



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Gesamthochschule Paderborn**

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

Paderborn

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

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

**Pädagogische Studiengänge**

**Technische Studiengänge**

**Integrierte Studiengänge**

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:** (05251) 60-2074

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

**Sprechstunden  
des Dekans:** Fr 10.00–11.00 Uhr  
Raum: C 2.310

**Prodekan:** o. Prof. Dr. jur. Benseler

**Dekanat:** Irmgard Saxowski, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 2.310  
Tel.: App. 2074

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



## Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	<b>Einführung in das Neue Testament (F, G)</b> V 2: Di 11–13	H 4	Hofius
011002	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Der Prophet Amos (F, G*)</b> S 2: Di 16–18	C 1.226	Hofius
011003	<b>Die biblische Urgeschichte</b> V/S 2: Mi 14–16	H 4	Schellong
011004	<b>Gleichnisse Jesu</b> S 2: Mi 16–18	C 1.226	Hofius
011005	<b>Ethik</b> V/Ü 2: Di 14–16	H 4	Schellong
011006	<b>Lesekreis zum Thema: »Von der Stellvertretung Gottes«</b> Die Auseinandersetzung D. Sölle – H. Gollwitzer (Systematisch-theologisches Seminar) S 2: Di 18–20	C 1.226	Schellong
011007	<b>Didaktik des Religionsunterrichts</b> (mit praktischen Übungen) S/U 2: Mi 11–13	C 1.226	Weinrich

\* 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:

014006 (Bonk), 015003 (Oelmüller), 017007 (Faber)

## Katholische Theologie und ihre Didaktik

### 1. Systematische Theologie

012001	<b>Die Selbstentäußerung Gottes als theologisches und philosophisches Problem</b> S 2: Mo 18–20	C 1.226	Wilden
012002	<b>Das Dogma – eine überholte Größe</b> S 2: Di 18–20	C 1.203	Schlüter

012003	<b>Jesus von Nazareth und der Christenglaube der Urgemeinde</b> S 2: Mi 8–10	C 1.226	<b>Petri</b>
012004	<b>Freiheit und Gewissenserfahrung</b> S 2: Do 8–10	C 1.226	<b>Fraling</b>
012005	<b>Das Freiheitsverständnis bei Thomas von Aquin, Martin Luther und G. W. F. Hegel</b> S 2: Do 16–18	C 1.226	<b>Wilden</b>
012006	<b>Perspektiven der Eschatologie</b> S 2: Do 18–20	C 1.226	<b>Schlüter</b>
<b>2. Historische Theologie</b>			
012007	<b>Das Christentum dringt in das römische Reich ein und wird Staatsreligion</b> V/S 2: Di 10–12	H 2	<b>Pollmann</b>
012008	<b>Das Christentum kommt zu den Germanen</b> V/S 2: Di 16–18	H 2	<b>Pollmann</b>
012009	<b>Christentum in der Zer- reißprobe zwischen klerikalem und auf- geklärtem staatlichen Machtanspruch: Friedrich II. und die großen Päpste seiner Zeit</b> V/S 2: Fr 10–12	H 2	<b>Pollmann</b>
<b>3. Didaktik der Theologie und Religionpädagogik</b>			
012010	<b>Didaktische Konzeptionen des Religionsunterrichtes an der öffentlichen Schule</b> V/S 2: Mo 16–18	H 7	<b>Niggemeier</b>
012011	<b>Religionsunterricht im Anfangsunterricht der Primarstufe</b> (im Anschluß an die fachdidaktische Übung) S 2: Mi 10–12	C 1.213	<b>Niggemeier</b>
012012	<b>Unterrichtsplanung und -gestaltung im Fach »Katholische Religionslehre«</b> (im Anschluß an die fachdidaktische Übung) S 2: Mi 10–12		Seminar- raum Theologie <b>Niggemeier</b>

012013	<b>Religiöse Erfahrung in gruppenspezifischer Praxis</b> (mit praktischen Übungen) begrenzte Teilnehmerzahl; Teilnahme nur nach persönlicher Voranmeldung S/Ü 3: Mo 18–21	Bespren- chungs- raum Theologie	<b>Niggemeier</b>
012014	<b>Fachdidaktische Übung in Religionslehre</b> Ü 2: Mi 8.45–9.30 Fr 8.00–8.45		<b>Niggemeier</b>
012015	<b>Fachdidaktische Übungen in Religionslehre</b> Ü 2: Mi 8–10		<b>Pollmann/ Greiner</b>

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

014006 (Bonk), 015003 (Oelmüller), 017007 (Faber)

## Geographie

013001	<b>Einführung in die Geographie des Menschen</b> V 2: Mo 18–20	H 4	<b>Schlegel</b>
013002	<b>Ausgewählte Themen zur Landeskunde von Westfalen</b> V 2: Di 18–20	H 2	<b>Schlegel</b>
013003	<b>Feldstudien</b> (mit vorheriger theoretischer Anleitung) V/S 4: nach Vereinbarung		<b>Hofmann/ Müller</b>
013004	<b>Umweltprobleme in globaler und regionaler Sicht</b> HS 2: Mi 16–18	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013005	<b>Neuere Arbeitsmittel und Methoden im Geographieunterricht</b> HS 2: Fr 9–11	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013006	<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von Examensarbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>



013007	<b>Bodenkunde II</b> (praktische Anwendung) HS 2: Mo 10.30–12.00	N 4.27	<b>Mertens</b>
013008	<b>Ausgewählte Probleme der Landschaftspflege und Landschaftsplanung</b> (mit Exkursionen) HS 2: Mo 18–20	N 4.27	<b>Müller</b>
013009	<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von Examensarbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013010	<b>Stadtgeographie</b> (Allgemeine Probleme und ausgewählte Fallstudien) HS 2: Di 16–18	N 4.27	<b>Schlegel</b>
013011	<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von Examensarbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Schlegel</b>
013012	<b>Probleme aus den Überschneidungsbereichen Stadtgeographie, Stadtentwicklung und Raumplanung</b> HS 2: Mo 16–18	C 1.226	<b>Wolf</b>
013013	<b>Arbeits- und An- schauungsmittel im Erdkundeunterricht</b> PS 2: Mo 14–16	N 4.27	<b>Hagenhoff</b>
013014	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> (alternierend mit Geländearbeit) Kurs A PS 3: Fr 14–17 halbtägig	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013015	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> (alternierend mit Geländearbeit) Kurs B PS 3: Mi 14–17 halbtägig	N 4.27	<b>Müller</b>
013016	<b>Kartographie I – Topographische Karte</b> PS 2: Mi 9–11	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013017	<b>Kartographie II – Thematische Karte</b> PS 2: Mo 16–18	N 4.27	<b>Müller</b>

013018	<b>Die Erde als Wirtschaftsraum</b> PS 2: Mi 18–20	N 4.27	<b>Müller</b>
013019	<b>Klimageographie</b> PS 2: Di 9–11	N 4.27	<b>Schlegel</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>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Mertens/ Wolf</b>

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

014012 (Sprenger), 014016 (Gudorf), 014019 (Sprenger)

## **Geschichte und Politische Bildung**

014001	<b>Periodisierungsprobleme der Geschichtswissenschaft in marxistischer und nichtmarxistischer Sicht, Teil I: Übergang von der Antike zum Mittelalter</b> V 2: Fr 8–10	B	H 4	<b>Grenzheuser</b>
014002	<b>Allgemeine Geschichte im Zeitalter Napoleons I.</b> V 2: Di 8–9 Do 8–9	G	H 2	<b>Hüser</b>
014003	<b>Die sächsischen Kaiser</b> V 2: Mo 15–16 Do 11–12	E	H 2	<b>Sprenger</b>
014004	<b>Interpretationen repräsentativer Anfangskapitel griechischer und römischer Historiker</b> V 1: Mo 9–10	D	H 2	<b>Staudinger</b>

014005	<b>Das Altertum</b> (Überblick) V 1: Di 15-16	D	H 2	<b>Staudinger</b>
014006	<b>Ausgewählte Quellen zum Verhältnis der römischen Behörden gegenüber den Christen</b> PS 2: Mo 13-15	A	C 1.213	<b>Bonk</b>
014007	<b>Ausgewählte Quellen zur innenpolitischen Entwicklung der Weimarer Republik</b> PS 2: Di 11-13	A	C 1.213	<b>Gudorf</b>
014008	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Mi 17-19	A	C 1.213	<b>Gudorf</b>
014009	<b>Lektüre und Inter- pretationen ausgewählter Quellen zur Geschichte des Mittelalters</b> PS 2: Mo 16-18	A	C 1.213	<b>Sprenger</b>
014010	<b>Fragen zur Didaktik des Faches Geschichte in der Primarstufe</b> GS 2: Mo 18-20	K 2	C 1.213	<b>Bonk</b>
014011	<b>Das Problem der Identitätsfindung in der didaktischen Diskussion zur historisch-politischen Bildung</b> GS 2: Di 18-20	K 1	C 1.213	<b>Gudorf</b>
014012	<b>Residenzen als Ausdruck monarchischen Selbst- verständnisses in der Neuzeit</b> GS 2: Do 16-18	F	C 1.213	<b>Sprenger</b>
014013	<b>Die Ambivalenz von Wissenschaft und Fortschritt</b> Eine kritische Analyse der wissenschaftlich- technischen Welt GS 2: Mo 10-12	G	C 1.213	<b>Staudinger</b>
014014	<b>Monarchische Repräsen- tation in der Antike</b> HS 2: Fr 10-12	D	C 1.213	<b>Grenzheuser</b>

- |        |   |      |         |   |
|--------|---|------|---------|---|
| 014015 | <b>Die Behandlung faschistischer Bewegungen in Europa nach dem 1. Weltkrieg im Geschichtsunterricht der Sekundarstufe II</b><br>HS 2: Fr 14–16                                      | K 2  | C 1.213 | <b>Grenzheuser</b>                            |
| 014016 | <b>Deutschland nach 1945: Zur Entstehung und Entwicklung der DDR</b><br>HS 2: Mi 15–17  | H    | C 1.213 | <b>Gudorf</b>                                 |
| 014017 | <b>Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der deutschen Gewerkschaftsbewegung unter besonderer Berücksichtigung Westfalens</b><br>HS 2: Di 9–11   | G, I | C 1.213 | <b>Hüser</b>                                  |
| 014018 | <b>Bemühungen um historisch-politische Bildung im Deutschland des 20. Jahrhunderts – Zielsetzung und Selbstverständnis didaktischer Konzeptionen und Modelle –</b><br>HS 2: Do 9–11 | K 1  | C 1.213 | <b>Hüser</b>                                  |
| 014019 | <b>Die Stadt im Mittelalter (mit Exkursion)</b><br>HS 2: Do 14–16   | E    | C 1.213 | <b>Sprenger</b>                               |
| 014020 | <b>Die Slavenchronik des Helmold von Bosau</b><br>HS 2: Di 16–18  | E    | C 1.213 | <b>Staudinger</b>                             |
| 014021 | <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b><br>S 2: nach Ankündigung   | K 4  |         | <b>Gudorf</b>                                 |
| 014022 | <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b><br>S 2: nach Ankündigung   | K 4  |         | <b>Sprenger</b>                               |
| 014023 | <b>Empirische Untersuchungen zum Zeit- und Geschichtsbewußtsein</b><br>S 2: Mo 12–13 und nach Vereinbarung  | K    | C 1.213 | <b>Staudinger/<br/>Schlüter/<br/>Sprenger</b> |
| 014024 | <b>Exkursion</b><br>E: nach Ankündigung   |      |         | <b>Gudorf</b>                                 |

014025 **Exkursion**  
 E: nach Ankündigung **Sprenger**

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte/Politischen Bildung anerkannt:  
 012007 (Pollmann), 015002 (Oelmüller), 015008 (Dölle), 016007 (Szmula), 016008 (Niclaß), 016011 (Szmula), 017006 (Faber)

