Ü 2: Do 11-13	1/2	P 1518.2	
		Mi 14-16	3/4	P 1502	
		Mi 11-13	5/6	P 1518.2	
140003	e4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		V 2: Fr 7-9		P 7203	<b>Ebbesmeyer</b>
		P 2: Mo ab 7.00	1/2	P 7303	
		Mi ab 14.00	3/4		
		Fr ab 14.00	5/6		
		und nach Vereinbarung			
140004	i4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		P 2: Fr ab 9.00		P 73.03	<b>Ebbesmeyer</b>
140005	es6 ea6	<b>Meßumformertechnik</b>			
		P 2: Do ab 14.00		P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>
		und nach Vereinbarung			
140006	e4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik (Lineare Systeme)</b>			
		V 2: Do 7-9		P 7203	<b>Kaiser</b>
		Ü 2: Di 11-13	1/2	P 7201	
		Do 9-11	3/6		
140007	e4 (H II)	<b>Nichtlineare Elektrotechnik</b>			
		V 2: Fr 9-11		P 6203	<b>Kaiser</b>
		Ü 2: Mo 9-11	4	P 1501.1	
		Mo 7-9	5/6		
140008	ee6	<b>Leitungs- und Vierpoltheorie</b>			
		V 2: Di 9-11		P 1516.2	<b>Kaiser</b>
		P 2: Fr 7-9			

140009	ea6	<b>Theorie elektromagnetischer Felder</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12	P 6203 P 1518/2	<b>Horstick</b>
140010	ea8	<b>Leitungsmechanismen</b> V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	P 7201 P 1518.2	<b>Horstick</b>
140011		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Cambeis / Ebbesmeyer / Horstick / Kaiser / Hellmund</b>

## Elektronik

140100	e4	<b>Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik</b> P 2: ab 14.00	P 1714	<b>Tegethoff</b>
140101	i4	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b> V 3: Do 7-9 Fr 8-9 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u	P 7201 P 1518.2	<b>Tegethoff</b>
140102	ea6	<b>Spezielle Bauelemente der Elektronik</b> V 1: Fr 7-8 S 1: nach Vereinbarung	P 7201	<b>Tegethoff</b>
140103	ee6	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> V 1: Di 11-12 P 3: Fr ab 14.00	P 1501.2 P 1714	<b>Rentzsch-Holm</b>
140104	ea6	<b>Halbleiterschaltungstechnik I</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mi 9-10 Mi 8-9 Fr 11-12	P 1516.2 P 1516.2 P 1501.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
140105	ec8	<b>Halbleiterschaltungstechnik II</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11	P 1501.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
140106	es6	<b>Leistungselektronik</b> P 1: Mi ab 14.00	P 5207	<b>Latzel / Altmann / Zimmermann</b>

140107	ea6	<b>Leistungselektronik</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10	P 1501.1	<b>Latzel Latzel / Altmann</b>
140108		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Tegethoff / Rentzsch-Holm</b>

## Nachrichtentechnik

140200	ea4	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 12-13	P 7203	<b>Wichert</b>
140201	ee6	<b>Nachrichtentechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Do ab 14.00	P 72.01 P 7403	<b>Wichert</b>
140202	ea6	<b>Nachrichtentechnik II</b> V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10 P 2: nach Vereinbarung	P 6203 1 P 1518.2 2	<b>Wichert</b>  <b>N.N.</b>
140203	ec8	<b>Nachrichten und Mikrowellen- technik</b> P 2: Do ab 14.00	P 7403	<b>Wichert</b>
140204	ee6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 1701	<b>Aldejohann</b>
140205	ea6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II</b> V 3: Mo 10-12 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 6203 P 6203 P 1701	<b>Aldejohann</b>
140206	ec8	<b>Datenfernübertragung und Impulstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü1/P2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
140207		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Wichert / Aldejohann</b>

# 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 Diplomingenieure und 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.

Mühldorfstraße 15  
8000 München 80  
Tel. (089) 41 29/24 02



## ROHDE & SCHWARZ

Z

## Energietechnik /Prozeßautomation

140300	e4	<b>Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik</b>				
		V 2: Do 11-13			P 7203	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Do 9-10	1		P 6101	
		Do 10-11	2			
		Di 11-12	3			
		Mo 8-9	4			
		Mo 9-10	5			
		Mo 10-11	6			
140301	es6	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b>				
		V 2: Di 9-11			P 6101	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Di 8-9				
		P 2: Do ab 14.00				
140302	ee6 es6	<b>Regelungstechnik II</b>				
		V 1: Mo 10-11			P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 2: Mo 11-13				
		P 2: Mi ab 14.00			P 6303	
140303	i6	<b>Regelungstechnik II</b>				
		V 1: Mi 9-10			P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 2: Mi 10-12	1		P 1516.2	
		Do 8-10	2			
		P 2: Di ab 14.00			P 6303	
140304	chk 6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>				
		V 1: Do 10-11			P 1516.2	<b>Bick</b>
		Ü 1: Do 11-12				
		P 2: nach Vereinbarung				
140305	ea6	<b>Regelungstechnik II</b>				
		V 1: Fr 8-9			P 6203	<b>Dörrscheidt/ Solenski</b>
		Ü 1: Fr 9-11	g 1		P 1502	
		Fr 9-11	u 2			
140306	ea8	<b>Regelungstechnik IV</b>				
		V 1: Mi 8-9			P 6203	<b>Dörrscheidt/ Adermann/ Solenski</b>
		Ü 1: Mi 9-11	g 1		P 1502	
		Mi 9-11	u 2			
		P 2: Fr ab 14.00			P 1715	
140307	ea8	<b>Prozeßautomatisierung II</b>				
		V 2: Do 8-10			P 1501.1	<b>Latzel Latzel / Zimmermann</b>
		Ü 1: Do 10-11				
140308	e4	<b>Grundlagen der elektrischen Maschinen</b>				
		V 2: Di 7-9			P 7203	<b>Stock</b>
		Ü 1: Di 10-11	1		P 7201	
		Di 9-10	2			



140309	es6	<b>Elektrische Maschinen</b> P 2: Di ab 14.00	P 7205	<b>Stock</b>
140310	es6	<b>Elektrische Antriebe</b> V 1: Mo 9-10 Ü 2: Mo 7-9 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 7205	<b>Stock</b>
140311	eb8	<b>Elektrische Antriebe</b> V 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 7-9 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 7205	<b>Stock</b>
140312	m6	<b>Elektrische Antriebe für Maschinenbauer</b> V 1: Mi 7-8 S 1: Mi 8-9 P 1: Mi 9-11	P 7201 P 7205/ P 7201	<b>Stock</b>
140313	eb8	<b>Netzschutz und Steuerungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü1/S1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
140314	eb8	<b>Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü1/P1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
140315		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß / Bick / Dörrscheidt / Latzel / Stock</b>

## Werkstoffe

140400	e2	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Mo 10-11 Fr 9-10 Ü 2: Mo 7-9 P 1: Di ab 14.00	P 7203 P 7201 P 4203	<b>Hellmund</b>
140401	i2	<b>Grundlagen der Technologie II</b> V 2: Mo 9-10 Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-13 g 1 Fr 11-13 u 2 Mo 11-13 g 3	P 7201 P 7203 P 1501.1	<b>Hellmund</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

140500 LSII **Fachdidaktik der Elektrotechnik**  
S 2: Mo 11 – 13 P 7201 Timmermann

## Wahlpflichtfächer

### Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140600 HI/II **Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin**  
S 2: Di 15.45 – 17.15 P 7201 Jacob

140601 HI/II **Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes**  
S 2: Mo 15.00 – 16.30 P 7201 Klein

### Statistische Qualitätskontrolle

140602 HI/II **Qualitätssicherung-Attributprüfung**  
S 2: nach Vereinbarung Cambeis

140603 HI/II **Qualitätssicherung-Ausgewählte Kapitel**  
S 2: nach Vereinbarung Cambeis

### Werkstoffe der Elektrotechnik

140604 HI/HII **Messungen an Werkstoffen**  
S 2: nach Vereinbarung Hellmund

### Bauelemente der Elektronik

140605 HI/HII **Nachrichten kabel unter besonderer Berücksichtigung der Hochfrequenzkabel**  
S 2: Di 15.00 – 18.00 P 6203 Fischer  
14täglich

### Rundfunk-, Phono- und Fernsehtechnik

140606 HII **Grundlagen der Rundfunk- und Phonotechnik**  
S 2: nach Vereinbarung Danilenko

## Mikrowellen und Lasertechnik

140607 HI/HII **Schnelle Impulstechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Schwarte**

140608 HI/HII **Mikrowellentechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Wichert**

## Regelungstechnik

140609 H II **Ergänzungen zur Regelungstechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Dörrscheidt**

## Prozeßautomatisierung und Simulation

140610 H II **Regelung mit dem Prozeßrechner**  
V 2: Do 11-13 P 1501.1 **Latzel**

**GEWÜRZE**  
**KRAUTER**  
**D. HUNDT**

Dietmar Hundt, 4790 Paderborn, Winfriedstr. 80, Telefon 7 19 55

## Fachbereich 17 (Mathematik – Informatik)

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

Telefon: (0 52 51) 60–26 25

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: Mo 11.00 – 12.00 Uhr  
Di 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: D 2.219

Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Indlekofer

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

Sprechstunden:  
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien

und Einrichtungen: Raum P1 2.01 Rechenzentrum  
Raum P1 2.05 Rechenzentrum  
Raum P1 2.21 Labor für Prozeßrechensysteme

Führung durch das Rechenzentrum

Fr 13.00 – 14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach achtsemestrigen und dem Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Im Rahmen des sechssemestrigen Studiums wird die Studienrichtung Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduerter Informatiker.
4. Studiengang beruflicher 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. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: D 2.222

Tel: 60 – 26 26

Sprechstunde: 9.00 – 12.00 Uhr

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

171000	ma 2 LS II 2	<b>Analysis II</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	H 1 1 2 3 4	D 1.312 D 1.303	Fuchssteiner Lusky Landes Landes Hollstein
171010	ma 2 LS II 2	<b>Lineare Algebra II</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16	D 2 1 2 3 4	D 1.320 D 1.328	Schwarz Brune
171020	ma 2 LS II 2	<b>Kalkül II</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 13-14 Mo 14-15 Mo 15-16	1 2 3	C 2 D 3.328	Wagner
171030	ma 2 LS II 2	<b>Proseminar (Analysis)</b> PS: 2 Mo 16-18		D 3.328	Wagner
171040	ma 2/4 LS II 4	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1 D 3.320	Indlekofer Krauß
171050	ma 4 LS II 4	<b>Funktionentheorie I</b> V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1 D 3.326 D 3.344	Lenzing Nelius
171060	ma 4 LS II 4	<b>Topologie</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16 Mi 14-16	1 2	D 2 D 1.312 J 2.130 D 3.336	Kaniuth N.N.
171070	ma 4 LS II 4	<b>Algebra II</b> V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18		D 1.328 D 2.306	Kiyek Orbanz
171080	ma 4 LS II 4	<b>Lineare Geometrie II</b> V 2: Mo 16-18 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	1 2	D 1.312 D 3.344	Schwarz

