



**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 Hochschul  
HALBIG

Die Buchhandlung  
für Ihre  
Studienliteratur  
in allen  
Fachbereichen

Liborius Buchhandlung  
Bernhard Halbig KG  
Kamp 5 · Tel. (05251) 22624  
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. phil. Staudinger

**Sprechstunden  
des Dekans:** siehe Anschlag am schwarzen Brett  
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	<b>Einführung in die Religion des Judentums</b> V 1: Di 11 – 12	H 1	<b>Hofius</b>
011002	<b>Lektüre ausgewählter Texte aus dem Talmud</b> S 1: Di 12 – 13	C 2.219	<b>Hofius</b>
011003	<b>Einführung in das Alte Testament</b> V 2: Mi 14 – 16	H 4	<b>Schellong</b>
011004	<b>Tod und Auferstehung im Alten und Neuen Testament</b> S 2: Mi 16 – 18	C 1.213	<b>Hofius</b>
011005	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Die Bergpredigt</b> S 2: Di 14 – 16	C 2.227	<b>Hofius</b>
011006	<b>Die Entwicklung der Theologie im 20. Jahrhundert</b> V 2: Di 16 – 18	H 4	<b>Schellong</b>
011007	<b>Ergänzende Lektüre zur Vorlesung</b> (nicht verpflichtend für Teil- nehmer der Vorlesung) S 1: Mi 12 – 13	C 2.219	<b>Schellong</b>
011008	<b>Das Negative in der Wirkungs- geschichte des Christentums</b> S 2: Di 19.30 – 21.30 vierzehntäglich	C 2.203	<b>Schellong Eicher</b>
011009	<b>Zum Problem der biblischen Didaktik im Religionsunterricht</b> (mit fachdidaktischen Übungen) 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.

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

014005 (Sprenger), 015005 (Schupp), 015006 (Piepmeier)

# Katholische Theologie und ihre Didaktik

## Religionswissenschaft

- 012001 **Traum – Vision – Ekstase**  
(Vorlesung für Hörer aller Fachbereiche)  
V 1: Mo 18 – 19 H 5 Eicher
- 012001 **Jugendreligion als soziologisches, religionsgeschichtliches und theologisches Problem**  
S 2: Mo 15 – 17 C 1.213 Wilden

## Systematische Theologie

- 012002 **Fundamentaltheologische Probleme der Ekklesiologie**  
V/2: Mi 8 – 10 C 2.227 Petri
- 012003 **Das Drama der Schöpfung: Freiheitsgeschichte zwischen Chaos und Reich Gottes**  
V 2: Mi 8 – 9 H 5 Eicher  
Fr 8 – 9
- 012000 **Kolloquium und Textlektüren zur Vorlesung**  
K 1: Fr 9 – 10 H 5 Eicher
- 012005 **Pascal: Die Gnade und die Wissenschaft: Studien zur Entzweiung des christlichen Bewußtseins**  
S 2: Do 19 – 21 C 2.219 Eicher  
vierzehntäglich  
mit zwei Kompaktveranstaltungen
- 012006 **Die Selbstentäußerung Gottes als theologisches und philosophisches Problem II**  
S 2: Di 17.30 – 19.00 C 2.227 Wilden
- 012007 **Der Primat und das kirchliche Amt – Barrieren der Einheit?**  
S 2: Do 18 – 20 C 1.213 Schlüter
- 012008 **Ethik des Gemeinschaftslebens in Familie und Gesellschaft**  
V/S2: Do 8 – 10 C 2.203 Fraling

## Biblische und historische Theologie

- 012009 **Der Prophet Jeremia und seine Zeit**  
V/S 2:Di 10 – 12 H 2 Pollmann
- 012010 **Die sog. griechischen Bücher  
des Alten Testaments**  
V/S 2:Di 17 – 19 H 2 Pollmann
- 012011 **Der 1. Korintherbrief**  
V/S 2:Fr 10 – 12 H 2 Pollmann
- 012012 **Geschichte Israels – Landeskunde Pa-  
lästinas**  
(Pflichtveranstaltung für die Teilnehmer  
an der für die Osterferien 1978 geplan-  
ten Israelfahrt)  
S 2: Fr 11.00 – 12.30 C 1.236 Niggemeier  
E: dreiwöchige Studienreise nach Is-  
rael mit Einsatz in einem Kibbuz
- 012013 **Das Negative in der Wirkungsgeschich-  
te des Christentums**  
S 2: Di 19.30 – 21.30 C 2.203 Eicher/Schellong  
vierzehntäglich  
mit zwei Kompaktveranstal-  
tungen

## Religionspädagogik und Fachdidaktik

- 012014 **Didaktik und Methodik des Religions-  
unterrichts**  
V 2: Mo 16 – 18 C 2 Niggemeier
- 012015 **Religionsunterricht in der Sekundarstu-  
fe I**  
(im Anschluß an die fachdidaktische  
Übung)  
S 2: Mi 10.00 – 11.30 C 1.236 Niggemeier
- 012016 **Fachdidaktische Übung im Fach Katho-  
lische Religionslehre**  
(mit Unterrichtsversuchen in einer  
Hauptschulklasse)  
Ü 2: Mi 8.45 – 9.30 Niggemeier  
Fr 8.00 – 8.45
- 012017 **Religiöse Erfahrung in gruppendynami-  
scher Praxis**  
S 3: Mo 18 – 21 C 1.236 Niggemeier

- 012018 **Fachdidaktisches Seminar**  
(in Verbindung mit fachdidaktischer Übung)  
S 2: Mo 10 – 12 C 1.236 **Schlüter**
- 012019 **Fachdidaktische Übung in Religionslehre**  
Ü 2: Mi 8 – 10 **Schlüter**

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Katholischen Theologie anerkannt:  
014003 (Sprenger), 014004 (Staudinger), 014005 (Staudinger), 014010 (Sprenger), 015005 (Schupp), 015006 (Piepmeier)

## Geographie

- 013001 **Einführung in die physische Geographie**  
V 2: Fr 9 – 11 H 4 **Schlegel**
- 013002 **Theorie und Modell in der Geographie**  
V 2: Di 18 – 20 N 4.27 **Schlegel**
- 013003 **Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten**  
HS 2: nach Vereinbarung **Schlegel**
- 013004 **Kartographie – Topographische Karte**  
GS 2: Di 14 – 16 N 4.27 **Hofmann**
- 013005 **Kartographie II – Thematische Karte**  
GS 2: Mi 16 – 18 N 4.27 **Müller**
- 013006 **Einführung in die Geographie: Hilfsmittel und Methoden**  
GS 2: Mi 11 – 13 N 4.27 **Vogelsang**
- 013007 **Geomorphologie**  
GS 2: Mi 9 – 11 N 4.27 **Müller**
- 013008 **Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten**  
HS: nach Vereinbarung **Hofmann**

013009	<b>Siedlungsgeographie</b> GS 2: Di 11 – 13	N 4.27	<b>Schlegel</b>
013010	<b>Klimagürtel und Vegetationszonen</b> GS 2: Di 9 – 11	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013011	<b>Karte und Luftbild als Arbeits- und Forschungsmittel</b> HS 2: Di 16 – 18	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013012	<b>Der Mensch an den Siedlungsgrenzen der Erde</b> HS 2: Do 9 – 11	N 4.27	<b>Vogelsang</b>
013013	<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Vogelsang</b>
013014	<b>Belastung der Landschaft durch Abgrabungen</b> (ein physischgeographisch-geoökologisches Projekt) HS 4: nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013015	<b>Regionale Geographie: Nordwestdeutschland</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 4.27	<b>Müller</b>
013016	<b>Geographie des Freizeitverhaltens</b> (mit Geländearbeit) HS 4: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013017	<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013018	<b>Elementare Geographie im Sachunterricht der Grundschule</b> (Lernziele, Lerninhalte und Arbeitsweisen) (nur für Studiengang Primarstufe) PS 2: Mo 14 – 16	N 4.27	<b>Hagenhoff</b>
013019	<b>Bodenkunde I</b> (Allgemeine Grundlagen) H 2: Mo 10.30 – 12.00	N 4.27	<b>Mertens</b>

013020	<b>Geographie im Sachunterricht</b> (Primarstufe) (mit Schulbesuchen) S 4: nach Vereinbarung		<b>Brink</b>
013021	<b>Geographie in der Sekundarstufe I</b> (mit Schulbesuchen) S 4: nach Vereinbarung		<b>Reimann</b>
013022	<b>Probleme aus den Überschneidungsbe- reichen Stadtgeographie, Stadtent- wicklung und Raumplanung</b> HS 2: Mo 16.00 – 18.00	N 4.27	<b>Wolf</b>
013023	<b>Exkursionen</b> E 2: nach Vereinbarung		<b>Hofmann/Müller Schlegel/Mer- tens/Wolf</b>
013024	<b>Industriegeographie</b> V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10	H 6	<b>Wiek</b>
013025	<b>Länderkunde der USA</b> HS 2: Do 16 – 18	N 4.27	<b>Wiek</b>
013026	<b>Quantitative Methoden in der Geographie</b> HS 2: Do 18 – 20	N 4.27	<b>Wiek</b>

## **Geschichte und Politische Bildung**

014001	<b>Periodisierungsprobleme der Ge- schichtswissenschaft, Teil II: Die indu- strielle Revolution</b> (Beispiel Englands und Deutschlands) V 1: Fr 14 – 15	C 1.213	<b>Grenzheuser</b>
014002	<b>Die Lösung der „Deutschen Frage“ als zentrales Problem europäischer Politik vom Wiener Kongreß bis zur Kaiser- proklamation von Versailles</b> V 2: Di 8 – 9 Do 8 – 9	H 2	<b>Hüser</b>
014003	<b>Politische und gesellschaftliche Ent- wicklungen in der salischen Kaiserzeit</b> V 2: Mo 15 – 16 Do 11 – 12	H 6 H 2	<b>Sprenger</b>

014004	<b>Das Mittelalter – Überblick</b> V 2: Mo 9 – 10 Di 15 – 16	H 2	<b>Staudinger</b>
014005	<b>Offenbarung und Geschichte</b> V 1: Di 17 – 18	H 3	<b>Staudinger</b>
014006	<b>Einführung in das Studium der Alten Geschichte. Quellen zum Verständnis des hellenistischen Königtums</b> PS 2: Mo 13 – 15	C 2.219	<b>Bonk</b>
014007	<b>Daten- und Faktenkurs</b> (Alte Geschichte) S 1: Mo 18 – 19	C 1.213	<b>Bonk</b>
014008	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Di 18 – 20	C 1.213	<b>Gudorf</b>
014009	<b>Bemühungen um die Gestaltung einer neuen Weltordnung nach dem Ersten Weltkrieg</b> (Einführung in das Studium der Neueren Geschichte) PS 2: Do 9 – 11	C 1.213	<b>Hüser</b>
014010	<b>Defensor pacis – die Staatsgewalt des Marsilius von Padua und ihr Einfluß auf das Spätmittelalter</b> GS 2: Mo 16 – 18	C 2.219	<b>Sprenger</b>
014011	<b>Probleme der Wirtschafts- und Sozial- geschichte der römischen Kaiserzeit</b> HS 2: Fr 15 – 17	C 1.213	<b>Grenzheuser</b>
014012	<b>Deutschland nach 1945: Das Deutschlandproblem im historisch- politischen Unterricht der Abschluß- klassen in der Sekundarstufe I, mit Ex- kursion</b> HS 2: Di 11 – 13	C 2.203	<b>Gudorf</b>
014013	<b>Formen „nationalen Bewußtseins“ in Deutschland im 19. und 20. Jahrhun- dert, ihre politischen und gesellschaft- lichen Entstehungsbedingungen, Aus- drucksweisen und Wirkungen</b> HS 2: Mi 16 – 18	C 2.219	<b>Gudorf</b>

014014	<b>Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Gewerkschaftsbewegung</b> <b>2. Teil: Die Entwicklung nach dem Zweiten Weltkrieg</b> (Die Teilnahme ist auch für Studierende möglich, die im SS 1977 die Veranstaltung nicht besucht haben). HS 2: Di 9 – 11	C 2.219 Hüser
014015	<b>Die Hanse</b> HS 2: Do 14 – 16	C 2.219 Sprenger
014016	<b>Lernzielproblematik im Geschichtsunterricht am Beispiel der Stadt im Mittelalter</b> (insbesondere für Sekundarstufe I) HS 2: Do 16 – 18	C 1.213 Sprenger
014017	<b>Theorie der Geschichte</b> HS 2: Mo 10 – 12	C 2.203 Staudinger
014018	<b>Empirische Untersuchungen zum Zeit- und Geschichtsbewußtsein</b> HS 2: Mo 12 – 13 und nach Vereinbarung	C 2.203 Staudinger Schlüter/ Sprenger
014019	<b>Die Behandlung von Demokratiemodellen im Unterricht der Sekundarstufe II</b> S 2: Fr 17 – 19	C 1.213 Grenzheuser
014020	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b> S 2: Mi 8 – 10	C 2.219 Gudorf
014021	<b>Die Auflösung des britischen Weltreiches nach dem Zweiten Weltkrieg</b> S 2: Mi 9 – 11	C 2.203 Hammond
014022	<b>Das nationalsozialistische Deutschland im Spiel der Politik der Weltmächte</b> S 2: Fr 10 – 12	C 2.219 Riesenberger
014023	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b> S 2: nach Ankündigung	Sprenger
014024	<b>Exkursion</b> E: nach Ankündigung	Gudorf

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte/Politischen Bildung anerkannt: 015001 (Oelmüller), 015004 (Stachowiak), 015007 (Piepmeier)

# Philosophie

- 015001      **Einführung in einen Diskurs des Politischen**  
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien)  
V/S 2: Mi 14 – 16      PF A, C      C 2      **Oelmüller**
- 015002      **Hegels Rechtsphilosophie**  
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien)  
S 2: Do 16 – 18      Pf A, C      C 2.203      **Oelmüller**
- 015003      **Wissenschaftstheorien – Wissenschaftsgeschichte**  
(Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)  
HS 2: Do 14 – 16      Pf A      C 2.203      **Oelmüller/König**
- 015004      **Werte, Wertwandel und gesellschaftliche Entwicklung**  
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)  
HS 2: Di 15 – 17      Pf A C      C 2.219      **Stachowiak**
- 015005      **Sprache der Mythen**  
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Sprachphilosophie)  
V/S 2: Mi 17.30 – 19.00      Pf A, C      H 4      **Schupp**
- 015006      **Leibniz: Theodizee und Aufklärung**  
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Religionsphilosophie)  
S 2: Mo 14 – 16      Pf A      C 2.203      **Piepmeier**
- 015007      **Liberalismus und Ethik: John Stuart Mill**  
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie)  
S 2: Di 14 – 16      Pf A      C 2.203      **Piepmeier**
- 015008      **Der Existentialismus Sartres und Camus**  
(Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Anthropologie, Fachdidaktik)  
S 2: Mi 16.00 – 17.30      Pf A, C      C 2.203      **Dölle**
- 015009      **Einführung in die Anthropologie**  
(Schwerpunkt: Anthropologie, Fachdidaktik)  
S 2: Mi 11 – 13      Pf A      C 2.203      **Dölle**

- 015010 **Ästhetische Geselligkeit – Ästhetische Erziehung**  
(Kant, Schiller, Schlegel, Hegel)  
(Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie)  
S 2: Di 17 – 19 Pf C, D C 2.203 Zons
- 015011 **Einführung in die Ästhetik der Kritischen Theorie**  
(Benjamin, Adorno, Marcuse)  
(Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie)  
S 2: Mo 16 – 18 Pf C C 2.203 Rath

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

011008 (Eicher/Schellong), 012001 (Eicher), 012005 (Eicher), 012006 (Wilden), 014017 (Staudinger), 016010 (Szmula), 017006 (Meuer), 017013 (N.N. Soziologie).

## Politische Wissenschaft

- 016001 **Schule und Staat II: Bildungssystem, Beschäftigungssystem und Bildungspolitik**  
V 1: Fr 11 – 12 C 2.203 Briese
- 016002 **Politik und Wirtschaft**  
HS 2: Mo 15 – 17 H 4 Lohmar
- 016003 **Stellenwert und Tragweite basisdemokratischer Modelle**  
HS 2: Di 9 – 11 C 2.203 Lohmar
- 016004 **Theorie der Geschichte**  
HS 2: Mo 10 – 12 C 2.219 Staudinger
- 016005 **Ausgewählte Probleme der Bildungspolitik in der BRD**  
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung „Schule und Staat I“. Die beiden Veranstaltungen bauen auf Kenntnisse des Seminars „Schule und Staat“ (SS 77) auf, jedoch ist die Teilnahme an diesem Seminar nicht Voraussetzung)  
S 2: Fr 9 – 11 C 2.203 Briese
- 016006 **Emanzipation von Mann und Frau**  
Seminar für Fortgeschrittene  
S 2: Mo 18 – 20 C 2.203 Lohmar

016007	<b>Einführung in die internationalen Beziehungen</b> S 2: Di 10 – 12	C 2.211	Roemheld
016008	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> S 2: Mi 10 – 12	C 2.227	Szmula
016009	<b>Soziale Bewegung (2) Arbeiterbewegung in Deutschland</b> S 2: Do 14 – 16	C 2.211	Szmula
016010	<b>Selbstverwaltung in Jugoslawien</b> S 2: Do 10 – 12	C 2.203	Szmula
016011	<b>Karl Marx: Frühschriften</b> S 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Szmula
016012	<b>Lernziele und Lernplanung im Politikunterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	C 2.235	Thüsing
016013	<b>Bildungspolitische Aspekte der Reform des Schulwesens in der Bundesrepublik</b> S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Wiebeke
016014	<b>Berufsausbildung und Politik</b> AG 2: Mi 18 – 20	C 2.227	Briese
016015	<b>Kolloquium über aktuelle politische Fragen</b> K 1: Di 8 – 9	C 2.203	Lohmar
016016	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 16 – 18	C 2.322	Szmula
016017	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20	C 2.219	Szmula

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

014012 (Gudorf), 014014 (Hüser), 015001 (Oelmüller), 015002 (Oelmüller), 015007 (Piepmeier).

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

## Soziologie

017001	<b>Die Entwicklung des weiblichen Sozialcharakters</b> V 2: Di 10.00 – 11.30 14täglich	C 2.227	Menschik
--------	--	---------	----------

017002	<b>Einführung in die Soziologie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
017003	<b>Geschichte der Soziologie III</b> <b>Neuere deutsche Soziologie</b> V/S2: Di 8 – 10	C 2.227	<b>Benseler</b>
017004	<b>Familiensoziologie</b> V/Ü2: Do 8 – 10	C 2.227	<b>Benseler</b>
017005	<b>Einführung in das politische und soziale</b> <b>System der DDR</b> V/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Gransow</b>
017006	<b>Gesellschaftstheorie bei Karl Marx und</b> <b>Max Weber</b> V/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Meurer</b>
017007	<b>Sozialisation</b> V/Ü2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
107008	<b>Nichtbürgerliche Gesellschaftsformen</b> S 2: Do 10 – 12	C 2.227	<b>Benseler</b>
017009	<b>Wissenschaft und Gesellschaft</b> S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	<b>Hejl</b>
017010	<b>Lohn und Leistung</b> S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	<b>Jüres</b>
017011	<b>Schichtung und Struktur</b> S 2: Mo 16 – 18	C 2.227	<b>Jüres</b>
017012	<b>Soziologie des Arbeitskampfrechts</b> S 2: Mi 16 – 18	C 2.227	<b>Kamb</b>
017013	<b>Politische Ökonomie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
017014	<b>Misogynie (Frauenfeindlichkeit)</b> S 2: Mo 18 – 20 14täglich	C 2.227	<b>Menschik</b>
017015	<b>Zur sozio-ökonomischen Bedingtheit</b> <b>von Familienformen</b> <b>(Familiensoziologie)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Wolf, M.</b>
017016	<b>Einführung in die Alterssoziologie</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Wolf, M.</b>

017017	<b>Tutorium: Soziologie der Studentenbewegung</b> K 2: Di 18 – 20	C 2.219	<b>Benseler/N.N.</b>
017018	<b>Theorie und Begriff der „Gesellschaft“ im Wandel der Geschichte</b> V/S 2: Do 13.00 – 14.30	H 4	<b>Thurn</b>
017019	<b>Max Weber: Soziologische Grundbegriffe</b> S 2: Do 14.30 – 16.00	H 4	<b>Thurn</b>
017020	<b>Hermann Brochs „Bergroman“ Zur Religionssoziologie des Faschismus</b> S 2: Do 14 – 16	H 5	<b>Faber</b>
017021	<b>Karl Marx: Frühschriften</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5	<b>Faber</b>

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

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

011008 (Eicher/Schellong), 012001 (Eicher), 012002 (Wilden), 012005 (Eicher), 013016 (Müller), 014001 (Grenzheuser), 014012 (Gudorf), 014013 (Gudorf), 014014 (Hüser), 014019 (Grenzheuser), 015001 (Oelmüller), 015003 (Oelmüller/König), 015005 (Schupp), 015007 (Piepmeier), 015008 (Dölle), 015011 (N.N. Philosophie), 015009 (Dölle).

---

**Es gibt viele gute Gründe, sich für die Debeka zu entscheiden. Einer davon: unsere Angebote für Studenten und speziell für Studienanfänger.**

*Debeka*

**Krankenversicherungsverein a.G. · Lebensversicherungsverein a.G. · Bausparkasse AG  
Hauptverwaltung: 54 Koblenz, Südallee 15–19, Postfach 460**

---

**Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen in allen größeren Städten  
des Bundesgebietes**

# NOTIZEN

---

## **Fachbereich 2**

**(Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport)**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60-2945

**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

**Wir sorgen dafür, daß Deutschlands  
öffentlicher Dienst bauen kann!**

# Er hat's geschafft!



*G. Höltich  
Posthauptsekretär aus Mölln*

Herr Höltich ist einer von über 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Beamter in einem kleinen Postamt hat er einen besonders arbeitsreichen und verantwortungsvollen Alltag. Wir vom BHW haben ihm bei der Finanzierung seines Eigenheims geholfen. Dabei hat er durch tätige Selbsthilfe am Bau rund die Hälfte der Baukosten eingespart. Beim BHW hat er überdies Vorteile, die es sonst nirgendwo gibt. Denn das BHW ist seine Bausparkasse, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

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

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

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

# Erziehungswissenschaften

022010	G/H	<b>Soziales Lernen im schulischen Erziehungsfeld</b> V 1: Mi 11 – 12	C 1	Weber
022020	G	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik</b> <b>Einführung in die informations-theoretischen Verfahren</b> (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Do 14 – 16	N 230	Frank
022030	G	<b>Einführung in die kybernetische Pädagogik</b> V/S 2:Do 9 – 11	H 5	Frank
022040	G/H	<b>Grundlagen und Programm der kybernetischen Didaktik</b> V/S 2:Do 11 – 13	H 5	Frank/ Meder
022050	G/H	<b>Zur Geschichte der berufsbildenden Schule</b> V/S 2:Di 9 – 11	H 6.238	Franz
022060	H	<b>Pädagogische Anthrologie</b> V/S 2:Mo 11 – 13	H 3	Hammel
022070	G/H	<b>Erziehung als Wertvermittlung</b> V/S 2:Do 16 – 18	H 3	Hammel
022080	G/H	<b>Lehren und Lernen</b> V/S 2:Mo 9 – 11	H 3	Hammel
022090	G/H	<b>Theorien und Methoden der Erziehungswissenschaft</b> (ab 3. Semester) V/S 2:Fr 9 – 11	C 1	König
022100	G/H	<b>Analyse von Modellen der Altenbildung unter Berücksichtigung dialektisch-methodischer Aspekte</b> (für Diplomanden des Studienschwerpunktes Erwachsenenbildung) Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Boeven

022110 G	<b>Einführung in die Analyse der pädagogischen Situation</b> (für Anfänger) Ü 2: Di 9 – 11	H 6.203	Heichert
022120 G/H	<b>Einführung in die Videotechnik für Lehramtsstudenten</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 1.232	Kania
022130 G/H	<b>Schulpraktische Studien</b> (besonders für Sekundarstufe II) Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Loddenkemper
022140	<b>Einführung in technische Medien</b> (Vor Anmeldung siehe Anschlag) Ü 4: Di 14 – 18 Kreisbildstelle		Lübbbers
022150 G	<b>Unterrichtsplanung und -analyse in der Sekundarstufe I</b> (Realschule) Ü 2: Fr 8 – 10	H 6.238	Mimberg
022160	<b>Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 6.230	Sturm
022170 G	<b>Schulfernsehen in der Sekundarstufe II</b> PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	Hagemann
022180 G	<b>Schulklasse als kleine soziale Gruppe</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 6.230	Kadlec
022190 G	<b>Schulfernsehen in der Grundschule</b> PS 2: Do 9 – 11	H 1.232	Tulodziecki/ Brodke-Reich
022200	<b>Forschungsmethodik Teil I</b> <b>Statistik</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Aschersleben
022210 G/H	<b>Schulrecht</b> S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022220 G/H	<b>Planungstheorien im Unterricht</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Franz

- 022230 G/H **Unterrichtsanalyse – Unterrichtsplanung**  
(Sekundarstufe I/II)  
(Vorbereitungsseminar für Praktikanten/Allgemeines Didaktikseminar)  
S 2: Mi 14 – 16 H 6.238 Geesmann
- 022240 H **Ideologiekritische Hinterfragung von Didaktikmodellen**  
S 2: Mi 16 – 18 H 6.238 Geesmann
- 022250 H **Einführung in die Kritische Erziehungswissenschaft**  
S 2: Mo 14 – 16 H 6.211 Geesmann
- 022260 G/H **Pädagogikgeschichte des Altertums**  
S 2: Mo 16 – 18 H 6.203 Geesmann
- 022270 H **Disziplinprobleme in berufsbildenden Schulen**  
S 2: Do 14 – 16 H 2 Hagemann
- 022280 H **Didaktische Theorien der Gegenwart**  
S 2: Do 9 – 11 H 6.203 Heichert
- 022290 H **Theorien und Probleme der Lernzielbestimmung für den Unterricht**  
S 2: Do 16 – 18 H 6.238 Heichert
- 022300 H **Beruf und Rolle des Lehrers**  
S 2: Do 9 – 11 H 2 Kadlec
- 022310 G/H **Freizeit in der Industriegesellschaft als pädagogisches Problem**  
S 2: Fr 11 – 13 H 6.238 Kadlec
- 022320 G/H **Interaktion in Elternhaus und Schule**  
S 2: Di 11 – 13 H 6.238 Kirn
- 022330 G **Klassische und gegenwärtige Modelle humaner Schule**  
S 2: Do 19 – 21 H 6.238 König
- 022340 **Gruppenpädagogik**  
als Intensivseminar  
vom 29.11. – 1.12.1977,  
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung, Vorbesprechung nach Anschlag)  
S 1: nach Vereinbarung König

- 022350 **Ausgewählte Probleme der Erwachsenenbildung**  
(vorwiegend für Studenten im Grundstudium)  
S 2: Do 16 – 18 H 6.211 König
- 022360 **Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftstheorie**  
S 2: Do 14 – 16 C 2.203 König/Oelmüller
- 022370 H **Ausgewählte Kapitel einer Geschichte der Weiterbildung**  
S 2: Mo 11 – 13 H 6.238 Loddenkemper
- 022380 H **Lernorte und didaktische Fragen der Sekundarstufe II**  
S 2: Di 9 – 11 H 6.211 Loddenkemper
- 022390 **Struktur, Organisation und rechtliche Grundlagen des berufsbildenden Schulwesens**  
S 1: Mi 17 – 19 H 6.203 Meyer
- 022400 G/H **Konstruktionsgrundlagen des Unterrichts**  
(Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II)  
S 2: Mo 9 – 11 H 6.238 Schier
- 022410 H **Differenzierung und Individualisierung**  
S 2: Mo 14 – 16 H 6.230 Schier
- 022420 G **Unterrichtsanalyse**  
(im Rahmen der schulpraktischen Studien I für das 1. Semester, Anmeldung in H 6.314 erforderlich)  
S 2: Mi 8 – 10 H 6.238 Schier
- 022430 G/H **Einsatz von Lehrprogrammen im Unterricht**  
S 2: Fr 11 – 13 H 6.203 Schöler
- 022440 G/H **Analyse, Bewertung und Wirkungen von Fernsehsendungen über Erziehungsfragen**  
S 2: Do 16 – 18 H 1.232 Sievert

- 022450 H **Entwicklung und Evaluation von audiovisuellen Unterrichtsmaterialien im naturwissenschaftlichen Bereich**  
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung)  
PS 2: Fr 9 – 11 H 1.232 Sievert
- 022460 H **Ziel- und Inhaltsprobleme des Unterrichts**  
S 2: Do 14 – 16 H 6.238 Tulodziecki
- 022470 G **Einführung in die Pädagogik**  
S 2: Di 16 – 18 H 6.238 Strauß
- 022480 G **Soziale Organisationsformen des Unterrichts**  
S 2: Mo 9 – 11 H 6.230 Weber
- 022490 G/H **Verkehrserziehung und Verkehrssicherung I**  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
S 2: Mo 11.30 – 13.00  
kleiner Sitzungssaal im Kreishaus Wesche
- 022500 H **Grundprobleme der Sozialpädagogik**  
HS 2: Mo 16 – 18 H 6.238 Kadlec
- 022510 H **Pädagogik und Schulsystem in den Ostblockländern**  
S 2: Do 14 – 16 H 6.203 Kadlec
- 022520 H **Gruppenpädagogik**  
(begrenzte Teilnehmerzahl, nur in Verbindung mit einem 3tägigen Intensivseminar vom 29.11. – 1.12.1977, persönliche Anmeldung)  
HS 2: Mi 9 – 11 H 6.211 Weber
- 022530 H **Aktuelle Bildungsfragen in kritischer Diskussion**  
OS 2: Di 16 – 18 H 6.203 Franz
- 022540 H **Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe**  
(begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Voranmeldung)  
OS/  
AG 3: Fr 9 – 12 H 6.230 Weber
- 022550 H **Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Kybernetischen Pädagogik**  
K 2: Do 16 – 18 N 2.30 Frank