## Philosophie

- |        |  |      |                  |                   |
|--------|--|------|------------------|-------------------|
| 015001 | <b>Neuzeitliche Vorstellungen von Glück und Sittlichkeit</b><br>(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)<br>V/S 2: Mi 14-16   | Pf I | H 2              | <b>Oelmüller</b>  |
| 015002 | <b>Platon: Der Staat</b><br>(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)<br>S 2: Do 16-18   | Pf I | C 1.203          | <b>Oelmüller</b>  |
| 015003 | <b>Die Religionsphilosophie von Lessing und Kant</b><br>(Schwerpunkt: Religionsphilosophie, Probleme der praktischen Philosophie)<br>S 2: Do 14-16   | Pf I | C 1.203          | <b>Oelmüller</b>  |
| 015004 | <b>Methodenprobleme der Sozialwissenschaften: Systemtheorie, Systemanalyse, Systemsimulation</b><br>(Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)<br>S 2: Di 15-17 | Pf V | Raum s. Anschlag | <b>Stachowiak</b> |
| 015005 | <b>Klassische und Neuere Sprachphilosophie</b><br>(Schwerpunkt: Sprache, Kunst und Literatur)<br>S 2: Mo 14-16   | Pf I | C 1.203          | <b>Piepmeier</b>  |
| 015006 | <b>Philosophische Hermeneutik und ihre Kritik</b><br>(Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)<br>S 2: Di 16-18  | Pf V | C 1.203          | <b>Piepmeier</b>  |
| 015007 | <b>Antike Vorstellungen von Glück und Sittlichkeit</b><br>(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)<br>S 2: Mi 16-18   | Pf I | C 1.203          | <b>Dölle</b>      |

- 015008 **Kants kleinere Schriften zur Geschichtsphilosophie, Ethik und Politik**  
(unter philosophischem und fachdidaktischem Aspekt)  
(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Geschichtsphilosophie, Einführung in die Fachdidaktik)  
S 2: Mi 11–13 Pf I, III C 1.203 Dölle
- 015009 **Psychoanalyse und Marxismus**  
(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)  
S 2: Mo 16–18 Pf I C 1.203 Görlich
- 022240 **Modelle und Kalküle in der Pädagogik**  
S 2: Mo 10–12  
14täglich C 2.203 Stachowiak/  
Frank

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

011005 (Schellong), 012005 (Wilden), 014013 (Staudinger), 016001 (Tadić), 016003 (Tadić), 016014 (Tadić), 017007 (Faber)

## Politische Wissenschaften

- 016001 **Normfindung- und -setzung in modernen sozialistischen Staaten**  
V 2: Di 10–12 H 3 Tadić
- 016002 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik**  
V/S 2: Do 9.30–11.00 H 3 Niclauß
- 016003 **Soziologische und politische Legitimation des Staates**  
V/S 2: Mi 10–12 H 2 Tadić
- 016004 **Sozialpolitik**  
S 2: Mi 16–18 H 4 Briese
- 016005 **Schule und Staat I**  
S 2: Fr 10–12 C 2.203 Briese
- 016006 **Aktuelle Probleme der Politik**  
S 2: Mo 15–16 C 1.213 Szmula

016007	<b>Die Einheit Deutschlands als geschichtliches und politisches Problem</b> S 2: Mo 16-18	H 6	<b>Szmula</b>
016008	<b>Grundentscheidungen der bundesrepublikanischen Außenpolitik</b> S 2: Do 17-19	H 6	<b>Niclauß</b>
016009	<b>Die Ambivalenz von Wissenschaft und Fortschritt –</b> Eine kritische Analyse der wissenschaftlich-technischen Welt S 2: Mo 10-12	C 1.213	<b>Staudinger</b>
016010	<b>Thomas Paine: Die Rechte des Menschen</b> S 2: Di 10-12	C 2.203	<b>Szmula</b>
016011	<b>Soziale Bewegungen im 20. Jahrhundert (1) – Faschistische Bewegungen –</b> S 2: Di 14-16	C 1.213	<b>Szmula</b>
016012	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> S 2: Mi 10-12	C 2.203	<b>Szmula</b>
016013	<b>Wesen und Funktion des parlamentarischen Regierungssystems – dargestellt am Beispiel der BRD</b> S 2: Mi 14-16	C 1.203	<b>Szmula</b>
016014	<b>Normfindung- und -setzung in modernen sozialistischen Staaten</b> S 2: Fr 14-16	C 1.203	<b>Tadić</b>
016015	<b>Lernziele und Lernplanung im Politikunterricht</b> S 2: Mi 17-19	H 5	<b>Thüsing</b>
016016	<b>Einführung in die politikwissenschaftlichen Grundbegriffe</b> Ü 2: Do 15-17	H 6	<b>Niclauß</b>
016017	<b>Kolloquium über ausgewählte Fragen der Politik – für Examenskandidaten</b> K 2: Do 13-15	H 6	<b>Niclauß</b>

016018	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Di 16–18	C 2.203	<b>Szmula</b>
016019	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 18–20	C 2.322	<b>Szmula</b>
016020	<b>Übung zur Einführung in das politische System der BRD</b> Ü 2: Do 11–13	C 1.203	<b>Niclauß</b>

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.

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

012005 (Wilden), 013010 (Schlegel), 013018 (Müller), 014007 (Gudorf), 014012 (Sprenger), 014016 (Gudorf), 015001 (Oelmüller), 015002 (Oelmüller), 015003 (Oelmüller), 015004 (Stachowiak), 015008 (Dölle), 015009 (Görlich)

## Soziologie

016001	<b>Normfindung- und -setzung in modernen sozialistischen Staaten</b> V 2: Di 10–12	H 6	<b>Tadić</b>
017001	<b>Politische Soziologie 3: Das politische und gesell- schaftliche System der BRD (Einführung)</b> V 2: Di 16–18	H 3	<b>Greven</b>
017002	<b>Einführung in die verstehende Soziologie</b> V 2: Do 13.00–14.30	H 2	<b>Thurn</b>
017003	<b>Bürgerinitiative als Gegen- stand der Soziologie</b> V/S: Do 8–10	H 4	<b>Benseler</b>
017004	<b>Geschichte der Soziologie II</b> V/S 2: Do 10–12	H 4	<b>Benseler</b>
	016003 <b>Soziologische und politische Legitimation des Staates</b> V/S 2: Mi 10–12	H 2	<b>Tadić</b>
017005	<b>Vorurteile</b> S 2: Di 8–10	C 1.203	<b>Benseler</b>



017006	<b>Zur Geschichte und Theorie des Imperialismus</b> S 2: Do 14–16	H 3	Faber
017007	<b>Religionssoziologie. Messianismus und Nativismus</b> S 2: Do 16–18	C 2.203	Faber
017008	<b>Evolutionärer (reformistischer) Sozialismus Historische Entwicklung und Theoriegrundlagen</b> S 2: Di 14–16	C 2.203	Greven
017009	<b>Wissenschaft und Gesellschaft: eine Einführung in die Wissenschaftssoziologie am Beispiel der Entstehung und Entwicklung der Bildungstechnologie</b> S 2: Fr 10–12	C 1.203	Hejl
017010	<b>Zur Soziologie der Angestellten</b> S 2: Mo 14–16	C 2.203	Jüres
017011	<b>Die Zukunft der Industrialisierung</b> S 2: Mo 16–18	C 2.203	Jüres
017012	<b>Neuere Entwicklung der politischen Kultur der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Mi 17–19	C 2.203	Kamp
016014	<b>Normfindung- und -setzung in modernen sozialistischen Staaten</b> S 2: Fr 14–16	C 1.203	Tadić
017013	<b>Übungen zur Geschichte der verstehenden Soziologie</b> S 2: Do 14.30–16.00	C 2.203	Thurn
017014	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 18–20	C 2.330	Benseler/ Greven

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

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

012005 (Wilden), 013010 (Schlegel), 013012 (Wolf), 014001 (Grenzheuser), 014007 (Gudorf), 014013 (Staudinger), 014015 (Grenzheuser), 014016 (Gudorf), 014017 (Hüser), 014019 (Sprenger), 015001 (Oelmüller), 015004 (Stachowiak), 015005 (Piepmeier), 015006 (Piepmeier), 015008 (Dölle), 015009 (Görlich)

## **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. rer. nat. Weber

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mo 12.00–13.00 Uhr  
Raum: H 6.141  
Tel.: App. 60-2945

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

**Dekanat:** Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 6.143  
Tel.: App. 60-2045

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

## NOTIZEN

---

## Pädagogik

022010	<b>Theorie des erzieherischen Verhältnisses</b> V 2: Mo 7–9	G/H	H 1	<b>Faber</b>
022020	<b>Einführung in Methoden der Beobachtung von Unterrichtsverläufen</b> V 1: Mi 10–11	G	C 1	<b>Weber</b>
022030	<b>Pädagogische Dialoge</b> V/S 2: Mo 10–12 14täglich	G/H	H 4	<b>Frank/ Hammel</b>
022040	<b>Autorität in der Erziehung</b> V/S 2: Do 16–18	G/H	C 1	<b>Hammel</b>
022050	<b>Reifen – Lernen – Erneuern</b> V/S 2: Do 18–20	H	H 2	<b>Hammel</b>
022060	<b>Erziehungsmaßnahmen</b> V/S 2: Fr 11–13	G	C 1	<b>König</b>
022070	<b>Probleme der Planung in der Weiterbildung</b> Ü 2: Mo 18–20	G/H	H 6.230	<b>Ahl</b>
022080	<b>Anthropologisch-pädagogische Fragen der Altenbildung</b> Ü 2: Mi 16–18	G/H	H 6.230	<b>Boeven</b>
022090	<b>Förderung von Legasthenikern mit Hilfe lernzielorientierter Übungen</b> Ü 2: Mi 17–19	H	H 6.203	<b>Finke</b>
022100	<b>Schulpraktische Studien</b> (besonders für Sekundarstufe II) Ü 2: Mo 8–10	G	H 4.113	<b>Loddenkemper</b>
022110	<b>Einführung in technische Medien</b> Ü: Voranmeldung: siehe Anschlag		Kreis- bildstelle	<b>Lübbers</b>
022120	<b>Unterrichtsplanung und -analyse in der Sekundarstufe I (Realschule)</b> Ü 2: Fr 8–10	G	H 4.113	<b>Mimberg</b>
022130	<b>Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz</b> Ü 2: Di 16–18	G	H 6.230	<b>Sturm</b>

022140	<b>Bruner: Entwurf einer Unterrichtstheorie</b> PS 2: Mi 16-18	G	H 6.238	<b>Geesmann</b>
022150	<b>Pestalozzi: Stanser Brief</b> PS 2: Mo 16-18	G	H 6.238	<b>Geesmann</b>
022160	<b>Einführung in die Mediendidaktik</b> PS 2: Do 14-16	G	C 2	<b>Hagemann/ Tulodziecki</b>
022170	<b>Einführung in die allgemeine Didaktik</b> PS 2: Di 8-10	G	H 6.238	<b>Heichert</b>
022180	<b>Die Schulklasse als soziale Gruppe</b> PS 2: Mo 14-16	G	C 2	<b>Kadlec</b>
022190	<b>Historische Entwicklung und gegenwärtige Probleme der Gruppenpädagogik II</b> (In Verbindung mit einem 3tägigen Intensivtraining in Form eines Wochenendseminars; begrenzte Teilnehmerzahl) PS 2: Fr 10-11 und nach Vereinbarung	G	H 6.203	<b>König</b>
022200	<b>Zur Didaktik der Sekundarstufe II</b> PS 2: Di 8-10	G	H 4	<b>Loddenkemper</b>
022210	<b>Forschungsmethodik Teil II Tests in der Pädagogik</b> S 2: Di 10-12	G/H	H 5	<b>Aschersleben</b>
022220	<b>Das Normenproblem in der Pädagogik Fragen zum Woher und Wozu der Erziehung</b> S 2: Do 10-12	G/H	H 4.238	<b>Brinkschmidt</b>
022230	<b>Schulrecht</b> S 2: Do 8-10	G/H	H 5	<b>Drewes</b>
022240	<b>Probleme der Förderstufe</b> (Das 5. und 6. Schuljahr in den verschiedenen Schulformen) S 2: Do 10-12	H	H 6.238	<b>Frank/ Franz</b>
022250	<b>Modelle und Kalküle in der Pädagogik</b> S 2: Mo 10-12 14täglich	H	C 2.203	<b>Frank/ Stachowiak</b>