171090	ma 4 LS II 4 ph 4	<b>Differentialgleichungen I</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 17-19	H 2 D 3.328	Rautmann N.N.
171100	ma 4 LS II 4	<b>Lineare Optimierung</b> V 3: Mo 7-9 Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	D 2 D 1.312	Becker
171110	ma 4 ph 4 LS II 4	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I</b> V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Di 16.00-17.30	D 2 D 1	Hilden
171120	ma 4 ph 4 e4, m4	<b>Zuverlässigkeitstheorie</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303 D 1.320	Hilden
171130	ma 4 ph 6	<b>Mathematische Grundlagen der Relativitätstheorie</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	D 1.328	Walden
171132	ma 4 (Hl) ph 4, e4	<b>Praxis der Differentialgleichungen</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 12-13	D 2 D 1.312	Hembd
171140	ma 4 LS II 4	<b>Proseminar (Algebra)</b> PS 2: Fr 13-15	D 2.301	Höppner
171145	ma 4 LS II 2,4 ph 4	<b>Proseminar in Analysis</b> PS 2: Mi 7-9	D 1.312	Rautmann/N.N.
171150	ma 4	<b>Seminar über Liesche-Gruppen und Spezielle Funktionen</b> S 2: Do 14-16	D 2.306	Haacke/Kiyek
171160	ma 6 LS II 6	<b>Konvexe Analysis</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 1.303	Fuchssteiner Lusky
171170	ma 6 LS II 6	<b>Nukleare Räume</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 D 2 D 2.301	Ernst Hollstein
171180	ma 6 LS II 6	<b>Bewertungstheorie</b> V 2: Di 9-11	D 1.303	Kiyek
171190	ma 6 LS II 6	<b>Struktur der Noetherschen Ringe</b> V 2: Mo 13-15 Ü 1: Mo 15-16	D 1.320	Nelius
171200	ma 6 LS II 6	<b>Banachalgebren</b> V 2: Di 14-16	D 1.302	Kaniuth

171210	ma 6 LS II 6	<b>Fastperiodische Funktionen</b> V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.328 D 1.338 D 3.344	Deimling Prüß
171220	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über Ringtheorie</b> S 2: Do 14-16	D 2.301	Lenzing/ Nelius
171230	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über Lie-Algebren</b> S 2: Mi 14-16	D 3.344	Kaniuth
171240		<b>Seminar über Markow-Ketten</b> S 2: nach Vereinbarung		Deimling/ Indlekofer
171250		<b>Seminar über Nichtlineare Funktionalanalysis</b> S 2: nach Vereinbarung		Deimling/ Prüß
171260		<b>Seminar über Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14-16	D 1.328	Rautmann/ Hebeker
171270		<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16-18	D 1.303	Kiyek/ Lenzing
171280		<b>Oberseminar Analysis</b> OS 2: Do 14-16	D 1.320	Fuchssteiner/ Wagner
171290		<b>Anleitung zu selbständiger wissen- schaftlicher Arbeit</b> S 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik/ Informatik
171300		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17.45-19.15	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

17200	ph 2	<b>Höhere Mathematik für Physiker II</b> V 6: Di 9-11 Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 11-13 Mi 11-13	D 2 1 2	J 2.130	Hembd
-------	------	---	---------------	---------	-------



172010	ch 2	<b>Mathematik II für Chemiker</b>				
		V 4: Di 7-9			D 2	N.N.
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mo 14-16	1		D 3.336	Hansen
		Mo 16-18	2			N.N.
172070	ph 6 (H I)	<b>Numerische Mathematik</b>				
		V 2: Mi 11-13			D 1	Haacke
		Ü 2: Do 11-13			D 3.336	
172040	ph4 (H II)	<b>Höhere Mathematik IV</b>				
		V 2: Di 9-11			D 3.336	Haacke
		Ü 2: Do 0-11				
172020	e 2	<b>Mathematik A II für Elektrotechniker</b>				
		V 3: Mi 9-11			P 72.03	Melzow
		Do 10-11				
		Ü 2: Mi 11-13	1		P 72.01	
		Di 11-13	2		P 62.03	
		Mi 11-13	3		P 15.16/1	N.N.
		Mi 11-13	4		P 15.17/1	
		Di 11-13	5		P 15.16/1	
		Di 11-13	6		P 15.17/1	
172030	m 2	<b>Mathematik A II für Maschinenbauer</b>				
		V 5: Di 9-11			P 52.03	Walden
		Mi 9-10				
		Do 11-13				
		Ü 3: Fr 11-14	1		P 15.12	
		Fr 11-14	2		P 14.01	N.N.
		Mi 14-17	3		P 15.12	
		Mi 11-14	4		P 15.12	Walden
		Mi 11-14	5		P 14.10	N.N.
		Mi 11-14	6		P 14.11	
171050	e 4 (H II)	<b>Mathematik A IV für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Mi 9-11			D 1.303	Rautmann
		Ü 1: Mi 14-15	1		D 3.320	Baer
		Mi 15-16	2			
172060	LS II b,2	<b>Mathematik B</b>				
		V 4/Ü 2:nach Vereinbarung				Lansky/ Staller

# 60 000 Computer. In Europa. In USA. In Japan. Von Nixdorf.

60000 Computer hat Nixdorf mittlerweile ausgeliefert. Eine stolze Zahl für ein junges Unternehmen. Und ein Vertrauensbeweis für die Produkte eines der führenden europäischen Computer-Hersteller.

Ein Vertrauensbeweis von Kunden in 24 Ländern der Welt. In Europa ebenso wie in den USA, in Japan, in Südafrika und in Australien.

Vertrauen in ein Unternehmen, das unter Computer-Vertrieb Dienstleistung versteht. Mit einer konsequent entwickelten Produktpalette für Unternehmen aller Größenordnungen. Vom Abrechnungs- und

Fakturier-Computer bis zum Magnetplatten-System. Mit Computern zum Aufbau von Datenfernverarbeitungs- und Daten-Verbund-Netzen. Dazu Anwendungssysteme für die verschiedensten Einsatzgebiete in Industrie, Handel und Verwaltung. Und ein weltweit aufgebautes Dienstleistungsnetz.

60000 Nixdorf-Computer sind der Beweis eines richtigen Weges. Das Ergebnis eines Erfolges durch Vernunft. 8500 Mitarbeiter stehen dahinter. Und mit ihnen die Erfahrung aus 60000 Computer-Installationen. Diese Erfahrung verpflichtet.

Nixdorf wird seine internationale Dienstleistungs-Organisation weiter ausbauen. Forschung und Entwicklung werden wie in Vergangenheit und Gegenwart auf die Erfordernisse des Marktes ausgerichtet sein. In Europa und in den USA. Und in Japan. Wie in vielen anderen Ländern der Welt.

Erfolg durch Vernunft.

NIXDORF COMPUTER AG  
4790 Paderborn

**NIXDORF**  
**COMPUTER**

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

173010	Lp 2 LSI 2	<b>Elemente der Linearen Algebra</b> V 3: Fr 8-11 Ü 3: Do 15-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18	1 2 3 4	D 1 D 1.338	<b>Wagner</b>
173020	Lp 2 LSI 2	<b>Elemente der Zahlentheorie</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 14-16 Mo 16-17 Mo 17-18	1 2 3 4	H 3 D 1.338	<b>Törner Kasselmann</b>
172030	Lp 4 LSI 4	<b>Elemente der Angewandten Mathematik</b> V 3: Di 8-11 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17	1 2 3	D 1 J 2.130	<b>Kuck</b>
173040	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Kombinatorik</b> S 2: Di 14-16		D 1.338	<b>Rinkens</b>
173050	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>N.N.</b>
173060	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Analysis</b> S 2: Mo 14-16		J 2.130	<b>Törner</b>
173060	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b> S 2: Mo 16-18		J 2.130	<b>Törner</b>
173070	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Nichteuklidische Geometrie</b> S 2: Fr 9-11		D 1.338	<b>Kasselmann</b>
173080	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Algebra</b> S 2: Fr 11-13		J 2.130	<b>Wagner</b>

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

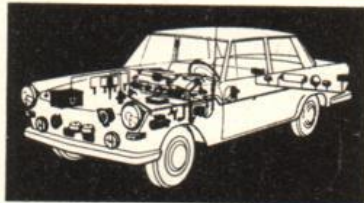
174010	Lp 2 LSI 2 LSII 4-8	<b>Grundfragen des Mathematik- unterrichts</b>	V 1: Mo 8-9 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Do 11-12 Di 14-15 Di 15-16	1 2 3 4 5	D 1 D 1.338 D 2.311	<b>Werthschulte</b> <b>Hefendehl</b>
174020	Lp 3-6	<b>Geometrie in der Primarstufe</b>	V 1: Do 8-9 Ü 1: Mo 11-12 Di 8-9	1 2	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174030	LSI 3-6	<b>Geometrie in der Sekundarstufe I</b>	V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 8-9 Fr 8-9 Fr 11-12	1 2 3	D 1.338	<b>Kasselmann</b>
174040	LSII 4-8	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b>	V 2: Di 14-16 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	1 2	D 1 D 1.320	<b>Törner</b> <b>Zimmermann</b>
174050	Lp 4-6	<b>Ausgewählte Themen aus dem Ma- thematikunterricht der Primarstufe</b>	S 2: Di 11-13		D 1.338	<b>Rinkens</b>
174060	Lp 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didak- tik der Primarstufe</b>	S 2: Do 9-11		D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174070	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Raumanschauung und Raumvorstellung</b>	S 2: Mo 9-11		D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174030	LSI 4-6	<b>Sachrechnen in der Sekundarstufe I</b>	S 2: Mo 11-13		J 2.130	<b>Rinkens</b>
174090	LSI 4-6	<b>Geometrie in der Sekundarstufe I</b>	S 2: Mi 16-18		D 1.338	<b>Hestermeyer</b>
174100	LSII 4-8	<b>Boolesche Algebra im Unterricht der Sekundarstufe II</b>	S 2: Mi 14-16		D 1.338	<b>Rüthing</b>
174110	Lp 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar</b>	P1/S1: nach Vereinbarung			<b>Werthschulte</b>
174120	LSI 3-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar</b>	P1/S1: nach Vereinbarung			<b>Hefendehl</b>

174130	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II mit Begleitseminar</b> P1/S1: nach Vereinbarung			Zimmermann
173090	Lp 2-6 LSI 2-6	<b>Programmieren mathematischer Probleme</b> S 2: Mi 9-11		D 3.301	Kasselmann

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 2	<b>Höhere Mathematik</b>			
		V 6: Di 11-13		D 1	Küspert
		Do 7-9			
		Mi 7-9			
		Ü 4: Do 9-11	1	D 1.303	
		Mi 14-16		J 2.130	
		Di 16-18	2	J 2.130	Haupt
		Mi 16-18			
		Do 9-11	3	J 2.130	N.N.
		Mi 14-16		D 2.301	
175010	i 4 ph 6	<b>Praxis der Numerik I</b>			
		V 4: Mo 11-13		D 1	Haacke
		Mi 11-13			
		Ü 2: Di 11-13	1	D 3.336	
		Do 11-13	2		
175020	i 4	<b>Unternehmensforschung I</b>			
		V 4: Di 9-11		D 1.320	Becker
		Mi 7-9		D 2	
		Ü 2: Di 11-13	1	D 3.344	
		Di 16-18	2	D 1.312	



Die ganze  
Auto-Elektrik von  
**BOSCH**

Bosch Kraftfahrzeugausrüstung:  
Elektrik, Diesel  
Bosch Elektrowerkzeuge  
Bosch Autoantennen, Blaupunkt  
Autoradio, Zündanlage,  
Vergaser-Dienst.