022560	<b>Kolloquium mit Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Franz</b>
022570 H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022580 H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 11 – 13	H 6.230	<b>Loddenkemper</b>
022590 G	<b>Einführungspraktikum</b> P 3: nach Vereinbarung	N 2.55/ Schule	<b>Frank/Meder</b>
022600 G/H	<b>Praktikum</b> (Sekundarstufen I/II) P 3: Mi 9 – 12	H 4.145	<b>Geesmann</b>
022610 G	<b>Einführungspraktikum</b> P: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022620 G	<b>Einführungspraktikum</b> (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8 – 11	H 6.203	<b>Heichert</b>
022630 G	<b>Einführungspraktikum</b> (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungs- bedürftigen Kindern) P: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>
022640 G	<b>Einführungspraktikum</b> P: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	<b>Loddenkemper</b>
022650 G/H	<b>Fachpraktikum für das Fach Pädagogik</b> (Sekundarstufe II) P 2: nach Vereinbarung		<b>Loddenkemper</b>
022660 G	<b>Methodische Hilfen für Legastheniker unter Einbeziehung geeigneter Recht- schreibprogramme</b> Ü 2: Mo 17 – 19	H 6.230	<b>Finke</b>
022670 G/H	<b>Grundzüge einer Theorie des Schulbetriebs</b> Eine Einführung für Lehramts- und Diplomstudenten S 2: Do 14 – 16	H 6.230	<b>Ortner</b>
022680	<b>Lernzielorientierter Unterricht</b> S 4: Fr 9 – 13 14täglich	H 6.211	<b>Bink</b>

## Psychologie

023010	G/H	<b>Entwicklungspsychologie</b> V 2: Mo 14-16	C 2	Kaufmann
023020	G	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> V 2: Mo 8-9 Do 8-9	C 1	Schlüter
023030	G	<b>Psychologische Aspekte aggressiven Verhaltens</b> Ü 2: Do 18-20	H 3	Seidel
023040	H	<b>Beratungslehrausbildung</b> Kurs I S 2: Mi 9-11	H 4.113	Dieterich
023050	H	<b>Konfliktlösung in der Schule</b> S 2: Mi 16-18	H 4.238	Dieterich

# Junge Menschen gehen mit der Zeit

Dabei sind sie unkompliziert.  
Und müssen sie sich mal entscheiden, dann tun sie es.  
Zusammen mit dem richtigen Partner.  
Eröffnen sie z.B. ein Girokonto, gehen sie zur Sparkasse – zu ihrem Partner in Geldgeschäften.



wenn's um Geld geht



# Sparkasse Paderborn

- 023060 G **Ausgewählte Fragen der Denkpsychologie**  
S 2: Do 14 – 16 H 4.238 Dieterich
- 023070 H **Projektseminar: Beiträge der Psychologie zur Lehrerausbildung an deutschen Hochschulen**  
(nach Voranmeldung)  
S 2: Do 9 – 11 H 4.145 Dieterich
- 023080 G/H **Psychologische Fragen des Alterns**  
S 2: Mo 16 – 18 H 6.211 Jacobi
- 023090 G/H **Methoden innerhalb der Psychologie**  
S 2: Mo 10 – 12 H 4.113 Kaufmann
- 023100 G/H **Wahrnehmung als Problem der Psychologie**  
S 1: Mi 9 – 10 H 4.238 Kaufmann
- 023110 G/H **Probleme der Sozialpsychologie**  
S 2: Do 10 – 12 H 6.211 Kaufmann
- 023120 G/H **Kommunikation aus psychologischer Sicht**  
S 1: Do 12 – 13 H 6.211 Kaufmann
- 023130 G/H **Einführung in die Arbeit mit Schultests**  
S 2: Mo 16 – 18 H 4.113 Krause
- 023140 H **Pädagogische Psychologie**  
S 2: Di 16 – 18 H 4.113 Krause
- 023150 G/H **Probleme des nichtdirektiven Beratungsgesprächs**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
S 2: Do 19 – 21 H 4.113 Mente
- 023160 G **Ausgewählte Fragen der Lerntheorie**  
S 2: Di 16 – 18 H 4.238 Polák
- 023170 H **Erziehungsschwierige Kinder und Jugendliche**  
(ab 4. Semester)  
S 1: Mo 9 – 10 H 4.238 Schlüter  
(Anfänger)  
HS 1: Mo 10 – 11  
(Fortgeschrittene)

023180	G/H	<b>Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbeußtseins</b> S 2: Mo 12 – 13 und nach Vereinbarung	H 4.113	<b>Schlüter/ Staudinger/ Sprenger</b>
023190	H	<b>Ausgewählte Probleme der Sportpsychologie</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Schlüter/Kramer</b>
023200	H	<b>Ausgewählte Fragen der pädagogischen Psychologie</b> (ab 6. Semester) K 1: Mo 16 – 17	H 4.238	<b>Schlüter</b>
023210	H	<b>Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden im Hauptfach Psychologie</b> K 1: Mo 17 – 18	H 4.145	<b>Schlüter</b>
023220		<b>Psychologischer Arbeitskreis für Betreuungs- und Beratungslehrer an berufsbildenden Schulen</b> (Kontaktstudium) K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4.145	<b>Schlüter</b>
023230	G	<b>Einführung in das empirische psychologische Arbeiten</b> GS 2: Di 18 – 20	H 6.238	<b>Niemeier</b>
023240	G	<b>Beobachtungspraktikum</b> P 2: Mi 10 – 12	H 4.238	<b>Kaufmann</b>
023250	G	<b>Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Dieterich/ Schlüter</b>
023260		<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b> Ü 2: siehe Anschlag		<b>Dieterich/N.N.</b>

# Sport

## I. Sportwissenschaftliche Studien

- 024000 G **Allgemeine Methodik des Sportunterrichts**  
S 2: Fr 9 – 11 H 5.238 Knievel
- 024010 G **Grundlagen der Sportdidaktik**  
S 2: Mo 9 – 11 H 5.238 Brettschneider
- 024020 G **Geschichte der Leibeserziehung und des Sports**  
V 1: Di 9 – 10 H 3 Kramer
- 024030 G **Motorische Grundeigenschaften und die Entwicklung des motorischen Profils**  
S 2: Di 11 – 13 H 5.238 Kramer
- 024040 G/H **Techniken des Lehrverhaltens**  
(WP) (Micro-Teaching im Sportunterricht)  
S 2: Di 9 – 11 H 5.238 Knievel
- 024050 G **Sportmedizin I**  
S 2: Mi 14 – 16 H 5.238 Wiehager
- 024060 H **Sportmedizin II**  
S 2: Mi 16 – 18 1  
Mi 18 – 20 2 H 5.238 Pieprzyk
- 024070 H **Sportpsychologische Grundlagen**  
(WP) S 2: Do 9 – 11 H 5.238 Kramer/Schlüter
- 024080 H **Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Sekundarstufe I**  
S 2: Do 11 – 13 H 5.238 Knievel
- 024090 H **Motivation und Verhalten im Sport**  
(WP) S 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Werner
- 024100 H **Soziales Lernen im Sport**  
(WP) S 2: Mo 11 – 13 H 5.238 Werner
- 024110 H **Sportbezogene Sozialisation in der Familie**  
(WP) S 2: Do 18 – 20 H 5.238 Baur

024120 H	<b>Zur beruflichen Sozialisation von Sportlehrern</b>		
(WP)	S 2: Do 14 – 16	H 5.238	<b>Baur</b>
024130 H	<b>Allgemeine Trainingslehre</b>		
(WP)	S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Thierer</b>
024140 H	<b>Kolloquium</b>		
(W)	K 1: Di 11 – 12	H 6.203	<b>Knievel</b>
024150 G/H	<b>Sport im Jugendstrafvollzug</b> (Projektstudie, persönliche Anmeldung)		
(W)	P 2: Mi 9 – 11	H 5.238	<b>Knievel</b>
024160 G/H	<b>Sportunterricht in der Praxis</b> (Analyse von Video-Aufnahmen)		
(W)	P 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Knievel</b>
024170 H	<b>Abschlußkolloquium</b>		
(W)	K 1: Do 8 – 9	H 5.238	<b>Kramer</b>
024180 H	<b>Struktur und Organisation des Freizeitsports</b> (Projektstudie, persönliche Anmeldung)		
(W)	P 2: Di 14 – 16	H 5.238	<b>Kramer</b>
024190 H	<b>Zur Didaktik und Methodik des Geräteturnens</b>		
(WP)	S 1: Mo 16 – 17	H 5.238	<b>Thierer</b>
024200 H	<b>Zur Didaktik und Methodik des Basketballspiels</b>		
(WP)	S 1: Mo 17 – 18	H 5.238	<b>N.N.</b>
024210 H	<b>Zur Didaktik und Methodik des Handballspiels</b>		
(WP)	S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	<b>Kesselmeier</b>
024220 H	<b>Zur Didaktik und Methodik des Schwimmens</b>		
(WP)	S 1: Di 18 – 19	H 5.238	<b>Wiehager</b>

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

## II. Methodisch-praktische Studien

### Geräteturnen

024230	Grundformen des Geräteturnens (Tu G)	Baur/
024240	Geräteturnen in der Primarstufe (Tu H)	Bräutigam/
024250	Geräteturnen in den Sekundarstufen (Tu H)	Hüsing/ Kesselmeier/
024260	Schwerpunktfach Geräteturnen	Knievel/ Plöger/ Richter/ Thierer/ Werner/ Wiehager

### Gymnastik und Tanz

024270	Einführung in die körper- und bewegungsbilden- den Grundformen (Gym G I)
024280	Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewe- gungsfolgen (Gym G II)
024290	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestal- tung, Bewegungsbegleitung (Gym H)
024300	Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen (Ta H)
024310	Tänze der Völker

### Leichtathletik

024320	Grundformen der Leichtathletik (La G)
024330	Leichtathletik in den Sekundarstufen (La H)

### Spiele

#### Basketball

024340	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)
024350	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)
024360	Schwerpunktfach Basketball (H)

### Fußball

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

### Handball

- 024390      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)**  
024400      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)**  
024410      **Schwerpunktfach Handball**

### Volleyball

- 024420      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)**  
024430      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)**

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

## Schwimmen

- 024440 Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten (Schw GI)
- 024450 Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten (Schw G II)
- 024460 Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen (Schw H III)
- 024470 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)

## III. Unterrichtspraktische Studien

- 024480 H Rhythmische Bewegungsbildung in der Sekundarstufe I  
S 2: siehe Anschlag Werner
- 024490 H Basketball in den Sekundarstufen  
S 2: siehe Anschlag N.N.
- 024500 H Grundlagen des Schwimmunterrichts  
S 2: siehe Anschlag Wiehager

## IV. Lehrgänge

- 024510 Skikurs in den Dolomiten  
(Februar/März 1978)

## **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  
Raum: H 3.140  
Tel.: App. 28 77

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





#### 4. Hauptseminare

- 031120      **Temporale und modale Bezüge in der deutschen Gegenwartssprache (WP)**  
HS 2: Do 14 – 16      H 3.223    **Aßheuer**
- 031130      **Probleme der kontrastiven Beschreibung gesprochenen und geschriebenen Sprachgebrauchs (WP)**  
HS 2: Fr 9 – 11      H 3.203    **Feldbusch**
- 031140      **Ethnomethodologie (WP)**  
HS 2: Fr 11.00 – 12.30      H 4.329    **Hartig**
- 031150      **Deutsch als Fremdsprache (WP)**  
HS 2: Mo 9 – 11      H 3.223    **Hertkorn**
- 031160      **Probleme der empirischen Semantik**  
HS 2: Do 18 – 20      H 3.223    **Köck**
- 031170      **Lexikographie (WP)**  
(mit Einschluß sprachgeschichtlicher Aspekte)  
HS 2: Di 18.00 – 19.30      H 3.203    **Steinhoff**
- 031180      **Niederdeutsch (WP)**  
HS 2: Fr 11 – 13      H 3.223    **N.N.**

#### 5. Projektseminar

- 031190      **Dialektkompetenz**  
HS 2: Fr 14 – 16      H 3.223    **Hartig**

## **II. Literaturwissenschaften/Literaturdidaktik**

### 1. Vorlesungen

- 031200      **Sozialgeschichte deutscher Kunstballaden (WP)**  
V/S 2: Fr 14 – 16      H 4      **Freund**

- 031210 **Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur**  
Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation  
V/Ü Mo 14 – 16 H 3 Michels
- 031220 **Literatur der Aufklärung (W)**  
V 2: Fr 11 – 13 H 3 Profitlich

## 2. Einführungen

- 031230 **Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (F)**  
PS 2: Mo 11.00 – 12.30 H 3.223 Duwe
- 031240 **Einführung in die Literaturdidaktik (F)**  
PS 2: Di 16 – 18 H 3.203 Freund
- 031250 **Einführung in die Literaturwissenschaft (F)**  
V 2: Mi 9 – 11 H 3 Kienecker  
PS 2: Do 16 – 18 H 3.203 Meyer-Krentler  
(Tutorium in Gruppen nach Vereinbarung)

## 3. Proseminare/Übungen

- 031260 **Zur Typologie literarischer Gebrauchstexte (WP)**  
PS 2: Do 16 – 18 H 3.223 Freund
- 031270 **Karl Kraus (WP)**  
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 Gutt
- 031280 **Das Märchen im Schulunterricht (WP)**  
PS 2: Di 11 – 13 H 3.203 Höhler
- 031290 **Theaterpraktische Übungen (W)**  
**I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne**  
Ü 2: Di 18.00 Studio- Kühnhold  
bühne
- II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne**  
Ü 4: Di 18.00 Studio- Kühnhold  
und nach Vereinbarung bühne

- 031300 **Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur**  
Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation  
V/Ü 2: Mo 14 – 16 H 2 Michels
- 031310 **Realität in Nachrichtenmedien z.B. Tagesschaudidaktik (WP)**  
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.223 Michels
- 031320 **Proseminar Mittelhochdeutsch (WP)**  
PS 2: Di 9 – 11 H 3.203 Steinhoff
- 031330 **Lektürekurs: „Parzival“ (W)**  
Ü 2: Di 11 – 13  
oder nach Vereinbarung H 3.223 Steinhoff

#### 4. Hauptseminare

- 031340 **Arbeit an dramatischen Textsorten in der Sekundarstufe (WP)**  
HS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Duwe
- 031350 **Conrad Ferdinand Meyer (WP)**  
HS 2: Do 11.00 – 12.30 H 3.203 Duwe
- 031360 **Parodieformen in der Lyrik (WP)**  
HS 2: Fr 16 – 18 H 3.203 Freund
- 031370 **Rainer Maria Rilkes Sonette an Orpheus (WP)**  
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.203 Höhler
- 031380 **Sigmund Freuds Abhandlungen zur Bildenden Kunst und Literatur (WP)**  
HS 2: Fr 9 – 11 H 3.223 Höhler
- 031390 **Mittelhochdeutsche Lektüre: Hartmann von Aue, Gregorius (WP)**  
HS 2: Di 9 – 11 H 3.223 Höhler
- 031400 **Lyrik des Expressionismus (WP)**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Kienecker
- 031410 **Verskundliche Untersuchungen zum Werk F. Hölderlins (WP)**  
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Kühnhold
- 031420 **Die politische Ästhetik Walter Benjamins (WP)**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 3.203 Michels

031430 **Friedrich Maximilian Klinger (WP)**  
HS/ Fr 14 – 16 H 3.203 **Profitlich/  
K 4: (2 Stunden in Kleingruppenarbeit  
nach Vereinbarung) Hartmann**

031440 **Interpretation und Rezeption literari-  
scher Neuerscheinungen**  
**Günter Grass: Der Butt (WP)**  
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.203 **Steinecke**

031450 **Probleme der Literatur  
des 20. Jahrhunderts**  
(für Examenskandidaten)  
K 2: Mo 18 – 20 H 3.203 **Steinecke**

### 5. Seminare

031460 **Erstleseunterricht (F)**  
S 2: Di 14 – 16 H 3.203 **Duwe**

031470 **Linguistik und Poesie (WP)**  
S 2: Do 18 – 20 H 3.203 **Feldbusch/  
Hartmann**

031480 **Sozialgeschichte deutscher Kunst-  
balladen (WP)**  
V/S 2: Fr 14 – 16 H 4 **Freund**

### 6. Oberseminare

031490 **Peter Hille – Sein Werk und seine Stel-  
lung in der Literatur des 20. Jahrhun-  
derts (WP)**  
OS 2: Do 14 – 16 H 3.203 **Kienecker**

031500 **Probleme der Literaturtheorie (WP)**  
OS 2: Do 16 – 18 H 4.203 **Profitlich/  
nach Einladung Steinecke**

## **III. Praktika**

031510 **Fachpraktikum**  
P 4: Mi 8 – 12 H 2 **Abheuer**

# Anglistik/Amerikanistik

## I. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

### 1. Vorlesungen

032010	<b>Die sprachlichen Fertigkeiten im Englischunterricht</b> V 1: Di 9 – 10	H 2	<b>Brockhaus</b>
032020	<b>Das amerikanische Englisch</b> V 2: Di 18 – 19 Fr 10 – 11	H 3	<b>Carstensen</b>
032030	<b>Phonetic Theory (P)</b> V 1: Fr 9 – 10	H 3	<b>N.N.</b>

### 2. Einführungen (F)

032040	<b>Einführung in die Linguistik</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	<b>Lehmann</b>
--------	---	---------	----------------

### 3. Proseminare (WP)

032050	<b>Der Einsatz programmierter Materi- alien im Sprachunterricht</b> (Auch für Romanisten) PS 2: Mi 16 – 18	H 4.215	<b>Allendorf</b>
032060	<b>Ältere englische Sprachzustände</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	<b>Carstensen</b>
032070	<b>Foreign Language Teaching and Lear- ning Objectives: Theory to Practice</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>Förster</b>
032080	<b>English Phonetics and Phonology</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.215	<b>Funken</b>
032090	<b>Semantische Syntax des Englischen</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.215	<b>Lehmann</b>
032100	<b>Readings in English as a Second Lan- guage: Recent Developments</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	<b>Roos</b>

032110	<b>Function und Register</b> <b>Funktionale Sprachvarianten im Engli-</b> <b>schen</b>	PS 2: Mi 14 – 16	H 3.233	Roos
032120	<b>Problems in Language Teaching: Voca-</b> <b>bulary</b>	PS 2: Do 14 – 16	H 3.233	Roos

#### **4. Hauptseminare (WP)**

032130	<b>Methoden des neusprachlichen Unter-</b> <b>richts</b>	Wissenschaftliche Begründung und praktische Umsetzung HS 2: Fr 14 – 16	H 4.203	Brockhaus
032140	<b>Der Einfluß des Englischen auf die</b> <b>deutsche Sprache</b>	Semantische Probleme HS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Carstensen
032150	<b>Übersetzung und Übersetzungswissen-</b> <b>schaft</b>	Probleme der Theorie und Praxis HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Lehmann
032160	<b>Zwischen Lexikon und Grammatik</b>	Feste Syntagmen im Englischen HS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Roos

## **Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik**

### **1. Vorlesungen**

032170	<b>Der englische Roman des 18. und 19.</b> <b>Jahrhunderts</b>	V 2: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	H 4	Müllenbrock
032180	<b>The Development of American Literary</b> <b>Nationalism</b>	V 1: Mi 12 – 13	H 3	Sandeen

## 2. Einführungen (F)

- 032190      **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
PS 2: Do 18.30 – 20.00      H 4.215    **Schleiermacher**
- 032200      **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
PS 2: Fr 9 – 11  
(alternativ)      H 4.203    **Schleiermacher**

## 3. Proseminare (WP)

- 032210      **Einführung in die Chaucer-Lektüre**  
PS 2: Di 14 – 16      H 4.203    **Böttcher**
- 032220      **Ausgewählte Romane Jane Austens**  
PS 2: Mo 16 – 18      H 4.203    **Brockhaus**
- 032230      **Shakespeare: The Sonnets**  
PS 2: Di 14 – 16      H 4.215    **Franzbecker**
- 032240      **Psychoanalyse und Traumkritik:**  
**Shelley, Coleridge, DeQuincey**  
PS 2: Mo 14 – 16      H 4.203    **Neumann**
- 032250      **Norman Mailer**  
PS 2: Fr 11 – 13      H 4.215    **Schleiermacher**
- 032260      **Selected Themes in American Studies**  
PS 2: Di 9 – 11      H 3.215    **Sandeen**

## 4. Hauptseminare (WP)

- 032270      **James Joyce**  
HS 2: Mi 18 – 20      H 4.215    **Brockhaus**
- 032280      **Ralph Ellison: Invisible Man and the**  
**Shorter Fiction**  
HS 2: Do 14 – 16      H 4.203    **Franzbecker**
- 032290      **Der Roman im Englischunterricht der**  
**Sekundarstufe II**  
HS 2: Di 16 – 18      H 3.233    **Franzbecker**
- 032300      **Theorie und Funktion historischer Ro-**  
**mane im 19. und 20. Jahrhundert**  
HS 2: Do 9 – 11      H 4.203    **Müllenbrock**
- 032310      **Das englische Lehrgedicht des frühen**  
**18. Jahrhunderts**  
HS 2: Fr 16 – 18      H 4.203    **Müllenbrock**

032320 **America 1900 – 1920**  
HS 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Sandeen

**III. Sprachpraktische Übungen**

032330 **English for Special Purposes**  
Ü 2: Mo 13 – 15 H 4.215 Erdmann

032340 **Phonetics 1**  
Ü 1: Fr 10 – 11 H 2.Lab N.N.

032350 **Phonetics 2**  
Ü 1: Fr 11 – 12 H 2.Lab N.N.

032360 **Phonetics 3**  
Ü 1: Fr 12 – 13 H 2.Lab N.N.

032370 **Phonetics 4**  
Ü 1: Fr 14 – 15 H 2.Lab N.N.

032380 **Intonation and Reading Practice 1**  
Ü 1: Mi 9 – 10 H 2.Lab Odenbach

032390 **Intonation and Reading Practice 2**  
Ü 1: Mi 10 – 11 H 2.Lab Odenbach

032400 **Intonation and Reading Practice 3**  
Ü 1: Di 11 – 12 H 2.Lab N.N.

032410 **Intonation and Reading Practice 4**  
Ü 1: Di 12 – 13 H 2.Lab N.N.

032420 **Essay-Writing**  
Ü 2: Fr 11 – 13 H 3.233 Smith

032430 **Comprehensive Language Course**  
(Elementary)  
Ü 4: Di 16 – 18 H 3.215 N.N.  
Do 9 – 11 H 3.233 Odenbach

032440 **Comprehensive Language Course**  
(Elementary)  
Ü 4: Mo 9 – 11 H 4.203 Odenbach  
Mi 11 – 13

032450 **Comprehensive Language Course**  
(Elementary)  
Ü 4: Di 14 – 16 H 3.233 N.N.  
Do 11 – 13 H 3.223

032460	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 4.215 H 3.223	<b>Smith</b>
032470	<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate)	Ü 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13	H 4.215 H 3.215	<b>Odenbach</b>
032480	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	H 4.203 H 4.215	<b>N.N.</b>
032490	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Mo 18 – 20 Mi 18 – 20	H 4.203	<b>N.N.</b>
032500	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	H 4.215 H 3.233	<b>Smith</b>
<b><u>IV. Unterrichtspraktische Veranstaltungen</u></b>				
032510	<b>Fachpraktikum Englisch</b>	PS 3: Di 14 – 15 Mi nach Vereinbarung	H 3.215	<b>Dahl</b>
032520	<b>Schulpraktische Übungen</b>	Ü 3: Mi nach Vereinbarung		<b>Franzbecker</b>
032530	<b>Unterrichtspraxis und -theorie</b>	PS 3: Do 11 – 12 Do 14 – 16	H 4.113	<b>Schleiermacher</b>

# Romanistik

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

### 1. Vorlesungen

- 033010 **Geschichte der französischen Literatur im Überblick II (W)**  
V 2: Di 10 – 11 H 5 **Arens**  
Mi 10 – 11 H 3.203
- 033020 **Diskussionsvorlesung  
Der kritische Umgang mit Sekundärliteratur: Besprechung von romanistischen Standardwerken und Neuerscheinungen (W)**  
(Literaturwissenschaft und Linguistik)  
V 2: Do 12.45 – 14.15 H 4.329 **Junker**
- 033030 **Lectures wallonnes expliquées (W)**  
V 2: Di 9 – 11 H 4.226 **Meier**
- 033040 **La littérature „régionaliste“ (W)**  
V 2: Mi 16 – 18 H 4.226 **Schlapbach**
- 033050 **Sprache und Text.  
Zur Geschichte des Französischen I (W)**  
V 2: Mi 8 – 9 H 3.203 **Thomas**  
Do 8 – 9

### 2. Einführende Veranstaltungen

- 033060 **Einführung in die Literaturwissenschaft (F)**  
PS 2: Di 11 – 13 H 4.226 **N.N.**
- 033070 **Einführung in die Sprachwissenschaft (F)**  
PS 2: Mo 9 – 11 H 4.329 **N.N.**

### 3. Proseminare

- 033080 **Proseminar:  
Altfranzösische Fabeldichtungen (W)**  
(gilt als Einführung ins Altfranzösische)  
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.215 **Arens**

- 033090      **Literaturwissenschaftliches Linguistisches Pro- und Hauptseminar:  
Der literarische und der nicht-literarische Text (WP)**  
Ausgewählte zeitgenössische italienische Erzähltexte im Vergleich mit Zeitungstexten  
PS 2: Do 14 – 16      H 4.226    **Junker**
- 033100      **Fachdidaktisches und Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
Kritische Analyse der modernen didaktischen Terminologie (WP)**  
PS 2: Mi 9 – 11      H 4.226    **Meier**
- 033110      **Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
Interpretation ausgewählter Lyrik des 19. Jahrhunderts (WP)**  
PS 2: Do 11 – 13    1      H 4.238    **Reckermann**  
Do 18 – 20    2      H 4.329
- 033120      **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:  
Methoden der Literaturwissenschaft (WP)**  
PS 2: Do 16 – 18      H 4.226    **Reckermann**
- 033130      **Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:  
Übungen zur Vorlesung (WP)**  
PS 2: Mi 9 – 11      H 4.329    **Thomas**
- 033140      **Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
Syntax und Semantik in der Stilforschung (WP)**  
PS 2: Mi 11 – 13      H 4.226    **Thomas**

#### 4. Fachpraktikum

- 033150      **Französisch**  
P : nach Vereinbarung  
Anmeldung erforderlich      **Eisermann**

#### 5. Sprachpraktische Übungen

- 033160      **Französische Phonetik (F)**  
Ü 2: Mo 14 – 16      H 4.329    **Ostiguy**

033170	<b>Exercices de grammaire et de style pour débutants (F)</b> Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033180	<b>Exercices de traduction allemand-français pour débutants (WP)</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033190	<b>Exercices de traduction allemand-français pour débutants (WP)</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ledru
033200	<b>Explication de textes pour débutants (WP)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.329	Ostiguy
033210	<b>Explication de textes pour débutants (WP)</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Schlapbach

## 6. Zweite romanische Sprache

033220	<b>Spanisch für Anfänger (W)</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033230	<b>Spanisch für Fortgeschrittene (WP)</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033240	<b>Italienisch für Anfänger (W)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Ledru
033250	<b>Italienisch für Fortgeschrittene (WP)</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.226	Ledru
033260	<b>Portugiesisch für Anfänger (W)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
033270	<b>Portugiesisch für Fortgeschrittene (WP)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

## **II. Zweite Studienphase (4. – 8. Semester)**

### 1. Vorlesungen

033280	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick II (W)</b> V 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11	H 5 H 3.203	Arens
--------	--	----------------	-------

- 033290 **Diskussionsvorlesung**  
**Der kritische Umgang mit Sekundärliteratur (W)**  
Besprechung von romanistischen Standardwerken und Neuerscheinungen (Literaturwissenschaft und Linguistik)  
V 2: Do 12.45 – 14.15 H 4.329 **Junker**
- 033300 **Lectures wallonnes expliquées (W)**  
V 2: Di 9 – 11 H 4.226 **Meier**
- 033310 **La littérature „régionaliste“ (W)**  
V 2: Mi 16 – 18 H 4.226 **Schlapbach**
- 033320 **Sprache und Text**  
Zur Geschichte des Französischen I (W)  
V 2: Mi 8 – 9 H 3.203 **Thomas**  
Do 8 – 9

## 2. Hauptseminare

- 033330 **Hauptseminar:**  
**Die ältesten französischen Sprachdenkmäler (WP)**  
HS 2: Di 11 – 13 H 4.329 **Arens**
- 033340 **Fachdidaktisches Hauptseminar:**  
**Unterrichtsmodelle zur Behandlung von Arbeitsdossiers in der Übergangs- und Oberstufe (WP)**  
HS 2: Fr 14 – 16 H 4.329 **Eisermann**
- 033350 **Literaturwissenschaftliches/Linguistisches Pro- und Hauptseminar:**  
**Der literarische und der nicht-literarische Text (WP)**  
Ausgewählte zeitgenössische italienische Erzähltexte im Vergleich mit Zeitungstexten  
HS 2: Do 14 – 16 H 4.226 **Junker**
- 033360 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:**  
**Lyrik der Pléiade (WP)**  
HS 2: Do 11 – 13 H 4.226 **Junker**
- 033370 **Fachdidaktisches und Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:**  
**Die Eignung von Komödien zur Schullektüre (WP)**  
Ausgewählte Beispiele  
HS 2: Mi 11 – 13 H 4.329 **Meier**

- 033380 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:  
Methoden der Literaturwissenschaft (WP)**  
HS 2: Do 16 – 18 H 4.226 Reckermann
- 033390 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
Gustave Flaubert – Probleme des Realismus (WP)**  
HS 2: Do 9 – 11 H 4.329 Reckermann
- 033400 **Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:  
Übungen zur Vorlesung (WP)**  
HS 2: Mi 9 – 11 H 4.329 Thomas
- 033410 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
Argumentation in der Literaturwissenschaft (WP)**  
HS 2: Do 11 – 13 H 4.329 Thomas

### 3. Kolloquien

- 033420 **Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester (W)**  
K 2: Di 14 – 16 H 4.329 Arens
- 033430 **Der Nouveau Roman in der wissenschaftlichen Diskussion (WP)**  
K 2: Do 14 – 16 H 4.329 Reckermann