- 022260 **Aspekte des Erstunterrichts**  
(Das Curriculum des 1. Schuljahres der Grundschule)  
S 2: Di 10-12 H H 6.238 Franz
- 022270 **Einführung in die Didaktik (2. Teil)**  
S 2: Mo 14-16 G H 4 Geesmann
- 022280 **Didaktikmodelle – unter Berücksichtigung der historisch-politischen Bildung**  
S 2: Mi 18-20 H H 6.238 Geesmann
- 022290 **Berufserziehung als Gesellschaftsproblem**  
S 2: Do 16-18 H C 2 Hagemann
- 022300 **Pädagogik des Mittelalters**  
S 2: Mo 10-12 G/H H 5 Hammel  
14täglich
- 022310 **Beruf und Rolle des Lehrers**  
S 2: Do 7- 9 G C 1 Kadlec
- 022320 **Freizeit und Kommunikation in der Industriegesellschaft als Freizeitpädagogik**  
S 2: Fr 10-12 G/H H 6.238 Kadlec
- 022330 **Erwachsenenbildung im Dritten Reich**  
S 2: Di 10-12 H H 6.230 Loddenkemper
- 022340 **Pädagogikunterricht in der Sekundarstufe II – Lehrbuchanalyse**  
S 2: Mo 10-12 H H 4.113 Loddenkemper
- 022350 **Bildungsbetriebslehre und Praxis des Schulbetriebes**  
(Schulbetriebliche Aufgaben der Lehrer)  
S 2: Do 14-16 H H 6.230 Ortner
- 022360 **Die didaktische Relevanz ästhetischer Theorien**  
S 2: Mo 10-12 G/H H 6.230 Schier
- 022370 **Unterrichtsplanung und -analyse**  
(Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien III)  
S 2: Mo 14-16 G/H H 6.238 Schier

- 022380 **Analyse und Erstellung von Unterrichtsprogrammen**  
S 2: Fr 8-10 G/H H 6.203 **Schöler**
- 022390 **Unterrichtsanalyse – Modelltheoretische Ansätze und praktische Lösungen**  
S 2: Do 16-18 H D 2 **Sievert**
- 022400 **»Erziehen ist nicht kinderleicht«**  
Analyse einer Fernsehserie im Medienverbund über Erziehungsfragen bezogen auf Schüler der Primar- und Sekundarstufe I  
S 2: Do 18-20 G/H D 2 **Sievert**
- 022410 **Analyse und Bewertung empirischer Untersuchungen in der Didaktik**  
S 2: Do 16-18 H H 5 **Tulodziecki/  
Hagemann**
- 022420 **Verkehrserziehung und Verkehrssicherung** (begrenzte Teilnehmerzahl)  
S 2: Mo 11.30-13.00 G/H kleiner Sitzungssaal im Kreishaus **Wesche**
- 022430 **Unterrichtsanalyse durch Unterrichtsbeobachtung**  
S 2: Do 16-18 G/H H 6.238 **Westemeyer**
- 022440 **Das Problem der »Entschulung«**  
Lernen in Schule und Erwachsenenbildung in veränderter Sicht  
HS 2: Mo 10-12 H H 6.203 **Faber**

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

022450	<b>Theorie der Schulformen der Sekundarstufe I</b> (Hauptschule, Realschule, Gymnasium 1-6, Gesamtschule) HS 2: Do 8-10	H	H 6.238	<b>Heichert</b>
022460	<b>Grundprobleme der Sozialpädagogik</b> HS 2: Mo 16-18	H	H 5	<b>Kadlec</b>
022470	<b>Pädagogik und Schulsysteme in den Ostblockländern</b> HS 2: Do 14-16	H	H 5	<b>Kadlec</b>
022480	<b>Wissenschaftstheoretische Probleme der Curriculumforschung</b> HS 2: Do 18-20	H	H 6.238	<b>König</b>
022490	<b>Modelle des Lehrertrainings</b> HS 2: Mo 10-12	H	H 6.238	<b>Weber</b>
022500	<b>Von der Erwachsenenbildung zur Weiterbildung – Problemansichten in Gutachten und Dokumenten von 1960-1975</b> OS: Di 8-10	H	H 6.203	<b>Faber</b>
022510	<b>Sozialisation im Unterricht</b> (Lernen in der Gruppe) (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) OS 2: Di 16-18	H	H 6.203	<b>Franz</b>
022520	<b>Theorie und Pädagogik des Spiels</b> OS 2: Do 18-20	H	H 6.203	<b>Heichert</b>
022530	<b>Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Voranmeldung) OS/ AG 3: Fr 8-11	H	H 6.230	<b>Weber</b>
022540	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung	H		<b>Franz</b>
022550	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung	H		<b>Hammel</b>
022560	<b>Ausgewählte Texte aus der Geschichte der Pädagogik</b> K 1: Do 14.30-16.00 14täglich		H 6.203	<b>König</b>



022570	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung			<b>Loddenkemper</b>
022580	<b>Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der »Unterrichtsforschung«</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) AG 1: Fr 14–16 14täglich	H	H 6.203	<b>König/ Weber</b>
022590	<b>Einführungspraktikum</b> (mit Schulbesuch) P 3: Mi 8–11	G		<b>Geesmann</b>
022600	<b>Einführungspraktikum</b> P 3: nach Vereinbarung	G		<b>Hammel</b>
022610	<b>Einführungspraktikum</b> P 3: Mi 8–11	G	H 6.230	<b>Heichert</b>
022620	<b>Einführungspraktikum</b> P 3: nach Vereinbarung (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Kindern)	G		<b>Kadlec</b>
022630	<b>Einführungspraktikum</b> P 2: Mi 8–10	G	H 4.238	<b>Schier</b>
022640	<b>Einführungspraktikum</b> (besonders für Sekundarstufe II) P 3: Mi 8–11	G	H 6.203	<b>Loddenkemper</b>
022650	<b>Kolloquium zu ausgewählten Fragen der kybernetischen Pädagogik</b> HS 2: Di 13–15	H	Seminar- raum FEoLL	<b>Frank</b>
022660	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Logik und Automatentheorie</b> (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Do 8–10	G	Seminar- raum FEoLL	<b>Frank</b>
022670	<b>Einführungspraktikum: Beobachtungen beim Medieneinsatz im Sprachorientierungsunterricht</b> P 3: nach Vereinbarung	G	FEoLL und Schulen	<b>Frank</b>

## Psychologie

023010	<b>Entwicklungspsychologie I</b> V 2: Mo 10-12	G	H 2	<b>Kaufmann</b>
023020	<b>Einführung in die Psychopathologie</b> V 1: Do 9-10	H	H 2	<b>Schlüter</b>
023030	<b>Einführung in die Sozialpsychologie</b> V 2: Fr 16-18		C 2	<b>N. N.</b>
023040	<b>Psychologische Aspekte der Angst</b> Ü 2: Do 18-20	G	H 3	<b>Seidel</b>
023050	<b>Lernvoraussetzungen und Lernorganisation in der Schule</b> S 2: Do 14-16	G	H 4.238	<b>Dieterich</b>

# 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 **Zur Psychologie des Studierens**  
Praktische Übungen  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
S 2: Do 8–10 G H 6.203 Dieterich
- 023070 **Probleme der Pädagogischen Psychologie  
des schulischen Lernens**  
S 1: Mo 12–13 H H 4.238 Kaufmann
- 023080 **Sprache unter psychologischen Aspekten**  
S 2: Mo 14–16 G H 4.238 Kaufmann
- 023090 **Ausführungen und Wahrnehmung**  
S 2: Do 10–12 G H 4.113 Kaufmann
- 023100 **Einführung in die objektivierte  
Leistungsmessung schriftlicher Arbeiten**  
S 2: Mo 16–18 G H 2 Krause
- 023110 **Probleme des nichtdirektiven  
Beratungsgesprächs**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
S 2: Do 19–21 G/H H 4.238 Mente
- 023120 **Ausgewählte Kapitel der Lerntheorie**  
(3. und 4. Semester)  
S 2: Di 16–18 G H 4.113 Polak
- 023130 **Das Spiel im Grundschulalter**  
S 2: Fr 16–18 H 4.238 N. N.
- 023140 **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten**  
(ab 4. Semester)  
S 1: Mo 10–11 Anfänger H  
HS 1: Mo 11–12 H H 4.238 Schlüter  
Fortgeschrittene
- 023150 **Psychologische Bedingungen  
der Orientierungsstufe**  
HS 2: Mi 16–18 H H 4.238 Dieterich
- 023160 **Bildungsberatung im schulischen Bereich**  
HS 2: Mi 9–11 H H 4.113 Dieterich
- 023170 **Psychologische Fragen der  
Textilgestaltung**  
HS 2: Do 11–13 H H 6.211 Schlüter/  
Stamm
- 023180 **Ausgewählte Fragen der Sozialpsychologie**  
HS 2: Fr 18–20 H 4.238 N. N.

023190	<b>Psychologische Aspekte des Lehrerverhaltens</b> HS 2: Fr 14–16		H 4.238	<b>N. N.</b>
023200	<b>Ausgewählte Fragen der Allgemeinen Psychologie</b> OS 2: Mo 14–16	G/H	H 5	<b>Krause</b>
023210	<b>Projektseminar Soziales Lernen</b> OS 1: Di 19–20	G/H	H 4.238	<b>Mente</b>
023220	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung			<b>Mente</b>
023230	<b>Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins</b> OS 2: Mo 12–13	G/H	H 4.113	<b>Schlüter/ Staudinger/ Sprenger</b>
023240	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: Mo 16–17		H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023250	<b>Fragen der pädagogischen Psychologie</b> (ab 6. Semester) K 1: Mo 16–17		H 4.238	<b>Schlüter</b>
023260	<b>Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie</b> K 1: Mo 17–18		H 4.323	<b>Schlüter</b>
023270	<b>Psychologischer Arbeitskreis für Betreuungs- und Beratungslehrer an berufsbildenden Schulen</b> (Kontaktstudium) K 2: Mi 16.30–18.00		H 4.113	<b>Schlüter</b>
023280	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> AG: nach Vereinbarung			<b>Kaufmann</b>
023290	<b>Grundwissenschaftliches Praktikum mit Beobachtungs- und Be- schreibungsaufgaben</b> P 2: Do 12–14		H 4.113	<b>Kaufmann</b>

023300 **Betreuung von Schulkindern der  
Gastarbeiter und von förderungs-  
bedürftigen Schulkindern**  
P 3: nach Vereinbarung

Dieterich/  
Schlüter

## Leibeserziehung

### I. Sportwissenschaftliche Studien

- 024010 **Anthropologische Grundlagen der  
Sportpädagogik**  
V: Di 12-13 G H 5.238 Kramer
- 024020 **Motorisches Lernen**  
S: Di 10-12 H H 5.238 Kramer
- 024030 **Zur Theorie des Unterrichtsvorgangs  
im Fach Sport**  
S: Fr 8-10 H H 5.238 Knievel
- 024040 **Allgemeine Methodik des  
Sportunterrichts**  
S: Fr 10-12 G H 5.238 Werner
- 024050 **Lernförderung und Lernhemmung  
im Sportunterricht**  
S: Do 16-18 H H 5.238 Werner
- 024060 **Grundlagen der Sportdidaktik**  
S: Mo 10-12 G H 5.238 Brettschneider
- 024070 **Anatomisch-physiologische Grundlagen  
der Sportmedizin**  
S: Mi 14-16 G H 5.238 Wiehager
- 024080 **Sportmedizin II**  
S: Mi 16-18 1 H H 5.238 Pieprzyk  
Mi 18-20 2 H
- 024090 **Analyse und Korrektur nichtmetrisch  
erfaßbarer Bewegungsabläufe im Sport**  
S: Do 8-10 H H 5.238 Thierer
- 024100 **Techniken des Lehrverhaltens  
im Sportunterricht**  
(Teacher - Training)  
S: Di 8-10 G/H H 5.238 Knievel

024110	<b>Historische und gesellschafts- politische Probleme des Sports</b> S 2: Do 10-12	H	H 5.238	<b>Kramer</b>
024120	<b>Kolloquium</b> K 1: Fr 12-13	H	H 5.238	<b>Knievel</b>
024130	<b>Abschlußkolloquium</b> K 1: Do 12-13	H	H 5.238	<b>Kramer</b>
024140	<b>Struktur und Organisation des Freizeitsports</b> Projektstudie (nach persönlicher Anmeldung) P 2: Do 14-16	H	H 5.238	<b>Kramer</b>
024150	<b>Sport im Jugendstrafvollzug</b> Projektstudie (nach persönlicher Anmeldung) P: nach Vereinbarung			<b>Knievel</b>
024160	<b>Sportunterricht in der Praxis</b> (Es werden Video-Aufnahmen von Sportstunden gezeigt und besprochen) Projektstudie P 2: Mi 10-12	G/H	H 5.238	<b>Knievel</b>
024170	<b>Zur Didaktik und Methodik der Leichtathletik</b> S 2: Mo 18-20	H	H 5.238	<b>Richter</b>
024180	<b>Zur Didaktik und Methodik des Geräteturnens</b> S 2: Do 18-20	H	H 5.238	<b>Werner</b>
024190	<b>Zur Didaktik und Methodik des Volleyballspiels</b> S 2: Mo 12-14	H	H 5.238	<b>Thierer</b>