**GEBRO - Auto-Elektrik**

4790 Paderborn, Breslauer Straße 27, Tel. 78 58  
4793 Büren, Fürstenberger Straße 26, Tel. 2152

## B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 2	<b>Assembler - Praktikum</b>					
		P 1:	Mo 14-16	u	1	D 2.301	Becker
			Mo 14-16	g	2		
			Mo 16-18	u	3		
			Mo 16-18	g	4		
175040	i 4	<b>Fortran</b>				D 3.344	Kuck
		P 1:	Do 9-11				
175050	i 6	<b>Prozeßtechnik I und Prozeßrechner I</b>				P15.16/1	Kevekordes
		P 3:	Mo 8-11				

## C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175060	i 4/i 6	<b>Statistik</b>					
		V 4:	Mo 14-16			D 1.312	Patzelt
			Fr 9-11			D 1.320	
175070	i 4/ i6	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik</b>					
		V 4:	Mi 14-16			D 1	Patzelt
			Mo 16-18				
175080	i 4/i 6	<b>Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Simulation</b>					
		V 4:	Mi 16-18			D 3.328	Küspert
			Do 14-16			D 2	
175090	i 4/i 6	<b>Betriebssysteme II</b>					
		V 2: 2	Di 7-9			D 1.320	Küspert
175100	i 4/i 6	<b>Arbeiten mit dem System Nixdorf 900</b>					
		V 4:	Mo 7- 9			D 1.303	Nabert
			Fr 11-13			D 1	
175110	i 6 ma 4	<b>Analog- und Hybridrechner</b>					
		V 2:	Fr 7- 9			D 1.303	Nabert
		Ü 2:	Do 14-16			D 1.312	
		P 1:	Do 16-17				
175120	i 4/i 6	<b>Datenorganisation</b>					
		V 4:	Do 17-19			D 2	Kuck
			Fr 11-13				
		Ü 2:	nach Vereinbarung				
175130	i 4/i 6	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b>					
		V 3:	nach Vereinbarung				Meltzow
175140	i 6	<b>Unternehmensforschung III</b>					
		V 2:	Mi 9-11			D 1.312	Becker

175150	i 6	<b>Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Informatik</b>	V 4: Fr 9-11 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 1.303 D 1.312	<b>Nabert</b>
175160	i 6	<b>Prozeßtechnik II</b>	V 1: Di 7- 8 S 1: Di 8- 9 P 1: Do 11-12	D 1.303 D 1.320	<b>Kevekordes</b>
175170	i 6	<b>Prozeßrechner II</b>	V 1: Do 7- 8 S 1: Do 8- 9 P 1: Do 12-13	D 1.303 D 1.320	<b>Kevekordes</b>
175180	i 6/e 6 ph 6	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b>	V 2: Di 13.30-15.30 Ü 2: Di 15.30-17.30	P 14.17	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>

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

17600	LSII b, 2	<b>Grundlagen der Informatik B</b>	V 3: Fr 9-11 Do 11-12 Ü 1: Fr 11-12	D 1.312	<b>Kuck</b>
176010	LSII b, 4 i 4/i 6	<b>Datenorganisation</b>	V 4: Do 17-19 Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2	<b>Kuck</b>
176015	LSII b, 4	<b>Logik I</b>	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	D 1.312 D 3.328	<b>Nabert</b>
176020	LSII b 4/6 ma 4/6	<b>Formale Sprachen</b>	V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 3.344 D 3.344	<b>Monien Vornberger</b>
176030	LSIIb,4/6 ma 4/6	<b>Komplexitätstheorie</b>	V 2: Do 14-16	D 3.344	<b>Monien</b>
176040	LSIIb,4/6 ma 4/6	<b>Seminar über Komplexitätstheorie</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Monien/ Naumovic</b>

## Informatik für andere Studiengänge

177000	e 2	<b>Elektronische Datenverarbeitung I für Elektrotechniker</b>			
		V 2: Do 14-16		P 72.03	<b>Patzelt</b>
		Ü 1: Do 16-17	1	P 15.16/1	
		Do 17-18	2		
		nach Vereinbarung	3		<b>Klein</b>
		nach Vereinbarung	4		
177030	e 6 (WP) i 6/ph 6	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b>			
		V 2: Di 13.30-15.30		P 14.17	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
		Ü 2: Di 15.30-17.30			
177040	es 6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		P 2: Fr 14-16		P15.16/1	<b>Kevekordes</b>
177010	chi (WP) ph 4	<b>Einführung in das Prozeßrechnerwesen</b>			
		V 2/Ü 1:nach Vereinbarung			<b>Kevekordes</b>
177050	m 6	<b>Programmierung I für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Mi 11-13		D 1.328	<b>Patzelt</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Klein</b>
177060	m 6 (WP)	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b>			
		V 3: nach Vereinbarung			<b>Meltzow</b>
177020	ph 4 (HS I) ch i	<b>Einführung in das Prozeßrechnerwesen</b>			
		V 3: Di 9-11		J 2.130	<b>Kevekordes</b>
		Do 9-10		D 1.320	
		Ü 1: Do 10-11			
		P 3: nach Vereinbarung			
177070	ph 6 (HS II)	<b>Einführung in das Programmieren</b>			
		V 3: Di 7-9		D 1.328	<b>N.N.</b>
		Do 9-10			
		Ü 1: Do 10-11			

**FOTO**  
**DROGERIE**  
**D. HUNDT**

Dietmar Hundt, 4790 Paderborn, Winfriedstr. 80, Tel. 7 19 55



## NOTIZEN

---

v

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---

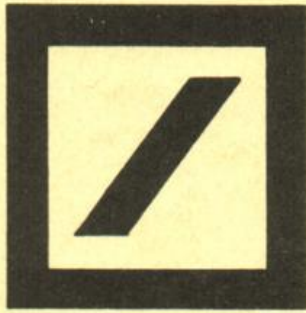
# **Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur**

**Bautechnik**



Ihr Wegweiser  
zum bequemen  
Geldverkehr:  
**Von Flensburg bis Konstanz**

Das neue Zeichen finden Sie bei mehr als 1.200 Geschäftsstellen der Deutschen Bank, die über das gesamte Bundesgebiet verteilt sind. Dieses weitgespannte Netz macht es Ihnen leicht, mit uns zusammenzuarbeiten, denn eine Geschäftsstelle liegt bestimmt in Ihrer Nähe.

Unsere Spezialisten beraten Sie gründlich und helfen Ihnen, gleichgültig, ob es sich um den Zahlungsverkehr, persönliche Konten oder die Geldanlage handelt. Folgen Sie dem neuen Markenzeichen der Deutschen Bank: Es ist Ihr Wegweiser zum bequemen Geld- und Kreditverkehr!

Fragen Sie die

**Deutsche Bank**

Filiale Paderborn, Bahnhofstr. 1, Tel. 25081  
Filiale Bad Lippspringe, Detmolder Str. 118, Tel. 50081  
Filiale Höxter, Corbiestr. 23, Tel. 7893  
Filiale Soest, Markt 14, Tel. 4051  
Filiale Brilon, Niedere Str. 2, Tel. 8024

(Übrigens heißt die Deutsche Bank in West-Berlin Berliner Disconto Bank und im Saarland Saarländische Kreditbank.)

## **ABTEILUNG HÖXTER**

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

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 69 26

**Abteilungsleiter:** Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

stellvertretender  
**Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Angestellter Grote



## Fachbereich 7

### (Architektur – Landespflege)

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

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 69 26

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Ringe, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL

**Dekanat:** Gisela Berends, Fachbereichssekretärin  
Edeltraut 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

070102		<b>Grundlagen der Gestaltung</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1: Mo 12-13		5406		<b>Frohne</b>
		Ü 2: Mo 10-12	2	5402		
		Mo 14-16	3			
		Mi 10-12	1			
070104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 2: Di 10-12		5406		<b>Harfensteller</b>
		Ü 2: Mi 8-10	2			
		Mi 10-13	3			
		Do 11-13	1			
070108	4	<b>Städtebau 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11		6406		<b>Weber</b>
		Ü 2: Mo 11-13	3	6405		
		Di 11-13	2			
		Fr 8-10	4	6303		
		Fr 10-12	1			
070110	4	<b>Baugeschichten/ Architekturtheorie 1. Teil</b>				
		V 1: Di 10-11		4412		<b>Ringe</b>
		Ü 1: Mo 12-13	2	6404		
		Mo 14-15	4			
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	3			
070113	W	<b>Baufaufnahme</b>				
		S 3: Mo 14-17		5311		<b>Hoffmeister</b>
070115	2	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1: Fr 10-11		6407		<b>Menges</b>
		Ü 1: Di 14-15	3	6404		
		Di 15-16	1			
		Fr 11-12	2	6407		
070117	W	<b>Modellbau</b>				
		S 2: Mi 14-16		6405		<b>Krawinkel</b>
070118	W	<b>Siebdruck</b>				
		S 4: Do 14-18		4212		<b>Hessler</b>
070121	2	<b>Baustofflehre/ Baustofftechnologie</b>				
		V 2: Do 9-11		4306		<b>Rikus</b>
		Ü 1: Mo 10-11	3	4206		
		Mo 11-12	1			
		Mo 14-15	2			

070125	2	<b>Bauphysik (Praktikum)</b>			
		P 1: Mi 12-13	3	4405	<b>Kopac</b>
		Mi 14-15	1		
		Mi 15-16	4		
		Do 11-12	2		
070127	2	<b>Bauchemie (Praktikum)</b>			
		P 1: Mi 12-13	1	4415	<b>Wilke</b>
		Do 11-12	3		
		Do 12-13	2		
		Do 14-15	4		
070128	W	<b>Grundlagen der Solarenergie</b>			
		S 3: Mo 14-17		4402	<b>Kopac</b>
070129	W	<b>Englisch für Ingenieure</b>			
		S 2: Do 14-16		5207	<b>Kalb</b>
070131	W	<b>Gestaltung in der dritten Dimension</b>			
		S 4: Do 14-18		4104	<b>Dierkes</b>
070132	W	<b>Architektur des 20. Jahrhunderts</b>			
		S 3: Mi 14-17		6303	<b>Harfensteller</b>

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	<b>Baukonstruktionslehre I</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		5406	<b>Störzbach</b>
		Ü 2: Mi 8-10	3	5402	
		Mi 14-16	2		
		Fr 11-13	1		
070204	4	<b>Baukonstruktionslehre I</b>			
		<b>4. Teil</b>			
		V 2: Mi 8-10		6407	<b>Medefindt</b>
		Ü 1: Mi 11-12	2	6403	
		Mo 12-13	4		
		Mi 10-11	1		
		Mi 11-12	3		
070206	4	<b>Ingenieurhochbau 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 8-10		5309	<b>Röhr</b>
		Ü 2: Mo 11-13	1	5204	
		Mi 10-12	2		
		Fr 8-10	3		
		Fr 10-12	4		
070208	2	<b>Tragwerkslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Fr 8-10		5406	<b>Kalb</b>
		Ü 2: Mi 8-10	1	5207	
		Mi 10-12	2		
		Fr 11-13	3		

070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>				
		V 2: Di 14 – 16		5207		<b>Kalb</b>
		Ü 2: Di 16 – 18				
070211	W	<b>Statische Beratung</b>				
		S 1: Mi 12 – 13	1	5207		<b>Kalb</b>
		Fr 10 – 11	2			
070213	6	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 1: Di 8 – 9		6408		<b>Rikus</b>
		Ü 3: Di 9 – 12	1			
		Di 14 – 17	2			
070214	2	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau 1. Teil</b>				
		V 2: Di 8 – 10		6407		<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 1: Di 12 – 13	1			
		Di 14 – 15	2	6402		
		Di 15 – 16	3			
070216	W	<b>Sondergebiete Technischer Ausbau</b>				
		V 2: Mi 14 – 16		6406		<b>Dönges</b>
		Ü 2: Mi 16 – 18				