### 4. Sprachpraktische Übungen

- 033440 **Explication de textes pour étudiants avancés (WP)**  
Ü 2: Mi 14 – 16 H 4.226 Birkemeier
- 033450 **Explication de textes pour étudiants avancés (WP)**  
Ü 2: Mo 16 – 18 H 4.226 Ostiguy
- 033460 **Exercices de traduction allemand-français pour étudiants avancés (F)**  
1. Sekundarstufe I  
Ü 2: Fr 14 – 16 H 4.226 Schlapbach

033470	<b>Exercices de traduction allemand-français pour étudiants avancés (F)</b> 2. Sekundarstufe II Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Ostiguy
033480	<b>La traduction et l'explication de textes à l'examen d'état (W)</b> (für Examenskandidaten) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Ledru
033490	<b>Exercices de traduction français-allemand (W)</b> (für mittlere und höhere Semester) Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.226	Meier
033500	<b>Exercices de grammaire et de style pour étudiants avancés (F)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033510	<b>Theaterkreis (Inszenierung der „Précieuses ridicules“) (W)</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.329	Ledru
033520	<b>Conversation</b> Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033530	<b>Lectures wallonnes expliquées (W)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.226	Meier

### III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

033540	<b>Französisch I</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Birkemeier
033550	<b>Französisch III</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Schlapbach
033560	<b>Latein I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.215	Schlapbach M.
033570	<b>Latein II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Schlapbach M.
033580	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033590	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier

033600	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Ledru
033610	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.226	Ledru
033620	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
033630	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

034010	<b>Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur (W)</b> Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation V/Ü2: Mo 14 – 16	H 3	Michels
--------	--	-----	---------

### 2. Proseminare/Übungen

034020	<b>Das Märchen im Schulunterricht (WP)</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Höhler
034030	<b>Realität in Nachrichtenmedien z.B. Tagesschaudidaktik (WP)</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Michels
034040	<b>Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur (W)</b> Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation V/Ü2: Mo 14 – 16	H 3	Michels
034050	<b>Methoden der Literaturwissenschaft (WP)</b> PS/ HS 2: Do 16 – 18	H 4.226	Reckermann

### 3. Hauptseminare

- 034060 **Sigmund Freuds Abhandlungen zur Bildenden Kunst und Literatur (WP)**  
HS 2: Fr 9 – 11 H 3.223 **Höhler**
- 034070 **Die politische Ästhetik Walter Benjamins (WP)**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 3.203 **Michels**
- 034080 **Methoden der Literaturwissenschaft (WP)**  
PS/  
HS 2: Do 16 – 18 H 4.226 **Reckermann**
- 034090 **Argumentation in der Literaturwissenschaft (WP)**  
HS 2: Do 11 – 13 H 4.329 **Thomas**

### 4. Seminare

- 034100 **Linguistik und Poesie (WP)**  
S 2: Do 18 – 20 H 3.203 **Feldbusch/  
Hartmann**
- 034110 **Kritik des Fernsehens (WP)**  
S 2: Do 9 – 11 H 3.203 **Höhler**

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---

## **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 Dozentenzimmer  
Raum 239 Kunst-Sekretariat  
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	<b>Curriculumerstellung für den Lernbereich Gestaltung in der Primarstufe</b> S 1: Di 12 – 13	H 7.125	<b>Schrader/Stamm</b>
040102	<b>Begriffsbildung zur formalen Bildanalyse</b> (für Eingangsstudium geeignet) V 2: Mi 14 – 16	H 6.219	<b>Schrader</b>
040103	<b>Das Bild zwischen Kunst und Ware</b> V 1: Mi 16 – 17	H 6.219	<b>Schrader</b>
040104	<b>Kunst der Welt, versammelt in Paris</b> (auch zur Vorbereitung der Exkursion im SS 78) V 1: Fr 8 – 9	H 6.219	<b>Schrader</b>
040105	<b>Gegenständliches Malen</b> (Malen I) S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	<b>Schrader</b>
040106	<b>Zeichnen nach der Natur</b> (Zeichnen I) S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	<b>Schrader</b>
040107	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 14 – 15	H 7.312	<b>Schrader</b>
040108	<b>Zeichnen nach der Vorstellung und Phantasie</b> (Zeichnen I) S 2: Di 9 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040109	<b>Abstraktes Malen</b> (Malen I) S 2: Di 11 – 13	H 7.321	<b>Ortner</b>
040110	<b>Geschichte der Kunsterziehung</b> V 1: Di 15 – 16	H 6.219	<b>Ortner</b>
040111	<b>Theorien zur bildenden Kunst</b> S 2: Mi 9 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040112	<b>Film</b> (Theorie und Praxis) nicht geeignet für Studenten des Eingangsstudiums S 3: Mi 14 – 17	H 7.321	<b>Ortner</b>

040113	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040114	<b>Aktzeichnen</b> S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040115	<b>Architektur – Utopien</b> S 2: Mi 11 – 13	H 7.321	<b>Stalling</b>
040116	<b>Probleme der Plastik des 19. und 20. Jahrhunderts</b> S 2: Do 10 – 12	H 7.321	<b>Stalling</b>
040117	<b>Experiment und Gestaltung – Malen</b> S 2: Mo 13 – 15	H 7.312	<b>Mues</b>
040118	<b>Themen aus dem Bereich der visuellen Kommunikation</b> S 2: Mo 15 – 17	H 6.219	<b>Mues</b>
040119	<b>Fotografie und Kunst</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.312	<b>Lischewski</b>
040120	<b>Fotografie und ihre Bedeutung in der heutigen Kunst</b> Ü 2: Mo 15 – 17	H 7.312	<b>Lischewski</b>
040121	<b>Nahaufnahme Gestaltung, Aufnahme, Vergrößerung</b> Ü 4: Di 16 – 20	H 7.217	<b>Strathmann</b>
040122	<b>Siebdruck</b> Ü 4: Di 17 – 21 Ü 4: Mi 17 – 21	H 7.217/ H 7.321	<b>Fürst</b>
040123	<b>Puppenspiel</b> (Interaktionen mit Kindern und Erwachsenen) Ü 2: Di 18 – 20	H 7.312	<b>Buck</b>
040124	<b>Keramisches Gestalten</b> Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.304	<b>Fishedick</b>
040125	<b>Farbholzschnittdruck, drucken von mehreren Platten</b> Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.209	<b>Moll</b>
040126	<b>Druckverfahren und ihre Anwendung in der Schule</b> Ü 2: Mi 15 – 17	H 7.209	<b>Bremer</b>

- 040127 **Die Sprache der Bilder**  
(Fernsehserie im Unterricht)  
Ü 2: Fr 9 – 11 H 6.219 Bremer
- 040128 **Grundlagen des dreidimensionalen Ge-  
staltens in Ytong, Holz oder Naturstein**  
für Fortgeschrittene auch in Holz  
Ü 4: Mi 16 – 20 H 7.304 Rikus
- 040129 **Ornamentales Experimentieren –  
Rundformgestaltungen auf Papier, Holz  
und Porzellan**  
Ü 2: Do 16 – 18 H 7.312 Nowakowski
- 040130 **Grafisches Gestalten im Unterricht der  
Grund- und Hauptschulen**  
Ü 2: Do 18 – 20 H 7.312 Nowakowski
- 040131 **Keramisches Gestalten**  
für Fortgeschrittene  
(14tägiger Intensivkurs)  
Termin wird bekanntgegeben PaMo Wagner

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

- 040201 **Anthropologische Grundlegung der  
Wohnraumgestaltung**  
V/S1: Di 9 – 10 H 7.130 Stamm
- 040202 **Zur Kulturgeschichte der Kleidung**  
Ausgewählte Stilepochen  
19. – 20. Jahrhundert  
V/S1: Di 10 – 11 H 7.130 Stamm
- 040203 **Textiltechnologie I**  
(Fasern-Fäden-Garne)  
S 2: Do 11 – 13 G H. 7.130 Stamm
- 040204 **Lehrpläne Curricula für die Sekundar-  
stufe I**  
S 2: Do 14 – 16 H 7.130 Stamm
- 040205 **Curriculumerstellung für den LB-Ge-  
staltung in der Primarstufe**  
S 1: Di 12 – 13 H 7.125 Schrader/Stamm
- 040206 **Textilkunst in Vergangenheit und Ge-  
genwart bei Natur- und Kulturvölkern**  
S 2: Do 9 – 11 H 7.130 Pfannschmidt

040207	<b>Grundlagen des Gestaltens mit textilen Elementen</b> (Formlehre) S 2: Di 16 – 18	G	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040208	<b>Gestalten von textilem Raumschmuck mit Ringen, Reifen, Rahmen u.a.</b> S/Ü2: Di 14 – 16		H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040209	<b>Entwicklung und Verwirklichung moderner Gestaltungsideen an textilen Reliefs</b> S/Ü2: Fr 9 – 11		H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040210	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Grundschulklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> S 2/ P 2: Mi vormittags			<b>Stamm</b>
040211	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sekundarstufe I mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> S 2/ P2: Mi vormittags			<b>Pfannschmidt</b>
040212	<b>Gestaltungsarbeiten aus Garnen – Fadenwickeln, Fadenzeichnen, Fadengrafik, Makramée</b> Ü 2: Do 16 – 18		H 7.130	<b>Stamm</b>
040213	<b>Weben auf Schulwebrahmen und einfachen Geräten</b> (Grundkurs) Ü 2: Mi 16 – 18		H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040214	<b>Figurenzeichnen</b> (Renaissance bis Gegenwart) Ü 2: Mo 9 – 11		H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040215	<b>Umstrukturierung textiler Flächen mit der Nähmaschine</b> Ü 2: Fr 11 – 13		H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040216	<b>Einführung in die Methodik des Maschinennähens</b> Ü 2: Fr 14 – 16		H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040217	<b>Vom Fadenlegen zur Garnapplikation</b> Ü 2: Mo 14 – 18 1/2		H 7.130	<b>Cambeis</b>

040218	<b>Elementare Stoffapplikation für die Primarstufe</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.130	Cambeis
040219	<b>Elementare Stoffdruckverfahren</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.125	Cambeis
040220	<b>Einführung in ausgewählte Reservefärbverfahren: Tauchfärben, Plangi, Tritik</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.125	Jenkner
040221	<b>Elementare Textilgestaltung in der Primarstufe</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 7.140	Jenkner
040222	<b>Fachexkursionen und Betriebsbesichtigungen</b> E: nach Ankündigung		Stamm/ Pfannschmidt

## Musik und Didaktik der Musik

040301	<b>Musikgeschichte des 17. Jahrhunderts</b> V 1: Di 11 – 12	G/H	H 8.125	Kötters
040302	<b>Probleme der Musikpädagogik</b> V 1: Di 8 – 9	G	H 8.125	Niederau
040303	<b>Der Gregorianische Choral</b> S 2: Fr 7 – 9	G/H	H 8.125	Kötters
040304	<b>Das Violinkonzert</b> S 2: Di 9 – 11	G/H	H 8.125	Niederau
040305	<b>Klassik in der musikpädagogischen Literatur des 20. Jahrhunderts</b> S 2: Do 14 – 16	H	H 8.125	Dopheide

040306	<b>Einführung in die allgemeine Musiklehre</b> Ü 1: Di 14 – 15	G	H 8.125	<b>Niederau</b>
040307	<b>Spiel mit Orff-Instrumenten</b> Ü 1: Fr 9 – 10	G	H 8.125	<b>Kötters</b>
040308	<b>Dirigieren II</b> Ü 1: Do 13 – 14		H 8.125	<b>Dopheide</b>
040309	<b>Generalbaßspiel</b> Ü 1: Mo 15 – 16	H	H 8.125	<b>Niederau</b>
040310	<b>Harmonielehre</b> (Pflicht für Sekundarstufe II, Wahlpflicht für die übrigen Stufen) Ü 2: Fr 11 – 13 1 Fr 14 – 16 2	G G	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040311	<b>Kontrapunkt I</b> (Pflicht für Sekundarstufe II, Wahlpflicht für die übrigen Stufen) Ü 1: Mo 14 – 15 1 Di 13 – 14 2	G G	H 8.125	<b>Niederau</b>
040312	<b>Hochschulchor (WP)</b> offen für alle Hochschulangehörigen Ü 2: Mo 16 – 18		C 1	<b>Niederau</b>
040313	<b>Bläsergruppe (WP)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		H 8.125	<b>Kötters</b>
040314	<b>Die Werkstatt (WP)</b> Ü 2: Mi 17 – 19		C 1	<b>Kötters</b>
040315	<b>Kammermusik (WP)</b> Ü 3: nach Vereinbarung		H 8.225	<b>Dopheide</b>

## Musikwissenschaft

040401	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> für alle Studierenden V 2: Do 11 – 13			<b>Forchert</b>
040402	<b>Leopold Mozart: Instrumentalmusik</b> für alle Studierenden V 2: Mo 15 – 17			<b>Allroggen</b>

040403	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> S 2: Mi 10 – 12	G	H 8.125	Forchert
040404	<b>Einführung in die Geschichte der Oper</b> S 2: Mo 11 – 13	G		Allroggen
040405	<b>Grundfragen einer Musikgeschichte des 19. Jahrhunderts</b> S 2: Do 15 – 17	G		Forchert
040406	<b>Musik und Musikanschauung der deutschen Frühromantik</b> S 2: Fr 14 – 16	HS		Allroggen
040407	<b>Zur Problematik musikalischer Werturteile</b> S 2: Mi 19.30 – 21.00	HS		Forchert/ Ehrenforth
040408	<b>Notationskunde: Mensuralnotation</b> für alle Studierenden Ü 2: Fr 16 – 18			Allroggen

Sofern kein Raum angegeben ist, findet die Veranstaltung in der Musikhochschule Detmold statt.

## Unsere Freundschaft beginnt da, wo sie sonst aufhört.

Beim Geld. Ganz gleich, ob Sie es uns bringen, um zu sparen,  
oder es sich holen als Kredit. Wir informieren und beraten Sie.  
Wir erledigen Ihre Zahlungen, vermehren Ihr Geld und geben  
Ihnen Kredit zu günstigen Bedingungen - kurzum, wir sind immer  
für Sie da, wenn es um Ihre finanziellen Angelegenheiten geht.



**COMMERZBANK**  4790 Paderborn, Rathausplatz 14.

Man hört es überall, was unsere Kunden sagen:

## Bei **ULLNER** gibt's wirklich alles

Das Programm beweist es:

für den Stahl-, Beton- und Tiefbau,  
für die Betriebsschlosserei und Autowerkstatt,  
für den Maschinen- und Apparatebau,  
für die Sanitäre Einrichtung –  
Saunaanlagen und Solarien,  
für die Installation und Kanalisation,  
für den Garten – Pumpen, Schläuche, Drähte,  
für die Schweißtechnik,  
zum Heben und Transportieren,  
für die Betriebs- und Lagereinrichtung,  
für die Lufttechnik und den Unfallschutz.



**Gehen Sie zu U.U.U.**

# **ULLNER u. ULLNER**

4790 Paderborn, Ferdinandstraße - Grüner Weg



Faint, illegible text in the upper right section of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Bei ULLMANN gibt's wirklich alles

Faint, illegible text in the middle section of the page, likely bleed-through from the reverse side.



ULLMANN  
Faint, illegible text in the lower section of the page, likely bleed-through from the reverse side.

## **Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 – 21 08/21 06

**Dekan:** o. Prof. Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Weinberg

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.00 – 12.00 Uhr  
und nach Vereinbarung  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 2107

**Prodekan:** Priv.-Doz. Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, FHL  
Raum: C 4.308  
Tel.: App. 28 08 (21 08)

**Dekanat:** Elisabeth Neuhaus, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 4.304  
Tel.: App. 21 08

**Sprechstunden des  
Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 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 September 1977 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

# INFORMATIONEN FÜR LEHRER

1. Die Aufgaben des Lehrers

2. Die Aufgaben des Schülers

3. Die Aufgaben der Eltern

4. Die Aufgaben der Schulleitung

5. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

6. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

7. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

8. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

9. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

10. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

11. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

12. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

13. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

14. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

15. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

16. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

17. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

18. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

Die Aufgaben des Lehrers sind vielfältig und erfordern eine hohe Qualifikation. Er muss in der Lage sein, den Schülern nicht nur Wissen zu vermitteln, sondern auch die Fähigkeit zu entwickeln, dieses Wissen anzuwenden und zu übertragen. Dies erfordert eine enge Zusammenarbeit mit den Eltern und der Schulleitung. Die Schulpflegschaft hat die Aufgabe, die Schulleitung zu unterstützen und die Interessen der Schüler zu vertreten. Die Schulpflegschaft besteht aus Eltern, Lehrern und Schülern. Die Aufgaben der Schulpflegschaft sind vielfältig und erfordern eine hohe Qualifikation. Sie muss in der Lage sein, die Schulleitung zu unterstützen und die Interessen der Schüler zu vertreten. Die Schulpflegschaft besteht aus Eltern, Lehrern und Schülern.

# I. Integriertes Grundstudium

## A. Propädeutika

050003	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V 3: Di 7-10	a	C 2	Vogt	
	Ü 3: Do 7-10	a			
	V 3: Mi 8-11	b			
	Ü 3: Fr 8-11	b			
050002	<b>Rechnungswesen</b>				
	V/Ü 2: Mi 16-18	a	H 1	Schaefer	
	V/Ü 2: Fr 10-12	b			
	V/Ü 2: Fr 15-17	c			

## B. Brückenkurse

050011	<b>Buchführung</b>				
	V/Ü 2: Fr 17-19		C 4.206	Kürpick	
050012	<b>Mathematik</b>				
	V/Ü 3: Di 10-13	a	C 3.232	Kleibohm	
	V/Ü 3: Fr 12-15	b	C 3.222		
	V/Ü 3: Fr 7-10	c	C 3.212		
050013	<b>Englisch</b>				
	V/Ü 2: Mo 9-11	a	C 2.211	Hambusch	
	V/Ü 2: Di 7-9	b			
	V/Ü 2: Mo 11-13	c	C 5.216		
	V/Ü 2: Di 16-18	d	C 3.232		
	V/Ü 2: Mo 11-13	a	C 2.211	Sieben	
	V/Ü 2: Mo 14-16	b			
	V/Ü 2: Mi 14-16	c			
	V/Ü 2: Mi 16-18	d			

## C. Prüfungsfächer

### Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050018	<b>Mikroökonomie</b>			
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.203	Weise
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.212	Buttler
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.222	Tiepelmann
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.232	Brandes
	V/Ü 2: Do 16 – 18		C 4.206	Schmidt
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 4.216	Biehler
	V/Ü 2: Mi 13 – 15		C 5.206	Weise

050019	<b>Makroökonomie I</b>			
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.203	Pfister
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.212	Steinmann
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.222	Büscher
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.232	Brezinski
	V/Ü 3: Mo 16 – 19		C 3.222	Brezinski
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 4.206	Juretzka
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 4.216	Nissen
	V/Ü 3: Mo 16 – 19		C 3.212	Nissen

### Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

050027	<b>Grundkurs BWL I:</b>			
	V/Ü 2: Mo 9 – 11	a	H 1	Schaefer
	V/Ü 2: Mo 11 – 13	b		
	V/Ü 2: Do 16 – 18	c		

050029	<b>Grundkurs BWL III: Finanzierung</b>			
	V/Ü 2: Mo 14 – 16		C 1	Gräfer

050030	<b>Grundkurs BWL IV: Investition</b>			
	V 2: Do 11.30 – 13.00		C 1	Gollers

050031	<b>Operations Research</b>			
	V/Ü 3: Mo 11 – 14	a	C 3.212	Kleibohm
	V/Ü 3: Di 10 – 13	b	C 2	

## Statistik

050035	<b>Statistik II</b>				
	V/Ü 4: Mo	16 – 18	a	H 1	<b>Schulze</b>
		Do	9 – 11	a	
	V/Ü 4: Di	14 – 16	b	H 1	
		Fr	8 – 10	b	
	V/Ü 4: Di	16 – 18	c	H 1	
		Fr	13 – 15	c	

## Recht

050038	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>				
	V/Ü 4: Di	10 – 12	a	B 1	<b>Dietrich</b>
		Do	9 – 11	a	
	V/Ü 4: Mo	11 – 13	b	B 1	<b>Sander</b>
		Mi	13 – 15	b	

## E. Sonstige Veranstaltungen

050056	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>				
	V 2: Do	10.00 – 11.30		C 1	<b>Weber</b>

## II. Integriertes Hauptstudium I

### A. Allgemeine Veranstaltungen

050095	<b>Allgemeine BWL I (Jahresabschlüsse)</b>				
	V 2: Mo	11 – 13		C 4.224	<b>Gräfer</b>
050096	<b>Allgemeine BWL II (Planung und Organisation)</b>				
	V 2: Do	9 – 11		C 4.234	<b>Gollers</b>
050097	<b>Seminar zur BWL</b>				
	S 2: Mo	14 – 16		C 4.234	<b>Gollers</b>

**Volkswirtschaftslehre** vergl. Verweis unter III

## B. Schwerpunkt: Marketing

050099	<b>Distribution</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.222	Lohmeier
050100	<b>Grundlagen der Kreativität</b> (auch für H II) V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Lohmeier
050101	<b>Abnehmerverhalten</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.222	Lohmeier
050106	<b>Marketing-Seminar</b> (auch für Weeser-Krell) S 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Lohmeier

## C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050109	<b>Grundlagen der Unternehmensorganisation</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Herold
050110	<b>Datenverarbeitungsorganisation</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Herold
050111	<b>Unternehmensorganisation und Datenverarbeitungsorganisation</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.203	Herold
050112	<b>Situative Informationsbedarfsanalyse</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Herold
050113	<b>Informations- und Systemtheorie</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Schaefer

## D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050128	<b>Bilanzanalyse</b> (Auch H II BWL) V 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Gräfer
--------	--	---------	--------

Steuerrechtliche Veranstaltungen vgl. Wahlfächer Hauptstudium II

## E. Schwerpunkt: Personalwesen

050137	<b>Arbeits- und Leistungsbewertung</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	C 3.203	Schneider
050138	<b>Arbeitswissenschaft II</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	Schneider
050142	<b>Sonderkurs zur Erlangung der Qualifikation im Sinne der Ausbildereignungsverordnung</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Di 14 – 16	H 5.203	Pullig
050702	<b>Bewerberkolloquium</b> Ü 10: nach Vereinbarung		Pullig
050143	<b>Arbeitswissenschaft aus medizinischer Sicht</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 1.203	Eberhardt
050145	<b>Fallstudie und Simulation</b> (auch für LAS) S 2: Di 9 – 11	H 5.203	Pullig
050146	<b>Personalwirtschaft</b> (auch für H II BWL) V 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Pullig
050147	<b>Organisationspraktikum</b> S/V 2: Mi 14 – 18 14täglich	H 5.203	Pullig

## III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

### A. Allgemeine Veranstaltungen

050154	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b> V 2: Fr 8 – 10 a V 2: Fr 8 – 10 b Ü 2: Fr 10 – 12 a Ü 2: Fr 10 – 12 b	H 5.203 C 5.206 H 5.203 C 5.206	Weinberg Behrens Hossinger Behrens
050155	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 2: Mi 16 – 18	H 1 B 1	Loistl Hühne, S.

- 050156 **Verteilungs- und Sozialpolitik**  
(auch für H I)  
V 2: Di 9 – 11 H 1 Schmidt
- 050157 **Wirtschaftspolitische Übung**  
(Verteilungs- und Sozialpolitik)  
(auch für H I)  
Ü 2: Fr 11 – 13 B 1 Schmidt

## B. Schwerpunkt: Marketing

- 050160 **Werbepsychologie**  
(auch Wahlpflichtfach Konsumenten-  
verhalten)  
V 2: Fr 14 – 16 H 5.203 Behrens
- 050161 **Angebotspolitik**  
V 2: Mi 8 – 10 C 5.206 Lohmeier
- 050162 **Seminar zur Marktforschung**  
(auch für Weeser-Krell)  
S 2: Do 10 – 12 C 5.206 Lohmeier/Wein-  
berg
- 050164 **Konsumentenverhalten**  
(auch Wahlpflichtfach H I und H II)  
V 2: Do 8 – 10 H 5.203 Weinberg

## C. Management mit EDV

- 050175 **Systemanalyse und Systemplanung :**  
Planung eines EDV-Systems  
V 2: Di 11 – 13 C 4.206 Herold
- 050177 **Grundlagen der Informationssysteme  
und Datenbanken**  
V 2: Do 9 – 11 C 3.232 Herold
- 050178 **Grundlagen der EDV**  
V 2: Do 11 – 13 C 3.232 Herold
- 050181 **Seminar: Besondere Aspekte der  
Systemarbeit**  
S 2: Mi 14 – 16 C 3.203 Herold
- 050182 **Übung zum Management mit EDV:  
Grundprobleme kommerzieller  
Datenverarbeitung**  
V 2: Mi 8 – 10 C 3.203 Hühne, H.

## D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050201	<b>Investitionsmanagement</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.234	Gollers
050206	<b>Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl/Gräfer
050209	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b> V 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gräfer
050210	<b>Kapitaltheorie</b> V 2: Di 7 – 9	H 1	Loistl
050211	<b>Finanzplanung</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	C 4.234	Loistl

## E. Schwerpunkt: Personalwesen

050263	<b>Personalforschung</b> V/Ü 2: Mi 8 – 10	H 5.203	Weber
050264	<b>Seminar: Ausgewählte Probleme der Organisationstheorie</b> S 2: Do 14 – 16	H 5.203	Weber
050265	<b>Arbeitsgemeinschaft für Diplomanden</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.203	Weber
050266	<b>Übung zur Personalwirtschaft</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Balzereit
050267	<b>Konfliktregelung</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	B 2	Bronner
050268	<b>Experimentelle Organisationsforschung</b> S 2: Do 9 – 11	C 3.203	Bronner
050269	<b>Entscheidungspraktikum: Unternehmenspolitik im Wettbewerb</b> Ü 4: Mi 13 – 16 Mi 13 – 16	C 3.212 C 3.222	Bronner

## IV. Integriertes Hauptstudium (VWL)

### A. Volkswirtschaftstheorie

050729	<b>Inflationstheorie I</b> V/Ü2: Fr 11 – 13	C 5.216	Steinmann
050402	<b>Wachstum und Verteilung II</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Steinmann
050403	<b>Forschungs- und Doktorandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung 14täglich		Steinmann
050734	<b>Volkswirtschaftliche Organisations- theorie I</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Weise
050426	<b>Gleichgewichtstheorie I</b> V 2: Di 16 – 18	C 5.216	Weise
050404	<b>Geldtheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Liepmann

### B. Volkswirtschaftspolitik

050410	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (auch für Wahlpflichtfach Wirtschafts- politik) V/Ü2: Mo 11 – 13	C 3.203	Dobias
050411	<b>Planwirtschaftliche Systeme</b> (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirt- schaftspolitik) V/Ü2: Di 14 – 16	C 3.212	Dobias
050409	<b>Forschungsseminar: Stabilität und Wandel im jugoslawischen Wirt- schaftssystem</b> S 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Dobias/Eger/ Iversen/Juretzka
050412	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik</b> (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirt- schaftspolitik) S 2: Di 9 – 11	C 3.222	Dobias
050415	<b>Aktuelle Wirtschaftspolitik</b> V 2: Do 17 – 19	C 4.224	Stork

050408	<b>Reformpolitik im organisierten Kapitalismus</b> V/Ü2: Do 9 – 11	C 4.206	Stork
050707	<b>Konjunkturpolitik</b> V/Ü2: Mi 9 – 11	C 4.224	Stork
050708	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1	Stork
050419	<b>Finanzpolitische Willensbildung</b> (einschl. Verbände) V/Ü2: Do 14 – 16	C 5.206	Schmidt
050414	<b>Verteilungspolitik</b> V 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Schmidt

## C. Finanzwissenschaft

050415	<b>Öffentliche Einnahmen</b> V 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Tiepelmann
050416	<b>Öffentliche Schuld</b> V/Ü2: Mi 18 – 20	C 5.206	Tiepelmann
050417	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Buttler/ Tiepelmann
050421	<b>Regionalökonomie</b> (auch für Lehramt, berufsbezogen und Sekundarstufe II) V 2: Di 8 – 10	C 4.224	Buttler/Liepmann/ Kaminski
050422	<b>Finanzpolitik</b> V 3: Fr 8 – 11	C 3.232	Schmidt

## V. Wahlfächer

### A. Hauptstudium I

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

- |        |   |         |                  |
|--------|---|---------|------------------|
| 050460 | <b>Statistische Entscheidungsverfahren 2</b><br>V/Ü 2: Di 11 – 13 | C 3.212 | Schulze          |
| 050461 | <b>Betriebsökonomie</b><br>V/Ü2: Mo 14 – 16                       | C 3.212 | Schaefer/Schulze |

### B. Hauptstudium II

- |        |  |                    |                |
|--------|--|--------------------|----------------|
| 050500 | <b>Wirtschaftsgeographie I</b><br>(auch für H I)<br>V/Ü2: Mo 16 – 18                         | C 4.234            | Vogt           |
| 050501 | <b>Wirtschaftsgeographie III</b><br>V/Ü2: Mo 9 – 11  | C 4.234            | Vogt           |
| 050502 | <b>Logik der Entscheidungen</b><br>V/S2: Di 9 – 11   | C 3.203            | Flemming/Kraft |
| 050503 | <b>Entscheidungen unter Ungewißheit</b><br>V/S2: Di 14 – 16                                  | C 3.203            | Flemming/Kraft |
| 050508 | <b>Internationale Organisationen –<br/>Weltwirtschaftliche Beziehungen</b><br>V 2: Mi 9 – 11 | C 5.216            | Nissen         |
| 050509 | <b>Kolloquium über aktuelle weltwirt-<br/>schaftliche Probleme</b><br>K 2: Mi 11 – 13        | C 5.206            | Nissen         |
| 050511 | <b>Einkommensverteilung in Entwick-<br/>lungsländern</b><br>(auch LAS)<br>S 2: Mo 18 – 20    | C 5.206            | Nissen         |
| 050512 | <b>Unternehmenspolitik: Logistik</b><br>V/Ü4: Mi 14 – 16<br>Do 14 – 16                       | C 3.232<br>C 5.216 | Schaefer       |
| 050510 | <b>Operations Research: Lagerhaltungs-<br/>modelle</b><br>(auch H I)<br>V 2: Mo 16 – 18      | C 4.224            | Gollers        |