## II. Methodisch-praktische Studien

### Leichtathletik

024200	<b>Grundformen der Leichtathletik (LA A)</b>	<b>Bräutigam/ Hüsing/ Fromme/ Kesselmeier</b>
024210	<b>Leichtathletik in der Primarstufe (LA B)</b>	<b>Knievel/ Plöger</b>
024220	<b>Leichtathletik in den Sekundarstufen (LA C)</b>	<b>Richter/ Thierer/ Werner/ Wiehager</b>
024230	<b>Leichtathletik (Schwerpunktfach)</b>	

### Geräteturnen

- 024240 **Grundformen des Geräteturnens (Tu A)**
- 024250 **Geräteturnen in der Primarstufe (Tu B)**
- 024260 **Geräteturnen in den Sekundarstufen (Tu C)**

### Gymnastik und Tanz

- 024270 **Einführung in die körper- und bewegungs-  
bildenden Grundformen (Gym A I)**
- 024280 **Entwicklung und Gestaltung rhythmischer  
Bewegungsfolgen (Gym A II)**
- 024290 **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,  
Bewegungsbegleitung (Gym C)**
- 024300 **Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen  
(Ta C)**
- 024310 **Tänze der Völker**

### Spiele

- 024320 **Kleine Spiele**

### Basketball

- 024330 **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen (A)**
- 024340 **Festlegung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**

### Fußball

- 024350 **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen (A)**
- 024360 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 024370 **Fußball (Schwerpunktfach)**

### Handball

- 024380 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 024390 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**

### Volleyball

- 024400 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 024410 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 024420 **Volleyball (Schwerpunktfach)**

### Schwimmen

- 024430 **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten (Schw A I)**
- 024440 **Methodik und Technik der Gleichschlag-schwimmarten (Schw A II)**
- 024450 **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen (Schw B/C III)**
- 024460 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**
- 024470 **Schwimmen (Schwerpunktfach)**

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

---

**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**



### III. Unterrichtspraktische Studien

- 024480 **Sportunterricht in der Grund- und Hauptschule**  
S 2: Mi 8-10 H H 5.238 **Knievel**
- 024490 **Grundlagen des Schwimmunterrichts**  
S 2: Zeit und Ort H **Wiehager**  
siehe Anschlag
- 024500 **Leichtathletik in der Sekundarstufe I**  
S 2: Zeit und Ort H **Richter**  
siehe Anschlag

### IV. Lehrgänge

- 024510 **Wandern, Orientierungslauf**  
(Bayrischer Wald – September 1977)
- 024520 **Segeln**  
(Südfrankreich – September 1977)

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

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

**Telefon:** (05251) 60-2876

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 10.00-11.00 Uhr  
Raum: H 3.138

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

**Dekanat:** Inge Brink  
Raum: H 3.138  
Tel.: App. 2876

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



# Germanistik

## I. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031010 **Grundlagen der Soziolinguistik**  
V 1: Do 17–18 H 3.215 **Hartig**

### 2. Einführungen

(Wiederholung dieser Veranstaltungen in jedem Semester)

031020 **Einführung in die Linguistik (P)**  
PS 2: Do 14–16 H 4 **Hartig**

### 3. Proseminare/Übungen

031030 **Einführungsfragen zur didaktischen  
Relevanz textlinguistischer Analysen  
(WP)**  
PS 2: Mi 14–16 H 5 **Abheuer**

031040 **Niederdeutsche Sprache und Literatur –  
ihre Formen und ihre Verwendungsbereiche  
in Gegenwart und Vergangenheit (WP)**  
PS/H  
S 2: Fr 11–13 H 3.215 **Beckers**

031050 **Probleme der Umgangssprache (WP)**  
PS 2: Di 11–13 H 3.203 **Feldbusch**

031060 **Zur Theorie und Praxis der angewandten  
Linguistik (WP)**  
PS 2: Do 20.00–21.30 H 3.203 **Hartig**

031070 **Intensivübungen zur Sprecherziehung**  
Ü 5: Mo 8–13 Raum **Köster**  
siehe  
Anschlag

031080 **Planungskriterien für den Bereich  
»Arbeit mit Texten im Unterricht  
der Sekundarstufe I« (WP)**  
(Schwerpunkt 5./6. Schuljahr)  
PS 2: Di 18.00–19.30 H 3.215 **Kohrs**

031090 **Sprechtest (P)**  
Ü 2: Di 14–16 Dozen-  
ten-  
Zimmer **Kühnhold**

031100	<b>Stimmbildung</b> Ü 3: Di 8-11	Raum siehe Anschlag	<b>Liebold</b>
031110	<b>Logopädische Übungen</b> Ü 4: Do 14-18	Raum siehe Anschlag	<b>Stücke</b>
031120	<b>Sprachgeschichte (WP)</b> PS 2: Di 11-13	H 3.215	<b>N. N.</b>

#### 4. Hauptseminare

031130	<b>Aufbau sprechakt-didaktischer Sequenzen für 7. bis 10. Schuljahr (WP)</b> HS 2: Mi 16-18	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031140	<b>Zum Problem der Konstruktion von semantischen und syntaktischen Sprachtests (WP)</b> HS 2: Fr 14-16	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031150	<b>Niederdeutsche Sprache und Literatur – ihre Formen und ihre Verwendungsbereiche in Gegenwart und Vergangenheit (WP)</b> PS/HS 2: Fr 11-13	H 3.215	<b>Beckers</b>
031160	<b>Rechtschreibunterricht in der Primarstufe (WP)</b> HS 2: Di 16-18	H 3.203	<b>Duwe</b>
031170	<b>Sprache – Persönlichkeit – Sozialstruktur (WP)</b> HS 2: Fr 11.00-12.30	H 3.203	<b>Hartig</b>
031180	<b>Lehrerrolle und Unterrichtsmedien im Sprachunterricht (WP)</b> HS 2: Mo 9-11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031190	<b>Kommunikation und Sprache: Zur Kritik von Theorie und Praxis der Linguistik (WP)</b> HS 2: Do 18-20	H 3.203	<b>Köck</b>

#### 5. Projektseminare

031200	<b>Erstellung von Programmen zur Textproduktion (5.-7. Schuljahr)</b> HS: Zeit und Ort nach Vereinbarung		<b>Abheuer</b>
--------	---	--	----------------

- 031210 **Soziale Differenzierung der Sprache**  
 HS 2: Fr 14–16 H 3.223 Hartig
- 031220 **Medienprojekt:**  
**1. Analyse von Fernsehserien**  
**2. Produktion von Unterrichtsfilmen**  
 HS 2: Mo 16–18 H 3.215 Michels

## II. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

### 1. Vorlesungen

- 031230 **Zur Geschichte der phantastischen Literatur in Deutschland (II) (W)**  
 V 1: Fr 16–17 H 4 Freund
- 031240 **Ort und Funktion des Christlichen in der modernen Literatur (W)**  
 Versuch einer Neubestimmung unter Weiterentwicklung des Ansatzes von Dorothee Sölle »Realisation«  
 Diskussion bei Bedarf und nach Vereinbarung  
 V 2: Di 8– 9 H 3 Kienecker  
 Do 8– 9
- 031250 **Geld, Liebe, Macht, Gesetz (W)**  
 Thematische Strukturanalyse von Trivialromanen  
 V/Ü 2: Mo 14–16 H 3 Michels

### 2. Einführungen

(Wiederholung dieser Veranstaltungen in jedem Semester)

- 031260 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**  
 PS 4: Mi 16–18 H 3 Allkemper/  
 Do 16–18 Hartmann
- 031270 **Einführung in Grundprobleme und Arbeitsweisen der Fachdidaktik Deutsch (P)**  
 PS 2: Mo 11.00–12.30 H 3 Duwe

### 3. Proseminare/Übungen

- 031280 **Probleme und Arbeitsweisen der Gedichtinterpretation (WP)**  
 PS 2: Di 14–16 H 3.203 Duwe

031290	<b>Das Kinderbuch – Analyse und Kritik ausgewählter Beispiele (WP)</b> PS 2: Do 16–18	H 3.203	<b>Freund</b>
031300	<b>Die Anekdote im Unterricht (WP)</b> PS 2: Mi 16–18	H 3.223	<b>Freund</b>
031310	<b>Arthur Schnitzler (WP)</b> PS 2: Mi 14–16	H 3.203	<b>Gutt</b>
031320	<b>Literatur zur Frauenbewegung (WP)</b> PS/HS 2: Di 9–11	H 3.215	<b>Höhler</b>
031330	<b>Mittelhochdeutsch – Ausgewählte Kapitel der Grammatik – Text: Hartmann von Aue, Gregorius (WP)</b> PS 2: Mo 9–11	H 3.215	<b>Höhler</b>
031331	<b>Verfahren der Lesebuchanalyse</b> PS 2: Do 16–18	H 3.223	<b>von Holb/ Kienecker/ Meyer- Krentler</b>
031340	<b>Rhetorische Elemente des unterricht- lichen Kommunikationsprozesses (WP)</b> (dargestellt an Modellen des Deutschunter- richts von der Primarstufe bis zur Se- kundarstufe II/Schwerpunkt didaktisch) PS 2: Di 9–11	H 3.203	<b>Kienecker</b>
031350	<b>Religiöse Problematik in modernen Erzählungen und Kurzgeschichten (WP)</b> (Texte von Böll, Borchert, Dürrenmatt, Kaschnitz, Langgässer, Nossack u. a. Schwerpunkt didaktisch) PS 2: Do 9–11	H 3.203	<b>Kienecker</b>
031360	<b>Theaterpraktische Übung (W)</b> <b>Gruppe I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Di 18.30–20.00 <b>Gruppe II: Erarbeitung einer Inszenierung</b> Ü: Di ab 20.00		<b>Kühnhold</b>
031370	<b>Der Brief als literarische und nichtlitera- rische Gebrauchsform (WP)</b> PS 2: Mo 16–18	H 3.223	<b>Meyer-Krentler</b>
031380	<b>Literarische »Epochen« seit dem »Sturm und Drang« (WP)</b> PS 2: Do 14–16	H 3.203	<b>Steinecke</b>

031390 **Lektürekurs »Mittelhochdeutsch« (WP)**  
 Ü 2: Di 9–11 H 3.223 **Steinhoff**

#### 4. Hauptseminare

- 031400 **Arbeit an dramatischen Textsorten in der Sekundarstufe (WP)**  
 HS 2: Do 11.00–12.30 H 3.203 **Duwe**
- 031410 **Probleme der Literaturpsychologie (WP)**  
 HS 2: Di 16–18 H 3.215 **Freund**
- 031420 **Literatur zur Frauenbewegung (WP)**  
 PS/HS 2: Di 9–11 H 3.215 **Höhler**
- 031430 **Martin Walsers Essays zur Theorie des Theaters und ihre Realisierung in seinen Dramen (WP)**  
 (Schwerpunkt literaturwissenschaftlich)  
 HS 2: Do 11–13 H 3.223 **Kienecker**
- 031440 **Sprechkundliche Untersuchungen zur »Sturm und Drang-Lyrik« Goethes**  
 HS 2: Di 16–18 Raum siehe Anschlag **Kühnhold**
- 031450 **Gesprochene Dichtung: Heinrich von Kleist (WP)**  
 HS 2: Fr 11–13 Raum siehe Anschlag **Kühnhold**
- 031460 **Pluraler Text und Leser**  
 Texttheoretische Analysen  
 HS 2: Mo 11–13 H 3.203 **Michels**
- 031470 **Goethe: Die Wahlverwandtschaften (WP)**  
 HS 2: Mo 16–18 H 3.203 **Steinecke**
- 031480 **Probleme der Literaturgeschichte des 19. Jahrhunderts**  
 (für Examenskandidaten)  
 K 2: Mo 18–20 H 3.203 **Steinecke**
- 031490 **Walther von der Vogelweide (WP)**  
 HS 2: Di 18.00–19.30 H 3.203 **Steinhoff**



### III. Praktika

031500	<b>Fachpraktikum Deutsch</b> (als Fachpraktikum neuer Art) P 4: Mi 8-11	H 3	<b>Aßheuer/ Kienecker/ Kühnhold/ Michels</b>
031510	<b>Fachpraktikum Deutsch in Kleingruppen</b> P 4: Mi 8-10 1 Mi 10-12 2		<b>Duwe</b>
031520	<b>Fachpraktikum Deutsch</b> P 4: Mi 8-12		<b>Freund</b>

## Anglistik/Amerikanistik

### I. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

032010	<b>The English Language and its History</b> V 2: Di 18-19 Fr 10-11	H 4	<b>Carstensen</b>
032020	<b>Coordination, Apposition and Ellipsis</b> V/Ü 1: Mi 10-11	H 4.215	<b>Hammond</b>
032030	<b>Phonetic Theory and the Study of English</b> V 1: Fr 9-10	H 5	<b>Hammond</b>