## Baubetrieb

070301	2	<b>Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 8 – 10		6407		<b>Menges</b>
		Ü 1: Mo 10 – 11	1	6404		
		Mo 11 – 12	3			
		Fr 12 – 13	2	6407		
070303	4	<b>Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre</b>				
		V 2: Di 8 – 10		6406		<b>Dönges</b>
		Ü 1: Di 11 – 12	3			
		Di 12 – 13	4			
		Mi 11 – 12	1			
		Mi 12 – 13	2			
070304	W	<b>Bauwirtschaft und Finanzierung</b>				
		V 1: Di 16 – 17		6407		<b>Menges</b>
		Ü 1: Di 17 – 18				
070308	W	<b>Erschließung</b>				
		V 2: Mo 14 – 16		6406		<b>Joneleit</b>
		Ü 2: Mo 16 – 18				

# Projektbearbeitung

070401	4	<b>Entwerfen 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8 - 9	1	6405		<b>Krawinkel</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9	3	6404		<b>Ringe</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9	4	6408		<b>Scheuermann</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Fr 8 - 9	2	6403		<b>Medefindt</b>
		Ü 3: Fr 9 - 12				
070403	6	<b>Entwerfen 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 - 9		6404		<b>Hessler</b>
		Ü 3: Mi 9 - 12				
		V 1: Mi 8 - 9		6402		<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 3: Mi 9 - 12				
		V 1: Mi 8 - 9		6405		<b>Krawinkel</b>
		Ü 3: Mi 9 - 12				
		V 1: Mi 8 - 9		6408		<b>Scheuermann</b>
		Ü 3: Mi 9 - 12				
070405	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>				
		V 1: Do 8 - 9		6406		<b>Dönges</b>
		Ü 3: Do 9 - 12	1			
		Do 14 - 17	2			
		V 1: Do 8 - 9		5305		<b>Hoffmeister</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9		6402		<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9		6403		<b>Medefindt</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9		6303		<b>Weber</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
070406	6	<b>Innenraumgestaltung/Ausbau- konstruktion</b>				
		V 1: Di 8 - 9		6403		<b>Frohne</b>
		Ü 3: Di 9 - 12	1			
		Di 14 - 17	2			
070407	4	<b>Baukonstruktionslehre II 1. Teil</b>				
		Ü 2: Do 14 - 16	1	6405		<b>Krawinkel</b>
		Ü 2: Do 14 - 16	2	6403		<b>Medefindt</b>
		Ü 2: Do 14 - 16	3	6404		<b>Ringe</b>
		Ü 2: Do 14 - 16	4	6408		<b>Scheuermann</b>

070409	6	<b>Baukonstruktionslehre II</b> <b>3. Teil</b>			
		V 1: Fr 8 - 9		6404	Hessler
		Ü 3: Fr 9 - 12			
		V 1: Fr 8 - 9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 3: Fr 9 - 12			
		V 1: Fr 8 - 9		6405	Krawinkel
		Ü 3: Fr 9 - 12			
		V 1: Fr 8 - 9		6408	Scheuermann
		Ü 3: Fr 9 - 12			
070411	W	<b>Altbausanierung</b>			
		S 2: Mi 16 - 18		6408	Scheuermann
070412	W	<b>Freizeitanlagen</b>			
		V 1: Di 14 - 15		6405	Weber
		Ü 2: Di 15 - 17			
070415	W	<b>Gartengestaltung für Architekten</b>			
		V 1: Mi 14 - 15		6407	Frohne
		Ü 1: Mi 15 - 16			

## Landespflege

### Grundlagen

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung</b> <b>2. Teil</b>			
		V 1: Fr 10 - 11		5407	Störzbach
		Ü 2: Mi 10 - 12	4	5407	
		Do 9 - 11	1	5403	
		Do 11 - 13	3		
		Do 15 - 17	2		
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> <b>2. Teil</b>			
		V 2: Mi 8 - 10		4306	Wolf
		Ü 2: Mi 10 - 12	1	5403	
		Mi 12 - 13	2		
		Mi 14 - 15	2		
		Mi 15 - 17	3		
071107	2	<b>Bodenkunde 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 11 - 12		4412	Ewert
		Ü 1: Do 14 - 15	1/2		
		Do 15 - 16	2/3		
071110	2	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 8 - 10		4306	Rikus
071112	2	<b>Chemie 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 11 - 12		4412	Wilke

071115	2	<b>Physik</b>				
		V 1:	Mo	10 – 11		4402 Kopac
071117	2	<b>Vermessung 2. Teil</b>				
		V 1:	Do	8 – 9		4412 Rode
		Ü 1:	Do	9 – 10	2	
			Do	10 – 11	3	
			Do	11 – 12	1	
			Do	12 – 13	4	
071119	2	<b>Darstellungstechnik 2. Teil</b>				
		V 1:	Mo	12 – 13		4412 Menges
		Ü 1:	Do	9 – 10	3	5402
			Do	10 – 11	4	
			Do	11 – 12	2	
			Do	12 – 13	1	
071121	2	<b>Baukonstruktion 2. Teil</b>				
		V 1:	Di	8 – 9		5407 Harfensteller
		Ü 1:	Do	9 – 10	4	
			Do	10 – 11	2	
			Do	14 – 15	3	
			Do	15 – 16	1	
071125	W	<b>Gestaltung in der dritten Dimension</b>				
		S 4:	Mo	14 – 18		2205 Hagebölling
071202	2	<b>Botanik 2. Teil</b>				
		V 2:	Di	11 – 13		5407 Korfsmeier
		Ü 1:	Di	14 – 15	4	5312
			Di	15 – 16	3	
			Di	16 – 17	2	
			Di	17 – 18	1	
071203	2	<b>Freilandpflanzenkunde</b>				
		V 2:	Fr	8 – 10		5407 N.N.
		Ü 1:	Di	14 – 15	1	
			Di	15 – 16	4	
			Di	16 – 17	3	
			Di	17 – 18	2	
071208	2	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung</b>				
		V 2:	Di	9 – 11		5407 Korfsmeier

## Fachbereich 8 (Bautechnik)

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

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 69 26

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL

**Sprechstunde:  
des Dekans:** nach Vereinbarung

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

**Dekanat:** Annegret 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 4303 Rechenlabor

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	<b>Mathematik 2. Teil</b>				
		V 2: Di	10 - 12		5409	<b>Röhr</b>
		Ü 1: Mi	14 - 15	1/2	5204	
			Mi 15 - 16	3/4		
080105	2	<b>Darstellende Geometrie 2. Teil</b>				
		V 1: Fr	10 - 11		5409	<b>Hoffmeister</b>
		Ü 1: Fr	8 - 9	4	5405	
			Fr 9 - 10	1		
			Fr 11 - 12	3		
			Fr 12 - 13	2		
080107	2	<b>Bauphysik 2. Teil</b>				
		V 2: Di	8 - 10		4402	<b>Kopac</b>
		P 1: Di	14 - 15	3	4406	
			Di 15 - 16	2		
			Di 16 - 17	6		
			Do 10 - 11	1		
			Do 15 - 16	5		
			Do 16 - 17	4		
080109	2	<b>Bauchemie 2. Teil</b>				
		V 1: Mi	8 - 9		4412	<b>Wilke</b>
		P 1: Do	9 - 10	4	4415	
			Do 17 - 18	5		
			Fr 8 - 9	1		
			Fr 9 - 10	2		
			Fr 12 - 13	3		

## Technische Grundlagen

080202	2	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 1: Do	14 - 15		4306	<b>Schulte</b>
		P 1: Do	9 - 10	3	4206	
			Do 10 - 11	4		
			Fr 11 - 12	1		
			Fr 12 - 13	2		
080205	2	<b>Vermessungskunde 2. Teil</b>				
		V 1: Di	12 - 13		4306	<b>Rühl</b>
		Ü 2: Mo	14 - 16	3	4304	
			Mo 16 - 18	4		
			Di 14 - 16	1		
			Di 16 - 18	2		
080207	2	<b>Datenverarbeitung 2. Teil</b>				
		Ü 2: Do	9 - 11	2	4304	<b>Rühl</b>
			Do 15 - 17	1		
			Fr 8 - 10	3		
			Fr 11 - 13	4		

080208	4k	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>			
		V 1: Mo 12-13		4306	Hessler
		P 1: Mo 14-15	1	4319	
		Mo 15-16	2		
		Mo 16-17	3		

## Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	<b>Bodenmechanik 1. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		5409	Ewert
		P 1: Do 9-10	1	3136	
		Do 10-11	3		
		Fr 8-9	2		
		Fr 9-10	4		
080304	4	<b>Grundbau 2. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		5313	Diekmann
		Ü 1: Do 9-10			

## Baubetrieb

080402	4	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>			
		V 1: Do 10-11		5313	N.N.
		Ü 1: Mi 12-13			
080404	6v	<b>Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil</b>			
080405	6w	V 1: Mi 10-11		5306	N.N.
		Ü 1: Mi 11-12			
080406	4k	<b>Baurecht</b>			
		V 1: Do 11-12		5313	N.N.
		Ü 1: Do 12-13			

## Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	<b>Technische Mechanik 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 8-10		5409	Bielenberg
		Ü 1: Mo 10-11			
080503	4k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 10-12		5313	Diekmann
		Ü 1: Fr 12-13			

080506	4	<b>Grundlagen der Bau- statik 2. Teil</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	5313		<b>Diekmann</b>
080508	6k	<b>Baustatik 2. Teil</b> V 3: Mo 8-10 Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	5304		<b>Bratke</b>
080511	4	<b>Stahlbetonbau I 2. Teil</b> V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-10	5313		<b>Bratke</b>
080512	4k	<b>Stahlbetonbau II 1. Teil</b> V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 9-10	5313 5313		<b>Bielenberg</b>
080514	6k	<b>Stahlbetonbau II 3. Teil</b> V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	5304		<b>Bratke</b>
080515	4k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b> V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 11-12	5313		<b>Bratke</b>
080517	4	<b>Stahlbetontechnologie</b> P 2: Di 14-16 Di 16-18 Mi 14-16 Do 15-17	4w 4k 4k 4k	4206	<b>Schulte</b>
080519	4	<b>Stahlbau I 2. Teil</b> V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 9-10	5313		<b>Gadiel</b>
080520	4k	<b>Stahlbau II 1. Teil</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-10	5313		<b>Gadiel</b>
080522	6k	<b>Stahlbau II 3. Teil</b> V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	5304		<b>Gadiel</b>
080523	4	<b>Stahltechnologie</b> P 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17	4k 4k 4w	2223	<b>Gadiel</b>
080524 080525	4	<b>Holzbau 1. + 2. Teil</b> V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12	5313		<b>Diekmann</b>

080527	6k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 8 – 9	5304	Diekmann	
		Ü 1: Fr 9 – 10			
080530	WP	<b>Technische Schwingungs- lehre 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 11 – 12	5304	Bielenberg	
		Ü 1: Mo 12 – 13			
80531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile</b>			
		V 2: Di 10 – 12	5304	Bielenberg	
		Ü 1: Di 12 – 13			
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik 2. Teil</b>			
		V 2: Do 11 – 13	5307	Diekmann	
		Ü 1: Do 10 – 11			k
		Mi 12 – 13			v
080536	WP	<b>Stahlleichtbau 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 10 – 11	5304	Gadiel	
080538	WP	<b>Sondergebiete Massivbau (Spannbeton)</b>			
		V 2: Do 14 – 16	5304	Bratke	
		Ü 1: Do 16 – 17			
080539	WP	<b>Sondergebiete Massivbau Platten</b>			
		V 2: Mi 14 – 16	5304	Bratke	
080540	WP	<b>Straßenwesen (Straßenbrücken)</b>			
		V 3: Di 8 – 10	5307	Görres	
		Fr 10 – 11			
		Ü 1: Fr 11 – 12			