050518	<b>Aktive Strukturpolitik</b> V 2: Do 11 – 13	C 4.206	<b>Stork</b>
050519	<b>Unternehmenspolitische Zielkonzeption</b> V 2: Mo 17 – 19	C 4.206	<b>Kürpick</b>
050520	<b>Operations Research: Mathematische Programmierung</b> Problemformulierung und Fallstudien (auch Schwerpunkt Management mit EDV) V/Ü2: Di 14 – 16	C 4.206	<b>Spiller</b>

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

050123	<b>Einkommensteuerrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Di 12 – 14	B 1	<b>Dietrich</b>
050124	<b>Bilanzsteuerrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 1: Di 9 – 10	B 1	<b>Dietrich</b>
050125	<b>Rechtsgrundlagen des Steuerwesens</b> (Allgemeines Steuerrecht; auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Mi 11 – 13	B 1	<b>Dietrich</b>
050525	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.222	<b>Dietrich</b>
050530	<b>Arbeitsprivatrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt Personalwesen) V 2: Mi 9 – 11	B 1	<b>Dietrich</b>
050521	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.203	<b>Sander</b>
050539	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht I</b> V 2: Mi 18 – 20	B 1	<b>Gronemeyer</b>
050738	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.206	<b>Sander</b>
050536	<b>Übungen im Einkommensteuerrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) Ü 2: Di 11 – 13	B 2	<b>Sander</b>

- 050529 **Grundzüge des Bewertungs- und  
Vermögenssteuerrechts**  
V 1: Mo 8 – 9 C 3.203 Sander
- 050537 **Körperschaftsteuer- und  
Gewerbsteuerrecht**  
(auch H I, Schwerpunkt BiFiSt)  
V 2: Mi 9 – 11 C 1.203 Sander

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

- 050550 **Terminologie zu einem Spezialbereich  
der BWL**  
V 2: Do 14 – 16 C 1.203 Läufer
- 050551 **Einführung in die englische Wirt-  
schaftsterminologie**  
Ü 4: Mi 16 – 18 a C 5.216 Läufer  
Do 9 – 11 b C 4.224
- 050552 **Business Management and  
Economics II**  
V/Ü4: Mi 14 – 16 C 4.206 Läufer  
Do 11 – 13 C 4.224
- 050558 **Reading of Modern Economic, Political,  
Social, Psychological and Philosophi-  
cal Texts**  
Ü 4: Mo 16 – 18 C 3.232 Fink  
Do 16 – 18 C 3.212
- 050559 **American English Influences upon Mo-  
dern German**  
(with emphasis on the everyday langua-  
ge and the language of advertising)  
S 2: Do 18 – 20 C 3.212 Fink
- 050560 **Great Britain: History, Geography, Poli-  
tical, Social and Economic Structure**  
V 2: Mo 14 – 16 C 3.222 Fink
- 050561 **English-German Translation**  
Ü 3: Mo 9 – 11 C 3.222 Fink  
Do 11 – 12 C 4.216
- 050562 **The impact of american and british en-  
glish upon the language of German ad-  
vertising-research**  
S 2: Do 9 – 11 C 4.216 Fink

## VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(Vgl. auch die Verweise unter III, IV)

050599	<b>Grundfragen der Berufssoziologie</b> (Lehramtsstudiengang) S 2: Do 18 – 20	C 3.222	<b>Behet</b>
050606	<b>Forschungsseminar</b> (Studenten höherer Semester, Diploman- danten, Doktoranden, Lehrer) S 2: Di 18 – 20	C 3.212	<b>Buddensiek/ Kaiser/ Kaminski/ Wittekind</b>
050607	<b>Simulationsspiele im sozialwissen- schaftlichen Unterricht</b> V/S2: Di 9 – 11	C 5.216	<b>Buddensiek</b>
050611	<b>Einführung in die Praxis des Faches „Wirtschaft“ an berufsbildenden Schu- len</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 9 – 11	C 1.226	<b>Kaiser/Wittekind</b>
050613	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum an berufsbildenden Schulen</b> (LAS, Berufsbildendes Schulwesen, Fachrichtung WiWi) P 3: Mi 11 – 14	C 2.235	<b>Kaiser/Wittekind</b>
050615	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20 14täglich	C 4.234	<b>Kaiser</b>
050616	<b>Fallstudie und Simulation</b> (LAS, auch für P und O im H I) S 2: Di 11 – 13	C 4.216	<b>Kaiser</b>
050617	<b>Die ökonomische Bildung in den Social Studies in den USA</b> (Voraussetzung für die Teilnahme ist die Teilnahme am Internationalen Sympo- sion) S 2: Mo 14 – 16	C 3.203	<b>Kaiser/Senesh</b>

- 050618 **Grundfragen der Volkswirtschaftslehre, behandelt unter fachdidaktischen Gesichtspunkten**  
(Einführungsveranstaltung)  
V/Ü2: Di 11 – 13 C 1.203 Wittekind
- 050619 **Sparerverhalten**  
(Fachwissenschaftliche Problematik und Analyse didaktischer Materialien)  
S 2: Mo 16 – 18 C 1.203 Wittekind
- 050620 **Verbrauchererziehung**  
S 2: Di 16 – 18 C 3.212 Kaminski

## VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

- 050300 **Volks- und Betriebswirtschaftslehre**  
e 1 a V 1: Di 9 – 10 P 1.516 Zabel  
Ü 1: Mi 9 – 11 u 1  
Mi 9 – 11 g 2
- e 1 b V 1: Di 10 – 11 P 1.516  
Ü 1: Mi 11 – 13 u 3  
Mi 11 – 13 g 4
- 050301 **Volks- und Betriebswirtschaftslehre I**  
m 3 a V 1: Mo 7 – 9 u P 1.516 Zabel  
Ü 1: Di 14 – 16 u 1  
Di 14 – 16 g 2
- m 3 b V 1: Mo 7 – 9 g P 1.516  
Ü 1: Di 16 – 18 u 3  
Di 16 – 18 g 4
- 050302 **Wirtschaftswissenschaften II**  
i 3 V 2: Mi 7 – 9 P 1.516 Zabel
- 050303 **Angewandte Psychologie im Betrieb (WP)**  
V 2: Mo 14 – 16 P 1.516 Zabel

### **EXAMENSARBEITEN SCHREIBEN - KOPIEREN EINBINDEN**

Telefon: (05254) 3441 oder 4669  
**Schreibbüro Astrid Michel**  
Schloß Neuhaus · Marienloher Straße 54

## **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. 2679

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

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

1. Semester	1. Semester
2. Semester	2. Semester
3. Semester	3. Semester
4. Semester	4. Semester
5. Semester	5. Semester
6. Semester	6. Semester
7. Semester	7. Semester
8. Semester	8. Semester
9. Semester	9. Semester
10. Semester	10. Semester
11. Semester	11. Semester
12. Semester	12. Semester

## Sonderveranstaltung

060000                      **Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“**  
S 2: nach Vereinbarung

**Kleemann/  
von der Osten/  
Pollmann/  
Roder/Spaeth/  
Stegemeyer**

## Physik

061001                      **Physikalisches Kolloquium**  
K 2: Do 17 – 19                      A 2

**Die Hochschullehrer der Physik**

061002                      **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung

**Die Hochschullehrer der Physik**

061003    W                      **Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik**  
V/S 2: nach Vereinbarung

**Roder**

061005    ph,math                      **Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Physik, Mathematik, Chemie**  
(I. Teil)  
vom 28.9. – 14.10.1977  
V 6: Mi 9 – 11                      A 2  
      Do 9 – 11  
      Fr 9 – 11

**Hangleiter**

061007    e                      **Brückenkurs für den integrierten Studiengang Elektrotechnik**  
(I. Teil)  
vom 28.9. – 14.10.1977  
V 6: Mi 9 – 11                      A 3  
      Do 9 – 11  
      Fr 9 – 11

**Niklas**

061009 m

**Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau**

(I. Teil)

vom 28.9. – 14.10.1977

V 6: Mi 11 – 13 A 3 Stormberg  
Do 11 – 13  
Fr 11 – 13

## Experimentalphysik

061101 ph1,  
LSII,1

**Experimentalphysik I**

V 6: Mo 9 – 11 A 1 Kleemann  
Do 9 – 11  
Fr 11 – 13 A 2  
Ü 2: Mo 14 – 16 1 A 1 N.N.  
Mo 16 – 18 2

061103 ph3,  
LSII,3

**Experimentalphysik III**

V 6: Di 9 – 11 A 2 von der Osten  
Do 7 – 9  
Fr 7 – 9  
Ü 2: Do 14 – 16 1 P1 4.01 Windscheif  
Do 16 – 18 2

061104 ph3,  
LSII,3

**Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III**

V 1: Mo 11 – 12 A 3 Hoentzsch

061106 ph5  
(HI)  
W(HII)

**Physikalische Meßmethoden II**

V 4: Mo 9 – 11 A 2 Ziegler  
Mi 9 – 11  
Ü 1: Mo 11 – 12 A 2

061107 ph5  
(HI)

**Angewandte Physik I**

V 2: Fr 8 – 10 N 3.21 Mimkes  
Ü 1: Fr 10 – 11

061108 ph5,  
(HI)  
LSII,5

**Festkörperphysik**

**Physik IV für Lehramtskandidaten**

V 4: Mi 11 – 13 A 2 Mimkes  
Do 9 – 11

061109 ph5  
(HII)

**Struktur der Materie I**

V 4: Mi 11 – 13 A 3 Spaeth  
Fr 11 – 13

061110	ph5 (HII)	<b>Angewandte Physik</b> V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	N 3.21	<b>Mimkes</b>
061111	ph,e,i (W)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V2/ Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
061112	LSI,1	<b>Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme)</b> V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 S 2: Di 16-18	A 3	<b>Müsgens</b>
061113	LSI,3	<b>Einführung in die Physik III (Elektrizitätslehre, Optik)</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 3 A 2 P1 5.12	<b>Weigele</b>
061114	L p 1	<b>Grundlagen der Physik I (Mechanik, Akustik, Wärme)</b> V 3: Di 9-11 Mi 9-10	A 1.301	<b>Kaiser</b>
061115	ph7 (W)	<b>Festkörperspektroskopie II</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 12-13	A 3	<b>Spaeth</b>
061116	ph5 LSII,7	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Di 14-16	A 1	<b>Roder</b>
061119		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Mo 17-19	A 2	<b>Kleemann/ von der Osten/ Spaeth/Ziegler</b>
061140	ch1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Di 11-13 Fr 9-11	A 1	<b>Roder</b>
061150	ma1	<b>Experimentalphysik 1</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	A 2 A 2 1 P1 4.01 2	<b>Weigele</b>

061160		<b>Experimentalphysik I</b>			
	e1a	V 3: Di 9-11		A 3	<b>Schwermann</b>
		Do 8-9			
		Ü 2: Di 11-13	1		
		Di 14-16	2	A 2	
		Do 11-13	3	A 3	
	e1b	V 3: Di 9-11		A 1	<b>vom Ende</b>
		Do 8-9			
		Ü 2: Di 11-13	4	P1 4.01	
		Do 11-13	5	P1 4.10	
		Do 14-16	6		
061170	i1	<b>Grundlagen der Physik</b>			
		V 3: Mi 9-11		A 1	<b>Mimkes</b>
		Do 11-12			
		Ü 2: Mi 14-16	1	P1 5.12	
		Mi 16-18	2		
		Do 14-16	3		
061172	i3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
		V 3: Mi 11-13		A 1	<b>Roder</b>
		Fr 11-12			
		Ü 2: Mo 9-11	1	P1 5.12	<b>N.N.</b>
		Fr 9-11	2		
		Di 9-11	3		
061181	m3	<b>Experimentalphysik II</b>			
		V 3: Mo 11-13		A 1	<b>Primas</b>
		Do 12-13			
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	P1 6.09	
		Mi 16-18	3/4		
		Do 14-16	5		
		Do 16-18	6		

## Praktika

061190	e,i	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
		P 2: Di, Do, Fr		A 2.338	<b>vom Ende/</b>
		ab 14.00		A 1.328	<b>Mimkes/</b>
		(für die Gruppenaufteilung s. besonderen Plan)			<b>Schwermann/</b>
					<b>Weigle</b>
061191	chl	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
		P 4: ganztägig			
		20.2. - 28.2.1978	1	A 1.328	<b>N.N.</b>
		2.3. - 10.3.1978	2	A 2.338	

061193	ph3 LSI,II,3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b> P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	A 2.338	<b>Primas vom Ende</b>
061194	LSI,5 LSII,ph5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b> P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	N 3.23	<b>Hoentzsch Hangleiter</b>
061195	ph5, LSII,7	<b>Praktikum für Fortgeschrittene I</b> P 6: Mo ab 14.00	A 3.326	<b>Roder/N.N.</b>
061196	ph LSII	<b>Praktikum für Fortgeschrittene II</b> P 6: Mi ab 14.00	A 2.326	<b>Stolz</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3	<b>Theoretische Physik I</b> V 6: Mo 9 – 11 Di 7 – 9 Mi 7 – 9	N 3.21	<b>Meyer zur Capellen</b>
061202	ph3	<b>Theoretikum zur Theoretischen Physik I</b> Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 2 N 3.21	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph5 (III)	<b>Quantentheorie</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.21	<b>Müller</b>
061210	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11	N 3.21	<b>Meyer</b>
061211	LSII,5	<b>Theoretikum zur Einführung in die Theoretische Physik I</b> Ü 3: Do 14 – 17	N 3.21	<b>Meyer</b>

061218 ph  
(W) **Kinetische Gastheorie**  
V 2: Mo 11 – 13 N 3.21 Müller  
Ü 1: Mo 14 – 15

061219 ph **Seminar Kinetische Gastheorie**  
S 2: nach Vereinbarung Müller

## Didaktik der Physik

061401 LSI,II,1 **Didaktik der Physik I**  
V 2: Di 11 – 13 A 1.301 Schmitz

061402 LSI,5 **Schulpraktische Studien**  
P 1: Mi 8 – 9 A 1.301 Schmitz  
S 2: Mi 9 – 11

061403 LSII,7 **Praktikum über Schulversuche (Mechanik, Wärme)**  
P 2: Fr 9 – 11 A 1.301 Schmitz

061404 **Mitarbeiterseminar**  
S: nach Vereinbarung A 1.220 Schmitz

061405 LSI,II **Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung Schmitz

061406 Lp5 **Demonstrationspraktikum**  
P 1: nach Vereinbarung A 1.301 Müsgens

061407 Lp5 **Seminar zum Demonstrationspraktikum**  
S 1: nach Vereinbarung A 1.301 Müsgens

061408 Lp1 **Sachverhalte der Physik im Primarstufenunterricht**  
S 1: Mi 10 – 11 A 1.301 Kaiser

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100 H **Einführung in die Ethologie**  
V 2: Fr 8 – 10 J 6.317 Erber

063101 **Biologische Grundlagen der Sexualerziehung**  
S 2: Fr 10 – 12 J 6.317 Erber

063102		<b>Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie</b> V 1: Di 8 – 9	J 6.317	<b>Erber</b>
063103	G	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063104	G	<b>Schulpraktische Studien</b> S: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063105	H	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063106	H	<b>Anleitung zu selbständiger Arbeitsgemeinschaft</b> S: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063107	G/H	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063108	H	<b>Koordination in der Sexualerziehung</b> (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	<b>Erber</b>
063109		<b>Sinnesphysiologie und Nervenphysiologie des Menschen</b> (mit Anleitungen zu leichten experimentellen Demonstrationen für den Schulunterricht) S 2: Do 17 – 19	J 2.113	<b>Erber/ Noeske</b>
063110	G	<b>Baupläne der Tiere (Praktisch)</b> P 3: Do 9 – 12	J 6.305	<b>Erber/ Schoene</b>
063111	G	<b>Parasithologie (Theorie)</b> V 1: Di 9 – 10	J 6.317	<b>Erber/ Schoene</b>
063112	G	<b>Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	<b>Erber/ Steinborn</b>

063113	G	<b>Mikroskopische Übungen für Anfänger</b> Ü 4: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/N.N.
063114	G	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063115	G	<b>Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht / Bereich Biologie</b> P 4: nach Vereinbarung		Erber/N.N.
063200	G	<b>Cytologie I</b> V 1: Di 11 – 12	J 2.113	Masuch
063201	G	<b>Biologie der Mikroorganismen</b> Ü 2: Di 14 – 16	J 6.125	Masuch
063202	G	<b>Didaktik der Biologie I</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.113	Masuch
063202	H	<b>Curriculumentwicklung in der Biologie</b> S 2: Mi 14 – 16	J 2.113	Masuch
063204	H	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	J 6.305	Masuch
063205	G	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi 10 – 12 Ort nach Vereinbarung		Masuch
063206	G	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063208	G/H	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G	<b>Physiologie I</b> V 2: Di 9 – 11	A 6	Schafmeister
063301	H	<b>Biologische Versuche für die Schulpraxis</b> Ü 2: Di 14 – 16	J 6.125	Schafmeister

063302	G	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			<b>Schafmeister</b>
063303	G	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> V 2: Di 9 – 11		A 6	<b>Schafmeister</b>

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000		<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V/S 2: Di 14 – 16		J 5.144	<b>Rehermann/ Belz</b>
064010		<b>Ernährungsphysiologie I</b> V/S 2: Di 8 – 10		J 5.144	<b>Rehermann</b>
064020		<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mo 14 – 15		J 5.144	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064030		<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textil- und Wäschepflege</b> S 2: Fr 10 – 12		J 6.233	<b>Rehermann</b>
064040		<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Fr 8 – 10		J 5.144	<b>Rehermann</b>
064050		<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 14 – 16		J 6.233	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064060		<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft mit Bezug zum Lehrplan der Haushaltslehre</b> S 2: Di 10 – 12		J 5.131	<b>Rehermann</b>
064070		<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: Do 10 – 12 Do 13 – 15	1 2	J 5.119	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064080		<b>Technologie der Lebensmittel I</b> P 3: Di 16 – 19		J 5.131	<b>N.N.</b>

064090	<b>Schulpraktische Studien</b> (Kilianschule) P 2: nach Vereinbarung		<b>Kleine-Vosbeck</b>
064100	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Kleine Vosbeck</b>
064110	<b>Lebensmittelrecht und Lebensmittelhygiene</b> V/S 1:Mo 13 - 14	J 5.144	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064120	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064130	<b>Holz- und Kunststoffkombinationen im Wohn- und Wirtschaftsbereich des Haushalts</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Weitland</b>
064140	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Rehermann/ Kleine-Vosbeck/ Belz/Weitland</b>



**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

## **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
	Fertigkeitslabor	P1 2.13
	Labor Fügetechnik	P4 3.09
	Labor Werkstofftechnik	P4 3.07
	Labor Getriebetechnik	P4 3.06



100311		<b>Konstruktionslehre A 1</b>			
	m 1 a	V 2: Mo 11-13			P 6 2.01 Vogel
		Ü 1: Mi 11-13 g	1		P 1 5.09 Kozdera
		Mi 11-13 u	2		
		Do 9-11 u	3		P 1 5.10 Vogel
	M 1 b	V 2: Fr 7-9			P 6 2.01 Vogel
		Ü 1: Do 9-11 g	4		P 1 5.10 Vogel
		Do 9-11 g	5		P 1 5.09 Kozdera
		Do 9-11 u	6		
100312		<b>Konstruktionslehre A 2</b>			
	m 3	V 5: Di 7-9			P 6 2.01 Zelder
	LS II/3	Mi 9-11			
		Do 10-11			
		Ü 3: Mo 14-17	1		P 1 5.09 Zelder
		Do 7-10	2		P 1 4.11
		Di 11-14	3		P 1 5.09
		Mo 8-11	4		
		Di 11-14	5		P 1 5.10 Lüttmann
		Do 7-10	6		P 1 5.12
100711		<b>Getriebelehre 1</b>			
	mk 3	V 1: Fr 10-11			P 6 2.01 Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 14-16	1/2		P 1 5.11
		Di 16-18	3/4		
100131		<b>Höhere Festigkeitslehre</b>			
	mk 3	V 1: Fr 8-9			P 5 2.01 Wild
		Ü 2: nach Vereinbarung			
102611		<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>			
	mk 3	V 2: Di 9-10			P 5 2.03 Altmiks
		Di 10-11			P 1 4.10 Kaeder
		Ü 1: Di 11-13 g	1/2		P 1 4.10 Altmiks
		Di 11-13 u	4/6		
		Di 14-16 g	3		
		Di 14-16 u	5		
		S 1: nach Vereinbarung			Kaeder
100411		<b>Thermodynamik</b>			
	m 3	V 2: Mi 7-9			P 6 2.01 Horn
		Ü 2: Do 8-10	1		P 1 5.11
		Fr 11-13	2		
		Do 14-16	3		
		Do 16-18	4		
		Mi 14-16	5		
		Mi 16-18	6		
103211		<b>Sicherheitstechnik</b>			
	m 3	V 2: Mi 16-18	1		P 1 4.08 Leniger
		Mi 14-16	2		

109002

LSII/3

**Fachdidaktik II**

V2/

Ü 2: nach Vereinbarung

Cramer/  
Wook  
Offergeld**Integrierter Studiengang, Hauptstudium**

100331

**Konstruktionssystematik 1**

mk 5

V 2: Di 7 – 9

P 6 2.03 Möllenkamp

m 5

Ü 2: Di 11 – 13 1

P 1 4.11

Di 9 – 11 2

Mi 7 – 9 3

Mi 9 – 11 4

101011

**Ölhydraulik und Pneumatik**

mk 5

V 1: Do 11 – 12

P 1 4.01 Sieben

m 5

Ü 1: Do 12 – 13 1

P 1 4.11

Do 15 – 16 2

S 1: nach Vereinbarung

P 1: Do 14 – 15 1

P 4 2.14

Do 16 – 17 2

(P 1 4.11)

100511

**Maschinendynamik II**

mk 5

V 1: Do 7 – 8

P 5 2.01 Meierfrankenfeld

Ü 2: Do 8 – 10 1

P 1 5.08

Fr 11 – 13 2

102111

**Grundlagen der Kolbenmaschinen**

mk 5

V 2: Di 9 – 11

P 5 2.01 Kottler

m 7

Ü 1: Mi 10 – 11

P 1 4.08

P 2: Mo ab 14.00 u 1

P 4 3.12

g 2

(P 1 4.08)

102211

**Grundlagen der Strömungsmaschinen**

mk 5

V 2: Mo 7 – 9

P 5 2.01 Vogel

m 7

Ü 1: Fr 11 – 13 u 1

P 1 4.08

Fr 11 – 13 g 2

P 2: Mi ab 14.00 u 1

P 4 3.12

g 2

(P 1 4.01)

102311

**Grundlagen der Fördertechnik**

mk 5

V 2: Mo 7 – 9

P 6 2.01 Kottler

m 7

Ü 1: Mi 14 – 15

P 1 5.08

P 1: Mi ab 15.00 u 1

P 4 3.12

g 2

(P 1 5.08)

102411		<b>Grundlagen der Werkzeugmaschinen</b>			
	mk 5	V 2: Mo 9-11		P 6 2.01	<b>Kaeder</b>
	m 7	S 1: Mo 8-9	1	P 1 5.10	
		Mo 11-12	2	P 1 5.09	
		P 1: Di ab 14.00	u 1	P 4 3.12	
			g 2	(P 1 4.08)	
102511		<b>Grundlagen der spanlosen Fertigung</b>			
	mk 5	V 2: Di 11-13		P 5 2.01	<b>Hahn</b>
	m 7	Ü 2: Mi 14-16		P 1 4.10	
100911		<b>Meßtechnik</b>			
	mk 5	V 1: Fr 8-9		P 5 2.03	<b>In</b>
	m 5	Ü 1: Do 15-16	1		
		Do 10-11	2	P 1 4.01	
		Do 14-15	3	P 5 2.03	
		Do 12-13	4	P 1 4.01	
		P 1: Fr ab 14.00	1/4	P 4 3.03	
		Mo ab 14.00	5/8	P 1 5.08	
100351		<b>Stahlbau</b>			
	mk 5	V 2: Fr 9-11		P 1 4.08	<b>Wild</b>
	m 5	Ü 2: Mo 9-11		P 1 4.08	
100361		<b>Schweißkonstruktion</b>			
	mk 5	V 2: Di 9-11		P 6 2.01	<b>Hahn/Otto</b>
		Ü 2: Di 14-16		P 1 4.11	
102621		<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>			
	mk 5	V 2: Do 8-10		P 1 4.17	<b>In</b>
		Ü 2: Fr 9-11		P 1 5.02	
100421		<b>Wärmeübertragung I</b>			
	mk 5	V 1: Fr 7-8		P 5 2.03	<b>Möllenkamp</b>
	m 5	Ü 2: Di 14-16	1	P 1 5.09	
		Do 7-9	2		
100831		<b>Verbrennungstechnik</b>			
	mk 5	V 2: Fr 9-11		P 1 5.11	<b>Lüttmann</b>
		S 1: Do 10-11		P 1 5.11	
103121		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
	mk 5	V 3: Mi 7-10	1	P 1 4.01	<b>Schneider</b>
	LSII	Fr 7-10	2		
	m 7				
101321		<b>Technologie der Kunststoffe I</b>			
	mf 5	V 4: Di 9-11		P 4 4.01	<b>Staab</b>
		Di 11-13			

102811		<b>Kunststoffverarbeitung I</b>			
	mf 5	V 1: Mo 8-9		P 4 4.01	<b>Veizin</b>
		P 1: Mi ab 14.00 u		P 4 3.11	
		V 2: Di 7-9		P 4 4.01	<b>Willmes</b>
		P 1: Mi ab 14.00 g		P 4 3.11	
101111		<b>Rheologie der Kunststoffe</b>			
	mf 5	V 2: Do 7-9		P 4 4.01	<b>Willmes</b>
		Ü 1: Do 9-10			
		P 1: Fr 9-10		P 4 4.01	
101211		<b>Holztechnologie</b>			
	mf 5	V 2: Mo 11-13		P 4 2.02	<b>Weitland</b>
		S 2: Do 7-9			
101121		<b>Kunststoffprüfung</b>			
	mf 5	P 2: Mo 14-16		P 4 4.02	<b>Staab</b>
101311		<b>Grundlagen der Kunststoffchemie</b>			
	mf 5	V 2: Mo 9-11		P 5 2.01	<b>Staab</b>
100712		<b>Getriebelehre L</b>			
	m 5	V 1: Do 10-11		P 5 2.01	<b>Meierfrankenfeld</b>
		U 2: Mi 9-11	1	P 1 5.09	
		Mi 7-9	2		
102821		<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b>			
	mf 5	V 1: Mo 11-12		P 4 4.01	<b>Veizin</b>
		S 1: Mo 12-13			
101421		<b>Ökologie und Umweltschutz</b>			
	m 7	V 2: Do 7-9		P 5 2.03	<b>N.N.</b>
		S 1: Do 9-10		P 5 2.01	
100341		<b>Konstruieren mit dem Rechner</b>			
	m 7	V 1: Mi 7-8		P 1 4.10	<b>Jorden/Grimme</b>
		Ü 1: Mi 8-9		P 1 4.10	
		S 1: Mi 9-10			
101431		<b>Methodische Produktentwicklung</b>			
	m 7	V 1: Di 7-8		P 5 2.01	<b>Jorden</b>
		Ü 1: Di 8-9			
		S 1: Fr 10-11		P 1 5.08	

100221		<b>Mechanik für Umformvorgänge</b>	
	m 7	V 2: Fr 11-13	P 6 2.01 Buchholz
100333		<b>Konstruktionssystematik</b>	
	m 7	V 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 10-11 S 1: Mo 11-12	P 1 5.10 Jordan
101221		<b>Verbrennungsmaschinen</b>	
	mk 5 m 7	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13	P 1 5.08 Kottler
100521		<b>Maschinendynamik II</b>	
	m 5	V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 9-10	P 6 2.01 Herrmann P 1 5.01
		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Holz und Kunststofftechnik</b>	
100011		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab/Vezin
100012		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Weitland/Willmes
		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Fertigungstechnik</b>	
100021		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In/Kaeder
100022		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	
		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktionstechnik</b>	
100031		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/Kottler
100032		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld/ Zelder/ Möllenkamp/ Vogel Jorden
100033		ganztägig: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	
		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Hydraulik, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
100041		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn/Möllenkamp
100042		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Sieben

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet  
Werkstoffkunde, Werkstoff-  
und Fügetechnik**

100051	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Altmiks/Hahn</b>
100052	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	
100053	ganztäglich: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn</b>

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet  
Kraft- und Arbeitsmaschinen**

100061	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kottler/Lüttmann</b>
100062	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vogel</b>

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet  
Arbeits- und Betriebslehre**

100071	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
100072	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet  
Mechanik**

100081	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann</b>
100082	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wild</b>
100083	ganztäglich: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	<b>Technische Mechanik</b>			
e 1	V 2: Fr 7 – 9		P 7 2.03	<b>Horn</b>
	Ü 1: Fr 9 – 10	1/2	P 1 4.10	
	Fr 10 – 11	3/4		
	Mi 12 – 13	5	P 1 5.08	
	Do 11 – 12	6		
100371	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>			
e 3	V 2: Mo 11 – 13		P 7 2.03	<b>Sieben</b>
	U 1: Di 14 – 16 u	1	P 1 4.12	
	Di 14 – 16 g	2		

100381		<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>		
	ch 3	V 4: Mi 7-9 Fr 7-9	P 1 5.10	Lüttmann
		Ü 2: nach Vereinbarung		
102641		<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
	ch 5	V 2: Mi 7-8 Do 7-8	P 1 4.08	Veizin
		S 1: Mi 8-9		
		P 1: nach Vereinbarung	P 4 3.11	
		V 1: Fr 7-8	P 5 2.01	Willmes
		S 1: Fr 8-9	P 1 4.08	
		P 1: nach Vereinbarung	P 4 3.11	
101341		<b>Organische Farbstoffe</b>		
	chk 5 chb 5	V 2: Mo 11-13	P 5 2.01	Staab
101342		<b>Organische Pigmente</b>		
	chk 5 chb 5	V 1: Fr 10-11	P 1 4.01	Staab
101343		<b>Farbenlehre, Farbmessung</b>		
	chk 5 chb 5	S 1: Fr 11-12	P 1 4.01	Staab
101241		<b>Holzoberflächenbehandlung</b>		
	chk 5	V 2: Do 9-11 S 3: Mo 7-10	P 4 2.02	Weitland
103125		<b>Betriebsorganisation und Fertigungstechnik</b>		
	ee 5	V 3: Mo 7-9 Do 7-8	P 1 4.01	Schneider
		Ü 1: Do 8-9		
103113		<b>Industriebetriebslehre II</b>		
	i 5 ch 5	V/Ü 2: Mo 9-11	P 1 4.01	Schneider
103114		<b>Industriebetriebslehre III</b>		
	i 5	V/Ü 2: Mo 15-17	P 1 4.01	Schneider
101371		<b>Arbeits- und Leistungsbewertung</b>		
	FB 5	V/Ü 2: Do 14-16	C 1.226	Schneider
103162		<b>Arbeitswissenschaft III</b>		
	FB 5	V/Ü 2: Do 11-13	C 1.226	Schneider

## Technische Wahlfächer

108020	e 5	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen I</b> V2/ S 1: nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
100222	m 5 m 7	<b>Mechanik der Bruchvorgänge</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Herrmann</b>
100714	m 5 m 7	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
100230	m 5	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik, Kunststofftechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4 2.04 <b>Altmiks/Hahn/ Veizin</b>
101422	m	<b>Recycling im Maschinenbau</b> V 1: nach Vereinbarung	<b>Weege</b>
102861	m	<b>Einführung in die Kunststofftechnik</b> V 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	<b>Willmes</b>
101212	mf 5	<b>Übungen zur Auflichtfotografie</b> Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
100213	m 3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 3: nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
100214		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
103131	m 5 mk 5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>

# NOTIZEN

---

## **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 45/21 46

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



# Chemie

132000      **Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“**  
S 2: nach Vereinbarung  
  
Kleemann/  
von der Osten/  
Pollmann/Roder/  
Spaeth/  
Stegemeyer

132001      **Chemisches Kolloquium**  
K 2: Mo 17 – 19      D 2      Die Hochschul-  
lehrer  
der Chemie

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132101    ch 1      **Allgemeine Chemie I**  
L 1      V 4: Mo 7 – 9      A 4      Krahl  
              Mi 7 – 9  
              S 2: Mo 9 – 11      1      A 4      Krahl  
                      Mo 9 – 11      2      A 5      Reininger  
              P 4: Mo 13 – 17      1      J 3.113      Krahl  
                      Di 13 – 17      2      Reininger  
                      Mi 13 – 17      3      N.N.