#### 2. Einführungen (P)

032040	<b>Einführung in die Didaktik des Fremdsprachenunterrichts</b> V/Ü 2: Mo 9-11	H 3	<b>Brockhaus</b>
032050	<b>Einführung in die Linguistik</b> V/Ü 2: Do 16-18	H 4	<b>Roos</b>

#### 3. Proseminare (WP)

032060	<b>Der Einsatz audio-visueller Medien im Fremdsprachenunterricht</b> (auch für Romanisten) PS 2: Mi 16-18	H 3.233	<b>Allendorf</b>
--------	---	---------	------------------

- 032070' **Unterrichtsorganisation und -analyse, mit Lehrversuchen**  
(gilt als Fachpraktikum – begrenzte Teilnehmerzahl)  
PS 3: Di 12–13 H 3.223 Brockhaus  
Mi nach Vereinbarung
- 032080 **Methodische und didaktische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts im Rahmen der Waldorfpädagogik**  
(mit Unterrichtsbesuchen)  
PS 2: Mi 9–11 H 4.203 Dahl
- 032090 **Intonation und Bedeutung: Theorie und Übungen zur englischen Umgangssprache**  
PS 2: Mo 14–16 H 4.203 Funken
- 032100 **Der Einsatz von Sprachlehranlagen: Methodologie und Praxis**  
PS 2: Di 14–16 H 3.223 Förster
- 032110 **Time and Tense**  
PS 2: Di 14–16 H 4.215 Hammond
- 032120 **Wörterbücher der englischen Sprache: Fragen der Lexikographie**  
PS 2: Di 11–13 H 4.203 Lehmann
- 032130 **Einführung in die Kasusgrammatik**  
PS 2: Do 9–11 H 4.215 Lehmann
- 032140 **Linguistik und moderner Fremdsprachenunterricht (Englisch)**  
PS 2: Do 11–13 H 4.203 Lehmann
- 032150 **Theorie und Praxis des Englischunterrichts** (mit Unterrichtsbeispielen)  
PS 3: Mi 14–16 H 4.203 Roos  
und nach Vereinbarung
- 032160 **Idiom und Idiomatik**  
PS 2: Mi 16–18 H 4.203 Roos
- 032170 **Kollokationstheorie**  
PS 2: Do 14–16 H 4.215 Roos

#### 4. Hauptseminare (WP)

- 032180 **Brennpunkte der Didaktik des neusprachlichen Unterrichts**  
HS 2: Di 9–11 H 4.203 Brockhaus

- 032190 **Leistung und Leistungsmessung  
im Englischunterricht**  
HS 2: Do 7.30–9.00 H 4.203 Brockhaus
- 032200 **Syntax des englischen Verbs**  
HS 2: Mi 16–18 H 4.215 Carstensen

## II. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

### 1. Vorlesungen

- 032210 **Major American Authors – 19th and  
20th Century**  
V 1: Mi 12–13 H 3 Mayfield

### 2. Einführungen (P)

- 032220 **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
V/Ü 2: Di 14–16 H 3 Schleiermacher

### 3. Proseminare (WP)

- 032230 **Zeitgenössisches englisches Theater**  
PS 2: Mi 14–16 H 4.215 Böttcher
- 032240 **Klassiker der englischen Jugend-  
literatur zwischen dem 17. und  
19. Jahrhundert**  
PS 2: Di 11–13 H 3.233 Dahl
- 032250 **James Purdy: Color of Darkness and  
Children Is All**  
PS 2: Di 14–16 H 4.203 Franzbecker
- 032260 **Post World-War – One American  
Literature**  
PS 2: Di 16–18 H 4.203 Mayfield
- 032270 **Die Kunst der politischen Rede in  
England**  
PS 2: Do 9–11 H 4.203 Müllenbrock
- 032280 **Einführung in die mittelalterliche  
Literatur Englands**  
PS 2: Mo 14–16 H 4.215 Neumann
- 032290 **Major Figures in 19th and 20th  
Century American Poetry**  
PS 2: Mi 11–13 H 4.203 Pappas
- 032300 **Neuere amerikanische Romane**  
PS 2: Di 9–11 H 4.215 Schleiermacher

#### 4. Hauptseminare (WP)

032310	<b>Julian Mayfield: Das Romanwerk</b> HS 2: Do 14-16	H 4.203	<b>Franzbecker</b>
032320	<b>Die Behandlung ausgewählter Short Stories auf der Sekundarstufe II</b> HS 2: Di 16-18	H 4.215	<b>Franzbecker</b>
032330	<b>Black American Literature and Politics</b> HS 2: Mi 13.30-15.00	H 3	<b>Mayfield</b>
032340	<b>Der historische Roman Englands im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Fr 11-13	H 4.203	<b>Müllenbrock</b>
032350	<b>Die gesellschaftliche Thematik der klassizistischen Dichtungen Alexander Popes</b> HS 2: Do 16-18	H 4.215	<b>Müllenbrock</b>
032360	<b>Fragen der Curriculum-Entwicklung</b> HS 2: Di 16-18	H 3.233	<b>Schleiermacher</b>

### **III. Sprachpraktische Übungen (P)**

032361	<b>English for Special Purposes</b> Ü 2: Mo 13-15	H 3.203	<b>Erdmann</b>
032370	<b>Phonetics 1</b> Ü 1: Mi 11-12	Lab	<b>Hammond</b>
032380	<b>Phonetics 2</b> Ü 1: Fr 10-11	Lab	<b>Hammond</b>
032390	<b>Phonetics 3</b> Ü 1: Fr 11-12	Lab	<b>Hammond</b>
032400	<b>Intonation and Reading Practice 1</b> Ü 1: Di 9-10	Lab	<b>Hammond</b>
032410	<b>Intonation and Reading Practice 2</b> Ü 1: Di 10-11	Lab	<b>Hammond</b>
032420	<b>Intonation and Reading Practice 3</b> Ü 1: Di 11-12	Lab	<b>Hammond</b>
032430	<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b> Ü 4: Di 16-18 Do 9-11	H 3.223 H 3.233	<b>Lane</b>

032440	<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate)	Ü 4: Di 18–20 Do 7.30–9.00	H 4.203 H 4.215	Lane
032450	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 2: Fr 7.30–9.00	H 4.203	Lane
032460	<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate)	Ü 4: Di 9–11 Do 9–11	H 3.233 H 3.223	Pappas
032470	<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate)	Ü 4: Di 11–13 Do 11–13	H 4.215 H 3.233	Pappas
032480	<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate)	Ü 4: Mo 11–13 Fr 14–16	H 4.215 H 4.203	N. N.
032490	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Mo 14–16 Fr 16–18	H 3.233 H 4.203	N. N.

#### IV. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032500	<b>Schulpraktische Übungen</b> (Hauptschule)	Ü 3: Mi nach Vereinbarung		Schleiermacher
032510	<b>Schulpraktische Übungen</b>	Ü 3: nach Vereinbarung		Franzbecker

### Romanistik

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

##### 1. Vorlesungen

033010	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick</b> <b>I: Von den Anfängen bis zum 17. Jahrhundert (W)</b>	V 2: Di 10–11 Do 10–11	H 4.226	Arens
--------	--	---------------------------	---------	-------

- 033020 **Diskussionsvorlesung:  
Beiträge zur Kooperation von Linguistik  
und Literaturwissenschaft (W)**  
V 2: Do 12.45–14.15 H 4.329 Junker
- 033030 **Allgemeine Phonetik und  
Phonologie (W)**  
V 2: Di 9–11 H 4.329 Lausberg
- 033040 **Le Canada français (W)**  
V 2: Mo 16–18 H 4.226 Ostiguy

## 2. Einführende Veranstaltungen

- 033050 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**  
PS 2: Mi 14–16 H 4.226 Wierichs
- 033060 **Einführung in die Sprachwissenschaft (P)**  
PS 2: Mi 9–11 H 4.226 N. N.

## 3. Proseminare

- 033070 **Einführung in das Altfranzösische (W)**  
PS 2: Di 14–16 H 4.226 Arens
- 033080 **Literaturwissenschaftliches Pro- und  
Hauptseminar: Jean Giraudoux (WP)**  
PS 2: Di 11–13 H 4.329 Arens
- 033090 **Fachdidaktisches Proseminar:  
Lernziele und Arbeitsformen  
der Spracherwerbsphase (WP)**  
PS 2: Fr 14–16 H 4.329 Eisermann
- 033100 **Linguistisches/Literaturwissenschaftliches  
Pro- und Hauptseminar:  
Übungen zur Narrativik:  
Giovanni Boccaccio, Il  
Decameron (WP)**  
PS 2: Do 14–16 H 4.226 Junker
- 033110 **Sprachwissenschaftliches Pro- und  
Hauptseminar: Grammatik des Wallonischen  
– Lautlehre – (WP)**  
PS 2: Di 11–13 H 4.226 Lausberg
- 033120 **Literaturwissenschaftliches  
Pro- und Hauptseminar  
Georges Bernanos:  
Dialogues des carmélites;  
Gertrud von Le Fort:  
Die Letzte am Schafott (WP)**  
PS 2: Di 16–18 H 3.223 Lausberg

- 033130 **Fachdidaktisches und literaturwissenschaftliches Proseminar: Voltaire – Fragen der Textauswahl für die Schullektüre (WP)**  
PS 2: Fr 11–13 H 4.329 Meier
- 033140 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Le surréalisme (WP)**  
PS 2: Do 11–13 H 3.215 Reckermann
- 033150 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Das französische Chanson (WP)**  
PS 2: Mi 16–18 H 4.329 Wierichs
- 033160 **Linguistisches Proseminar: Neuere Theorien in der französischen Grammatik (WP)**  
PS 2: Mo 11–13 H 4.226 N. N.

#### 4. Praktikum

- 033170 **Praktikum an Schulen in Le Mans**  
(findet bereits im Februar/März 1977 statt) siehe Anschläge Meier

#### 5. Sprachpraktische Übungen

- 033180 **Französische Phonetik (P)**  
Ü 2: Mo 14–16 H 4.226 Ledru
- 033190 **Exercices de grammaire et de style (P)**  
(pour débutants)  
Ü 2: Mi 14–16 H 4.329 Schlapbach
- 033200 **Exercices de traduction allemand-français (WP)**  
(pour débutants)  
Ü 2: Di 14–16 H 4.226 Ostiguy
- 033210 **Exercices de traduction allemand-français (WP)**  
(pour débutants)  
Ü 2: Fr 16–18 Schlapbach
- 033220 **Explication de textes (P)**  
(pour débutants)  
Ü 2: Do 14–16 H 4.329 Birkemeier
- 033230 **Le vocabulaire de l'explication de textes (W)**  
Ü 2: Mo 14–16 H 4.329 Ostiguy

## 6. Zweite romanische Sprache

033240	<b>Spanisch I (W)</b> Ü 2: Di 18–20	H 4.226	<b>Birkemeier</b>
033250	<b>Spanisch II (WP)</b> Ü 2: Do 18–20	H 4.329	<b>Birkemeier</b>
033260	<b>Italienisch I (W)</b> Ü 2: Fr 9–11	H 4.329	<b>Ledru</b>
033270	<b>Italienisch II (WP)</b> Ü 2: Mo 16–18	H 4.329	<b>Ledru</b>
033280	<b>Portugiesisch II (WP)</b> Ü 2: Mi 18–20	H 4.226	<b>Weissmann</b>

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

### 1. Vorlesungen

033290	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick I: Von den Anfängen bis zum 17. Jahrhundert (W)</b> V 2: Di 10–11 Do 10–11	H 4.226 H 4.226	<b>Arens</b>
033300	<b>Diskussionsvorlesung: Beiträge zur Kooperation von Linguistik und Literaturwissenschaft (W)</b> V 2: Do 12.45–14.15	H 4.329	<b>Junker</b>
033310	<b>Allgemeine Phonetik und Phonologie (W)</b> V 2: Di 9–11	H 4.329	<b>Lausberg</b>
033320	<b>Le Canada français (W)</b> V 2: Mo 16–18	H 4.226	<b>Ostiguy</b>

### 2. Hauptseminare

033330	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Jean Giraudoux (WP)</b> HS 2: Di 11–13	H 4.329	<b>Arens</b>
033340	<b>Hauptseminar: Das Rolandslied (P)</b> HS 2: Do 11–13	H 4.329	<b>Arens</b>