## Verkehrswesen

080601	2	<b>Straßenbau 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	5409	Görres	
080604	6v	<b>Straßenwesen 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 8 – 9	5311	Görres	
		Ü 2: Mo 9 – 11			
080607	6v	<b>Verkehrsplanung 2. Teil</b>			
		V 2: Di 10 – 12	5311	Görres	
		Ü 1: Di 12 – 13			
080610	2	<b>Schienenverkehrsbau I 2. Teil</b>			
		V 1: Do 11 – 12	5409	Hein	
		Ü 1: Do 12 – 13			

080612	6v	<b>Schienenverkehrsbau II 2. Teil</b>			
		V 1: Do 9-10	5311	Hein	
		Ü 1: Do 10-11			
080618	WP	<b>Betonstraßen</b>			
		V 1: Do 8-9	5311	Schulte	
		Ü 2: Mi 8-10			
080619	WP	<b>Perspektive</b>			
		V 2: Di 14-16	5311	Hoffmeister	
		Ü 2: Di 16-18			
080620	WP	<b>Sondergebiete Straßen- wesen (Asphaltstraßen)</b>			
		V 2: Fr 8-10	5311	Görres	
		P 2: Do 14-16	4216		

## Wasserwirtschaft

080701	2	<b>Hydromechanik</b>			
		V 1: Mi 9-10	5409	Wardemann	
		Ü 1: Mi 10-11			
080702	4w	<b>Hydraulik und Hydrologie</b>			
080703					
		V 4: Mo 11-13	5303	Wardemann	
		Di 8-10			
		P 3: Mo 14-17	1 3002		
		Mi 14-17	2		
080704	2	<b>Wasserbau 1. Teil</b>			
		V 1: Mi 12-13	5409	Miethe	
		Ü 1: Mi 14-15	1		
		Mi 15-16	2		
080706	2	<b>Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil</b>			
		V 1: Mi 11-12	5409	Miethe	
080717	4w	<b>Hydrochemie und Hydro-</b>			
080718		<b>biologie</b>			
		V 3: Mo 8-11	5303	Ewert	
		Ü 1: Fr 12-13			
080720	6w	<b>Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil</b>			
		V 4: Mi 8-10	5306	Miethe	
		Do 8-10			
		Ü 2: Fr 8-10			
080721	4w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b>			
		V 2: Do 11-13	5303	Ewert	
		Ü 2: Fr 10-12			

080723	6w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbaus</b>			
		V 1: Di 8 - 9		5306	<b>Röhr</b>
		Ü 1: Di 9 - 10			
080733	WP	<b>Sondergebiete der Abwassertechnik 2. Teil</b>			
		V 1: Do 10 - 11		5306	<b>Miethe</b>
		Ü 1: Fr 10 - 11			
080734	WP	<b>Sondergebiete des Wasserbaus</b>			
		V 3: Mo 9 - 11		5306	<b>Wardemann</b>
		Di 10 - 11			
		Ü 1: Di 11 - 12			
080728	WP	<b>Sondergebiete Wasserversorgung 2. Teil</b>			
		V 2: Do 11 - 13		5306	<b>Miethe</b>
		Ü 2: Fr 11 - 13			

## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**



## **Abteilung Meschede**

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

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

**Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Ing. Keuter, FHL  
stellvertretender

**Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Inspektor Schlenke



## Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: nach Vereinbarung  
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr

## Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Raum 5.1	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 1.5	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Raum 5.1	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 10.1	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Thermische Verfahrenstechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen

## Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.31	Bücherei
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.1, 9.8	Konstruktionssaal
	Lager
Raum 1.3	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.41, 1.4	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4	Werkstatt

## Mathematische-naturwissenschaftliche Grundlagen

110110	M 2	<b>Mathematik II</b>					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		9.3	<b>Petry</b>
		V 2:	Do	9.50 – 11.25		9.3	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	b	9.2	
			Di	11.30 – 12.15	a	9.3	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	9.4	<b>Petry</b>
			Di	8.50 – 9.35	c	9.2	
			Di	9.50 – 10.35	a	9.3	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	c	9.2	<b>Reinhart</b>
			Di	8.50 – 9.35	a	9.3	
			Di	9.50 – 10.35	b	9.4	
110111	K 4	<b>Mathematik III</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
110115	M 2	<b>Physik I</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9.3	
			Mi	10.45 – 11.25	b	10.2	
110116	K 4/F 4	<b>Physik II</b>					
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	a	7.1	<b>Klasen</b>
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
			Do	16.50 – 17.35	d		

## Technische Grundlagenfächer

110200	K 4/F 4	<b>Datenverarbeitung II</b>					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		9.2	<b>Geipel</b>
		S 2:	Do	11.30 – 13.05			
110205	K 4/F 4	<b>Elektrotechnik II</b>					
		V 3:	Di	8.00 – 8.45		9.1	<b>Frick</b>
			Do	9.50 – 11.25			
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110210	M 2	<b>Konstruktion I</b>					
		V 3:	Mi	11.30 – 12.15		9.3	<b>Slawig</b>
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Fr	9.50 – 13.05	a	9.3	
			Mo	14.15 – 17.35	b	9.2	
110215	M 2	<b>Mechanik II</b>					
		V 3:	Mi	12.20 – 13.05		9.3	<b>Petry</b>
			Do	8.00 – 9.35			
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	a		
			Di	11.30 – 12.15	b		
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	b	10.2	
			Mi	10.40 – 11.25	a	9.3	



110216	K 4/F 4	<b>Mechanik IV</b> V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35		9.2	<b>Voß</b>
110220	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Di 14.15 – 15.50 Di 16.00 – 17.35 Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	d e a b c	9.2	<b>Wiedenroth</b>
110221	K 6	<b>Meßtechnik II</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 P 1: Di 12.20 – 13.05		9.7	<b>Wiedenroth</b>
110225	K 4	<b>Strömungslehre II</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 Di 16.50 – 17.35	a b	10.2	<b>Tillner</b>
110226	K 6	<b>Strömungslehre III</b> P 1: Mo 11.30 – 12.15 Mo 12.20 – 13.05	a b	10.6	<b>Tillner</b>
110230	K 4	<b>Wärmelehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 2: Fr 9.50 – 11.25 Ü 2: Fr 11.30 – 13.05		9.2	<b>Geipel</b>
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Di 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 9.35 Di 9.50 – 10.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50 Mo 16.00 – 16.45 Mo 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	a b c a b c d e f	9.3 9.3 9.4 9.2 9.3	<b>Scheins</b>
110236	F 4	<b>Werkstoffkunde III</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Di 12.20 – 13.05		9.1	<b>Schweins</b>
110237		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 6	<b>Apparatebau</b> V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Do 11.30 – 12.15 Ü 1: Do 12.20 – 13.05	9.7	Voß
110306	K 6/F 6	<b>Baumaschinen II</b> V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.7	Reinhart
110310	F 6	<b>Fabrikanlagen</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.6	Frick
110315	F 4	<b>Fertigungstechnik II</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45 Fr 8.50 – 9.35 P 2: Mi 14.15 – 15.50 Mi 16.00 – 17.35 Fr 9.50 – 11.25 Do 14.15 – 15.50	9.1	Belthle
110316	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b> V 2: Mi 14.15 – 15.00 Do 10.40 – 11.25 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.6	Hunold
110320	K 4	<b>Fluidik</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05 P 1: Mi 8.00 – 8.45 Mi 8.50 – 9.35	10.2	Tillner
110325	F 6	<b>Fördertechnik II</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6	Slawig
110330	K 4/F 4	<b>Energietechnik</b> V 1: Mo 15.05 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45	9.1	Petry
110335	K 6	<b>Getriebelehre</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 9.50 – 11.25	9.7	Enders
110340	K 6	<b>Hydraulik II</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 P 1: Mi 14.15 – 15.00	9.7	Slawig
110345	K 6	<b>Klimatechnik</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	Geipel
110350	K 4	<b>Kolbenmaschine I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2 9.1	Enders

110351	K 6	<b>Kolbenmaschine II</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 15.05 – 15.50	9.2 10.2	<b>Enders</b>
110352	F 4	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 P 1: Fr 9.50 – 10.35 Fr 10.40 – 11.25	9.1 10.2	<b>Enders</b>
110355	F 6	<b>Kraftwerke</b> V 2: Di 14.15 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	9.7	<b>Hölker</b>
110360	K 4	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Fr 14.15 – 15.00	9.2	<b>Voß</b>
110361	K 6	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 2: Mi 16.00 – 17.35 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.7	<b>Voß</b>
110363	K 6/F 6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Do 14.15 – 15.00 S 1: Do 15.05 – 15.50 P 2: Do 16.00 – 16.45	9.7	<b>Reinhart</b>
110365	F 4	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.1	<b>Belthle</b>
110370	K 6/F 6	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> P 1: Di 10.40 – 11.25	9.7	<b>Schweins</b>
110375	F 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15.05 – 15.50 Do 16.00 – 16.45	9.1	<b>Hölker</b>
110376	K 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Di 9.50 – 11.25 P 1: Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	a b	10.2 <b>Tillner</b>
110377	K 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2 9.2 10.2	<b>Hölker</b>
110380	K 4	<b>Stahlbau</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.2	<b>Voß</b>
110390	K 6	<b>Technische Chemie</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 9.50 – 10.35	9.7	<b>Belthle</b>

110391	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	<b>Geipel</b>
110395	F 4	<b>Werkzeuge I</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.1	<b>Hunold</b>
110396	F 4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05 Ü 1: Mo 11.30 – 12.15	9.1	<b>Frick</b>
110397	F 6	<b>Werkzeugmaschinen III</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.30 – 12.15 Ü 1: Do 12.20 – 13.05	9.6	<b>Frick</b>
110353		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Enders</b>
110331		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Versorgungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Petry</b>
110364		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Reinhart</b>
110378		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Technische Strömungslehre und Strömungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Tillner</b>

## **Wirtschafts- und Betriebstechnik**

110400	F 4	<b>Betriebslehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 9.50 – 10.35	9.1	<b>Hunold</b>
110401	F 6	<b>Betriebslehre IV</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Do 9.50 – 10.35	9.6	<b>Hunold</b>
110402	F 6	<b>Betriebslehre V</b> V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	<b>Hunold</b>

110405	F 6	<b>Datenverarbeitung IV</b>			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mi 10.40 – 11.25			
110410	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>			
		V 2: Do 11.30 – 13.05	9.1	<b>Hunold</b>	
		S 1: Di 16.00 – 16.45			
110415	F 6	<b>Finanzwissenschaft</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 2: Mo 12.20 – 13.05			
		Di 9.50 – 10.35			
110420	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b>			
		V 1: Di 10.40 – 11.25	9.1	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Di 11.30 – 12.15			
110421	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mo 11.30 – 12.15			

## Bücher

für das Studium  
für die Weiterbildung  
für Ihr Hobby

**Buchhandlung Michael Wullenweber oHG**

5778 Meschede, Steinstraße 17, Postfach 1225. Telefon 0291 / 1239

## Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Staudt, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Reiche, FHL