132102    m 1      **Grundlagen der Chemie**  
V 2: Di 14 – 16      C 1      Reininger  
Ü 1: Fr 8 – 9      1      A 5  
              Fr 11 – 12      2  
              Fr 12 – 13      3

132103    ph 1      **Chemie für Physiker**  
V 4: Di 7 – 9      A 5      Reininger  
              Do 7 – 9  
Ü 1: Mo 11 – 12  
P 2: Di ab 14.00      1      Krahl/Reininger  
              Do ab 14.00      2

132104    e 1      **Chemie und Werkstoffkunde**  
V 2: Di 7 – 9      P7 2.03      Krahl  
Ü 1: Do 10 – 11      1      A 5      Senger  
              Do 11 – 12      2  
              Mo 12. – 13      3      Krahl

132105	e (WP)	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
132106	ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Di 9–11 S 2: nach Vereinbarung P 4: Mo-Fr 12–17	A 4  J 3.128 J 3.137	<b>Lendermann/ Sellmann Gerlach/ Lendermann/ Sellmann Behrens/ Lendermann Sellmann/Unger</b>
132107	chl 5 chc 5 chi 5	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Di 14–15 Do 14–15 S 2: Di 15–16 Do 15–16	A 6	<b>Lendermann</b>
132108	ch 7 LS II7	<b>Anorganische Chemie III</b> V 3: Mo 9–11 Do 9–10 S 1: Di 17–18  P 12: Mo-Fr ganztägig	J 2.123 A 6 J 2.123	<b>Sellmann  Krahl/Marsmann/ Reininger/ Sellmann/ Würminghausen Behrens/Gerlach/ Hohmann/Unger/ Kleinschmidt/ Sellmann/ Thallmair/ Würminghausen</b>
132109	ch 7 (W)	<b>Anwendung der Gruppentheorie auf die Anorganische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>
132110	chc 9	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S : nach Vereinbarung ganztägig		<b>Sellmann</b>

## Organische Chemie

132201	ch 3	<b>Organische Chemie II</b>			
		V 3: Di 7 - 9		A 4	Minas
		Do 8 - 9			
		S 1: Fr 10 - 11	1	A 4	Senger
		Mo 12 - 13	2		Seela
		Do 11 - 12	3		Schlimme
	ch 3 (W)	Ü 1: Fr 11 - 12	1	A 6	Senger
		Fr 12 - 13	2		
		P 8: nach Vereinbarung			Minas/Schlimme/ Seela/Senger
132202	ch 3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>		A 4	Senger
		V 1: Do 12 - 13			
132203	chc 5 chi 5	<b>Organische Chemie III b (Kohlenhydrate)</b>		A 4	Seela
		V 1: Mo 11 - 12			

## BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

## BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

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

132204	chc 5 chi 5	<b>Organische Chemie III</b> (Heterocyclen) V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11	A 5   A 5  A 6	<b>Sucrow</b>     <b>Klein/ Sucrow/ Wolf</b>
132205	chc 7 chi 7 (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	J 2.130	<b>Sucrow</b>
132206	LS II 7 ch (W)	<b>Organische Chemie</b> (Farbstoffe, Nucleinsäuren) V 1: Do 10-11	A 4	<b>Schlimme</b>
132207	LS II 7 ch (W)	<b>Organische Chemie</b> (Antibiotika) V 1: Mo 10-11	A 6	<b>Seela</b>
132208	LS II 7 LS I 5 chc 7 (WP)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 15-16 Fr 11-13 S 1: Do 16-17	A 4  J 2.130	<b>Schlimme</b>
132209	LS II 7 chc 7 (WP)	<b>Biochemisches Praktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Lüstorff/ Schlimme/Schott</b>
132210	chc 5 chi 5	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: nach Vereinbarung		<b>Sucrow</b>
132211	chc chi chl chr chb chk (W)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Minas/Sucrow</b>
132212	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14-16		<b>Sucrow</b>
132213	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Sucrow</b>

132214	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Schlimme
132215	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Schlimme
132216	LS II	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P: nach Vereinbarung	Lüpke/ Rosemeyer/ Seela
132217	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	Seela
132218	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Seela
132219	chc 5 chi 5	<b>Chemie und Biologie der Steroide I</b> V 1: nach Vereinbarung	Klein
132220	chc chi	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung	Wolf

## Physikalische Chemie

132301	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b>		
		V 2: Mi 9-10		J 2.123 Pollmann
		Do 9-10		
		S 2: Mi 10-11	1	J 2.123 Pollmann/Lorenz
		Do 10-11		
		Mi 10-11	2	J 2.113 Pollmann/Hiltrop
		Do 10-11		
132302	chc 5 chi 5	<b>Physikalische Chemie III</b>		
		V 3: Di 11-13		A 6 Stegemeyer
		Do 11-12		
		S 1: Do 12-13		Bergmann/ Stegemeyer
132303	LS II 5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b>		
		V 2: Mi 14-15		J 2.331 Klemm
		Fr 14-15		
		Ü 1: Mi 15-16		
		P 2: nach Vereinbarung		

132304	LS I 5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie</b>	V 2: Di 11 – 13	J 2.331	<b>Klemm</b>
	LS I 5 (W)		Ü 1: Mo 10 – 11		
132305	chr 5 chl 5 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b>	V 3: Mo 11 – 12 Mi 10 – 11 Do 9 – 10	J 2.331	<b>Klemm</b>
			S 1: Do 10 – 11		
132306	chc 5 chi 5	<b>Physikalisch-chemische Rechenübungen I</b>	Ü 2: Fr 11 – 13      1 Fr 14 – 16      2	J 2.130 J 2.123	<b>Bergmann/ Hiltrop/ Stegemeyer</b>
132307	chl 5 chr 5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
132308	chr 5	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	<b>Hiltrop/Lorenz/ Pollmann/ Stegemeyer</b>
132309	chc (W)	<b>Materie unter hohen Drücken</b>	V 2: Mo 14 – 16	J 2.130	<b>Kuss</b>
132310	chc	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
132311	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
132312	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
132313	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>

# Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

- |        |   |   |         |   |
|--------|---|---|---------|---|
| 132401 | chc 7<br>chi 7<br>cht 5<br>LS IIb                                   | <b>Technische Chemie II</b><br>V 3: Di 9-11<br>Do 10-11   | NW 2410 | <b>Langemann</b>  |
| 132402 | chc 7<br>chi 7<br>cht 5<br>LS IIb                                   | <b>Seminar zur Technischen Chemie II</b><br>S 1: Do 11-12   | NW 2410 | <b>Langemann</b>  |
| 132403 | chr 5   | <b>Technische Chemie I</b><br>V 3: Mo 9-11<br>Di 16-17  | NW 2410 | <b>Langemann</b>  |
| 132404 | chr 5   | <b>Seminar zur Technischen Chemie I</b><br>S 1: ,Fr 10-11   | NW 2410 | <b>Langemann</b>  |
| 132405 | chr 5   | <b>Grundpraktikum Technische Chemie</b><br>P 4: Mi 11-16  | J 1.318 | <b>Langemann/<br/>Frommfeld/<br/>Badura/<br/>Warnecke</b> |
| 132406 | chr 5   | <b>Proseminar zum Grundpraktikum<br/>Technische Chemie</b><br>S 2: nach Vereinbarung                    | NW 2410 | <b>Frommfeld/<br/>Badura/<br/>Flechtner/<br/>Oertmann</b> |
| 132407 | chc 7<br>chr 7<br>chr 5<br>(WP)<br>cht 5/7<br>LS IIb<br>ch 4<br>(W) | <b>Exkursionen (Werke der chemischen<br/>Industrie<br/>Forschungsinstitute)</b><br>E: nach Vereinbarung |         | <b>Langemann</b>  |
| 132408 | chc 5/7<br>chi 5/7<br>chr 5<br>cht 5/7<br>LS II b<br>(W)            | <b>Technisch-Chemisches Seminar</b><br>S 2: nach Vereinbarung   | NW 2410 | <b>Langemann</b>  |

- 132409 chc 9/10 **Anleitung zu wissenschaftlichen**  
chi 9/10 **Arbeiten in Technischer Chemie**  
chr 7 **und Chemischer Verfahrenstechnik**  
LS II b S 2: nach Vereinbarung **Langemann**  
(WP)
- 132410 chi 7 **Chemische**  
**Verfahrenstechnik I**  
(WP) V 3: Di 15-17 **NW 2410 Warnecke**  
Do 14-15
- 132411 chi 7 **Seminar zur Chemischen**  
(WP) **Verfahrenstechnik I**  
S 1: Do 17-18 **NW 2410 Flechtner**
- 132412 chc 5/7 **Anwendung der EDV in**  
chi 5/7 **der Technischen Chemie**  
chl 5/7 (Programmierung in Fortran)  
chr 5/7 Ü 2: nach Vereinbarung **NW 2410 Oertmann**  
cht 5/7  
LS II b  
(W)
- 132413 chi 5/7 **Anlagentechnik II**  
(WP) V 2: nach Vereinbarung **NW 2410 Freund**  
chc 5/7  
chr 5  
cht 5/7  
LS II b  
(W)
- 132414 chi 5/7 **Statistische Methoden in**  
chc 5/7 **der Chemischen Reaktionstechnik**  
(W) V 2: Mi 16-18 **NW 2410 Warnecke**
- 132415 chi 5/7 **Einführung in die Heterogene**  
chc 5/7 **Katalyse**  
(W) V 2: Mi 11-13 **NW 2410 Flechtner**
- 132416 cht 5/8 **Praktikum Mechanische**  
LS II b **Verfahrenstechnik**  
(WP) P 4: nach Vereinbarung **J 2.302 N.N.**
- 132417 cht 5/8 **Praktikum Thermische**  
LS II b **Verfahrenstechnik**  
(WP) P 4: nach Vereinbarung **J 2.302 N.N.**

## Chemie und Didaktik der Chemie

132501	Lp 1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11 – 13	J 2.123	Ohrbach
132502	Lp 1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 14 – 15	J 2.123	Ohrbach
132503	Lp 3	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktiken zum Sachunterricht Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 4: Mi 13 – 17		Kettrup/Ohrbach
132504	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Ohrbach
132505	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 – 10	J 2.123	Ohrbach
132506	Lp 5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 – 11	J 2.123	Ohrbach
132507	Lp 5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 – 13	J 2.123	Kettrup/Ohrbach
132508	LS I/II 3	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung)</b> V 2: Mi 11 – 13	J 2.123	Kettrup/Grote
132509	LS I/II 3	<b>Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung		Grote
132510	LS I/II 3	<b>Praktikum in Analytischer Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Maasfeld
132511	LS I/II 3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: Di 11 – 12	J 2.123	Kettrup

132512	LS I/II 3	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I</b> S 2: Di nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner</b>
132513	LS I/II 3	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: Di nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/Stenner</b>
132514	LS I/II 3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Grote/Boeddeker</b>
132515	LS I/II 3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/Ohrbach</b>
132516	LS II 7	<b>Analytische Chemie II: Strukturaufklärung</b> V 2: Di 14 – 16	J 2.123	<b>Kettrup</b>
132517	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
132518	ch, L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
132519	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
132520	ch, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

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

132601	chk 5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe (Thermoplaste)</b> chl 5(WP) chr 5(WP) chc 5(WP) chi 5(WP) chb 5(WP)	V 2: Do 8 – 9 Fr 9 – 10	P 5 2.01	<b>Weber</b>
132602	chk 5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe (Elastomere)</b> V 1: Mi 9 – 10		P 5 2.01	<b>Weber</b>

132603	chk 5	<b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b>	
		P 10: Di 8 – 16	<b>Weber</b>
	chb 5	P 3: Di nach Vereinbarung	<b>Weber</b>
	chl 5		
	chc 5		
	chi 5		
	(WP)		
132604	chb 5	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik</b>	
		V 2: Mo 14 – 16	P 4 2.04 <b>Kalb</b>
		P 3: nach Vereinbarung	P 4 3.12
132605	chb 5	<b>Meß- und Prüftechnik der organischen Beschichtungsstoffe</b>	
		V 3: Mi 10 – 12	P 4 2.04 <b>Kalb</b>
		Do 11 – 12	
		P 3: nach Vereinbarung	
132606	chb 5/6	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen selbständigen Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Beschichtungsstoffe</b>	
		S: nach Vereinbarung	P 4 2.04 <b>Kalb</b>
132607	m e (WP)	<b>Isolierstoffe der Elektrotechnik</b>	
		S 2: nach Vereinbarung	P 4 2.04 <b>Kalb</b>
		P 1: nach Vereinbarung	P 4 2.04

# NOTIZEN

---

## **Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)**

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

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

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr  
Raum: P 1 3.14

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, 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 Meß- technik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Ma- schinen
Raum P7 3.02	Laboratorium für Elektrische Ma- schinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungs- technik
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungs- technik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Elektrische Anla- gen
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- technik
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtenüber- tragung
Raum P6 4.03	Laboratorium für Elektroakustik
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstech- nik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenver- arbeitende Systeme
Raum P1 7.02	Laboratorium für Prozeßautomati- sierung und Leistungselektronik
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstech- nik II

## Metalstechnologie

140000	ea 5	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2:	Do 7 - 8		P7 2.01	Hellmund
			Fr 8 - 9			
		Ü 1:	Fr 9 - 11 g	1	P7 2.01	
			Fr 9 - 11	u 2		
140001	ec 7	<b>Sonderwerkstoffe</b>				
		V 1:	Do 11 - 12		P7 2.01	Hellmund
		P 1:	Do ab 14.00		P7 3.03	
140002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Hellmund
140003		<b>Grundlagen der Technologie</b>				
		V 2:	Mo 11 - 12		P5 2.03	Hellmund
			Di 11 - 12		A 4	
		Ü 1:	Mo 12 - 14 g	1	P5 2.03	Hellmund
			Do 9 - 11 u	2	P1 5.18	

## Allgemeine Elektrotechnik

141000	m 3	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>				
		V 1:	Do 11 - 12		P6 2.01	Cambeis
		Ü 2:	Mi 11 - 13	1/2	P1 6.16	
			Do 8 - 10	3/4		
141001	i 3	<b>Grundzüge der Elektrotechnik I</b>				
		V 4:	Mo 7 - 9		P6 2.03	Cambeis
			Mi 9 - 11			
		Ü 2:	Mi 14 - 16	1	P1 6.16	
			Mi 16 - 18	2		
141002	e 1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>				
		V 4:	Mo 7 - 9		P7 2.03	Rentzsch-Holm
			Mi 7 - 9			
		Ü 2:	Mo 11 - 13	1	P1 5.18	
			Mi 11 - 13	2		
			Di 11 - 13	3		
			Di 16 - 18	4		
			Di 14 - 16	5/6		

141003	e 3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>				
		V 4: Di	11 - 13		P7 2.03	<b>Horstick</b>
		Do	11 - 13			
		Ü 2: Mi	14 - 16	1	P1 5.18	
		Mi	16 - 18	2		
		Mi	9 - 11	3		
		Do	14 - 16	4		
		Mi	7 - 9	5/6		
141004	ea 5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder</b>				
		V 2: Mo	9 - 11		P6 2.03	<b>Horstick</b>
		Ü 1: Mo	8 - 9	1	P1 5.18	
		Di	8 - 9	2	P1 4.12	
141005	e 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2: Mi	11 - 13		P7 2.03	<b>Ebbesmeyer</b>
		P 2: Mi	7 - 11 u	1	P7 3.03	
		Mi	7 - 11 g	2		
		Fr	10 - 14 u	3		
		Fr	10 - 14 g	4		
		Mo	7 - 11 u	5		
		Mo	7 - 11 g	6		
		Mi	14 - 18 u	7		
		Mi	14 - 18 g	8		
141006	ea 5 es 5	<b>Meßumformertechnik</b>				
		V 2: Mo	11 - 13		P6 2.03	<b>Ebbesmeyer</b>
141007	i 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2: Fr	7 - 9		P6 2.03	<b>Ebbesmeyer</b>
		Ü 1: Fr	9 - 10		P1 5.18	
141008	i 5 (H III)	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b>				
		V 2: nach Vereinbarung				<b>Kaiser</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung				
141009	ee 5	<b>Leitungs- und Vierpoltherorie</b>				
		V 2: Fr	9 - 11		P1 4.12	<b>Kaiser</b>
		Ü 2: Fr	11 - 13		P1 4.12	
141010	ea 5	<b>System- und Leitungstheorie</b>				
		V 2: Di	9 - 11		P1 4.12	<b>Kaiser</b>
		Ü 1: Di	11 - 13 g	1	P1 4.12	
		Di	11 - 13 u	2		
141011	ea 7	<b>System- und Leitungstheorie</b>				
		V 2: Mo	9 - 11		P1 4.12	<b>Kaiser</b>
		Ü 1: Mo	11 - 12		P1 4.12	

141012

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

Cambeis/  
Horstick/  
Ebbesmeyer/  
Kaiser**Elektronik**

142000 e 3

**Bauelemente und Grundsaltungen  
der Elektronik**

V 3:	Di	9 – 11		P7 2.03	<b>Tegethoff</b>
	Fr	9 – 10			
Ü 1:	Di	7 – 9 u	1	P1 6.16	
	Di	7 – 9 g	2		
	Fr	11 – 13 g	3		
	Fr	11 – 13 u	4		
	Fr	7 – 9 u	5		
	Fr	7 – 9 g	6		

142001 i 5

**Bauelemente der Datenverarbeitung**

V 1:	Di	11 – 12		P6 2.03	<b>Tegethoff</b>
P 2:	Di	ab 14.00		P1 7.14	
	Do	ab 14.00			

142002 ee 5

**Schaltungstechnik**

V 3:	Di	9 – 11		P1 5.18	<b>Rentzsch-Holm</b>
	Do	11 – 12			
Ü 1:	Mi	9 – 10		P1 6.16	

142003 ea 7

**Schaltungstechnik**

P 2:	Do	ab 14.00		P1 7.14	<b>Rentzsch-Holm</b>
------	----	----------	--	---------	----------------------

142004 es 5

**Leistungselektronik**

V 2:	Do	9 – 11		P1 5.17	<b>Latzel</b>
Ü 1:	Do	11 – 12		P1 5.17	

142005 ea 7

**Leistungselektronik**

P:	Di	ab 14.00		P5 2.07	<b>Latzel</b>
----	----	----------	--	---------	---------------

142006

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

Rentzsch-Holm  
Tegethoff**Lehramt Sekundarstufe II**

146000 LS II

**Fachdidaktik der Elektrotechnik**

S 2:	Mi	16 – 18		P1 5.02	<b>Timmermann</b>
------	----	---------	--	---------	-------------------

## Nachrichtentechnik

143000	e 3	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b>			
		V 2: Do 7 - 9		P7 2.03	<b>Aldejohann</b>
		Ü 1: Mo 10 - 11	1/2	P1 6.17	
		Di 7 - 9 g	3/4		
		Di 7 - 9 u	5/6		
143001	i 5	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b>			
		P 2: Do ab 14.00		P1 7.01	<b>Aldejohann</b>
143002	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I</b>			
		V 2: Do 9 - 11		P1 6.17	<b>Aldejohann</b>
		Ü 1: Di 11 - 12		P1 6.17	
		P 2: Di ab 14.00		P1 7.01	
143003	ec 7	<b>Nachrichtenverarbeitende System II</b>			
		V 1: Di 9 - 10		P1 6.17	<b>Aldejohann</b>
		Ü 1: Di 10 - 11		P1 6.17	
		P 2: Di ab 14.00		P1 7.01	
143004	ee 5	<b>Nachrichtentechnik</b>			
		V 2: Mo 9 - 11		P7 2.01	<b>Wichert</b>
		Ü 1: Mo 11 - 12		P7 2.01	
143005	ea 5	<b>Nachrichtentechnik</b>			
		V 2: Do 11 - 13		P7 2.01	<b>Wichert</b>
143006	ec 7	<b>Nachrichten- und Mikrowellentechnik</b>			
		V 2: Do 9 - 11		P7 2.01	<b>Wichert</b>
		Ü 1: Do 8 - 9	1	P7 2.01	
		Mo 12 - 13	2		
143007		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Aldejohann/ Wichert</b>

## Energietechnik / Prozeßautomation

144000	es 5	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Mo 9 - 11		P1 5.02	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Mo 8 - 9			
		P 2: Di ab 14.00		P6 0.11	

144001	ea 5	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b>				
		V 2: Do 9-11			P1 5.02	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Do 8-9				
144002	eb 7	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 1: Di 9-10			P1 5.02	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Di 10-11				
		P 2: Do ab 14.00			P6 0.11	
144003	es 5	<b>Elektrische Maschinen II.1</b>				
		V 2: Di 9-11			P7 2.01	<b>Stock</b>
		Ü 1: Di 11-12			P7 2.01	
		P 1: Mi ab 14.00			P7 2.05	
144004	ea 5	<b>Elektrische Maschinen II.2</b>				
		V 2: Mi 7-9			P7 2.01	<b>Stock</b>
		Ü 1: Di 7-8			P7 2.01	
		P 1: Mi ab 14.00			P7 2.05	
144005	eb 7	<b>Elektrische Maschinen III.2</b>				
		V 1: Mo 7-9	g		P7 2.01	<b>Stock</b>
		Ü 1: Mo 7-9	u		P7 2.01	
		P 2: Di ab 14.00			P7 2.05	
144006	66 e	<b>Regelungstechnik I</b>				
		V 1: Mi 10-11			P7 2.01	<b>Bick</b>
		Ü 1: Mi 11-13	g		P7 2.01	
144007	es 5	<b>Regelungstechnik I</b>				
		V 1: Mi 10-11			P7 2.01	<b>Bick</b>
		Ü 1: Mi 11-13	u		P7 2.01	
144008	i 5	<b>Regelungstechnik I</b>				
		V 2: Di 9-11			P6 2.03	<b>Bick</b>
		Ü 2: Do 9-11	1		P1 4.12	
		Do 11-13	2			
144009	chr 5	<b>Regelungstechnik I</b>				
	chl 5	V 1: Mi 7-8			P1 4.12	<b>Bick</b>
	chi 5	Ü 1: Mi 8-9			P1 4.12	
	(WP)					
144010	ea 5	<b>Regelungstechnik (lineare Systeme)</b>				
		V 1: Fr 11-12			P6 2.03	<b>Dörrscheidt</b>
		Ü 1: Fr 9-11 u	1		P6 2.03	
		Fr 9-11 g	2			

144011	ea 7	<b>Regelungstechnik (nichtlineare Systeme)</b>				
		V 1: Mi 8-9			P6 2.03	Dörrscheidt
		Ü 1: Mi 9-11 g	1		P1 6.17	
		Mi 9-11 u	2		P1 6.17	
		P 2: Fr ab 14.00			P1 7.15	
144012	ea 7	<b>Prozeßautomatisierung</b>				
		V 2: Di 7-9			P1 5.17	Latzel
		Ü 1: Di 11-12			P1 5.17	
144013		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		S: nach Vereinbarung				Bartmuß/ Stock/Bick/ Dörrscheidt/ Latzel

## Wahlpflichtfächer

### Sicherheitstechnik und Umweltschutz

145000	H I/II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes</b>				
		S 2: Mo 15-17			P1 4.12	Klein
145001	H I/II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Jacob

### Werkstoffe der Elektrotechnik

145002	H I	<b>Magnetische Werkstoffe</b>				
		V 2: Di 12-13			P6 2.03	Hellmund
		Do 12-13				
		P 1: Di ab 14.00			P7 3.03	

### Statistische Qualitätskontrolle

145003	H I/II	<b>Qualitätssicherung – Attributprüfung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Cambeis
145004	H I/II	<b>Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Cambeis

## Regelungstechnik

145005 H II **Projektierung von Regelungsanlagen**  
S 2: Mi 15-17 P1 4.12 **Bick**

145006 H II **Ergänzungen zur Regelungstechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Dörrscheidt**

## Mikrowellen- und Lasertechnik

145007 H I **Antennentechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Feix**

145008 H I **Radartechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Feix**

145009 H I **Mikrowellentechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Wichert**

# NOTIZEN

---

1. Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch? Begründen Sie!

(a) Die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist durch  $f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  für  $x \neq 0$  und  $f(0) = 0$  definiert. Dann gilt  $f'(0) = 0$ .

(b) Die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist durch  $f(x) = x|x|$  für  $x \in \mathbb{R}$  definiert. Dann gilt  $f'(0) = 0$ .

(c) Die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist durch  $f(x) = x|x|$  für  $x \in \mathbb{R}$  definiert. Dann gilt  $f'(0) = 1$ .

(d) Die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist durch  $f(x) = x|x|$  für  $x \in \mathbb{R}$  definiert. Dann gilt  $f'(0) = 2$ .

(e) Die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist durch  $f(x) = x|x|$  für  $x \in \mathbb{R}$  definiert. Dann gilt  $f'(0) = 0$ .