- 033350 **Fachdidaktisches Hauptseminar:  
Anwendungsmöglichkeiten strukturalistischer  
und textlinguistischer Methoden  
im Französischunterricht der  
Sekundarstufe II (WP)**  
HS 2: Mi 14-16 H 3.215 Eisermann
- 033360 **Linguistisches/Literaturwissenschaftliches  
Pro- und Hauptseminar:  
Übungen zur Narrativik: Giovanni  
Boccaccio, Il Decameron (WP)**  
HS 2: Do 14-16 H 4.226 Junker
- 033370 **Linguistisches/Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
Einführung in die Probleme der Text-  
konstitution, dargestellt an Montaignes  
»Essais« (WP)**  
HS 2: Do 11-13 H 4.226 Junker
- 033380 **Sprachwissenschaftliches Pro- und  
Hauptseminar: Grammatik des  
Wallonischen  
– Lautlehre – (WP)**  
HS 2: Di 11-13 H 4.226 Lausberg
- 033390 **Literaturwissenschaftliches  
Pro- und Hauptseminar:  
Georges Bernanos:  
Dialogues des carmélites;  
Gertrud von Le Fort:  
Die Letzte am Schafott (WP)**  
HS 2: Di 16-18 H 3.223 Lausberg
- 033400 **Fachdidaktisches und literaturwissen-  
schaftliches Hauptseminar:  
Themenbereiche und Schwierigkeitsgrade  
der französischen Gedichte in Lehrwerken  
und Anthologien für die Schule (WP)**  
HS 2: Mi 9-11 H 4.329 Meier
- 033410 **Literaturwissenschaftliches  
Pro- und Hauptseminar:  
Le surréalisme (WP)**  
HS 2: Do 11-13 H 3.215 Reckermann
- 033420 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
Samuel Beckett, Dramen (WP)**  
HS 2: Do 9-11 H 4.329 Reckermann

- 033430 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
Le Nouveau Roman II (WP)**  
HS 2: Do 18–20 H 4.226 Reckermann
- 033440 **Linguistisches Hauptseminar:  
Die frühesten Texte der  
französischen Literatur (WP)**  
HS 2: Mo 11–13 H 4.329 N. N.
- 033450 **Linguistisches Hauptseminar:  
Ausgewählte Probleme aus der Geschichte  
der romanischen Sprachen (WP)**  
HS 2: Mi 11–13 H 4.329 N. N.

### 3. Sprachpraktische Übungen

- 033460 **Exercices de traduction allemand-français  
1. Sekundarstufe I (P)**  
Ü 2: Fr 14–16 H 4.226 Schlapbach
- 033470 **Exercices de traduction allemand-français  
2. Sekundarstufe II (P)**  
Ü 2: Do 16–18 H 4.226 Birkemeier
- 033480 **Explication de textes (WP)**  
(pour étudiants avancés)  
Ü 2: Mi 16–18 H 4.226 Schlapbach
- 033490 **Explication de textes: Le surréalisme (WP)**  
(pour étudiants avancés)  
Ü 2: Fr 11–13 H 4.226 Ledru
- 033500 **Exercices de grammaire et de style (P)**  
(pour étudiants avancés)  
Ü 2: Fr 9–11 H 4.226 Meier
- 033510 **Exercices de traduction  
français-allemand (W)**  
Ü 2: Do 16–18 H 4.329 Reckermann
- 033520 **Le vocabulaire de l'explication  
de textes (W)**  
Ü 2: Mo 14–16 H 4.329 Ostiguy
- 033530 **Préparation à la traduction et à  
l'explication de textes (W)**  
(pour candidats à l'examen)  
Ü 2: Di 16–18 H 4.329 Birkemeier
- 033540 **Französischer Theaterkreis (W)**  
Ü 2: Mi 18–20 H 3.233 Ledru

033550 **Table ronde (W)**  
 (pour étudiants avancés)  
 Ü 2: Mo ab 20 Uhr H 4.329 Ostiguy

### III. Sonstige Veranstaltungen

033560 **Französisch II**  
 (für Hörer aller Fakultäten)  
 Ü 2: Mi 18–20 H 4.329 Schlapbach

033570 **Französisch III**  
 (für Hörer aller Fakultäten)  
 Ü 2: Mo 18–20 H 4.329 Ostiguy

033580 **Latein I**  
 Ü 2: Di 16–18 H 4.226 Schlapbach M.

033590 **Latein II**  
 Ü 2: Di 18–20 H 4.329 Schlapbach M.

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

034010 **Diskussionsvorlesung:**  
**Beiträge zur Kooperation von**  
**Linguistik und Literaturwissen-**  
**schaft (W)**  
 V 2: Do 12.45–14.15 H 4.329 Junker

034020 **Geld, Liebe, Macht, Gesetz (W)**  
 Thematische Strukturanalyse von  
 Trivialromanen  
 V/Ü 2: Mo 14–16 H 3 Michels

### 2. Einführungen

034030 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**  
 PS 4: Mi 16–18 H 3 Allkemper/  
 Do 16–18 Hartmann

### 3. Proseminare/Übungen

034040 **Der Brief als literarische und**  
**nichtliterarische Gebrauchsform (WP)**  
 PS 2: Mo 16–18 H 3.223 Meyer-  
 Krentler

#### 4. Hauptseminare

- 034050 **Probleme der Literaturpsychologie (WP)**  
HS 2: Di 16-18 H 3.215 Freund
- 034060 **Kritik des Fernsehens (WP)**  
HS 2: Do 9-11 H 3.215 Höhler
- 034070 **Sigmund Freunds Abhandlungen zur  
b denden Kunst und Literatur (WP)**  
HS 2: Fr 9-11 H 3.203 Höhler
- 034080 **Pluraler Text und Leser**  
Texttheoretische Analysen  
HS 2: Mo 11-13 H 3.203 Michels
- 034090 **Medienprojekt:**  
1. Analyse von Fernsehserien  
2. Produktion von Unterrichtsfilmen  
HS 2: Mo 16-18 H 3.215 Michels

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

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

# Er hat's geschafft!



*G. Willebrand,  
Studiendirektor aus Gladbeck*

Herr Willebrand ist einer von über 1 1/2 Millionen BHW-Bausparern. Als Studiendirektor eines Gymnasiums gibt er Unterricht in Biologie und Chemie und trägt so dazu bei, daß auch die nächste Generation über das erforderliche Wissen und Können verfügt. Seinen Bungalow konnte er nach einem Dreivierteljahr Bauzeit beziehen. Mit eindringendem Regenwasser hatte er ein paar Schwierigkeiten. Aber mit dem BHW hat alles bestens geklappt. Und beim BHW hat er 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

## Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)

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

Telefon: (05251) 60-2956

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

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

Prodekan: Stud.-Prof. Marita Stamm

Dekanat: Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 7.147  
Tel.: 2956

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

**H 8**

Raum 140 Dozentenzimmer

**Musik 04.3:**

**H 8**

Raum 125 Seminar  
Raum 228 Magazin/Tonstudio  
Raum 225 Vorspielraum  
Raum 230  
Raum 233 Orgel  
Raum 237  
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>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8-10		<b>Poll</b>
040102	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 11-13	H 7.201	<b>Poll</b>
040103	<b>Abschlußseminar für Examenssemester</b> S 1: Do 10-11	H 7.201	<b>Poll</b>
040104	<b>»Farbe und Form«</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 8-10	H 7.321	<b>Poll</b>
040105	<b>Probleme in der heutigen Kunstpädagogik</b> V 1: Fr 10-11	H 6.219	<b>Poll</b>
040106	<b>Spezialfragen aus Kunst und Kunsterziehung</b> Examenskolloquium K 1: Di 7- 8	H 6.219	<b>Schrader</b>
040107	<b>Die Entwicklung der Kinderzeichnung</b> V 1: Di 8- 9	H 6.219	<b>Schrader</b>
040108	<b>Stilleben – Malen</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 9-11	H 7.321	<b>Schrader</b>
040109	<b>Grundfragen von Textilgestal- tung und Kunsterziehung im Hinblick auf den Lernbereich Gestaltung in der Primarstufe</b> S 2: Di 11-13	H 6.219	<b>Schrader/ Stamm</b>
040110	<b>Kunst, Bild und Spiel im Schulkindergarten</b> Fachpraktikum P 2: Mi 8-10		<b>Schrader</b>
040111	<b>Kunst, Bild und Spiel im Schulkindergarten</b> Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11-13	H 7.321	<b>Schrader</b>
040112	<b>Ausgewählte Probleme der Formanalyse von Bild n</b> V 1: Do 7- 8	H 6.219	<b>Schrader</b>

040113	<b>Die Anwendung der Formanalyse an Bildbeispielen</b> V 1: Do 8-9	H 6.219	<b>Schrader</b>
040114	<b>Geräte und Gebilde – geknotet und geflochten</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 11-13	H 7.321	<b>Schrader</b>
040115	<b>Gegenständliches Zeichnen</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 9-11	H 7.312	<b>Ortner</b>
040116	<b>Landschaft – Malen</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 14-16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040117	<b>Neuere Literatur zur Kunstdidaktik</b> S 2: Di 16-18	H 6.219	<b>Ortner</b>
040118	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8-10		<b>Ortner</b>
040119	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 11-13	H 7.312	<b>Ortner</b>
040120	<b>Schul- und Bildungsfahrt nach Italien</b> vom 21. 5.-5. 6. 77		<b>Ortner</b>
040121	<b>Kunst in Italien</b> (Vorbereitung der Schul- und Bil- dungsfahrt) entfällt nach der Fahrt S 1: Mi 16-18	H 6.219	<b>Ortner</b>
040122	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 18-19	H 6.219	<b>Ortner</b>
040123	<b>Aktzeichnen</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 16-18	H 7.312	<b>Ortner</b>
040124	<b>Van Gogh</b> S 2: Mi 7-9	H 6.219	<b>Stalling</b>
040125	<b>Französischer und deutscher Impressionismus</b> S 2: Do 9-11	H 6.219	<b>Stalling</b>

040126	<b>Drucken in der Grundschule</b> Ü 2: Mo 13–15	H 7.209	<b>Mues</b>
040127	<b>Visuelle Kommunikation</b> S 2: Mo 15–17	H 6.219	<b>Mues</b>
040128	<b>Fotoexkursionen zur Architektur- geschichte Westfalens</b> Ü 4: Di 16–20	H 7.209	<b>Strathmann</b>
040129	<b>Radierung</b> Ü 4: Mi 9–13	H 7.209	<b>Moll</b>
040130	<b>Druckverfahren und ihre Anwendung in der Schule</b> Ü 2: Mi 15–17	H 7.209	<b>Bremer</b>
040131	<b>Analyse der Schulfernsehserie sowie praktische Erfahrungen in einer Paderborner Sekundarstufe I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Bremer</b>
040132	<b>Fotografie</b> für Fortgeschrittene Ü 4: Mi 16–20	H 7.217	<b>Lischewski</b>
040133	<b>Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Naturstein</b> Ü 4: Mi 16–20	H 7.304	<b>Rikus</b>
040134	<b>Siebdruck</b> Ü 4: Mi 17–21 Do 17–21	H 7.209	<b>Fürst</b>
040135	<b>Kompositionsübungen</b> Ü 4: Mi 14–18	H 7.312	<b>von Rath</b>
040136	<b>Übungen für Aufbaukeramik und Gestaltung</b> Ü 4: Do 9–13	H 7.304	<b>Fischerdick</b>
040137	<b>Vermittlung grundlegender bildnerischer Techniken</b> Ü 2: Do 16–18	H 7.321	<b>Nowakowski</b>
040138	<b>Die bildnerische Struktur als autonomes Gestaltungsprinzip</b> Ü 2: Do 18–20	H 7.321	<b>Nowakowski</b>

- 040139 **Von der Fläche zum Relief**  
– Exemplarische Beispiele  
in der bildenden Kunst –  
unterrichtsbezogene Materialübung  
Ü 2: Do 16–18 H 7.312 **Knapp**
- 040140 **Figurenspiel**  
Interaktionen mit Kindern  
und Erwachsenen  
Ü 2: Mi 18–20 **Buck**
- 040141 **Keramisches Gestalten**  
14tägiger Intensivkurs F PaMo **Wagner**  
(Termin wird bekanntgegeben)