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.41	Rechenzentrum
Raum 6.5	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.5	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 4.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150200	N 2 A	<b>Mathematik</b>			4.1	<b>Reiche</b>	
		V 5:	Mo	11.30 – 13.05			2.6
			Di	8.00 – 9.35			
			Do	9.50 – 10.35			
		Ü 6:	Mi	9.50 – 11.25			a 2.3
			Mi	11.30 – 13.05			b
			Do	11.30 – 12.15			a 2.6
		Do	12.20 – 13.05	b			
150201	<b>Physik</b>			4.1	<b>Nied</b>		
	V 4:	Mo	9.50 – 11.25				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 6:	Mi	8.00 – 9.35			b 2.2	
		Mi	9.50 – 11.25			c 4.1	
		Mi	11.30 – 13.05			a	
	P 4:	Mo	14.15 – 15.50 14täglich			a/b 7.2	
	Mo	16.00 – 17.35 14täglich	c/d				
150202	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>			4.1	<b>Hufnagel</b>		
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35			2.6	
		Fr	9.50 – 11.25				
	Ü 6:	Mi	8.00 – 9.35			a 2.6	
		Mi	9.50 – 11.25			b	
		Mi	11.30 – 13.05	c			
150203	<b>Meßtechnik</b>			2.6	<b>Keuter</b>		
V 2:	Fr	8.00 – 9.35					
150204	<b>Grundlagen Meßtechnik I</b>			7.5	<b>Hufnagel</b>		
	P 6:	Mi	14.15 – 15.50				
		Fr	11.30 – 13.05				
		Fr	14.15 – 15.50				
150205	<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>			2.6	<b>Jäger</b>		
	V 1:	Do	10.40 – 11.25				
	Ü 2:	Do	11.30 – 12.15			b 2.2	
		Do	12.20 – 13.05			a	
	P 4:	Do	14.15 – 15.00			1.4	
		Do	15.05 – 15.50				
		Do	16.00 – 16.45				
	Do	16.50 – 17.35					
150206	<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>			9.9	<b>Wünsche</b>		
	V 2:	Di	9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Di	11.30 – 12.15			a 9.9	
		Di	12.20 – 13.05			b	
	P 3:	Fr	11.30 – 13.05 14täglich			a/b 6.1	



150210	N 2 B	<b>Mathematik</b>			2.4	<b>Kaczmarczyk</b>		
		V 5:	Mo	9.50 – 10.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
			Do	11.30 – 13.05			4.1	
		Ü 6:	Mo	11.30 – 12.15			a 2.3	
			Mo	12.20 – 13.05			b	
			Di	9.50 – 11.25			a 2.6	
		Di	11.30 – 13.05	b				
150211	N 2 B	<b>Physik</b>			4.1	<b>Meierling</b>		
		V 4:	Do	9.50 – 11.25				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 6:	Di	8.00 – 9.35			b 2.2	
			Di	9.50 – 11.25			c	
			Di	11.30 – 13.05			a	
		P 4:	Mi	14.15 – 15.50			c/d 7.2	
		14täglich						
		Do	8.00 – 9.35	a/b	<b>Klasen</b>			
			14täglich					
150212		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>			2.4	<b>Moczala</b>		
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35				
			Fr	9.50 – 11.25				
		Ü 6:	Di	8.00 – 9.35			a 2.3	
			Di	9.50 – 11.25			b	
		Di	11.30 – 13.05	c				
150213		<b>Meßtechnik</b>			2.4	<b>Keuter</b>		
		V 2:	Fr	11.30 – 13.00				
150214		<b>Grundlagen Meßtechnik K</b>			7.5	<b>Michel</b>		
		P 6:	Mo	14.15 – 15.50				
			Mo	16.00 – 17.35				
		Do	8.00 – 9.35					
150215	N 2 B	<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>			2.4	<b>Jäger</b>		
		V 1:	Mo	10.40 – 11.25				
		Ü 2:	Mo	11.30 – 12.15			b	
			Mo	12.20 – 13.05			a	
		P 4:	Mo	14.15 – 15.00			1.4	
			Mo	15.05 – 15.50			1.4	<b>Meierling</b>
			Mo	16.00 – 16.45				
	Mo	16.50 – 17.35						
150216		<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>			9.9	<b>Wünsche</b>		
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25				
		Ü 2:	Mi	11.30 – 12.15			a	
			Mi	12.20 – 13.05			b	
		P 4:	Do	8.00 – 9.35			a/b 6.1	
		14täglich						
		Do	14.15 – 15.50	c/d				
			14täglich					

150400	N 4 NÜ	<b>Nachrichtentechnik</b>				
		V 3: Mo 11.30 – 12.15		9.9		<b>Brachem</b>
		Di 8.00 – 9.35				
		Ü 2: Mo 10.40 – 11.25	b			
		Mo 12.20 – 13.05	a	9.9		
150410	N 4 NV	<b>Einführung Nachrichten- verarbeitung</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.0		<b>Schwarz</b>
		Ü 4: Mo 9.50 – 11.25	a			
		Mo 11.30 – 13.05	b			
150420	N 4	<b>Grundlagen Meßtechnik II</b>				
		P 6: Di 14.15 – 15.50		7.5		<b>Krause</b>
		Do 14.15 – 15.50				
		Fr 9.50 – 11.25				
150421		<b>Physik</b>				
		P 4: Fr 9.50 – 11.25		7.2		<b>Klasen</b>
		Fr 11.30 – 13.05				
150422		<b>Staatwirtschaftslehre</b>				
		V 3: Mi 11.30 – 13.05		2.4		<b>Gerlich</b>
		Do 12.20 – 13.05				
150423		<b>Theoretische Elektrotechnik</b>				
		V 5: Di 9.50 – 11.25		2.4		<b>Krause</b>
		Mi 9.50 – 11.25				
		Do 8.50 – 9.35				
		Ü 9: Di 11.30 – 13.05	a	2.4		
		Mi 8.00 – 9.35	b	2.3		
		Mi 14.15 – 15.50	c	2.4		
		Do 9.50 – 10.35	a			
		Do 10.40 – 11.25	b			
		Do 11.30 – 12.15	c			
150424		<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.4		<b>Schmitt</b>
		Ü 3: Do 9.50 – 10.35	c	9.9		
		Do 10.40 – 11.25	a			
		Do 11.25 – 12.15	b			
150425		<b>Elektronen und Ionen</b>				
		V 3: Di 8.00 – 9.35		2.4		<b>Fritsch</b>
		Do 8.00 – 8.45				
		Ü 3: Do 9.50 – 10.35	b	2.3		
		Do 10.40 – 11.25	c			
		Do 11.30 – 12.15	a			
150426	N 4	<b>Schaltungen und Netzwerke</b>				
		V 4: Di 11.30 – 13.05		9.0		<b>Kleineberg</b>
		Mi 8.00 – 9.35				
		Ü 4: Mi 14.15 – 15.50	a			
		Do 14.15 – 15.50	b			

150427		<b>Antriebe und Maschinen</b>				
	V 3:	Mo 8.45 – 10.35		10.3		<b>Draeger</b>
		Di 14.15 – 15.00				
	Ü 1:	Di 15.05 – 15.50				
150428		<b>Impulstechnik</b>				
	V 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.4		<b>Opielka</b>
		Fr 9.50 – 11.25		2.3		
	Ü 4:	Mo 16.00 – 17.35		2.4		
		Fr 11.30 – 13.05		2.3		
150429		<b>Mathematik II + III</b>				
	V 6:	Di 11.30 – 13.05		10.3		<b>Michel</b>
		Do 14.15 – 15.50				
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 4:	Do 16.00 – 17.35				
		Fr 11.30 – 13.05				
150600	N 6 N Ü	<b>Hochfrequenztechnik</b>				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35		2.6		<b>Möller</b>
		Fr 8.45 – 10.35		9.9		
	Ü 4:	Mo 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Fr 11.30 – 13.05	b	9.5		
	S 2:	Fr 8.00 – 8.45	a	9.9		
		Fr 10.40 – 11.25	b			
	P 12:	Mo 9.50 – 12.15		7.4		<b>Opielka</b>
		Mo 14.15 – 16.45				
		Do 8.00 – 10.35				
		Do 10.40 – 13.05				
150610	N 6 N V	<b>Regelungstechnik</b>				
	P 4:	Do 14.15 – 17.35	a/b	6.5		<b>Schmitt</b>
		14täglich				
150611		<b>Digitaltechnik II</b>				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1		<b>Schwarz</b>
	Ü 4:	Di 9.50 – 11.25	a			
		Di 11.30 – 13.05	b			
	P 4:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	6.1		
		14täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	c/d			
		14täglich				
150612		<b>Datenverarbeitung</b>				
	V 3:	Mi 11.30 – 13.05		2.2		<b>Jäger</b>
		Do 8.00 – 8.45				
	Ü 2:	Do 8.50 – 10.35		2.2		
	P 4:	Mi 14.15 – 15.50		1.4		
		Mi 16.00 – 17.35				
150613		<b>Systemtheorie</b>				
	V 3:	Mo 10.40 – 11.25		10.3		<b>Kaczmarczyk</b>
		Mi 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Mo 14.15 – 15.50	a			

150620	N 6	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 1: Mo 11.30 – 12.15		2.2		Schmidt
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.05				
		P 1: Mo 14.15 – 15.50		11		
		14täglich				
150621		<b>Niederfrequenztechnik</b>				
		P 8: Di 9.50 – 11.25		7.3		Brachem
		Di 11.30 – 13.05				
		Mi 14.15 – 15.50				
		Mi 16.00 – 17.35				
150622		<b>Leistungselektronik</b>				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		2.2		Staudt
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35				
		P 2: Fr 11.30 – 13.05	a/b	4.5		
		14täglich				
150623		<b>Elektrische Anlagen</b>				
		V 3: Di 11.30 – 12.15		9.5		Staudt
		Mi 8.00 – 9.35				
		Ü 1: Di 12.20 – 13.05				
150624		<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 3: Mo 9.50 – 10.35		4.4		Fritsch
		Do 11.30 – 13.05				
		Ü 4: Mo 8.00 – 9.35	a			
		Mo 11.30 – 13.05	b			
150625		<b>Nachrichtentechnik</b>				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.3		Lundberg
		Ü 2: Mi 16.00 – 16.45	a			
		Mi 16.50 – 17.35	b			
150626		<b>Konstruktion</b>				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		4.4		Frick
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15				
150627	N 6	<b>Radartechnik</b>				
		V 3: Di 9.50 – 10.35		9.5		Kleineberg
		Mi 9.50 – 11.25				
		Ü 1: Di 10.40 – 11.25				
150628		<b>Mikrowellentechnik</b>				
		P 2: Mi 11.30 – 13.05	a/b	2.5		Kleineberg
		14täglich				
150629		<b>Nachrichtentechnik Anlagen und Geräte</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		4.4		Brachem
		Ü 1: Do 9.50 – 10.35				

150623

**Radio- und Fernsehtechnik**

P 3: Do 14.15 – 15.50 a/b 7.4 Möller  
14täglich  
Do 16.00 – 17.35 c  
14täglich

150631

**Ausgewählte Kapitel der  
Regelungstechnik**

V 3: Mo 8.00 – 8.45 2.2 Schmitt  
Fr 9.50 – 11.25  
Ü 1: Mo 8.50 – 9.35

## NOTIZEN

---

# NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**





## ABTEILUNG SOEST

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Hoher Weg 7  
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte Peitz