## **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:** Do 11.00 – 13.00 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 achsemestrigem und dem Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Im Rahmen des sechssemestrigem Studiums wird die Studienrichtung Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I, (bisher Lehramt an Haupt- und Realschulen) und 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 Beauftragte und 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 Lehramt Sekundarstufe II

171000		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik</b> vom 19.9.77 bis 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17.		D 1	N.N.
171010	ma 1 LS II 1	<b>Analysis I</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Ü 2: Mi 16 – 18 2 Ü 2: Mi 14 – 16 3 Ü 2: Mi 16 – 18 4 Ü 2: Mi 14 – 16 5		C 1 C 2 D 1.320 D 1.312 D 3.344	Fuchssteiner Lusky Hollstein Landes
171020	ma 1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Mo 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18 1 Ü 2: Mi 14 – 16 2 Ü 2: Mi 16 – 18 3 Ü 2: Mi 14 – 16 4 Ü 2: Mi 16 – 18 5		C 2 D 1.303 D 3.344 D 3.328	Schwarz Brune N.N.
171030	Ma 1 LS II 1	<b>Kalkül I</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 1 Ü 1: Mo 15 – 16 2 Ü 1: Mo 16 – 17 3		C 1 D 1.303	Wagner
171040	ma 3 LS II 3	<b>Analysis III</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Ü 2: Di 14 – 16 2 Ü 2: Di 16 – 18 3		D 1.328 D 1.338 D 3.344	Rautmann Hebeker N.N.
171050	ma LS II 3	<b>Kalkül III</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 1 Ü 1: Mi 15 – 16 2		D 2 D 2.301	Hilden
171060	ma 3 LS II 3	<b>Algebra I</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 1 Ü 2: Di 16 – 18 2 Ü 2: Mo 14 – 16 3		D 2 D 1.303 D 1.303 D 1.320	Kiyek Orbanz Uekermann Baer

171070		<b>Programmierkurs</b> S 15: vom 26.9.77 – 7.10.77 nach Vereinbarung		<b>Lühmann/ Hebeker</b>
171080	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2  1 2	<b>Deimling</b>  <b>Prüß</b> <b>N.N.</b>
171090	LS II 3	<b>Lineare Geometrie</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18	D 3.328 D 1.312	<b>Schwarz</b>
171100	ma 5 LS II 5	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.303  D 1.320	<b>Bierstedt</b>  <b>Ernst</b>
171110	ma 5 LS II 5	<b>Dualitätstheorie lokalkonvexer Räume</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11	D 1.303	<b>Bierstedt</b>
171120	ma 5 LS II 5	<b>Nichtlineare Optimierung</b> V 2: Di 11 – 13	D 3.328	<b>Becker</b>
171130	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Mathematische Statistik</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18	D 1.320  D 1.320	<b>Hilden</b>
171140	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Spezielle Funktionen der mathematischen Physik</b> V 4: Di 9 – 11 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.320  D 1.320	<b>Haacke</b>
171150	ma 5 LS II 5	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	D 1.312  D 3.344	<b>Kaniuth</b>  <b>Hansen</b>
171160	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Mathematische Theorie der Grenzschicht</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	D 1.328	<b>Lange</b>
171170	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Integralgleichungen</b> V 2: Mi 7 – 9	D 1.328	<b>Lange</b>

171180	ma 5 ph 5	<b>Numerik II</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 16 – 17	D 1.328 D 3.328	<b>Rautmann</b> <b>Lühmann</b>
171190	ma 5 LS II 5	<b>Maß- und Integrationstheorie</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mo 17 – 18	D 1.312 D 1.303	<b>Wagner</b>
171200	ma 5 LS II 5	<b>Differentialgeometrie II</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 16 – 17	D 1.303 D 1.312	<b>Walden</b>
171210	ma 5 LS II 5	<b>Algebraische Funktionenkörper</b> V 2: Fr 9 – 11	D 2	<b>Kiyek</b>
171220	ma 5 LS II 5	<b>Ringe und Moduln</b> V 3: Mo 9 – 11 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 3.238	<b>Nelius</b>
171230	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar Analysis</b> PS 2: Do 16 – 18	D 1.320	<b>Ernst</b>
171240	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar Lineare Algebra</b> PS 2: Mo 14 – 16	D 2.306	<b>Höppner</b>
171250	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar Fourier-Reihen</b> PS 2: Mi 16 – 18	D 1.328	<b>Indlekofer/ Hansen</b>
171260	ma 5 LS II 5	<b>Seminar Differentialgleichungen im Komplexen</b> S 2: Mi 14 – 16	D 1.328	<b>Indlekofer/ Hansen</b>
171270	ma 5 LS II 5	<b>Seminar Ringtheorie</b> S 2: Do 14 – 16	D 1.312	<b>Nelius/Brune</b>
171280	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Algebra</b> S 2: Do 16 – 18	D 1.312	<b>Kiyek</b>
171290	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Asymptotik von Differentialgleichungen</b> S 2: Di 14 – 16	D 1.328	<b>Haacke/Kiyek</b>
171300	ma 5 LS II	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt/ Fuchssteiner</b>
171310	ma 5 LS II 5	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.328	<b>Rautmann/ Lühmann</b>

- |        |                 |  |     |  |
|--------|-----------------|--|-----|--|
| 171320 | ma 7<br>LS II 7 | <b>Oberseminar Nichtlineare<br/>Funktionalanalysis</b><br>OS 2: nach Vereinbarung            |     | <b>Deimling/<br/>Lange/Prüß</b>                        |
| 171330 | ma 7<br>LS II 7 | <b>Anleitung zum selbständigen<br/>wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>Ü 3: nach Vereinbarung |     | <b>Fuchssteiner</b>                                    |
| 171340 | ma 7<br>LS II 7 | <b>Anleitung zum wissenschaftlichen<br/>Arbeiten</b><br>Ü 2: nach Vereinbarung               |     | <b>Rautmann</b>  |
| 171350 |                 | <b>Mathematisches Kolloquium</b><br>K 2: Di 17.30 – 19.00                                    | D 1 | <b>Die Dozenten<br/>der Mathematik/<br/>Informatik</b> |

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172000		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Chemie und Physik</b> vom 19.9.77 – 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17	D 2	<b>Hilgers</b>
172010		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Elektrotechnik</b> vom 19.9.77 – 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17	H 1	<b>Polak</b>
172020		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau</b> vom 19.9.77 – 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17	H 2	<b>Freese</b>
172030	ph 1	<b>Höhere Mathematik für Physiker I</b> V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 13      1 Ü 2: Mi 11 – 13      2	D 2 D 2 D 1 D 1.328 D 1.320	<b>Hembd</b>
172040	ch 1 LS II I	<b>Mathematik I für Chemiker</b> V 4: Di 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mo 11 – 13      1 Ü 2: Fr 11 – 13      2	D 2 D 3.344 D 1.328	<b>N.N.</b> <b>N.N.</b>

172050	e 1	<b>Mathematik A I für Elektrotechniker</b>				
		V 5: Mi	10-11		P7 2.03	Meltzow
		Do	9-11			
		Fr	11-13			
		Ü 2: Mi	11-13	1	P1 4.01	
		Ü 2: Di	11-13	2	P1 4.08	
		Ü 2: Mi	11-13	3	P1 4.12	N.N.
		Ü 2: Mi	11-13	4	P1 4.17	
		Ü 2: Di	11-13	5	P1 5.02	
		Ü 2: Mi	11-13	6	P1 5.10	
172060	m 1	<b>Mathematik A I für Maschinenbauer</b>				
		V 5: Di	11-13		P5 2.03	Walden
		Mi	9-10			
		Do	11-13			
		Ü 3: Fr	11-14	1	P1 5.01	
		Ü 3: Fr	11-14	2	P1 5.16	N.N.
		Ü 3: Mi	14-17	3	P1 5.17	
		Ü 3: Mi	11-14	4	P1 5.17	Walden
		Ü 3: Mi	11-14	5	P1 5.01	N.N.
		Ü 3: Mi	11-14	6	P1 5.02	
172070	LS II 1 (inf)	<b>Mathematik A</b>				
		V 4: Di	9-11		D 3.344	Lansky
		Fr	9-11			
		Ü 2:	nach Vereinbarung		D 2.301	Staller
172080	ch 3	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker</b>				
		V 3: Mo	9-11		D 1.303	Hilden
		Di	11-12			
		Ü 1: Di	12-13		D 1.303	
172090	ph 3	<b>Höhere Mathematik III</b>				
		V 4: Mi	9-11		D 1.312	Haacke
		Do	9-11		D 1.320	
		Ü 2: Mi	11-13	1	D 1.312	N.N.
		Ü 2: Do	11-13	2	D 1.312	
172100	ph 3	<b>Rechenübungen für Physiker</b>				
		Ü 2:	nach Vereinbarung			Fuchssteiner/ Landes
172110	e 3	<b>Mathematik A II für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Do	9-11		P5 2.03	Hembd
		Ü 2: Fr	11-13	1	P1 4.10	
		Ü 2: Fr	11-13	2	P1 4.17	Haupt
		Ü 2: Mo	9-11	3/4		
		Ü 2: Fr	11-13	5/6	P1 5.02	Polak

172120	e 3 (H II)	<b>Mathematik A III für Elektrotechniker</b>	V 2: Mi 9-11	D 1.338	<b>Rautmann</b>
			Ü 1: Mi 14-15	1 D 2	<b>N.N.</b>
			Ü 1: Mi 15-16	2 D 2	
172130	m 3 (H II)	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>	V 3: Mo 14-15	D 1	<b>Indlekofer</b>
			Fr 11-13		
			Ü 2: Mo 15-17	1 D 1	<b>Krauß</b>
			Ü 2: Mo 17-19	2 D 1	<b>N.N.</b>
172140	LS II 3 (inf)	<b>Mathematik C</b>	V 4: Di 11-13	D 3.344	<b>Nelius</b>
			Fr 11-13	D 3.328	
			Ü 2: Mi 11-13	D 3.344	<b>N.N.</b>
172150	e 5  (W)	<b>Vektoranalysis</b>	V 2: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
172160	e 5  (W)	<b>Matrizenrechnung</b>	V 2: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
172170		<b>Statistische Methoden zur Auswertung empirischer Untersuchungen in der Sozialforschung</b> (für Studenten der Lehramtsstudiengänge und des Diplomstudiengangs Pädagogik)	V 2: nach Vereinbarung		<b>Zindel</b>
			Ü 2: nach Vereinbarung		

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

173010		<b>Elemente der Geometrie und Topologie</b>	V 3: Di 14-17	D 1	<b>Werthschulte</b>
	pl I		Ü 1: Mo 11-12	D 3.328	
	pf I		Ü 1: Do 11-12	D 1.338	
	S I				
173020		<b>Elemente der Algebra</b>	V 3: Mi 9-12	D 1	<b>Kaniuth</b>
	pl I		Ü 1: Do 14-15	D 1.338	<b>N.N.</b>
	pf I		Ü 1: Do 15-16		
	S I		Ü 1: Do 16-17		
			Ü 1: Do 17-18		

173030	pl 3,5	<b>Elemente der Analysis</b>	V 3: Di 14-16	D 2	<b>Kuck</b>
			Do 15-16	D 2	
	pf 3		Ü 1: Mo 14-15	P1 5.02	
			Ü 1: Mo 15-16		
			Ü 1: Do 14-15	D 1.303	
			Ü 1: Do 16-17	D 1.303	
173040	S I 3,5 pl 3 pf 3,5	<b>Elemente der mathematischen Logik und naive Mengenlehre</b>	V 3: Mo 8-11	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
			Ü 1: Do 8-9		
173050	pl 3,5 pf 3,5	<b>Aufbau des Zahlensystems</b>	V 2: Mo 11-13	D 1.338	<b>Kasselmann</b>
			Ü 1: Mi 11-12		
	S I 3,5		Ü 1: Fr 11-12		
			Ü 1: Fr 12-13		
173060	pl 3,5 pf 3,5 S I 5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Algebra</b>	V 3: Fr 8-11	D 1.338	<b>Wagner</b>
			Ü 1: Mi 14-15		
			Ü 1: Mi 15-16		
			Ü 1: Mi 16-17		
173070		<b>Ausgewählte Kapitel aus der Wahr- scheinlichkeitsrechnung und Statistik</b>	V 3: Di 8-11	D 1.338	<b>Rinkens</b>
	pl 3,5		Ü 1: Mo 13-14	D 2	<b>Zimmermann</b>
	S I 3,5		Ü 1: Mo 14-15		
173080	pl pf, S I 4-6	<b>Programmieren in Schüler- und Assemblersprache</b>	S 2: Mi 9-11	D 2.301	<b>Kasselmann</b>
173090	pl, pf S I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Algebra</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
173100	pl, pf S I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>

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

174010	pl 3 pf 3,5	<b>Didaktik der Arithmetik in der Primarstufe</b>	V 1: Do 8-9	D 1.328	<b>Hefendehl</b>
			Ü 1: Di 11-12	D 1.338	
			Ü 1: Di 12-13		

174020	S I 3,5	<b>Didaktik der Arithmetik in der Sekundarstufe I</b>	V 1: Mi 12-13 Ü 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 10-11 Ü 1: Fr 10-11	D 1.338 D 1.320 D 1.328	<b>Kasselmann</b>
174030	S II 3,4	<b>Didaktik der Analysis</b>	V 2: Di 14-16 K 2: nach Vereinbarung	D 1.338	<b>Rinkens</b>
174040	pl,pf 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
174050	S I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I</b>	S 2: Do 9-11	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174060	S I,II 4-7	<b>Lernziele und Problemlösen im Mathematikunterricht</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Zimmermann</b>
174070	pf pl 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar</b>	P 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
174080	S I 3-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar</b>	P 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		<b>Kasselmann</b>

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175010	i1	<b>Höhere Mathematik I</b>	V 4: Di 11-13 Fr 7-9 Ü 4: Mi 16-18 Fr 11-13 Ü 4: Mi 14-16 Do 9-11 Ü 4: Do 7-9 Fr 9-11	1 2 3	D 1 D 1 D 1.320 D 1 D 1.312 D 1.312 D 1.320	<b>Küspert</b>
--------	----	----------------------------	--	-------------	---	----------------

175020 i 1 **Logik**  
 V 2: Mo 7 - 9 D 1 Nabert  
 Ü 1: Fr 9 - 10 1 D 1.303  
 Ü 1: Fr 10 - 11 2  
 Ü 1: Do 10 - 11 3 D 3.328

175030 i 3 **Höhere Mathematik III**  
 V 3: Mi 7 - 9 D 2 Patzelt  
 Di 14 - 15 H 2  
 Ü 2: Do 9 - 11 1/2 D 2  
 Ü 2: Do 11 - 13 3 D 1.328

## B. Informatik für Ingenieurinformatik

175040 i 1 **Grundlagen der DV und Assembler-  
 Programmierung**  
 V 5: Mo 9 - 11 D 1 Becker  
 Di 9 - 11 D 1  
 Mi 8 - 9 D 1  
 Ü 1: Mo 15 - 16 1 P1 5.01 Becker  
 Ü 1: Mo 14 - 15 2  
 Ü 1: Mo 12 - 13 3

175050 i 3 **Fortran**  
 V 3: Mo 11 - 13 D 1 Kuck  
 Di 11 - 12 D 2  
 Ü 1: Di 12 - 13 1/2 D 2  
 Ü 1: Di 8 - 9 3 D 1.303

175060 i 5 **Betriebssysteme I**  
 V 2: Di 7 - 9 D 1.312 Küspert

17507 i 5 **Übersetzerbau**  
 V 2: Fr 11 - 13 D 1.303 Nabert

175080 i 5 **Prozeßtechnik I**  
 V 1: Mi 7 - 8 P 1.417 Kevekordes  
 Ü 1: Mi 14 - 15 P1 5.02

175090 i 5 **Prozeßrechner I**  
 V 1: Mi 8 - 9 P 1.417 Kevekordes  
 Ü 1: Mi 15 - 16 P1 5.02

## C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175100	i 5	<b>Praxis der Numerik II</b>			
		V 4: Mo 11 – 13		D 1.328	<b>Nabert</b>
		Do 7 – 9		D 1.303	
		Ü 2: Fr 7 – 9		D 1.303	
175110	i 5	<b>Unternehmensforschung II</b>			
		V 3: Mo 7 – 8		D 1.303	<b>Becker</b>
		Mi 11 – 13		D 1.328	
		Ü 1: Mo 8 – 9		D 1.303	
175120	i 5	<b>Programm- und Datenstrukturen in PL/I</b>			
		V 3: Mo 16 – 17		D 2.301	<b>Becker</b>
		Mi 9 – 11		D 3.328	
		Ü 1: Mo 17 – 18		D 2.301	
175130	i 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>			
		V 2/			
		Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
175140	i 5	<b>Testhilfen und Bedienung des Prozeßrechner Siemens 305</b>			
		V 1: Di 12 – 13		P1 4.17	<b>Klein</b>
		P 1: Mi 16 – 17	1	P1 2.04	
		P 1: Mi 17 – 18	2		
		P 1: Mi 18 – 19	3		

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

176010	LS II 1	<b>Grundlagen der Informatik A</b>			
		V 5: Mo 9 – 11		D 3.344	<b>Kuck</b>
		Do 9 – 12		D 1	
		Ü 1: Do 12 – 13		D 1	
176020	LS II	<b>Programmierpraktikum</b>			
		P 4: ab 14.00		D 3.320	<b>Monien/ Vornberger</b>
176030	LS II 3,5	<b>Programm- und Datenstrukturen in PL/I</b>			
		V 3: Mo 16 – 17		D 2.301	<b>Becker</b>
		Mi 9 – 11		D 3.328	
		Ü 1: Mo 17 – 18		D 2.301	

176040	LS II 3 ma 3	<b>Berechenbarkeit</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 3.344 D 1.312 D 2.301	<b>Monien</b>  <b>Naumovic</b>
176050	LS II 5	<b>Logik II</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Do 9-10	D 1.312 D 3.328	<b>Nabert</b>

## VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	ph 5 (H I,II) ea5,ee5, es5	<b>Mikroprozessoren- und rechner</b> V 2/ Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
177020	ph 5 (H I)	<b>Einführung in das Prozeßrechnerwesen</b> P 3: Di 9-12	P1 4.17	<b>Kevekordes</b>
177030	mk 7  (H II)	<b>Datenverarbeitung und Programmieren II (W)</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Patzelt</b>
177040	chi 5	<b>WP: Einführung in das Prozeßrechnerwesen (WP)</b> V 3/ Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>
177050	chl 5 chr 5	<b>Einführung in die DV</b> V 4: nach Vereinbarung		<b>Küspert</b>
177060	chl 5 chr 5	<b>Praktikum in DV</b> P 4/ Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Küspert</b>
177070	e 3	<b>EDV I</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 15-16 Ü 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18	P7 2.03 1/2 3/4 5/6	<b>Patzelt</b>
177090	es 5 (WP)	<b>Prozeßautomatisierung</b> V 3: Di 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	P1 4.17	<b>Kevekordes</b>

# **Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur**

**Bautechnik**



## 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

# UNIVERSITÄT PADERBORN

## Fachbereich 7 (Architektur)

- 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



# Grundlagen

070101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>				
		<b>1. Teil</b>				
V 2:	Di	10.00 – 11.00		5309	<b>Frohne</b>	
	Mi	10.00 – 11.00		4306	<b>Störzbach</b>	
Ü 3:	Mo	14.00 – 16.00	2	5402	<b>Frohne</b>	
	Di	11.00 – 13.00	4			
	Mi	8.00 – 10.00	3			
	Mi	11.00 – 13.00	1			
	Mi	8.00 – 9.00	1	5406	<b>Störzbach</b>	
	Mi	9.00 – 10.00	2			
	Mi	11.00 – 12.00	3			
	Mi	12.00 – 13.00	4			
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>1. Teil</b>				
V 2:	Di	8.00 – 10.00		5406	<b>N.N.</b>	
Ü 1:	Di	11.00 – 12.00	1			
	Di	12.00 – 13.00	2			
	Do	11.00 – 12.00	3			
	Do	12.00 – 13.00	4			
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>3. Teil</b>				
V 1:	Mo	10.00 – 11.00		6406	<b>Krawinkel</b>	
Ü 2:	Mo	8.00 – 10.00	1	6405		
	Mo	11.00 – 13.00	2			
	Mi	9.00 – 11.00	3			
	Mi	11.00 – 13.00	4			
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>				
V 1:	Mi	8.00 – 9.00		6407	<b>Weber</b>	
Ü 1:	Mi	9.00 – 10.00	4			
	Mi	10.00 – 11.00	2			
	Mi	11.00 – 12.00	3			
	Mi	12.00 – 13.00	1			
070109	5	<b>Städtebau 3. Teil</b>				
V 1:	Di	8.00 – 9.00		6407	<b>Weber</b>	
Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	2			
	Mo	16.00 – 18.00	3			
	Di	9.00 – 11.00	1			
	Do	14.00 – 16.00	4			
070111	5/6	<b>Baugeschichte/Architektur-</b>				
		<b>theorie 2. Teil</b>				
V 1:	Di	11.00 – 12.00		4412	<b>Ringe</b>	
Ü 1:	Di	12.00 – 13.00	1			
	Do	15.00 – 16.00	2			
	Do	16.00 – 17.00	3			

070113	W	<b>Bauaufnahme</b>					
		S 3:	Mi	14.00 – 17.00		6404	Hessler
070114	1	<b>Darstellende Geometrie</b>					
		<b>1. Teil</b>					
		V 1:	Fr	12.00 – 13.00		6407	Menges
		Ü 1:	Di	11.00 – 12.00	2	6403	
			Di	12.00 – 13.00	1		
			Fr	10.00 – 11.00	3	6407	
			Fr	11.00 – 12.00	4		
070117	W	<b>Modellbau</b>					
		V 1:	Do	14.00 – 15.00		6405	Krawinkel
		Ü 2:	Do	15.00 – 17.00			
070118	W	<b>Siebdruck</b>					
		S 3:	Di	14.00 – 17.00		4212	Hessler
070120	1	<b>Baustofftechnologie</b>					
		V 1:	Do	10.00 – 11.00		4306	Rikus
		P 1:	Do	11.00 – 12.00	4	4206	
			Do	12.00 – 13.00	3		
			Do	14.00 – 15.00	1		
			Do	15.00 – 16.00	2		
070122	3	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>					
		V 2:	Fr	10.00 – 12.00		4306	Rikus
070123	1	<b>Bauphysik (allgemein)</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 10.00		4402	Kopac
		Ü 1:	Mo	10.00 – 11.00	3/4		
			Di	14.00 – 15.00	1/2		
070124	1	<b>Bauphysik</b>					
		<b>(Schall- und Wärmeschutz)</b>					
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		4306	Hessler
		P 1:	Mo	14.00 – 15.00	3	4319	
			Mo	15.00 – 16.00	4		
			Mi	8.00 – 9.00	2		
			Mi	9.00 – 10.00	1		
070126	1	<b>Bauchemie</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 10.00		4412	Wilke
		Ü 1:	Mo	10.00 – 11.00	1/2		
			Di	14.00 – 15.00	3/4		
070130	W	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 1:	Di	14.00 – 15.00		4304	Rühl
		Ü 1:	Di	15.00 – 16.00			

# Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	<b>Baukonstruktionslehre I</b> <b>1. Teil</b>				
		V 2: Mi 14.00 – 16.00			5309	<b>Störzbach</b>
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	2		5406	
		D 15.00 – 16.00	1			
		Fr 16.00 – 11.00	4			
		Fr 11.00 – 12.00	3			
070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I</b> <b>3. Teil</b>				
		V 1: Do 10.00 – 11.00			4412	<b>Medefindt</b>
		Ü 2: Mo 8.00 – 10.00	3		6403	
		Mo 11.00 – 13.00	4			
		Do 8.00 – 10.00	1			
		Do 11.00 – 13.00	2			
070205	3	<b>Ingenieur-Hochbau 1. Teil</b> <b>(Stahl- und Holzbau)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 10.00			6407	<b>Röhr</b>
		Ü 2: Mo 8.00 – 10.00	2		5204	
		Mo 11.00 – 13.00	3			
		Do 8.00 – 10.00	4			
		Do 11.00 – 13.00	1			
070207	1	<b>Tragwerkslehre 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 10.00			6406	<b>Kalb</b>
		Ü 2: Di 11.00 – 13.00	3		5207	
		Mi 8.00 – 10.00	4			
		Do 11.00 – 13.00	1			
		Fr 10.00 – 12.00	2			
070209	3	<b>Tragwerkslehre 3. Teil</b>				
		V 1: Fr 12.00 – 13.00			6406	<b>Kalb</b>
		Ü 1: Mi 10.00 – 11.00	4		5207	
		Mi 11.00 – 12.00	1			
		Mi 12.00 – 13.00	2			
		Do 9.00 – 10.00	3			
070213	5/6	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 1: Mo 8.00 – 9.00			6406	<b>Rikus</b>
		Ü 3: Mo 9.00 – 12.00	1		6408	
		Di 14.00 – 17.00	2			
070215	3	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau</b> <b>2. Teil</b>				
		V 2: Di 8.00 – 10.00			6406	<b>Klein- Helmkamp</b>
		Ü 1: Di 14.00 – 15.00	1		6402	
		Do 9.00 – 10.00	2			
		Do 11.00 – 12.00	3			
		Do 12.00 – 13.00	4			

070216	W	<b>Technischer Ausbau 3. Teil</b>			
		V 1: Di 15.00 – 16.00		6406	<b>Dönges</b>
		Ü 2: Di 16.00 – 18.00			
070217	W	<b>Brandschutz von Bauteilen und Baustoffen</b>			
		S 2: Mo 14.00 – 16.00		4306	<b>Rikus</b>
070219	W	<b>Natursteine im Hochbau</b>			
		V 2: Mi 15.00 – 17.00		4412	<b>Ewert</b>
		Ü 1: Mi 17.00 – 18.00			

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Di 10.00 – 12.00		6406	<b>Dönges</b>
		Ü 1: Di 12.00 – 13.00	4		
		Mi 10.00 – 11.00	1		
		Mi 11.00 – 12.00	2		
		Mi 12.00 – 13.00	3		
070304	W	<b>Bauwirtschaft und Finanzierung</b>			
		V 1: Di 15.00 – 16.00		6407	<b>Menges</b>
		Ü 2: Di 16.00 – 18.00			
070309	W	<b>Netzplantechnik</b>			
		V 1: Mi 15.00 – 16.00		6406	<b>Dönges</b>
		Ü 2: Mi 16.00 – 18.00			

## Projektbearbeitung

070402	5/6	<b>Entwerfen 2. und 3. Teil</b>			
070403		V 1: Mi 9.00 – 10.00		6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00		6403	<b>Medefindt</b>
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00		6404	<b>Ringe</b>
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00		6408	<b>Scheuermann</b>
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00		5204	<b>N.N.</b>
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			

070404	5/6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>				
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6406	Dönges
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6404	Hessler
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6405	Krawinkel
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6407	Menges
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6408	Scheuermann
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6302	Störzbach
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
070406	5/6	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion</b>				
		V 1:	Di	14.00 – 15.00	6405	Frohne
		Ü 3:	Mo	10.00 – 13.00	6404	
			Di	15.00 – 18.00		
					1	
					2	
070408	5/6	<b>Baukonstruktion II 2. Teil</b>				
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6402	Klein- Helmkamp
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6403	Medefindt
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6404	Ringe
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6408	Scheuermann
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	5204	N.N.
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
070411	W	<b>Altbausanierung</b>				
		S 3:	Do	14.00 – 17.00	6408	Scheuermann
070412	W	<b>Freizeitanlagen</b>				
		V 1:	Do	16.00 – 17.00	6407	Weber
		Ü 1:	Do	17.00 – 18.00		
070414	W	<b>Form und Konstruktion</b>				
		V 1:	Di	15.00 – 16.00	6402	Klein- Helmkamp
		Ü 2:	Di	16.00 – 17.00		
			Di	17.00 – 18.00		

# NOTIZEN

---

## **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

080101	1	<b>Mathematik 1. Teil</b>				
		V 3:	Di 8.00 – 10.00		5409	Röhr
			Do 10.00 – 11.00			
		Ü 2:	Di 10.00 – 12.00	3/4		
			Do 14.00 – 16.00	1/2		
080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00		5313	Kopac
		Ü 2:	Mi 8.00 – 10.00	1/2		
			Mi 14.00 – 16.00	3/4		
080104	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b>				
		V 1:	Fr 10.00 – 11.00		5409	Hoffmeister
		Ü 1:	Mo 14.00 – 15.00	2	5307	
			Mo 15.00 – 16.00	1		
			Mi 14.00 – 15.00	4		
			Mi 15.00 – 16.00	3		
080106	1	<b>Bauphysik 1. Teil</b>				
		V 2:	Do 11.00 – 13.00		4402	Kopac
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00	3/4		
			Mi 11.00 – 12.00	1/2		
080108	1	<b>Bauchemie 1. Teil</b>				
		V 2:	Mi 8.00 – 10.00		4412	Wilke
		Ü 1:	Mo 11.00 – 12.00	3/4		
			Mi 10.00 – 11.00	1/2		
080110	1	<b>Geologie</b>				
		V 2:	Do 8.00 – 10.00		5409	Ewert

## Technische Grundlagen

080201	1	<b>Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 1:	Mi 12.00 – 13.00		4306	Schulte
		P 2:	Mo 11.00 – 13.00	2	4206	
			Di 10.00 – 12.00	1		
			Mi 10.00 – 12.00	4		
			Fr 11.00 – 13.00	3		
080202	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>				
		V 1:	Di 8.00 – 9.00		4306	Schulte
		P 1:	Di 14.00 – 15.00	1		
			Di 15.00 – 16.00	2		
			Mi 8.00 – 9.00	3		
			Mi 9.00 – 10.00	4		

080204	1	<b>Vermessungskunde 1. Teil</b>			
		V 1: Di 12.00 – 13.00		4306	<b>Rühl</b>
		Ü 2: Mo 11.00 – 13.00	1	4304	
		Di 10.00 – 12.00	2		
		Mi 10.00 – 12.00	3		
		Fr 11.00 – 13.00	4		
080206	1	<b>Datenverarbeitung 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 10.00 – 11.00		4306	<b>Rühl</b>
		Ü 1: Mo 14.00 – 15.00	1	4304	
		Mo 15.00 – 16.00	2		
		Mi 14.00 – 15.00	3		
		Mi 15.00 – 16.00	4		
080209	1	<b>Baukonstruktion</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 10.00		5409	<b>Hoffmeister</b>
		Ü 2: Mo 16.00 – 18.00	3	5307	
		Mi 16.00 – 18.00	2		
		Do 14.00 – 16.00	4		
		Fr 11.00 – 13.00	1		

## Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	<b>Bodenmechanik 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 9.00 – 10.00		5313	<b>Ewert</b>
080303	3	<b>Grundbau 1. Teil</b>			
		V 1: Do 11.00 – 12.00		5313	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Do 12.00 – 13.00			
080305	5K/5V	<b>Grundbau 3. Teil</b>			
		V 1: Do 8.00 – 9.00		5305	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Do 9.00 – 10.00			
	5W	V 1: Do 12.00 – 13.00		5306	<b>Ewert</b>
		Ü 1: Mi 14.00 – 15.00			
080306	5V	<b>Erdbau</b>			
		V 1: Do 10.00 – 11.00		5311	<b>Ewert</b>
		Ü 1: Do 11.00 – 12.00			
080307	WP	<b>Grundbau 4. Teil</b>			
		V 1: Mi 16.00 – 17.00		5303	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Mi 17.00 – 18.00			
080308	WP	<b>Injektionstechnik und Bodenverbesserung</b>			
		V 2: Di 16.00 – 18.00		5305	<b>Ewert</b>

## Baubetrieb

080401	3	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b> <b>1. Teil</b>			
		V 2:	Mo 10.00 – 12.00	5313	Menges
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00		1/2
			Fr 8.00 – 9.00		3/4
080403	5/6	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b> <b>3. Teil</b>			
		V 2:	Mi 10.00 – 12.00	5309	Bogdahn
		Ü 1:	Mi 12.00 – 13.00		
080404	6V/6W	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b> <b>4. Teil</b>			
080405		V 1:	Do 10.00 – 11.00	5309	Bogdahn
		Ü 1:	Do 11.00 – 12.00		
080406	5K/5V	<b>Baurecht</b>			
		V 1:	Do 12.00 – 13.00	5309	Bogdahn

## Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	<b>Technische Mechanik 1. Teil</b>			
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00	5409	Bielenberg
		Ü 2:	Di 15.00 – 17.00		
080504	5K	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre</b> <b>2. Teil</b>			
		V 2:	Di 8.00 – 10.00	5303	Diekmann
		Ü 1:	Fr 12.00 – 13.00		
080505	3	<b>Grundlagen der Baustatik</b> <b>1. Teil</b>			
		V 2:	Di 10.00 – 12.00	5313	Diekmann
		Ü 1:	Di 12.00 – 13.00		
080507	5K/6K	<b>Baustatik 1. Teil</b>			
		V 3:	Mo 8.00 – 10.00	5305	Bratke
			Fr 8.00 – 9.00		
		Ü 1:	Fr 9.00 – 10.00		
080509	5K/6K	<b>Stabilitätstheorie</b>			
		V 1:	Di 10.00 – 11.00	5303	Gadiel
		Ü 1:	Di 11.00 – 12.00		
080510	3	<b>Stahlbetonbau I 1. Teil</b>			
		V 1:	Do 8.00 – 9.00	5313	Bratke
		Ü 1:	Do 9.00 – 10.00		

080513	5K	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b> V 2: Fr 10.00 – 12.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00	5303	<b>Bratke</b>
080514	6K	<b>Stahlbetonbau II 3. Teil</b> V 2: Mo 10.00 – 12.00 Ü 1: Mo 12.00 – 13.00	5304	<b>Bielenberg</b>
080516	5K/6K	<b>Spannbetonbau 2. Teil</b> V 2: Do 10.00 – 12.00 Ü 1: Di 14.00 – 15.00	5305	<b>Bielenberg</b>
080518	3	<b>Stahlbau I 1. Teil</b> V 1: Mi 10.00 – 11.00 Ü 1: Mi 11.00 – 12.00	5313	<b>Gadiel</b>
080521	5K	<b>Stahlbau II 2. Teil</b> V 1: Mo 14.00 – 15.00 Ü 1: Mo 15.00 – 16.00	5303	<b>Gadiel</b>
080523	3	<b>Stahltechnologie 1. Teil</b> V 1: Mi 12.00 – 13.00	5313	<b>Gadiel</b>
080524	3	<b>Holzbau 1. Teil</b> V 1: Do 14.00 – 15.00	5313	<b>Naumann</b>
080526	5K/6K	<b>Ingenieurholzbau 1. Teil</b> V 2: Do 15.00 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 18.00	5303	<b>Naumann</b>
080529	WP	<b>Technische Schwingungslehre</b> V 1: Di 15.00 – 16.00 Ü 1: Di 16.00 – 17.00	4402	<b>Kopac</b>
080533	WP	<b>Sondergebiete Baustatik 1. Teil</b> S 2: Mi 14.00 – 16.00	5303	<b>Diekmann</b>
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik 2. Teil</b> V 1: Fr 10.00 – 11.00 Ü 1: Fr 11.00 – 12.00	5304	<b>Diekmann</b>
080538	WP	<b>Räumliche Statik 2. Teil</b> V 1: Mo 16.00 – 17.00 Ü 1: Mo 17.00 – 18.00	5304	<b>Gadiel</b>
080539	WP	<b>Massivbrücken 2. Teil</b> V 1: Do 12.00 – 13.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5304	<b>Bratke</b>
080540	W	<b>Statikseminar</b> S 2: Mi 8.00 – 10.00	5304	<b>Bratke</b>

# Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b>			
		V 1:	Fr 10.00 – 11.00	5313	<b>Görres</b>
		Ü 1:	Di 16.00 – 17.00	3	4310
			Di 17.00 – 18.00	4	
			Mi 16.00 – 17.00	1	
			Mi 17.00 – 18.00	2	
		P 1:	Di 14.00 – 15.00	4	4216
			Di 15.00 – 16.00	3	
			Mi 14.00 – 15.00	2	
			Mi 11 5.00 – 16.00	1	
080605	5V/6V	<b>Straßenwesen 3. Teil</b>			
		V 2:	Di 8.00 – 10.00	5311	<b>Görres</b>
		Ü 2:	Fr 11.00 – 13.00		
080608	5V/6V	<b>Verkehrsplanung 3. Teil</b>			
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00	5311	<b>Görres</b>
		Ü 1:	Mo 10.00 – 11.00		
080610	3	<b>Schienerverkehrsbau I 2. Teil</b>			
		V 1:	Di 9.00 – 10.00	5313	<b>Hein</b>
080613	5V/6V	<b>Schienerverkehrsbau II 3. Teil</b>			
		V 2:	Di 10.00 – 12.00	5311	<b>Hein</b>
		Ü 1:	Di 12.00 – 13.00		
080615	5V/WP	<b>Massivbrücken 1. Teil</b>			
		V 1:	Mo 11.00 – 12.00	5311	<b>Bratke</b>
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00		
080616	5V/6V/ WP	<b>Stahl- und Holzbrücken</b>			
		V 1:	Mi 8.00 – 9.00	5311	<b>Gadiel</b>
		Ü 1:	Mi 9.00 – 10.00		
080617	WP	<b>Statistik</b>			
		V 2:	Mo 15.00 – 17.00	5313	<b>Schulte</b>
		Ü 1:	Mo 17.00 – 18.00		
080620	WP	<b>Sondergebiete Verkehrs- planung</b>			
		V 2:	Mo 14.00 – 16.00	5311	<b>Joneleit</b>
		Ü 2:	Mo 16.00 – 18.00		

## Wasserwirtschaft

080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b> V 1: Do 10.00 – 11.00	5313	Miethe
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b> V 1: Fr 11.00 – 12.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5313	Miethe
080708	5W/6/	<b>Flußbau 1. Teil</b> V 1: Mo 8.00 – 9.00 Ü 1: Mo 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080709	5W/6W	<b>Flußbau 2. Teil</b> P 1: Mo 14.00 – 15.00 1 Mo 15.00 – 16.00 2	3002	Wardemann
080710	5W/6W	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau 1. Teil</b> V 1: Di 8.00 – 9.00 Ü 1: Di 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080711	5W/6W	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau 2. Teil</b> V 1: Di 10.00 – 11.00	5305	Wardemann
080712	5W/6W	<b>Hochwasserschutz- und Stauanlagen 1. Teil</b> V 1: Di 11.00 – 12.00	5305	Wardemann
080713	5W/6W	<b>Hochwasserschutz- und Stauanlagen 2. Teil</b> V 1: Mi 8.00 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080714	5W/6W	<b>Wasserkraftanlagen 1. Teil</b> V 1: Di 12.00 – 13.00	5305	Wardemann
080715	5W/6W	<b>Wasserkraftanlagen 2. Teil</b> V 1: Mo 10.00 – 11.00 Ü 1: Mo 11.00 – 12.00 1 Mo 12.00 – 13.00 2	5305	Wardemann
080716	5W/6W 5V/6V	<b>Verkehrswasserbau 1. und 2. Teil</b> V 2: Fr 8.00 – 10.00 Ü 1: Fr 10.00 – 11.00	5309	Miethe
080719	5W/6W	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil</b> V 1: Do 8.00 – 9.00 Ü 1: Do 9.00 – 10.00	5305	Miethe

080722	5W/6W	<b>Wasserversorgung 2. Teil</b> V 1: Fr 11.00 – 12.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5305	<b>Ewert</b>
080724	5W	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus</b> V 1: Do 10.00 – 11.00 Ü 1: Do 11.00 – 12.00	5306	<b>Bratke</b>
080731	WP	<b>Damm- und Deichbau</b> V 2: Di 14.00 – 16.00	5305	<b>Ewert</b>
080727	WP	<b>Sondergebiete Wasserversorgung 1. Teil</b> V 2: Mi 14.00 – 16.00 Ü 2: Mi 16.00 – 18.00	5305	<b>Miethe</b>
080732	WP	<b>Sondergebiete Abwassertechnik- und Abfallbeseitigung 1. Teil</b> V 2: Do 14.00 – 16.00 Ü 2: Do 16.00 – 18.00	5305	<b>Miethe</b>

---

# Physikbücher

aus dem Verlag

**Bernh. Friedr. Voigt**  
Hamburg

werden bereits von vielen Dozenten empfohlen.  
„Ihre“ Fachhochschul-Buchhandlung legt sie  
Ihnen gern vor!

## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**



## **ABTEILUNG MESCHEDA**

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

**Telefon:** (09 91) 84 07

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

stellvertretender

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

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Inspektor Schlenke

Handwritten title or header, possibly "BIBLIOTHECA" or similar, centered at the top of the page.

Handwritten text, likely a list or index, arranged in columns. The text is very faint and difficult to read due to fading and bleed-through.

## 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 1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
			Fr	10.40 – 11.25	b		
110115	M 1	<b>Mathematik I</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	<b>Enders</b>
			Mi	8.00 – 8.45			<b>Hölker</b>
		S 2:	Do	11.30 – 12.15	b	9.5	<b>Hölker</b>
			Do	12.20 – 13.05	a		
			Fr	9.50 – 10.35	b		<b>Enders</b>
			Fr	10.40 – 11.25	a		
		Ü 3:	Mi	8.50 – 9.35	a	9.4	<b>Hölker</b>
			Mi	9.50 – 10.35	b		
			Mi	10.40 – 11.25	c		
			Do	8.00 – 9.35	b	9.4	<b>Enders</b>
			Do	9.50 – 11.25	c		
			Fr	8.00 – 9.35	a		
110116	M 3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.2	<b>Wiedenroth</b>
110120	M 3	<b>Physik II</b>					
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a		
			Mi	9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	a	7.2	
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
			Do	16.50 – 17.35	d		
110201	M 3	<b>Technische Grundlagenfächer</b>					
		<b>Datenverarbeitung I</b>					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.1	<b>Geipel</b>
			Di	8.50 – 9.35			
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I</b>					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.1	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.35 – 10.35	b		
110206	K 5	<b>Elektrotechnik III</b>					
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		9.6	<b>Frick</b>
110210	M 3	<b>Konstruktion II</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.1	<b>Slawig</b>
			Fr	12.20 – 13.05			
		S 2:	Mo	9.50 – 11.25			
		Ü 3:	Mo	14.15 – 16.45	a		
			Mi	14.15 – 16.45	b		

110215	K 5	<b>Maschinendynamik</b>	V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.3	<b>Wiedenroth</b>
			S 1: Do 8.00 – 8.45	a		
			Do 8.50 – 9.35	b		
110220	M 1	<b>Mechanik I</b>	V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.0	<b>Petry</b>
			S 1: Do 11.30 – 12.15	a	9.4	
			Do 12.20 – 13.05	b		
			Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	b	9.5	
			Mi 9.50 – 10.35	c		
			Mi 10.40 – 11.25	a		
110221	M 3	<b>Mechanik III</b>	V 2: Do 10.40 – 12.15		9.1	<b>Voß</b>
			S 1: Do 8.50 – 9.35	b	9.2	
			Do 9.50 – 10.35	a		
			Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	c		
			Mi 11.30 – 12.15	a		
			Mi 12.20 – 13.05	b		
110222	K 5	<b>Mechanik V</b>	V 1: Fr 11.30 – 12.15		9.3	<b>Voß</b>
			S 1: Fr 12.20 – 13.05			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II</b>	V 2: Mi 16.00 – 17.35		9.2	<b>Wiedenroth</b>
			P 1: Mi 14.15 – 15.00	a	6.2	
			Mi 15.05 – 15.50	b		
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik</b>	V 2: Mi 11.30 – 13.05		4.4	<b>Reinhart</b>
			S 1: Mo 8.00 – 8.45	a		
			Mo 8.50 – 9.35	b		
			Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	a	9.3	
			Mo 15.05 – 15.50	b		
			Mo 16.00 – 16.45	c		
			Mo 16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I</b>	V 3: Mo 11.30 – 13.05		9.1	<b>Tillner</b>
			Fr 11.30 – 12.15			
			Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	a	10.2	
			Mi 11.30 – 12.15	b		
			Mi 12.20 – 13.05	c		
110236	K 5	<b>Strömungslehre III</b>	V 2: Di 8.00 – 9.35		10.2	<b>Tillner</b>
			Ü 1: Di 14.15 – 15.00	a		
			Di 15.05 – 15.50	b		
			Di 16.00 – 16.45	c		

110240	M 1	<b>Werkstoffkunde I</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.0	<b>Schweins</b>
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35	c	9.6	
			Mi	9.50 – 10.35	a		
			Mi	10.40 – 11.25	b		
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	9.0	
			Mo	15.05 – 15.50	b		
			Mo	16.00 – 16.45	c		
			Mo	16.50 – 17.35	d		
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	3	9.4	<b>Belthle</b>
			Do	15.05 – 15.50	4		
			Do	16.00 – 16.45	5		
			Do	16.50 – 17.35	6		
			Fr	11.30 – 12.15	1	9.0	
			Fr	12.20 – 13.05	2		
110245	M 3	<b>Wärmelehre I</b>					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.1	<b>Geipel</b>
		S 2:	Fr	9.50 – 11.25			
110246	K 5	<b>Wärmelehre III</b>					
		V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.3	<b>Enders</b>
		S 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.4	

## Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	<b>Baumaschinen I</b>					
		V 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.4	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Mo	10.40 – 11.25			
110305	K 5	<b>Chemische Technologie</b>					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.3	<b>Schweins</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110310	K 3	<b>Fertigungstechnik</b>					
		V 1:	Di	11.30 – 12.15		9.4	<b>Belthle</b>
		S 1:	Di	12.20 – 13.05			
110311	F 3	<b>Fertigungstechnik I</b>					
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45		9.1	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
110312	F 5	<b>Fertigungstechnik III</b>					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.4	<b>Schweins</b>
		S 1:	Di	11.30 – 12.15		9.6	
110315	K 5	<b>Fluidik</b>					
		V 1:	Fr	9.50 – 10.35		10.2	<b>Tillner</b>
		S 1:	Fr	10.40 – 11.25			

110320	F 5	<b>Fördertechnik I</b>				
		V 1: Fr 9.50 – 10.35	4.4			Slawig
		S 1: Fr 10.40 – 11.25				
110325	K 5	<b>Getriebelehre</b>				
		V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.4			Enders
110330	K 5	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft II</b>				
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.3			Petry
		S 1: Mo 10.40 – 11.25				
110335	K 5	<b>Hydraulik I</b>				
		V 2: Do 8.50 – 9.35	9.5			Slawig
		S 1: Fr 8.50 – 9.35				
110340	K 5	<b>Kältetechnik</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.3			Geipel
		S 2: Mi 9.50 – 11.25				
		Ü 1: Mi 14.15 – 15.00	9.5	a		
		Mi 15.05 – 15.50		b		
110345	K 5	<b>Kolbenmaschinen II</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.2			Hölker
		S 2: Mo 11.30 – 13.05	9.4			
110350	F 5	<b>Kunststoffverarbeitung</b>				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	9.3			Voß
		S 1: Miéc 16.00 – 16.45				
110355	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	10.2			Tillner
		S 1: Mi 9.50 – 10.35				
110360	F 5	<b>Schweißtechnik</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35	4.4			Belthle
		S 1: Do 9.50 – 10.35				
110365	K 5	<b>Stahlbau II</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 8.45	9.3			Voß
		Fr 8.50 – 9.35				
110370	K 5	<b>Strömungsmaschinen II</b>				
		V 2: Di 9.50 – 11.25	9.2			Hölker
		S 1: Do 9.50 – 10.35	9.3			
		Ü 1: Do 10.40 – 11.25				
110375	K 5	<b>Wasserkraftanlagen II</b>				
		V 1: Di 12.20 – 13.05	4.4			Petry
	F 5	V 1: Di 12.20 – 13.05				
		S 1: Di 10.40 – 11.25				

110380	K 5	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
		V 1:	Mo 11.30 – 12.15	9.6	Frick
		S 1:	Mo 12.20 – 13.05		
110385	F 5	<b>Werkzeugmaschinen II</b>			
		V 2:	Fr 11.30 – 13.05	9.6	Frick
		Ü 1:	Do 16.00 – 16.45		
		P 1:	Do 14.15 – 15.00	a 9.6	
			Do 15.00 – 15.45	b	
110390	F 5	<b>Werkzeugmaschinen III</b>			
		V 2:	Mo 9.50 – 11.25	9.6	Frick
		S 2:	Fr 8.00 – 9.35		

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 3	<b>Betriebslehre I</b>			
		V 1:	Di 11.30 – 12.15	9.5	Hunold
		S 1:	Di 12.20 – 13.05		
110401	F 5	<b>Betriebslehre III</b>			
		V 2:	Do 10.40 – 12.15	4.4	Hunold
		S 1:	Do 12.20 – 13.05		
110402	F 5	<b>Betriebslehre II</b>			
		V 2:	Mi 14.15 – 15.50	9.4	Hunold
		S 1:	Mi 16.00 – 16.45		
110405	F 5	<b>Datenverarbeitung II</b>			
		V 1:	Mi 8.00 – 8.45	4.4	Gerlich
		S 1:	Mi 8.50 – 9.35		
110410	F 5	<b>Industriebetriebslehre</b>			
		V 1:	Di 15.05 – 15.50	9.3	Hunold
		S 1:	Di 16.00 – 16.45		
110415	F 5	<b>Unternehmensführung</b>			
		V 1:	Mi 9.50 – 10.35	4.4	Gerlich
		S 1:	Di 14.15 – 15.00	9.3	
		V 1:	Fr 8.00 – 8.45	4.4	Hunold
		S 1:	Fr 8.50 – 9.35		
110420	M 1	<b>Wirtschaftslehre</b>			
		V 3:	Mo 9.50 – 10.35	9.0	Gerlich
			Mi 11.30 – 13.05		Petry
		S 2:	Mo 10.40 – 11.25		Gerlich
			Di 11.30 – 12.15		Petry

110425 F 5

**Wirtschafts- und Steuerrecht II**

V 2: Di 8.00 – 9.35

4.4

**Gerlich**

S 1: Di 9.50 – 10.35

110450

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebs-  
organisation und Fertigungstechnik**

S: nach Vereinbarung

**Hunold**

## 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

150100	N 1 A	<b>Mathematik</b>					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	<b>Reiche</b>
			Di	8.00 – 9.35			
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 8:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.3	
			Mo	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	b	9.9	
			Mo	8.00 – 9.35	a	2.3	
150101		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	<b>Hufnagel</b>
			Do	9.50 – 11.25			
		Ü 6:	Mo	14.15 – 15.50	b	2.2	
			Mo	16.00 – 17.35	a		
			Do	8.00 – 9.35	c		
150102		<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 4:	Di	11.30 – 13.05		9.9	<b>Jäger</b>
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 2:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6	
			Fr	8.50 – 9.35	a		
150103		<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>					
		V 4:	Di	9.50 – 11.25		9.9	<b>Wünsche</b>
			Mi	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
150110	N 1 B	<b>Mathematik</b>					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi	8.00 – 9.35			
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 12:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.2	
			Mo	11.30 – 13.05	b		
			Di	11.30 – 13.05	c		
			Mi	9.50 – 11.25	a		
			Mi	14.15 – 15.50	b		
			Fr	8.00 – 9.35	c		
150111	N 1 B	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05		2.4	<b>Krause</b>
			Fr	11.30 – 13.05			
		Ü 6:	Mo	9.50 – 11.25	b	2.6	
			Mo	11.30 – 13.05	a		
			Mi	9.50 – 11.25	c		
150112		<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 4:	Di	9.50 – 11.25		2.4	<b>Jäger</b>
			Do	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Do	9.50 – 10.35	b	2.2	
			Do	10.40 – 11.25	a		

150113		<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>				
	V 4:	Di 8.00 – 9.35			2.4	<b>Wünsche</b>
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Do 9.50 – 10.35	a		2.3	
		Do 10.40 – 11.25	b			
150200	N 3 A	<b>Mathematik</b>				
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25			4.1	<b>Reiche</b>
	Ü 4:	Do 9.50 – 11.25	a		2.6	
		Do 11.30 – 13.05	b			
150201		<b>Physik</b>				
	V 5:	Mo 11.30 – 13.05			4.1	<b>Nied</b>
		Di 11.30 – 13.05				
		Mi 12.20 – 13.05				
	Ü 9:	Mi 14.15 – 15.00	a			
		Mi 15.05 – 15.50	b			
		Mi 16.00 – 16.45	c			
		Do 8.00 – 9.35	b			
		Do 9.50 – 11.25	c			
		Do 11.30 – 13.05	a			
150202		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
	V 3:	Fr 8.00 – 9.35			4.1	<b>Hufnagel</b>
		Fr 9.50 – 10.35				
	Ü 3:	Mi 14.15 – 15.00	b		10.2	
		Mi 15.05 – 15.50	c			
		Mi 16.00 – 16.45	a			
150203		<b>Elektrische Bauelemente</b>				
	V 3:	Mi 10.40 – 11.25			4.1	<b>Wünsche</b>
		Fr 10.40 – 12.15				
	Ü 2:	Mi 14.15 – 15.00	a		2.3	
		Mi 15.05 – 15.50	b			
	P 5:	Di 8.00 – 9.35	a/b		6.1	<b>Opielka</b>
		14täglich				
		Di 9.50 – 11.25	c/d			
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	e			
		14täglich				
150204		<b>Meßtechnik II</b>				
	P 6:	Mo 8.00 – 9.35	a		7.5	<b>Keuter</b>
		Do 14.15 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 17.35	c			
150205		<b>Meßtechnik I</b>				
	P 6:	Di 8.00 – 9.35	a		7.5	<b>Staudt</b>
		Di 9.50 – 11.25	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			

150206		<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>					
	P 2:	Mo 16.00 – 16.45	a	1.4		<b>Jäger</b>	
		Mo 16.50 – 17.35	b				
150207		<b>Staatswirtschaftslehre</b>					
	V 1:	Mi 12.20 – 13.05		4.1		<b>Gerlich</b>	
150210	N 3 B	<b>Mathematik</b>					
	V 2:	Mo 11.30 – 13.05		2.4		<b>Michel</b>	
	Ü 6:	Mi 8.00 – 9.35	c	2.3			
		Mi 9.50 – 11.25	a				
		Mi 11.30 – 13.05	b				
150211		<b>Physik</b>					
	V 5:	Di 8.00 – 9.35		4.1		<b>Meierling</b>	
		Di 9.50 – 10.35					
		Fr 11.25 – 13.05		2.6			
	Ü 9:	Di 10.40 – 11.25	b	2.3			
		Mi 8.00 – 9.35	a	2.6			
		Mi 9.30 – 11.25	b	2.4			
		Mi 11.30 – 13.05	c	2.2			
		Fr 9.50 – 10.35	c	2.3			
		Fr 10.40 – 11.25	a	2.3			
	P 10:	Mi 9.50 – 11.25	d	7.2		<b>Fritsch</b>	
		Do 8.00 – 9.35	b	7.2		<b>Klasen</b>	
		Do 9.50 – 11.25	c				
		Do 11.30 – 13.05	e	7.2		<b>N.N.</b>	
		Fr 14.15 – 15.50	a	7.2		<b>Meierling</b>	
150212		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>					
	V 3:	Di 11.30 – 13.05		2.4		<b>Krause</b>	
		Fr 8.50 – 9.35					
	Ü 3:	Di 10.40 – 11.25	c	2.6			
		Fr 9.50 – 10.35	a				
		Fr 10.40 – 11.25	b				
150213		<b>Elektrische Bauelemente</b>					
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		2.4		<b>Kleineberg</b>	
		Fr 8.00 – 8.45					
	Ü 3:	Di 10.40 – 11.25	a	2.2			
		Fr 9.50 – 10.35	b				
		Fr 10.40 – 11.25	c				
	P 5:	Do 8.00 – 9.35	e	6.1		<b>Opielka</b>	
		14täglich					
		Do 9.50 – 11.25	a/b	6.1		<b>Kleineberg</b>	
		14täglich					
		Do 11.30 – 13.05	c/d				
		14täglich					

150214		<b>Meßtechnik II</b>					
	P 6:	Mo	14.15 – 15.50	c	7.5	<b>Moczala</b>	
		Mi	11.40 – 13.05	a	7.5	<b>Keuter</b>	
		Fr	14.15 – 15.50	b	7.5	<b>Moczala</b>	
150215		<b>Meßtechnik I</b>					
	P 3:	Do	8.00 – 9.35	a	7.5	<b>Michel</b>	
		Do	9.50 – 11.25	b			
		Do	11.30 – 13.05	c			
150216		<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>					
	P 2:	Mo	14.15 – 15.00	a	1.4	<b>Jäger</b>	
		Mo	15.05 – 15.50	b			
150217		<b>Staatwirtschaftslehre</b>					
	V 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	<b>Gerlich</b>	
150300	N5/NÜ /NV	<b>Staatwirtschaftslehre</b>					
	S 2:	Mo	8.00 – 8.45		10.3	<b>Gerlich</b>	
		Mi	10.40 – 11.25				
150301	N5/NÜ /NV	<b>Regelungstechnik</b>					
	V 1:	Mo	11.30 – 12.15		9.9	<b>Schmitt</b>	
	Ü 6:	Mo	9.50 – 11.25	a	10.3		
		Do	8.00 – 9.35	b			
		Fr	8.00 – 9.35	c			
150310	N5/NÜ	<b>Niederfrequenz</b>					
	V 3:	Mo	12.20 – 13.05		9.9	<b>Brachem</b>	
		Mi	11.30 – 13.05		10.3		
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3		
	P 12:	Mo	9.50 – 11.25	a	7.3		
		Di	14.15 – 15.50	c			
		Di	16.00 – 17.35	c			
		14täglich					
		Mi	8.00 – 9.35	b			
		Mi	9.50 – 11.25	b			
		14täglich					
		Mi	14.15 – 15.50	d	7.3	<b>N.N.</b>	
		Mi	16.00 – 17.35	d	7.3	<b>N.N.</b>	
		14täglich					
		Do	14.15 – 15.50	a	7.3	<b>Brachem</b>	
		14täglich					
150311		<b>Hochfrequenz</b>					
	V 3:	Di	9.50 – 11.25		10.3	<b>Möller</b>	
		Mi	9.50 – 10.35				
	Ü 2:	Di	11.30 – 12.15	b			
		Di	12.20 – 13.05	a			

150312		<b>Mikrowellen</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	<b>Kleineberg</b>
	Ü 2:	Di	11.30 – 12.15	a	10.2	
			Di	12.20 – 13.05	b	
	P 2:	Fr	11.30 – 13.05	a/b	2.5	
			14täglich			
150320	N5/NV	<b>Regelungstechnik</b>				
	P 8:	Mo	9.50 – 11.25	a	6.5	<b>Michel</b>
		Mo	14.15 – 15.50	b	6.5	<b>Schmitt</b>
		Di	14.15 – 15.50	c		
		Do	14.15 – 15.50	d		
150321		<b>Digitaltechnik</b>				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		2.4	<b>Schwarz</b>
	Ü 4:	Do	8.00 – 9.35	a	2.6	
		Do	11.30 – 13.05	b	2.3	
	P 4:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150330	N 5/W	<b>Antriebe und Maschinen</b>				
	V 1:	Fr	9.50 – 10.35		10.3	<b>Draeger</b>
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25		10.3	
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50		5.3	
150331		<b>Hochspannungstechnik</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.2	<b>Schmitt</b>
150332		<b>Niederfrequenztechnik</b>				
	P 2:	Mi	9.50 – 11.25	a/b	7.3	<b>Brachem</b>
			14täglich			
150333		<b>Leistungselektronik</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.2	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15		10.3	
150334		<b>Kernphysik</b>				
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05		7.2	<b>Klasen</b>
150335		<b>Einführung in die Nachrichtenverarbeitung</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.2	<b>Schwarz</b>
	V 2:	Di	9.50 – 11.25			
150336		<b>Mikroprozessoren</b>				
	V 3:	Mo	9.50 – 11.25		2.3	<b>Fritsch</b>
		Di	11.30 – 12.15			
	S 1:	Di	12.20 – 13.05		2.3	
	Ü 2	Mi	11.30 – 12.15	a	2.6	
		Mi	12.20 – 13.05	b		

150337	<b>Impulstechnik</b>				
	V 4:	Mi	9.50 – 11.25		10.2
		Fr	8.00 – 9.35		9.9
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05		10.2
150338	<b>Hochfrequenztechnik</b>				
	P 6:	Mi	10.40 – 13.05	b	7.4
		Fr	10.40 – 13.05	a	7.4
150339	<b>Betriebslehre</b>				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		10.3
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.20		10.3
150340	<b>Nachrichtentechnik</b>				
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		2.6
	Ü 2:	Mi	16.00 – 17.35		2.6
150341	<b>Rundfunk- und Fernsehtechnik</b>				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35		10.3
		Do	8.00 – 9.35		10.2
	Ü 4:	Do	9.50 – 11.25	a	
		Do	11.30 – 13.05	b	
150342	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>				
	V 5:	Mo	9.50 – 11.25		10.2
		Fr	8.00 – 9.35		
		Fr	9.50 – 10.35		
	Ü 3:	Mo	8.00 – 9.35		
		Fr	10.40 – 11.25		

## Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

150900	<b>Christlicher Glaube und Zukunftserwartung</b>				
110900	Philosophische und Theologische Aspekte der Futurologie				
	V 2:	Di	14.15 – 15.45		9.1
					<b>Algermissen</b>
150910	<b>Zeitungswissenschaft</b>				
110910	V 2:	Mi	14.15 – 15.45		9.0
					<b>Gerlich</b>
150920	<b>Raumordnung – Strukturprobleme und Planungsaufgaben</b>				
110920	V 2:	Di	14.14 – 15.45		9.2
					<b>Grewe</b>
150930	<b>Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache I</b>				
110930	V 2:	Do	14.15 – 15.45		9.2
					<b>Gurlitt</b>

150940 110940	<b>Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache II</b>	V 2: Do 16.00 – 17.30	9.2	Gurlitt
150950 110950	<b>Lebenspraktische Impulse der Pädagogik</b>	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.0	Hengsbach
150950 110960	<b>Philosophische Strömungen von heute</b>	V 2: Di 14.15 – 15.50	9.4	Kaczmarczyk
150970 110970	<b>Ausgewählte Probleme des Arbeitsrechts</b>	V 2: Mi 17.00 – 20.00 14täglich	9.5	Mäurer
150980 110980	<b>Ausgewählte Probleme des gewerblichen Rechtsschutzes</b>	V 2: Mi 17.00 – 20.00 14täglich	9.5	Mäurer
150990 110990	<b>Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für Arbeits- und Umweltschutz</b>	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.6	Mayerhofer
151000 111000	<b>Englisch I</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.5	Padberg
151010 111010	<b>Englisch II</b>	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.5	Padberg
151020 111020	<b>Englisch III</b>	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.9	Padberg
151030 111030	<b>Englisch IV</b>	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.9	Padberg
151040 111040	<b>Technisches Englisch I</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.6	Petry
151050 111050	<b>Technisches Englisch IV</b>	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.6	Petry
151060 111060	<b>Die Außenpolitik der Bundesrepublik</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.7	Richter

151070	<b>Filmkunde</b>				
111070	V 2:	Di	14.15 – 15.45	9.9	<b>Schäfer</b>
151080	<b>Anstehende religiöse und theologische Fragen</b>				
111080	V 2:	Di	14.15 – 15.45	9.0	<b>Schröder</b>
151090	<b>Biotechnik</b>				
111090	V 2:	Mi	14.15 – 15.45	10.2	<b>Tillner</b>

## B ü c h e r

für das Studium  
für die Weiterbildung  
für Ihr Hobby

**Buchhandlung Michael Wullenweber oHG**

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

# **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: N.N.

# ABSTRAKT

Das Abstrakte ist ein Begriff, der in der Philosophie und in der Kunst eine wichtige Rolle spielt. In der Philosophie bezieht er sich auf das Allgemeine, das Überzeitliche und das Unveränderliche. In der Kunst ist das Abstrakte ein Ausdruck der inneren Welt, der sich nicht an die äußere Wirklichkeit bindet. Es ist eine Form der Freiheit, die sich von den Gesetzen der Natur löst und in die Welt der Ideen eintritt. Das Abstrakte ist ein Spiegelbild der menschlichen Seele, die sich nach dem Unendlichen sehnt und in der Kunst einen Weg findet, um es zu erreichen. Es ist eine Sprache der Seele, die über die Grenzen der Sprache hinausgeht und in der Form der Linie, der Farbe und der Gestalt ihren Ausdruck findet. Das Abstrakte ist ein Weg zur Wahrheit, der durch die Abstraktion der Erscheinungen führt und in der Essenz der Dinge ankommt. Es ist ein Weg zur Freiheit, der durch die Befreiung von den Bindungen der Materie führt und in der Reinheit der Form endet. Das Abstrakte ist ein Weg zum Unendlichen, der durch die Überwindung der Grenzen der menschlichen Vernunft führt und in der Einheit mit dem Göttlichen mündet. Es ist ein Weg zur Erleuchtung, der durch die Reinigung der Seele führt und in der Klarheit der Einsicht endet. Das Abstrakte ist ein Weg zum Leben, der durch die Befreiung von den Sorgen der Welt führt und in der Ruhe der Seele endet. Es ist ein Weg zum Glück, der durch die Befreiung von den Leidenschaften führt und in der Harmonie der Seele endet. Das Abstrakte ist ein Weg zum Frieden, der durch die Befreiung von den Kämpfen der Welt führt und in der Einheit mit dem Göttlichen endet. Es ist ein Weg zum Heil, der durch die Befreiung von den Sünden führt und in der Reinheit der Seele endet. Das Abstrakte ist ein Weg zum Licht, der durch die Befreiung von den Finsternissen führt und in der Klarheit der Einsicht endet. Es ist ein Weg zum Leben, der durch die Befreiung von den Tode führt und in der Einheit mit dem Göttlichen endet. Das Abstrakte ist ein Weg zum Glück, der durch die Befreiung von den Sorgen führt und in der Harmonie der Seele endet. Es ist ein Weg zum Frieden, der durch die Befreiung von den Kämpfen führt und in der Einheit mit dem Göttlichen endet. Das Abstrakte ist ein Weg zum Heil, der durch die Befreiung von den Sünden führt und in der Reinheit der Seele endet. Es ist ein Weg zum Licht, der durch die Befreiung von den Finsternissen führt und in der Klarheit der Einsicht endet.