## **Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung**

- 040201 **Neue Fachintentionen und Curricula**  
der Primar- und Sekundarstufe I  
S 1: Di 15–16 G H 7.130 **Stamm**
- 040202 **Grundlagen der Farbtheorie**  
S 2: Di 9–11 G H 6.219 **Pfannschmidt**
- 040203 **Textiltechnologie II: Herstellung, Veredlung**  
und Verarbeitung textiler Flächen  
S 1: Do 9–10 H 7.130 **Stamm**
- 040204 **Kritische Analyse ausgewählter**  
Fachliteratur  
S 1: Do 10–11 H 7.130 **Stamm**
- 040205 **Psychologische Grundfragen der**  
Textilgestaltung  
S 2: Do 11–13 H 6.219 **Stamm/  
Schlüter**
- 040206 **Grundfragen der Textilgestaltung**  
und Kunsterziehung im Hinblick  
auf den Lernbereich Gestaltung  
S 2: Di 11–13 H 6.219 **Stamm/  
Schrader**
- 040207 **Ornament und Struktur als Ausdrucks-**  
möglichkeiten der Textilkunst  
S 1: Fr 8–9 H 6.219 **Pfannschmidt**
- 040208 **Abschlußkolloquium für 5. und 6. Semester**  
OS 1: Di 14–15 H 7.130 **Stamm/  
Pfannschmidt**

040209	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Primarstufenklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> SP 4: Mi vormittag H			<b>Stamm</b>
040210	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Primarstufenklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> SP 4: Mi vormittag H			<b>Pfannschmidt</b>
040211	<b>Anfertigung von Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre</b> Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2	H 7.130		<b>Pfannschmidt</b>
040212	<b>Experimentelle Übungen im Bereich des Stickens</b> Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2	H 7.140		<b>Cambeis</b>
040213	<b>Einführung in das Reservefärben</b> Ü 2: Mi 14-16 1 Mi 16-18 2	H 7.125		<b>Cambeis/ Strohmeier</b>
040214	<b>Schnittgewinnung: Erstellung von Grund- und Modeschnitten</b> Ü 2: Mo 9-11	H 7.140		<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040215	<b>Individuelle Kleidgestaltung</b> Voraussetzung sind die Übungen »Schnittgewinnung« und »Maschinennähen« Ü 2: Do 14-16 H	H 7.140		<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040216	<b>Kostümgeschichtliches Figurinenzeichnen Teil 1: Von der Frühgeschichte bis zur Hochrenaissance</b> Ü 2: Mo 11-13	H 7.140		<b>Stamm/ Strohmeier</b>
	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b> Ankündigung zu Semesterbeginn	H 7.246		<b>Stamm</b>
	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b> Ankündigung zu Semesterbeginn	H 8.140		<b>Pfannschmidt</b>
	<b>Fachexkursionen</b> nach Ankündigung			

## Musik und Didaktik der Musik

- |        |   |         |                   |
|--------|---|---------|-------------------|
| 040301 | <b>Epochen der Musikgeschichte:<br/>Musik des 17. Jahrhunderts</b><br>(Pflicht/Wahl aus I)<br>für alle Studierenden<br>V 1: Di 11–12    | H 8.125 | <b>Siedentopf</b> |
| 040302 | <b>Die neuere Sonate und Sinfonie</b><br>(Pflicht/Wahl aus I)<br>für alle Stufen<br>PS 2: Fr 7– 9                                       | H 8.125 | <b>Kötters</b>    |
| 040303 | <b>Neue Musik</b><br>ein Grundkurs in der Sekundarstufe II<br>(Pflicht aus II)<br>Sekundarstufe II<br>HS 2: Di 7– 9                     | H 8.125 | <b>Niederau</b>   |
| 040304 | <b>Joh. Brahms: Sinfonie Nr. 1</b><br>Analyse und Interpretationsvergleich<br>(Pflicht/Wahl aus I)<br>für alle Stufen<br>HS 2: Do 14–16 | H 8.125 | <b>Dopheide</b>   |
| 040305 | <b>Die Klavierphantasie</b><br>Pflicht/Wahl aus I)<br>für alle Stufen<br>HS 2: Di 14–16   | H 8.125 | <b>Siedentopf</b> |
| 040306 | <b>Einführung in die Musikästhetik</b><br>(Pflicht aus I)<br>Sekundarstufe I und II<br>Ü 1: Di 9–10                                     | H 8.125 | <b>Niederau</b>   |
| 040307 | <b>Formenlehre II</b><br>(Pflicht/Wahl aus III)<br>für alle Stufen<br>Ü 1: Di 16–17   | H 8.125 | <b>Siedentopf</b> |
| 040308 | <b>Dirigieren I</b><br>(Pflicht aus III)<br>für alle Stufen<br>Ü 1: Do 16–17  | H 8.125 | <b>Dopheide</b>   |
| 040309 | <b>Neue Aufsätze aus Musikzeitschriften</b><br>(Pflicht/Wahl aus II)<br>für alle Stufen<br>Ü 2: Fr 11–13                                | H 8.125 | <b>Dopheide</b>   |

- 040310 **Hochschulchor**  
(Pflicht aus III)  
offen für alle Hochschulangehörigen  
Ü 2: Mo 14-16 H C 1 **Niederau**
- 040311 **Kammermusik**  
(Pflicht/Wahl aus III)  
offen für alle Hochschulangehörigen  
Ü 1: Do 13-14 1 H 8.225 **Dopheide**  
Do 17-18 2  
Fr 10-11 3
- 040312 **Bläsergruppe**  
(Pflicht/Wahl aus III)  
offen für alle Hochschulangehörigen  
Ü 2: nach Vereinbarung H 8.125 **Kötters**
- 040313 **Die Werkstatt:**  
**Improvisationen im Rahmen einer Band**  
offen für alle Hochschulangehörigen  
AG 2: Mi 17-19 C 1 **Kötters**
- 040314 **Notenbild und Hörerwartung**  
(Pflicht/Wahl aus I)  
Sekundarstufe I und II  
Ü 1: Di 10-11 H 8.125 **Niederau**



## NOTIZEN

---

## Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

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

Telefon: (0 52 51) 60 – 21 08/21 06

Dekan: Priv.-Doz. Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
Fr 12.00 – 13.00 Uhr  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 2107

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. oec. Nastansky  
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 April 1977 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen

## NOTIZEN

---

# I. Integriertes Grundstudium

## A. Propädeutika

050001	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>					
	V 2: Di	8 – 10	a	H1	<b>Kleibohm</b>	
	Ü 4: Do	8 – 12	a			
	V 3: Mi	7 – 10	b	C 1	<b>Vogt</b>	
	Ü 3: Fr	8 – 11	b			
050002	<b>Rechnungswesen</b>					
	V/Ü 4: Di	12 – 14		C 1	<b>Bartels</b>	
	Do	12 – 14				

## B. Brückenkurse

050013	<b>Englisch</b>					
	V/Ü 3: Mo	9 – 12	a	C 2.211	<b>Sieben</b>	
	V/Ü 3: Mo	14 – 17	b			
	V/Ü 3: Do	9 – 12	c			
	V/Ü 3: Do	16 – 19	d			
	V/Ü 3: Mi	8 – 11	e		<b>Hambusch</b>	
	V/Ü 3: Mi	14 – 17	f			
	V/Ü 3: Do	9 – 12	g			
	V/Ü 3: Do	16 – 19	h			

Weitere Veranstaltungen im Fach Englisch, die bereits im Grundstudium gehört werden können, siehe unter V.B

## C. Prüfungsfächer

### Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050021	<b>Grundlagen der Theorie der wirtschaftlichen Entscheidung</b>					
	Ü 2: Do	12 – 14	a	B 1	<b>Schmidt</b>	
	Ü 2: Do	14 – 16	b			
	Ü 2: Mi	13 – 15	c	B 1	<b>Weise</b>	
050026	<b>Einführung in die politische Ökonomie</b> (auch für Lehramt)					
	V 1: Mi	15 – 16	a	H 1	<b>Weise</b>	
050023	<b>Makroökonomie II</b>					
	V 2: Mo	11 – 13		C 1	<b>Nissen</b>	
050024	<b>Übung zu Makroökonomie II</b>					
	Ü 2: Mo	16 – 18	1/2	C 3.222	<b>Nissen</b>	
	Ü 2: Mo	18 – 20	3/4	C 3.222		
	Ü 2: Mo	18 – 20	5/6	C 3.212	<b>Eger</b>	
	Ü 2: Mo	18 – 20	7/8	C 3.203	<b>Iversen</b>	
		14täglich				

## Betriebswirtschaftslehre

050027	<b>Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie</b> V 2: Mo 12 – 14		H 1	<b>Schaefer</b>
050028	<b>Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b> V 2: Do 14 – 16 V 2: Do 16 – 18		H 1	<b>Weeser-Krell</b>
050030	<b>Grundkurs BWL IV: Investition</b> V 2: Mo 12 – 14		C 4.224	<b>Gollers</b>
050701	<b>Grundkurs BWL V: Personalwirtschaft</b> V 2: Di 15 – 17		C 1	<b>Pullig</b>
050032	<b>Einführung in die EDV</b> V/Ü 3:Di 16 – 19 V/Ü 3:Mi 16 – 19		B 1	<b>Herold</b>

## Statistik

050034	<b>Statistik I</b> V/Ü 4:Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 V/Ü 4:Mo 16 – 18 Fr 8 – 10 V/Ü 4:Di 10 – 12 Fr 13 – 15	a a b b c c	B 1    B 2 B 1	<b>Schulze</b>
--------	---	----------------------------	-------------------------------	----------------

## Recht

050039	<b>Wirtschaftsrecht II</b> V/Ü 2:Di 9 – 11 V/Ü 2:Mi 10 – 12 V/Ü 2:Mo 10 – 12 V/Ü 2:Di 8 – 10	a a b b	B 1 B 2 C 4.206	<b>Dietrich</b>  <b>Sander</b>
--------	--	------------------	-----------------------	--------------------------------------

## D. Sonstige Grundpflichtfächer

### Soziologie

050042	<b>N.N.</b> V/Ü 4:nach Ankündigung			<b>N.N.</b>
--------	---------------------------------------	--	--	-------------

### Psychologie

050043	<b>N.N.</b> V/Ü 2:nach Ankündigung			<b>N.N.</b>
--------	---------------------------------------	--	--	-------------

## Politologie

050044      **N.N.**  
V/Ü 4:nach Ankündigung      **N.N.**

## E. Sonstige Veranstaltungen

050056      **Zusätzliche Übungen  
in Wirtschaftsmathematik**  
Ü 2: Do 8 – 10      C 3.212      **Vogt**

050057      **Übungen zur Statistik I und II**  
Ü 2: Fr 10 – 12      C 3.212      **Schulze**

050059      **Übungen zur allgemeinen BWL**  
Ü 2: Mo 14 – 16      H 1      **Schaefer**

050142      **Sonderkurs zur Erlangung  
der Qualifikation im Sinne  
der Ausbildereignungsverordnung**  
Ü 4: Mo 16 – 20      H 5.203      **Pullig**

050702      **Bewerberkolloquium  
Blockveranstaltung 10 Std./Sem.**  
K 10: Zeit nach Vereinbarung      H 5.328      **Pullig**

050740      **FORTTRAN**  
V/Ü 3:Mi 8 – 11      C 3.212      **Kleibohm**

## F. Orientierungsfächer BWL

### Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

### Kurzzeitstudiengang

050065      **Steuerrecht**  
V/Ü 2:Mo 8 – 10      C 4.206      **Sander**

050066      **Finanzmanagement**  
V/Ü 2:Do 16 – 18      C 4.224      **Gräfer**

### Langzeitstudiengang

050067      **Investitions- und Finanzierungstheorie**  
V/Ü 2:Mi 8 – 10      H 1      **Loistl**

### Schwerpunkt: Management mit EDV

### Kurzzeitstudiengang

050071      **Funktionsbereichsplanung**  
V/Ü 2:Di 14 – 16      C 3.203      **Schaefer**

## Langzeitstudiengang

050072      **Planungs- und Entscheidungsverfahren O:  
Einführung in die Grundlagen betrieblicher  
Planung und Entscheidung**  
V/Ü 2:Fr    10 – 12      C 4.224    **Nastansky**

## Schwerpunkt: Marketing Kurzzeitstudiengang

050076      **Absatzplanung**  
V/Ü 2:Do    10 – 12      B 2      **Weeser-Krell**

## Langzeitstudiengang

050077      **Marketingtheorie**  
(in Vertretung für Weinberg)  
(auch Teil des Wahlpflichtfaches Konsumen-  
tenverhalten)  
V/Ü 2:Do    8 – 10      C 4.234    **Behrens**

## Schwerpunkt: Personalwesen Kurzzeitstudiengang

050078      **Aufgaben des Personalwesens**  
V 2:    Mi    15 – 17      C 5.206    **Pullig**

## Langzeitstudiengang

050079      **Menschliches Verhalten in der  
Organisation**  
V/Ü 2:Do    8 – 10      B 1      **Weber**