## Fachbereich 9 (Landbau)

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

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

**Dekan:** Prof. Dr. agr. Röper, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mo – Fr 8.00 – 12.30 Uhr  
nach Vereinbarung  
Raum: 10

**Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

**Dekanat:** Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin  
Raum: 14  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr  
nach Vereinbarung

**Einrichtungen:** Hörsäle 1 - 3 Windmühlenweg 25  
4 - 6 Troyesweg 3



090101		<b>Mathematik</b>				
	2a	V/S 4: Do	8.00 – 9.35	4		<b>Nowack</b>
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
	2b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	5		
		mi	9.50 – 11.25			
090102		<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	2a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	4		<b>Nowack</b>
	(F)	Do	10.40 – 11.25	5		
	2b	V/S 3: Di	9.50 – 10.35	5		
		Do	11.30 – 13.00			
090103		<b>Chemie für Landwirte</b>				
	2a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		<b>Oehmichen</b>
	(F)	Mi	9.50 – 11.25			
	2b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	5		
		Do	9.50 – 11.25			
		P 2: Mo	14.30 – 15.30	d 6		<b>Schlagbauer</b>
		Mo	15.45 – 16.45	c		
		Di	14.30 – 15.30	a		
		Di	15.45 – 16.45	b		
090104		<b>Botanik</b>				
	2a	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	4		<b>N.N.</b>
	(F)	Do	9.50 – 10.35			
	2b	V/S 3: Di	12.15 – 13.00	5		
		Do	8.00 – 9.35			
090105	2	<b>Mikroskopische Übungen</b>				
	(WP)	Ü 2: Mo	14.30 – 16.00	a 7		<b>N.N.</b>
		Mo	16.00 – 17.30	b		
		Di	14.30 – 16.00	c		
090106		<b>Zoologie</b>				
	2a	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4		<b>Schlagbauer</b>
	(F)	Fr	9.50 – 10.35			
	2b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	5		
		Fr	10.40 – 11.25			
090107	2	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>				
	(WP)	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	4		<b>Schlagbauer</b>
090108		<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	2a	V/S 3: Do	11.30 – 13.00	4		<b>Wilmes</b>
	(F)	Fr	10.40 – 11.25			
	2b	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	5		
		Fr	9.50 – 10.35			
090201		<b>Tierernährung</b>				
	4a	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	1		<b>Wilmes</b>
	(F)	Do	8.00 – 9.35			
	4b	V/S 4: Mo	8.50 – 9.35	6		
		Mo	9.50 – 10.35			
		Di	11.30 – 13.00			

090202		<b>Biometrie</b>				
	4a	V/S 2: Mo	8.50 – 9.35	1		<b>Breloh</b>
	(F)	Mo	9.50 – 10.35			
	4b	V/S 2: Mo	10.40 – 12.15	6		
	4a/b	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	1		
090203		<b>Tierzüchtung</b>				
	6a	V/S 2: Do	9.50 – 11.25	3		<b>Breloh</b>
	(F)					
	6b	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	2		
090204		<b>Tierhaltung</b>				
	6a	V/S 4: Mo	10.40 – 12.15	3		<b>Schulte-Sienbeck</b>
	(F)	Fr	9.50 – 11.25			
	6b	V/S 4: Mo	8.50 – 9.35	2		
		Mo	9.50 – 10.35			
		Do	8.50 – 9.35			
		Do	9.50 – 10.35			
090205	6a/b	<b>Tierhygiene</b>				
	(WP)	V/S 3: Mi	11.30 – 13.00	3		<b>Schulte-Sienbeck</b>
		Do	8.00 – 8.45			
090206	6a/b	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b>				
	(WP)	V/S 2: Mi	14.00 – 15.30	3		<b>Schulte-Sienbeck</b>
090207	6a/b	<b>Oekologie</b>				
	(WP)	V/S 2: Di	11.30 – 13.00	3		<b>Schlagbauer</b>
090301		<b>Futterbauwirtschaft</b>				
	4a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		<b>N.N.</b>
	(F)	Fr	10.40 – 11.25			
	4b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.00 – 8.45			
090302		<b>Pflanzliche Produktion</b>				
	6a	V/S 6: Di	9.50 – 11.25	3		<b>Krücken</b>
	(F)	Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 9.35			
	6b	V/S 6: Di	8.00 – 9.35	2		
		Mi	9.50 – 11.25			
		Fr	10.40 – 12.15			
090303	4a/b	<b>Forstwirtschaft</b>				
	(WP)	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1		<b>Schockemöhle</b>
090304	6a/b	<b>Pflanzenzucht</b>				
	(WP)	V/S 2: Do	14.00 – 15.30	3		<b>N.N.</b>
090305	4a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b>				
	(WP)	V/S 4: Di	14.00 – 17.00	1		<b>N.N.</b>
090306	6a/b	<b>Phytopathologie</b>				
	(WP)	S/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	7		<b>Krücken</b>

090307		<b>Pflanzenernährung und Düngung</b>			
	4a	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	1	Oehmichen
	(F)	Mi	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6	
		Do	8.00 – 9.35		
090308	4a/b (WP)	<b>Kulturtechnik</b>			
		V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	4	Nowack
090309		<b>Landtechnik</b>			
	4a	V/S 5: Mo	10.40 – 12.15	1	Röper
	(F)	Mi	9.50 – 11.25		
		Fr	9.50 – 10.35		
	4b	V/S 5: Di	9.50 – 11.25	6	
		Do	9.50 – 11.25		
		Fr	8.50 – 9.35		
090401		<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b>			
	4a	V/S 4: Do	9.50 – 11.25	1	Schäferkordt
	(F)	Fr	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4: Mi	9.50 – 11.25	6	
		Fr	9.50 – 11.25		
090402		<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b>			
	4a	S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1	Schäferkordt
	(WP)				
	4b	S/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1	
090403	6a/b (WP)	<b>Lineare Programmierung</b>			
		S/Ü 4: Di	15.30 – 17.00	1	Schäferkordt
		Mi	15.30 – 17.00		
090404		<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b>			
	6a	V/S 5: Mo	8.50 – 9.35	3	Schütter
	(F)	Mo	9.50 – 10.35		
		Mi	9.50 – 11.25		
		Fr	11.30 – 12.15		
	6b	V/S 5: Mo	10.40 – 11.25	2	
		Di	9.50 – 11.25		
		Fr	8.00 – 9.35		
090405	6a/b (WP)	<b>Betriebsplanung</b>			
		S/Ü 4: Mo	14.00 – 17.00	3	Schütter
090406	6a/b (WP)	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes</b>			
		S/Ü 2: Di	14.00 – 15.30	3	Schütter
090407	6a/b (WP)	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>			
		V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	1	N.N.
		Do	11.30 – 13.00		
		Ü 2:	nach Vereinbarung		



090408	4a/b (WP)	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	1	<b>Brelow</b>
090409	2a (F) 2b	<b>Volkswirtschaft</b> V/S 4: Mo 9.50 – 11.25 Mi 8.00 – 9.35 V/S 4: Di 10.40 – 12.15 Fr 8.00 – 9.35	4 5	<b>Römer</b>
090410	6a (F) 6b	<b>Agrarpolitik und Marktlehre</b> V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 8.50 – 9.35 V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Do 10.40 – 11.25 Fr 9.50 – 10.35	3 2	<b>Römer</b>
090411	(F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Terminplan		

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

ständig vorrätig bei

**Walter Weihs**

---

**BUCHHANDLUNG AM MARKT**  **SOEST**

---

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

## Fachbereich 12 (Maschinentechnik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
Hoher Weg 7  
4770 **Soest**

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

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00  
Raum: 215.1

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

**Dekanat:** Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin  
Raum: 215  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr  
14.00 – 14.30 Uhr

#### Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 211, 212, 216, 218, 219	
Hörsäle 131, 133, 144, 146	
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallographie	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungs- maschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungs- verfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

#### Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

121002	2	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		211	<b>Giffhorn</b>
			Fr 11 – 13		146	
		Ü 3:	Mi 9 – 10	5/6	144	
			Mi 10 – 11	7/8		
			Mi 11 – 12	1/2		
			Mi 12 – 13	3/4		
			Do 9 – 11	1/2		
			Do 11 – 13	3/4		
			Fr 7.30 – 9.00	5/6		
			Fr 9 – 11	7/8		
121004	4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Do 11 – 13		146	<b>Witkop</b>
		Ü 2:	Di 9 – 11	3/4	219	
			Di 11 – 13	5/6		
			Mi 8 – 10	1/2		
121006	2	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi 9 – 11	1-4	212	<b>Heuckeroth</b>
			Mi 11 – 13	5-8		
		Ü 1:	Do 9 – 11	u 7/8	PL	
			Do 11 – 13	u 1/2		
			Fr 7.30 – 9.00	u 3/4		
			Fr 9 – 11	u 5/6		
		P 1:	Mi 14 – 18	g 1,2		
			Mi 14 – 18	u 3,4		
			Fr 14 – 18	g 5,6		
			Fr 14 – 18	u 7,8		
121010	2	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo 11 – 13		146	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1/2	Mo 14 – 16	u 1/2,	216	
				3/4		
			Mo 14 – 16	g 5/6,		
				7/8		

## Technische Grundlagenfächer

122002	2	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di 9 – 12		146	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mo 14 – 17	1,2,3	L	
			je 3wöchentlich			
			Di 14 – 17	4,5,6		
			je 3wöchentlich			
			Mi 14 – 16	u 7		
			Mi 14 – 16	g 8		

122006	2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 7.30-9.00		146	<b>Adams</b>
			Mi 7.30-9.00		212	
		Ü 3:	Mi 9-10	7/8	133	
			Mi 10-11	5/6		
			Mi 11-12	3/4		
			Mi 12-13	1/2		
			Do 9-11	3/4		
			Do 11-13	5/6		
			Fr 7.30-9.00	7/8		
			Fr 9-11	1/2		
122008	4	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mi 10-12		211	<b>Scholz</b>
		Ü 2:	Mi 14-16	3/4		
			Fr 9-11	1/2	146	
122010	2	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 9-11		146	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do 9-11	5/6	211	
			Do 11-13	7/8		
			Fr 7.30-9.00	1/2		
			Fr 9-11	3/4		
122012	4	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 11-13		211	<b>Pokorny</b>
		Ü 2:	Mo 7.30-9.00	3/4		
			Mi 10-12	5/6	218	
			Mi 14-16	1/2	219	
122015	4	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1:	Fr 8-9		146	<b>Kleffmann</b>
		P 1:	Di 14-15	1	L	
			Di 15-16	2		
			Fr 9-10	3		
			Fr 10-11	4		
122023	4	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2:	Mo 9-11		211	<b>König</b>
		Ü 2:	Di 9-11	1/2	218	
			Di 11-13	3/4		
			Mi 8-10	5/6		
122031	6 (W)	<b>Wärmeübertragung</b>				
		V 1:	Di 11-12		131	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Di 12-13			
122041	6	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b>				
		S 3:	nach Vereinbarung			<b>Schneider</b>
122042		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Getriebelehre und Ölhydraulik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Witkop</b>