## **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

Fachbereich 2 Paderborn

1. Einführung	1
2. Grundlagen	2
3. Methoden	3
4. Ergebnisse	4
5. Diskussion	5
6. Zusammenfassung	6
7. Literaturverzeichnis	7
8. Anhang	8
9. Glossar	9
10. Index	10

090101	1	<b>Mathematik (F)</b>				
		S 4: Di 8.00 – 9.35	a	4	<b>Nowack</b>	
		Fr 8.00 – 9.35				
		S 4: Mo 11.30 – 13.00	b	5		
		Mi 9.50 – 11.25				
090102	1	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)</b>				
		S 2: Mi 11.30 – 13.00	1	4	<b>Nowack</b>	
		S 2: Di 9.50 – 11.25	b	5		
090103	1	<b>Physikalische Grundlagen (F)</b>				
		S 2: Do 8.00 – 9.35	a	4	<b>Schlagbauer</b>	
		S 2: Di 9.50 – 11.25	b	5		
090104	1	<b>Chemie für Landwirte (F)</b>				
		S 4: Di 11.30 – 13.00	a	4	<b>Oehmichen</b>	
		Mi 9.50 – 11.25				
		S 4: Mi 8.00 – 9.35	b	5		
		Do 9.50 – 11.25				
		P 4: Mo 14.00 – 15.30	a	6		
		Mo 15.30 – 17.00	b	6		
090105	1	<b>Botanik (F)</b>				
		S 3: Di 9.50 – 11.25	a	4	<b>N.N.</b>	
		Fr 9.50 – 10.35				
		S 3: Di 11.25 – 12.15	b	5		
		Fr 8.00 – 9.35				
		Ü 6: Mo 14.00 – 15.30	a	7		
		15.30 – 17.00	b			
		Di 14.00 – 15.30	c			
090106	1	<b>Zoologie (F)</b>				
		S 3: Mo 11.30 – 12.15	a	4	<b>Schlagbauer</b>	
		Do 11.30 – 13.00				
		S 3: Mo 9.50 – 10.35	b	5		
		Di 12.15 – 13.00				
		Fr 9.50 – 10.35				
090107	1	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)</b>				
		S 2: Fr 10.40 – 12.15	a/b	4	<b>Schlagbauer</b>	
090108	1	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)</b>				
		S 3: Mo 12.15 – 13.00	a	4	<b>Wilmes</b>	
		Do 9.50 – 11.25				
		S 3: Mo 10.40 – 11.25	b	5		
		Do 11.30 – 13.00				

090201	3	<b>Tiernahrung (F)</b>				
		S 4: Di	8.00 – 9.35	a	1	<b>Wilmes</b>
			Mi 9.50 – 11.25			
		S 4: Mo	8.50 – 9.35	b	6	
			Mi 8.00 – 9.35			
090202	3	<b>Biometrie (F)</b>				
		S 2: Mo	10.40 – 12.15	a	1	<b>Brelöh</b>
		S 2: Fr	8.00 – 9.35	b	6	
		Ü 2: Do	11.30 – 13.00	a/b	1	
090203	5	<b>Tierzüchtung</b>				
		S 2: Do	9.50 – 11.25	a	3	<b>Brelöh</b>
		S 2: Do	8.00 – 9.35	b	2	
090204	5	<b>Tierhaltung (F)</b>				
		S 4: Mo	10.40 – 12.15	a	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Do 8.00 – 9.35			
		S 4: Mo	8.50 – 9.35	b	2	
			Mo 9.50 – 10.35			
			Do 9.50 – 11.25			
090205	5	<b>Tierfütterung (F)</b>				
		S 3: Mi	11.30 – 13.00	a	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Fr 8.00 – 8.45			
		S 3: Mi	9.50 – 11.25	b	2	
			Fr 10.40 – 11.25			
090206	5	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen (W)</b>				
		S 2: Do	14.00 – 15.30	a/b	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090207	5	<b>Oekologie (W)</b>				
		S 2: Do	15.30 – 17.00	a/b	1	<b>Schlagbauer</b>
090301	3	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>				
		S 3: Do	9.50 – 11.25	a	1	<b>Jürgens</b>
			Fr 10.40 – 11.25			
		S 3: Do	8.00 – 9.35	b	6	
			Fr 11.30 – 12.15			
	5	S 3: Di	11.30 – 12.15	a	3	
			Mi 9.50 – 11.25			
		S 3: Di	10.40 – 11.25	b	2	
			Mi 8.00 – 9.35			

090302	5	<b>Pflanzliche Produktion (F)</b>					
		S 6: Di	9.50 – 11.25	a	3	<b>Krücken</b>	
		Mi	8.00 – 9.35				
		Fr	11.30 – 13.00				
		S 6: Di	8.00 – 9.35	b	2		
		Mi	11.30 – 13.00				
		Fr	8.00 – 9.35				
090303	3	<b>Forstwirtschaft (W)</b>					
		S 2: Mo	15.30 – 17.00	a/b	1	<b>Schockemöhle</b>	
090304	5	<b>Pflanzenzucht (W)</b>					
		S 2: Do	14.00 – 15.30	a/b	1	<b>N.N.</b>	
090305	3	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen (W)</b>					
		S 4: Di	15.30 – 17.00	a/b	4	<b>N.N.</b>	
		Mi	15.30 – 17.00				
090306	3	<b>Bodenkunde (F)</b>					
		S 2: Do	8.00 – 9.35	a	1	<b>Oehmichen</b>	
		S 2: Di	8.00 – 9.35	b	6		
090307	3	<b>Kulturtechnik (W)</b>					
		S 4: Di	14.00 – 15.30	a/b	5	<b>Nowack</b>	
		Fr	11.30 – 13.00				
090308	3	<b>Landtechnik (F)</b>					
		S 5: Mo	8.50 – 9.35	a	1	<b>Röper</b>	
		Mo	9.50 – 10.35				
		Mi	8.00 – 9.35				
		Fr	8.00 – 8.45				
		S 5: Mo	10.40 – 12.15	b	6		
		Mi	9.50 – 11.25				
		Fr	9.50 – 10.35				
090401	3	<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre (F)</b>					
		S 4: Di	11.30 – 13.00	a	1	<b>Schäferkordt</b>	
		Fr	9.50 – 11.25				
		S 4: Di	9.50 – 11.25	b	6		
		Do	9.50 – 11.25				
090402	3	<b>Landwirtschaftliche Buchführung (W)</b>					
		Ü 4: Do	14.00 – 15.30	a	3	<b>Schäferkordt</b>	
		Do	15.30 – 17.00	b			
090403	5	<b>Lineare Programmierung (W)</b>					
		Ü 4: Di	15.30 – 17.00	a/b	1	<b>Schäferkordt</b>	
		Mi	15.30 – 17.00				

090404	5	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)</b>					
		S 5:	Mo 8.50 – 9.35	a	3	<b>Schüttert</b>	
			9.50 – 10.35				
			Di 12.15 – 13.00				
			Fr 8.00 – 9.35				
		S 5:	Mo 10.40 – 12.15	b	2		
			Di 9.50 – 10.35				
			Fr 11.30 – 13.00				
090405	5	<b>Betriebsplanung (W)</b>					
		Ü 2:	Mo 14.00 – 15.30	a	3	<b>Schüttert</b>	
		Ü 2:	Mo 15.30 – 17.00	b	3		
090406	5	<b>Taxationslehre (W)</b>					
		S 2:	Di 14.00 – 15.30	a/b	1	<b>Schüttert</b>	
090407	3/5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik (W)</b>					
		S 3:	Mo 12.15 – 13.00	a/b	1	<b>N.N.</b>	
			Do 11.30 – 13.00				
090408	3	<b>Einführung in die EDV (W)</b>					
		Ü 6:	Mo 14.00 – 15.30	a/b	1	<b>Breloh</b>	
			Mi 14.00 – 17.00				
090409	1	<b>Volkswirtschaftslehre (F)</b>					
		S 4:	Mo 9.50 – 11.25	a	4	<b>Römer</b>	
			Mi 8.00 – 9.35				
		S 4:	Mi 11.30 – 13.00	b	5		
			Do 8.00 – 9.35				
090410	5	<b>Agrarpolitik und Marktlehre (F)</b>					
		S 3:	Di 8.00 – 9.35	1	3	<b>Römer</b>	
			Fr 10.40 – 11.25				
		S 3:	Di 11.30 – 13.00	b	2		
			Fr 9.50 – 10.35				
090411		<b>Exkursionen nach gesondertem Terminplan</b>					

## **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  
Oes Dekans:** Di 9.15 – 10.30 Uhr  
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 – 219	
Hörsäle 131, 138, 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

121001	1	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		212	<b>Giffhorn</b>
			Fr	11.00 – 13.00		146	
		Ü 3:	Mi	9.00 – 10.00	3	144	
			Mi	10.00 – 11.00	4		
			Mi	11.00 – 12.00	1		
			Mi	12.00 – 13.00	2		
			Do	9.00 – 11.00	1		
			Do	11.00 – 13.00	2		
			Fr	7.30 – 9.00	3		
			Fr	9.00 – 11.00	4		
121003	3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Fr	9.00 – 11.00		146	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Fr	11.00 – 12.00	1	131	
			Fr	12.00 – 13.00	2		
121005	1	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mi	9.00 – 11.00	1	212	<b>Heuckeroth</b>
			Mi	11.00 – 13.00	2		
		Ü 1:	Do	9.00 – 11.00	4	218	
			Do	11.00 – 13.00	1		
			Fr	7.30 – 9.00	2	213	
			Fr	9.00 – 11.00	3		
				14täglich u			
		P 1:	Mi	14.00 – 18.00	1-4	L	
			Fr	14.00 – 18.00	5-8		
121009	1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		146	<b>Gilljohann</b>
		Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	u 1/2	212	
					g 3/4		

## Technische Grundlagenfächer

122001	1	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di	9.00 – 12.00		146	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mo	14.00 – 17.00	1/3	L	
			Di	14.00 – 17.00	4/6		
			Mi	14.00 – 17.00	7/9		

122005	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 9.00 – 11.00		146	<b>Adams</b>
			Mi 7.30 – 9.00		212	
		Ü 3:	Mi 9.00 – 10.00	4	133	
			Mi 10.00 – 11.00	3		
			Mi 11.00 – 12.00	2		
			Mi 12.00 – 13.00	1		
			Do 9.00 – 11.00	2		
			Do 11.00 – 13.00	3		
			Fr 7.30 – 9.00	4		
			Fr 9.00 – 11.00	1		
122007	3	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mo 11.00 – 13.00		212	<b>Adams</b>
		Ü 1:	Fr 11.00 – 12.00	2	133	
			Fr 12.00 – 13.00	1		
122008	1	<b>Konstruktionslehre I</b>				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		146	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do 9.00 – 11.00	3	131	
			Do 11.00 – 13.00	4		
			Fr 7.30 – 9.00	1		
			Fr 9.00 – 11.00	2		
122011	3	<b>Konstruktionslehre II</b>				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		212	<b>Pokorny</b>
		Ü 2:	Mo 14.00 – 16.00	1	211	
			Mo 16.00 – 18.00	2		
			Mi 7.30 – 9.00	3	216	
122012	3	<b>Höhere Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		211	<b>Scholz</b>
		Ü 2:	Mi 9.00 – 11.00	1	216	
			Mi 11.00 – 13.00	2		
122013	5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 2:	Fr 10.00 – 12.00		219	
		Ü 1:	Fr 12.00 – 13.00			
122014	3	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 2:	Mo 9.00 – 11.00		212	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Di 8.00 – 9.00	2	219	
			Di 9.00 – 10.00	3		
			Di 10.00 – 11.00	1		
		P 1:	Di 14.00 – 17.00	4-6	L	
			Fr 14.00 – 17.00	1-3		
122015	5	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1:	Mo 11.00 – 12.00		131	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00			

122016	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 2: Do	7.30 – 9.00		211	<b>Witkop</b>
		Ü 2: Mi	9.00 – 11.00	2	218	
			Mi 11.00 – 13.00	1		
122019	5	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2: Do	10.00 – 12.00		L	<b>Witkop</b>
		P 1: Do	12.00 – 13.00			
122022	3	<b>Wärmelehre</b>				
		V 1: Di	7.30 – 8.15		212	<b>König</b>
		Ü 1: Di	8.15 – 9.00	1	218	
			Di 9.00 – 10.00	2		
			Di 10.00 – 11.00	3		
122031		<b>Wärmeübertragung (W)</b>				
		V/Ü 2: nach Vereinbarung				<b>Kleffmann</b>
122041		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				<b>Schneider</b>
122042		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Getriebelehre und Ölhydraulik</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				<b>Witkop</b>

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do	11.00 – 13.00		212	<b>Weimar</b>
		Ü 1: Di	8.00 – 9.00	3	216	
			Di 9.00 – 10.00	1		
			Di 10.00 – 11.00	2		
		P 1: Mi	9.00 – 11.00	5/6	L	
			Do 14.00 – 18.00	1-4		
123002	5	<b>Angewandte Elektrotechnik</b>				
		V 2: Di	11.00 – 12.00		211	<b>Weimar</b>
			Do 9.00 – 10.00		216	
		P 1: Fr	14.00 – 17.00	1-3		

123005	5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	211	Lingemann
123009	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 8.00 – 9.00 P 1: Mi 14.00 – 18.00 Do 14.00 – 16.00	146 L 1-4 5/6	Uhrmeister
123031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Lingemann

## Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124001	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b> V 4: Di 11.00 – 13.00 Do 9.00 – 11.00	212	Havenstein
124004	5	<b>Konstruktionsprinzipien II</b> V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 2: Di 14.00 – 18.00	219 1/2	Scholz
124011	5	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Fr 8.00 – 9.00 Ü 1: Fr 9.00 – 10.00	219	Scholz
124030	5	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00 P 1: Mo 14.00 – 15.00	131 L	König
124033	5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00 P 1: Mi 10.00 – 11.00	131 L	Lingemann
124036	5	<b>Energieanlagen</b> V 2: Do 10.00 – 12.00 Ü 1: Do 12.00 – 13.00 P 1: nach Vereinbarung (W)	216	Kleffmann

- |        |   |   |          |                   |
|--------|---|---|----------|-------------------|
| 124038 | 5 | <b>Kraftfahrzeuge 1</b><br>V 2: Mi 10.00 – 12.00<br>Ü 1: Mi 12.00 – 13.00<br>P 2: Mi 14.00 – 16.00  | 131<br>L | <b>König</b>      |
| 124070 | 5 | <b>Werkzeugmaschinen I</b><br>V 2: Mi 7.30 – 9.00   | 219      | <b>Uhrmeister</b> |
| 124074 | 5 | <b>Vorrichtungsbau I</b><br>V 2: Mo 9.00 – 11.00<br>Ü 1: Mo 11.00 – 12.00   | 219      | <b>Biermeyer</b>  |
| 124081 | 5 | <b>Zahnrad-Planetengetriebe (W)</b><br>V 2: nach Vereinbarung   |          | <b>Pokorny</b>    |
| 124082 | 5 | <b>Praktische Motorenkunde (W)</b><br>P 2: nach Vereinbarung  |          | <b>König</b>      |
| 124091 |   | <b>Anleitung zu selbständigen<br/>wissenschaftlichen Arbeiten<br/>auf dem Gebiet<br/>Konstruktionstechnik</b><br>S: nach Vereinbarung               |          | <b>Havenstein</b> |
| 124092 |   | <b>Anleitung zu selbständigen<br/>wissenschaftlichen Arbeiten<br/>auf dem Gebiet<br/>Strömungs- und Energietechnik</b><br>S: nach Vereinbarung      |          | <b>Kleffmann</b>  |
| 124093 |   | <b>Anleitung zu selbständigen<br/>wissenschaftlichen Arbeiten<br/>auf dem Gebiet<br/>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b><br>S: nach Vereinbarung |          | <b>König</b>      |
| 124094 |   | <b>Anleitung zu selbständigen<br/>wissenschaftlichen Arbeiten<br/>auf dem Gebiet<br/>Konstruktions- und Antriebstechnik</b><br>S: nach Vereinbarung |          | <b>Pokorny</b>    |
| 124095 |   | <b>Anleitung zu selbständigen<br/>wissenschaftlichen Arbeiten<br/>auf dem Gebiet<br/>Konstruktion</b><br>S: nach Vereinbarung                       |          | <b>Scholz</b>     |

## Betriebstechnische Anwendungsfächer

125001	5	<b>Fertigungsverfahren I</b> V 2: Mi 9.00 – 11.00 P 2: Di 14.00 – 16.00 Fr 14.00 – 16.00	219 1 2	<b>Hartkamp</b> L
125004	5	<b>Fertigungsanlagen II</b> V 1: Mi 14.00 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 16.00	131	<b>Giffhorn</b>
125005	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b> V 2: Fr 10.00 – 12.00	218	<b>Uhrmeister</b>
125007	5	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 2: Mo 9.00 – 11.00	216	<b>von Werden</b>
125008	5	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b> V 1: Mi 11.00 – 12.00 S 1: Mi 12.00 – 13.00	219	<b>Hartkamp</b>
125009	5	<b>Arbeitsschutz</b> V 1: Di 12.00 – 13.00	211	<b>Hartkamp</b>
125022	5	<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungs- methoden (W)</b> V/P 2: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>
125031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Hartkamp</b>
125032		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Steuerung-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Uhrmeister</b>

## Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		146	von Werden
		S 1: Do 9.00 – 11.00	4	218	
		Do 11.00 – 13.00	1		
		Fr 7.30 – 9.00	2	213	
		Fr 9.00 – 11.00	3		
		14täglich			
126004	5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b>			
		V 1: Do 7.30 – 8.15		216	von Werden
		Do 8.15 – 9.00			
		S 1:			
126007	5	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
		V 2: Di 9.00 – 11.00		211	von Werden

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001		<b>Kunstgeschichte II</b>			
		V 2: Do 13.45 – 15.15			Pokorny
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 Energiedirektumwandlung in der heutigen Energiesituation</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 Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Becker

**Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

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

ständig vorrätig bei

**Walter Wehs**



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

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

## **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: Dekanat

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

**Dekanat:** Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: 424, Dekanat,  
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

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 3: Do 8.00 – 11.00			H 1	<b>Prehn</b>	
		Ü 2: Di 8.00 – 10.00	1		H 2		
		Di 10.00 – 12.00	2				
161002	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2: Di 8.00 – 10.00			H 1	<b>Heinatz</b>	
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3		H 7		
		2wöchentlich					
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6				
		2wöchentlich					
161003	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 2: Mi 10.. – 12.00			H 1	<b>Prehn</b>	
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	2				
		Do 15.00 – 16.00	1				
161004		<b>Werkstoffe</b>					
	e1	V 1: Mo 14.00 – 16.00			R 146	<b>Pfützenreuter</b>	
		2wöchentlich					
	e3	V 1: Do 9.00 – 10.00					
161005		<b>Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)</b>					
		V 2: nach Vereinbarung				<b>Gilljohann</b>	
161006	e1	<b>Chemie – Elektrochemie</b>					
		V 2: Fr 11.00 – 13.00			H 1	<b>Gilljohann</b>	
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	1		H 7		
		Do 15.00 – 16.00	2				
161007	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2: Mo 9.00 – 11.00			H 1	<b>Havenstein</b>	
		Ü 1: Mo 11.00 – 12.00	2		H 7		
		Mo 12.00 – 13.00	1				
161008	e3	<b>Physik</b>					
		V 3: Do 10.00 – 13.00			R 146	<b>Pfützenreuter</b>	
		P 1: Mo 14.00 – 18.00	4		R 213		
		4wöchentlich					
		Mo 14.00 – 18.00	5				
		wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	1				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	2				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	3				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	6				
		4wöchentlich					
		Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	4/5/6		H 2		
		Fr 11.00 – 13.00	1/2/3				

161009 e3 **Betriebswissenschaften,  
Volkswirtschaftslehre**  
V 2: Mi 8.00 – 10.00 R 146 **Löffelmann**

## Allgemeine Elektrotechnik

162001 e1 **Grundgebiete der Elektro-  
technik**  
V 4: Do 11.00 – 13.00 H 1 **Rosenwald**  
Fr 9.00 – 11.00  
Ü 2: Di 8.00 – 10.00 2 H 7  
Di 10.00 – 12.00 1

162002 **Datenverarbeitung**  
e1 V 2: Mi 8.00 – 10.00 H 1 **Giese**  
Ü 1: Mo 11.00 – 12.00 1 H 2  
Mo 12.00 – 13.00 2  
e3 V 2: Di 10.00 – 12.00 H 1  
Ü 1: Mi 11.00 – 13.00 1 H 7  
2wöchentlich  
Mi 11.00 – 13.00 2  
2wöchentlich

162003 e3 **Elektronische Bauelemente  
und Schaltungen der  
Energietechnik**  
V 2: Di 12.00 – 13.00 H 1 **Giese**  
Mi 10.00 – 11.00 R 146  
P 1: Mo 14.00 – 18.00 1 N  
4wöchentlich  
Mo 14.00 – 18.00 3  
4wöchentlich  
Di 14.00 – 18.00 2  
4wöchentlich  
Di 14.00 – 18.00 6  
4wöchentlich  
Mi 14.00 – 18.00 4  
4wöchentlich  
Mi 14.00 – 18.00 5  
4wöchentlich

162004 e3 **Meßtechnik**  
V 2: Mo 11.00 – 13.00 H 1 **Jüsten**  
P 2: Mo 14.00 – 18.00 2 N  
2wöchentlich  
Mo 14.00 – 18.00 4  
2wöchentlich  
Di 14.00 – 18.00 6  
2wöchentlich

		Di 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	3		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	1		
		2wöchentlich			
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>			
		V 1: Do 8.00 – 9.00		R 146	<b>Weimar</b>
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3	H 7	
		2wöchentlich			
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6		
		2wöchentlich			
162006	e5	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 10.00		H 2	<b>Rosenwald</b>
		Ü 2: Do 14.00 – 16.00			
162007	e5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 12.00		H 2	<b>Becker</b>
		P 3: Mo 14.00 – 18.00	3	S	
		3wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	5		
		3wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	2		
		3wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	4		
		3wöchentlich			
		Fr 8.00 – 12.00	1		
		3wöchentlich			
162008	e5	<b>Nachrichtentechnik</b>			
		P 2: Mo 9.00 – 13.00	1	N	<b>Basche</b>
		2wöchentlich			
		Mo 14.00 – 18.00	2		
		2wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	4		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	3		
		2wöchentlich			
162009		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Rosenwald</b>

162010		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162011		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162012	e3	<b>Technische Fremdsprache</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
162013	e3	<b>Sicherheitstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>

## Elektrophysik

163001	e5	<b>Matrizen und Optimierung</b> V 2: Do 8.00 – 10.00 Ü 1: Do 10.00 – 11.00	H 2	<b>Heinatz</b>
163003	e5	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2: Di 9.00 – 11.00 Ü 1: Di 11.00 – 12.00 S 1: Di 12.00 – 13.00	R 213	<b>Pfützenreuter</b>
163005	e5	<b>Elektrophysikalisches Praktikum</b> V 1: Do 14.00 – 15.00 P 2: Do 15.00 – 17.00	R 213	<b>Pfützenreuter</b>
163007		<b>Statistische Qualitätskontrolle (TW)</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>
163009		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz/ Pfützenreuter</b>

# Antriebstechnik

164001	e5	<b>Einführung in die Energiewandler</b>				
		P 2: Mo 14.00 – 18.00	1	E	Pfau	
		2wöchentlich				
		Mo 14.00 – 18.00	4			
		2wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	2			
		2wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	3			
		2wöchentlich				
		Do 8.00 – 12.00	5			
		2wöchentlich				
164002	e5	<b>Energiewandler</b>				
		V 3: Di 8.00 – 11.00		H 3	Pfau	
		Ü 1: Di 11.00 – 12.00				
		P 2: Mo 9.00 – 13.00	1			
		2wöchentlich				
		Fr 8.00 – 12.00	2			
		2wöchentlich				
164005	e5	<b>Energieelektronik</b>				
		V 2: Do 8.00 – 10.00		H 3	Grüneberg	
		S 1: Do 10.00 – 11.00				
		P 1: Mo 9.00 – 13.00	2			
		2wöchentlich				
		Fr 8.00 – 12.00	1			
		2wöchentlich				
164007		<b>Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (TW)</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			Grüneberg	
164009		<b>Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			Pfau	
164010		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik</b>				
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg/Pfau	

## Energieverteilung

165001	e5	<b>Einführung in die Energieverteilung</b>				
		P 2: Mo 14.00 – 18.00 2wöchentlich	2	K		<b>Majewski</b>
		Mi 14.00 – 18.00 2wöchentlich	1			
		Mi 14.00 – 18.00 2wöchentlich	4			
		Do 8.00 – 12.00 2wöchentlich	3			
		Do 8.00 – 12.00 2wöchentlich	5			
165003	e5	<b>Kraftwerke und Netze</b>				
		V 5: Mo 8.00 – 10.00		H 6		<b>Majewski</b>
		Di 8.00 – 11.00				
		Ü 3: Mo 10.00 – 12.00				
		Di 11.00 – 12.00				
		P 2: Mo 14.00 – 18.00 2wöchentlich	5	K		
		Di 14.00 – 18.00 2wöchentlich	3			
		Di 14.00 – 18.00 2wöchentlich	4			
165009		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung</b>				
		S: nach Vereinbarung				<b>Basche/ Majewski</b>

## Prozeßautomatisierung

166003	e5	<b>Datenerfassung und -verarbeitung</b>				
		V 4: Di 8.00 – 9.00		H 5		<b>Giese</b>
		Do 8.00 – 11.00		H 6		
		Ü 1: Di 9.00 – 10.00		H 5		
		S 1: Do 11.00 – 12.00		H 6		
166005	e5	<b>Programmieren</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 10.00		H 3		<b>Prehn</b>
		Ü 1: Mo 10.00 – 11.00				
		S 1: Mo 11.00 – 12.00				

166009	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Giese/ Jüsten/ Prehn</b>
--------	--	-------------------------------------

## **Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Warns</b>
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	<b>Warns</b>
169003	<b>Medizin I</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	<b>Storbeck</b>
169004	<b>Medizin II</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Storbeck</b>
169005	<b>Die Bedeutung der Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation</b> V 2: Mi 14.30 – 16.00	<b>Pfau</b>
169006	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Gilljohann</b>
169007	<b>Kybernetik – Regelung und Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Becker</b>

# NOTIZEN

---

# NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---