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123002	4	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2:	Do 9-11	146	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di 10-11	5/6 216	
			Di 11-12	1/2	
			Mi 9-10	3/4	
		P 1:	Di 14-16 u	5 L	
			Di 14-16 g	6	
			Mi 7.30-9.00 u	3	
			Mi 7.30-9.00 g	4	
			Do 14-16 u	1	
			Do 14-16 g	2	
123005	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 4:	Di 7.30-9.00	211	<b>Lingemann</b>
			Do 7.30-9.00	146	
123006	6	<b>Datenverarbeitung II</b>			
		V 2:	Fr 7.30-9.00	131	<b>Lingemann</b>
123007	6	<b>Programmieren</b>			
		V 2:	Mi 7.30-9.00	131	<b>Lingemann</b>
		Ü 1:	Mi 9-10		
123010	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>			
		V 1:	Mi 12-13	211	<b>Uhrmeister</b>
		P 1:	Di 14-15	3 L	
			Di 15-16	4	
			Mi 14-15	5	
			Mi 15-16	6	
			Fr 11-12	1	
			Fr 12-13	2	
123031		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b>			
		S:	nach Vereinbarung		<b>Lingemann</b>

## Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124012	6	<b>Antriebstechnik</b>			
		V 1:	Mo 9-10	216	<b>Pokorny</b>
		Ü 1:	Mo 10-11		
124031	6	<b>Kolbenmaschinen II</b>			
		V 1:	Mo 11-12	216	<b>König</b>
		Ü 1:	Mo 12-13		
		P 1:	Mo 14-15	L	

124032	6	<b>Gestaltung von Verbrennungsmotoren</b> V 1: Fr 9-10 Ü 2: Mi 12-13 Fr 10-11	216	<b>Havenstein</b>
124034	6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12 P 2: Mi 14-16	131 L	<b>Lingemann</b>
124039	6	<b>Kraftfahrzeuge II</b> V 2: Mi 11-12 P 2: Mi 14-16	216 L	<b>König</b>
124060	4	<b>Fördertechnik I</b> V 2: Fr 11-13	131	<b>Adams</b>
124071	6	<b>Werkzeugmaschinen I/6</b> V 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 2: Do 11-13	219 L	<b>Hartkamp</b>
124072	6	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 3: Mo 11-13 Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12	219 146	<b>Biermeyer</b>
124075	6	<b>Vorrichtungsbau II</b> V 2: Mi 7.30-9.00 Ü 1: Mi 9-10	211	<b>Biermeyer</b>
124081	6 (W)	<b>Zahnrad-Planetengetriebe</b> (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124082	4	<b>Fahrzeug-Aufbauten</b> V2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Witkop</b>
124083	4	<b>Angewandte Energietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Kleffmann</b>
124084	4	<b>Höhere Maschinendynamik</b> V2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Scholz</b>
124091		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		<b>Havenstein</b>
124092		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kleffmann</b>
124093		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		<b>König</b>

124094		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Pokorny
124095		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		Scholz

## Betriebstechnische Anwendungsfächer

125002	6	<b>Fertigungsverfahren II</b> V 1: Di 11 – 12 S 1: Di 12 – 13	211	Hartkamp
125007	6	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Di 9 – 10 Do 7.30 – 8.15 Ü 2: Di 10 – 11 Do 8 – 9	211 219 211 219	von Werden
125009	4	<b>Arbeitsschutz</b> V 2: Mo 14 – 16	211	Hartkamp
125021	4	<b>Wertanalyse</b> V/S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125022	4	<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden</b> V/P 2: nach Vereinbarung		Schneider
125031		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		Hartkamp
125032		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Uhrmeister

## Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001	2	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre II</b> V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Do 9 – 11 g Do 11 – 13 g Fr 7.30 – 9.00 g Fr 9 – 11 g	146 218 1/2 3/4 5/6	von Werden
--------	---	---	---------------------------------	------------



126005	6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b>	V 1: Mo 7.30 – 8.15 S 1: Mo 8 – 9	216	von Werden
126006	6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre III</b>	V 2: Fr 11 – 13	216	von Werden

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169010		<b>Kunstgeschichte I</b> – Vom Impressionismus bis zum Surrealismus –	V 2: Do 13.45 – 15.15		Pokorny
169011		<b>Geschichte der Mechanik</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Witkop
169001		<b>Theologisches Seminar</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Warns
169002		<b>Pädagogisches Seminar</b>	V 2: Do 15.30 – 17.00		Warns
169003		<b>Medizin I</b>	V 2: Do 15.30 – 17.00		Storbeck
169004		<b>Medizin II</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Storbeck
169005		<b>Die Bedeutung der Energiedirekt- umwandlung in der heutigen Ener- giesituation</b>	V 2: Mi 14.30 – 16.00		Pfau
169006		<b>Geschichte der Chemie</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Gilljohann
169007		<b>Kybernetik – Regelung und Nach- richtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b>	V 2: nach Vereinbarung		Becker
169008		<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b>	V 2: Mi 15.30 – 17.00		Groot
169009		<b>Entstehung und Entwicklung der parlamentarischen Demokratie in Deutschland</b>	V 2: Do 15.30 – 17.00		Jeschke

## **Fachbereich 16** **(Elektrische Energietechnik)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
Grüne Hecke 29  
4770 **Soest**

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

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum: 424

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Phys. Heinatz, FHL

**Dekanat:** Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: 424  
Tel.: App. 4

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

#### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

# Naturwissenschaftliche Grundlagen

161003	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b> V 3: Do 8-11 Ü 2: Di 8-10 Di 10-12		H 1 1 H 2 2	<b>Prehn</b>
161005	e4	<b>Mathematik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13	u u	1-3 4-6 H 1 H 7	<b>Heinatz</b>
161007	e2	<b>Mechanik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16		H 1 2 H 2 1	<b>Prehn</b>
161009	e2	<b>Werkstoffe</b> V 1: Mo 14-16	g	212	<b>Pfützenreuter</b>
	e4	V 1: Do 9-10			
161011	e2	<b>Chemie / Elektrochemie</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16		H 1 1 H 7 2	<b>Gilljohann</b>
	e6	V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13		H 2	
161013	e4/6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		213	<b>Pfützenreuter</b>
161015	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13		H 1 2 H 7 1	<b>Havenstein</b>
161017	e4	<b>Physik</b> V 3: Do 10-13 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 P 1: Mo 14-18 Di 14-18 je 4wöchentl.u	u g u	212 4-6 212/H 2 1-3 4, 5 213 1, 2, 3, 6	<b>Pfützenreuter</b>
161019	e4	<b>Betriebswissenschaft und Volkswirtschaftslehre</b> V 2: Fr 14-18	u	H 1	<b>Löffelmann</b>
161021	e2	<b>Sicherheitstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung			
161023	e2	<b>Technische Fremdsprache</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Hughes</b>

# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Do 11 – 13			H 1	Rosenwald
			Fr 9 – 11				
		Ü 2:	Di 8 – 10		2	H 7	
			Di 10 – 12		1		
162003		<b>Datenverarbeitung</b>					
	e2	V 2:	Mi 8 – 10			H 1	Giese
		Ü 1:	Mo 11 – 12		1	H 2	
			Mo 12 – 13		2		
	e4	V 2:	Di 10 – 12			H 1	
		Ü 1:	Mi 11 – 13	u	1-3		
			Mi 11 – 13	g	4-6		
162005	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					
		V 2:	Di 12 – 13			H 1	Giese
			Mi 10 – 11				
		P 1:	Mo 14 – 18		1, 3	N	
			je 4wöchentlich				
			Di 14 – 18	g	4, 5,		
			je 4wöchentl. u		6, 2		
162007	e4	<b>Digitaltechnik</b>					
		V 1:	Do 8 – 9			212	Weimar
		Ü 1:	Fr 9 – 11	g	1-3	H 7	
			Fr 11 – 13	g	4-6		
162009	e4	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2:	Mo 11 – 13			H 1	Jüsten
		P 2:	Mo 14 – 18	u	2	M	
			Mo 14 – 18	g	4		
			Di 14 – 18	u	5		
			Di 14 – 18	g	6		
			Mi 14 – 18	u	3		
			Mi 14 – 18	g	1		
162011	(TW)	<b>Sonderprobleme der Regelungstechnik</b>					
		V 2:	nach Vereinbarung				Becker
162013	(TW)	<b>Modelltheorie und Modelltechnik, Analogietechnik</b>					
		V 2:	nach Vereinbarung				Weimar
162017		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik</b>					
		S:	nach Vereinbarung				Rosenwald

162018		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Jüsten</b>
162019		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Becker</b>
162020		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Weimar</b>

## Energieverteilung

165001	e6	<b>Dampferzeugungsanlagen</b> V 2: Mo 8-10                      3/5    H 6 P 1: Mo 10-12                      u      3    ML Mo 10-12                      g      5			<b>Kleffmann</b>
165003	e6	<b>Energiewirtschaft</b> V 2: Di 8-10                        3/5    H 6 S 1: Mi 9-11                        u      3 Mi 9-11                        g      5			<b>Majewski</b>
165005	e6	<b>Hochspannungstechnik</b> V 3: Di 10-13                       3/5    H 6 P 2: Mi 9-13                        u      5 Mi 9-13                        g      3			<b>Basche</b>
165007	(TW)	<b>Einführung in die Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung			<b>Basche</b>
165009		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung			<b>Basche / Majewski</b>

## Elektrophysik

163001	e6	<b>Elektrophysikalisches Praktikum</b> V 1: Mo 10-11                      1    213 P 2: Mo 11-13                      1			<b>Pfützenreuter</b>
163003	e6	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 3: Di 8-11                        1    213 Ü 1: Di 11-12                       1 S 1: Di 12-13                       1			<b>Pfützenreuter</b>

163005	e6	<b>Partielle Differentialgleichungen</b>	V 2: Mi 8-10	1	H 3	Heinatz
			Ü 1: Mi 10-11	1		
163007		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrophysik</b>	S: nach Vereinbarung			Heinatz / Pfüzenreuter

## Antriebstechnik

164002	e6	<b>Antriebs- und Automatisierungstechnik</b>	V 3: Mo 8-11	2	H 3	Grüneberg
			Ü 1: Mo 11-12	2		
			S 1: Di 8-9	2		
			P 2: Di 9-11	2	A	
164004	e6	<b>Meßverfahren der Antriebstechnik</b>	V 2: Do 8-10	2	H 3	Pfau
			P 1: Fr 8-10 u	2	A	
164006	e6 (TW)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b>	V 2: nach Vereinbarung			Grüneberg
164008		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Antriebs- und Automatisierungstechnik</b>	S: nach Vereinbarung			Grüneberg / Pfau

## Prozeßautomatisierung

166001	e6	<b>Mathematische Informationstheorie</b>	V 2: Mo 8-10	4	H 7	Prehn
			Ü 1: Mo 10-11	4		
166003	e6	<b>Übertragungstechnik</b>	V 3: Di 8-11	4	H 5	Jüsten
			Ü 1: Di 11-12	4		
166005	e6	<b>Meßverfahren der Prozeßautomatisierung</b>	V 2: Do 8-10	4	H 3	Pfau
			P 2: Fr 8-12 g	4	A	
166007		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßautomatisierung</b>	S: nach Vereinbarung			Giese / Jüsten / Prehn

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	<b>Medizin I</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	<b>Medizin II</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	<b>Die Bedeutung der Energiedirekt- umwandlung in der heutigen Ener- giesituation</b> V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169006	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169007	<b>Kybernetik – Regelung und Nach- richtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b> V 2: nach Vereinbarung	Becker
169008	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Lan- desplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169009	<b>Entstehung und Entwicklung der parlamentarischen Demokratie in Deutschland</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Jeschke
169010	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: nach Vereinbarung	Fritz
129001	<b>Kunstgeschichte II</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129002	<b>Geschichte der Mechanik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop



## NOTIZEN

---