## G. Orientierungsfächer VWL Spezielle Mikroökonomie

050717      **Teil I: Wirtschaftssysteme**  
V/Ü 2:Di    16 – 18      C 3.212    **Dobias**

050087      **Teil II: Wettbewerbstheorie und -politik**  
V/Ü 2:Di    10 – 12      C 5.206    **Liepmann**

## Spezielle Makroökonomie

050091      **Teil I: Stabilisierungspolitik**  
V/Ü 2:Do    8 – 10      C 3.232    **Stork**

050092      **Teil II: Input-Output-Analyse**  
V/Ü 2:Do    14 – 16      C 5.216    **Steinmann**

050090      **Übung zur Input-Output-Analyse**  
Ü 2:    Do    16 – 17      C 5.216    **Schulz**

## II. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch die Verweise unter III und IV)

### A. Allgemeine Veranstaltung

050097	<b>Industrieseminar</b> S 2: Mi 8 – 10	C 4.206	<b>Bartels/Herold</b>
050718	<b>Seminar zur allgemeinen BWL</b> S 2: Mi 18 – 20 <b>Volkswirtschaftslehre</b> vgl. Verweis unter IV	C 4.224	<b>Gräfer</b>

### B. Schwerpunkt: Marketing

050101	<b>Produkt- und Preisgestaltung</b> V 2: Mo 12 – 14	C 5.216	<b>Lohmeier</b>
050102	<b>Image- und Nutzenpolitik</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	<b>Lohmeier</b>
050103	<b>Teamwork zur Ideenproduktion</b> (auch für HII BWL) S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	<b>Lohmeier</b>
050105	<b>Verkaufsförderung</b> V 1: Do 9 – 10	C 5.216	<b>Weeser-Krell</b>
050106	<b>Public Relations</b> V 1: Do 8 – 9	C 5.216	<b>Weeser-Krell</b>
050107	<b>Marketing</b> (auch in Vertretung für Weinberg) S 2: Di 8 – 10	C 5.216	<b>Weeser-Krell</b>
050108	<b>Absatzwerbung</b> V/Ü 2: Mo 10 – 12	B 2	<b>Weeser-Krell</b>

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

050122	<b>Übungen zu Kosten- und Leistungsrechnung</b> Ü 2: Mi 10 – 12	C 4.206	<b>Bartels</b>
050132	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> V 2: Mo 10 – 12	C 4.224	<b>Gollers</b>
050133	<b>Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme</b> (auch H II BWL) V 2: Mo 8 – 10	C 4.224	<b>Gollers</b>
050128	<b>Bilanzanalyse</b> (auch H II BWL) V 2: Do 18 – 20	C 4.206	<b>Gräfer</b>
050127	<b>Controllingverfahren</b> V 2: Mi 16 – 18	C 4.224	<b>Gräfer</b>



050130	<b>Übungen im Einkommenssteuerrecht</b> V/Ü 2:Mi 10 – 12	C 4.224	Sander
050131	<b>Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuer</b> V/Ü 2:Mi 8 – 10	C 5.216	Sander

## E. Schwerpunkt: Personalwesen

050138	<b>Arbeitswissenschaft</b> (auch für Lehramt) V/Ü 2:Di 8 – 10	P1 7.08	Schneider
050104	<b>Das Konzept des Organizational Development</b> (auch für H II) S 2: Di 17 – 19	H 5.203	Pullig
050703	<b>Personalplanung</b> V 2: Di 15 – 17	H 1	Pullig
050704	<b>Fallstudienseminar zum Personalwesen</b> (auch für H II) S 2: Do 18 – 20	C 4.234	Pullig
050148	<b>Arbeits- und Sozialrecht</b> <b>Fallstudien für Fortgeschrittene</b> U 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Bürger

## F. Sonstige Veranstaltungen

050152	<b>Kurzfristige Erfolgsrechnung</b> V/Ü 2:Do 14 – 16	C 4.206	Bartels
050153	<b>Fertigungswirtschaft, Fertigungsplanung und -steuerung</b> (auch für Studenten der Ing.-Wissenschaften) V/Ü 2:Fr 14 – 16	C 3.203	Schaefer
050740	<b>Spezialgebiete der Produktions- und Kostentheorie</b> V/Ü 2:Mo 16 – 18	C 3.232	Schaefer

## III. Integriertes Hauptstudium II(BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

### A. Allgemeine Veranstaltungen

050156	<b>Allgemeine BWL III (Plankostenrechnung Produktions- und Kostentheorie)</b> (auch für H II VWL) V 2: Fr 8 – 10	H 1	Nastansky
--------	--	-----	-----------

050157	<b>Übung zur allgemeinen BWL III</b> (auch für H II VWL) Ü 2: Mo 14 – 16                    a    B 2 <b>Spiller</b> Ü 2: Di 14 – 16                    b
050705	<b>Allgemeine BWL IV (Personalwesen)</b> V 2: Do 15 – 17                    B 2 <b>Bronner</b>
050706	<b>Übung zur Allgemeinen BWL IV</b> Ü 2: Fr 12 – 14                    B 2 <b>Bronner</b>
050158	<b>Konzentration, Wettbewerbs- theorie und -politik</b> (auch für Lehramt) V 2: Mo 12 – 14                    C 2 <b>Liepmann</b> Ü 2: Di 18 – 20                    C 5.206
050159	<b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b> (auch für H I, H II, VWL-Politik und Lehramt) V/Ü 4: Mi 10 – 12                    H 1 <b>Schmidt</b> Fr 14 – 16
050707	<b>Konjunkturpolitik</b> V/Ü 2 Mi 16 – 18                    C 3.212 <b>Stork</b>

## B. Schwerpunkt: Marketing

050166	<b>Marketingsmodelle</b> V 2: Do 10 – 12                    C 5.206 <b>Behrens</b>
050168	<b>Marketingplanung</b> V 2: Mi 10 – 12                    C 5.206 <b>Lohmeier</b>
050168	<b>Vertriebspolitik</b> V 2: Mi 12 – 14                    C 5.206 <b>Lohmeier</b>
050708	<b>Marketing Seminar</b> (auch in Vertretung für Weinberg) S 2: Do 12 – 14                    H 5.203 <b>Lohmeier</b>
050170	<b>Marktforschung</b> (in Vertretung für Weinberg) (auch H I und Teil des Wahl- pflichtfaches Konsumenten- verhalten in H I und II BWL) V 2: Do 14 – 16                    H 5.203 <b>Schneider</b>
050171	<b>Übung zur Marktforschung</b> (in Vertretung für Weinberg) (auch für H 1) Ü 2: Fr 10 – 12                    H 5.203 <b>Hossinger</b>
050169	<b>Marktkommunikation</b> V/Ü: Mo 8 – 10                    B 2 <b>Weeser-Krell</b>
050709	<b>Mediaforschung</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18                    B 2 <b>Weeser-Krell</b>

## C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050176	<b>Systemanalyse und -planung II: Einführung eines EDV-Systems</b> V 2: Di 12 - 14	C 3.212	Herold
050177	<b>Implementierung von Informations- systemen und Datenbanken</b> V 2: Do 8 - 10	C 3.222	Herold
050190	<b>GEMAX 6</b> S 2: Do 17 - 19	B 3.231	Nastansky/ Herold
050194	<b>Seminar: Zur Anwendung kaufmännischer Modular-Programmsysteme</b> S 2: Do 15 - 17	B 3.231	Nastansky
050182	<b>Informations- und Systemtheorie</b> V 2: Di 10 - 12 V 2: Do 8 - 10 S 2: Do 12 - 14	C 3.203 C 4.224 C 4.224	Schaefer Gollers Gollers
050207	<b>Seminar: Bilanzen und Finanzierung</b> S 2: Fr 16 - 17	C 4.224	Gräfer
050212	<b>Controlling und Budgeting</b> V 2: Mi 12 - 14	C 4.206	Gräfer
050213	<b>Finanzierungsinstrumente</b> V 2: Do 14 - 16	C 4.224	Gräfer
050204	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 12 - 14	C 4.224	Loistl
050205	<b>Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b> V 2: Di 8 - 10	C 4.224	Loistl
050206	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> (Doktorandenseminar) S 2: Di 16 - 18	C 4.224	Loistl

## D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050200	<b>Investitionstheorie</b> V 2: Do 8 - 10	C 4.224	Gollers
050202	<b>Steuerwirkungsrecht</b> V 2: Do 10 - 12	C 4.224	Gollers
050208	<b>Seminar: Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Do 12 - 14	C 4.224	Gollers
050207	<b>Seminar: Bilanzen und Finanzierungen</b> S 2: Fr 16 - 18	C 4.224	Gräfer

## E. Schwerpunkt: Personalwesen

050256	<b>Führungssysteme</b> Ü 2: Mi 13 – 15	H 5.203	Balzereit
050257	<b>Organisation</b> V 2: Fr 10 – 12	C 5.216	Bronner
050258	<b>Seminar: Arbeitnehmerbeteiligung</b> S 2: Do 13 – 15	C 5.206	Bronner
050259	<b>Organisationstheorie</b> V 2: Mi 8 – 10	H 5.203	Weber
050260	<b>Betriebliche Ausbildung</b> Ü 2: Do 10 – 12	H 5.203	Weber
050261	<b>Personalführung</b> S 2: Mi 10 – 12	C 3.203	Weber
050262	<b>Übungen zur Personalwirtschaft H II</b> Ü 4: Mo 8 – 12 14täglich	H 5.203	Pullig

## Integriertes Hauptstudium II(VWL)

(Vgl. auch die Verweise unter III)

### A. Volkswirtschaftstheorie

050399	<b>Inflationstheorie I</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Steinmann
050400	<b>Wachstum und Verteilung I</b> V 2: Fr 10 – 12 Ü 2: Fr 12 – 13	C 5.206 C 5.206	Steinmann Pfister
050470	<b>Volkswirtschaftliche Organisationstheorie II</b> V 2: Do 12 – 14	B 2	Weise
050471	<b>Gleichgewichtstheorie II</b> V 2: Di 16 – 18	B 2	Weise

### B. Volkswirtschaftspolitik

050414	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Staaten</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Brezinski
050711	<b>Marktwirtschaftliche Systeme</b> V/Ü 2: Di 10 – 12	C 3.222	Brezinski
050406	<b>Global-Steuerung</b> V/Ü 4: Mo 16 – 20	C 3.212	Dobias
050710	<b>Forschungsseminar: Stabilität und Wandel im jugoslawischen Wirtschaftssystem</b> S 2: Di 18 – 20	C 3.212	Dobias/Eger/ Iversen/Juretzka

050714	<b>Sozialpolitisches Forschungsseminar</b> (auch für H I und für WF Sozial- und Verbraucher- politik) S 2: Fr 12 – 14	C 3.222	Schmidt
050408	<b>Reformpolitik im organisierten Kapitalismus</b> V/Ü 2: Mi 10 – 12	C 3.222	Stork

## C. Finanzwissenschaft

050417	<b>Steuern</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Buttler
050418	<b>Finanztheorie</b> (Vorlesung mit Kolloquium) V 2: Di 8 – 10	C 4.234	Buttler
050420	<b>Kommunale Finanzplanung</b> (auch H II BWL, WF Finanzpolitik) Ü 2: Di 10 – 12	C 4.234	Brandes/ Rueffert
050423	<b>Kommunale Finanzwirtschaft</b> V 2: Do 8 – 10	C 4.206	Schmidt

## V. Wahlfächer

### A. Hauptstudium I

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

050453	<b>Statistische Entscheidungsverfahren</b> V/Ü 2: Di 12 – 14	C 3.222	Schulze
--------	---	---------	---------

### B. Hauptstudium II

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

050450	<b>Wirtschaftsgeographie II</b> (auch Wahlpflichtfach H I) V/Ü 2: Mo 10 – 12	C 4.234	Vogt
050503	<b>Entscheidungstheorie I</b> V/Ü 4: Mi 10 – 12	C 4.224	Skala
050506	<b>Behandlung unscharf definierter Probleme</b> V/Ü 4: Mi 10 – 12 Do 10 – 12	C 4.224 C 3.212	Skala
050522	<b>Schätzverfahren und ökonomische Modellbildung</b> (auch WF H I BWL) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.222	Flemming
050509	<b>Außenwirtschaft</b> S: Blockveranstaltung	C 3.334	Nissen

050712	<b>Theorie und Politik des internationalen Handels</b> V 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Nissen
050713	<b>Kolloquium über aktuelle weltwirtschaftliche Probleme</b> Ü 2: Mi 10 – 12	H 5.203	Nissen
050514	<b>Operations Research</b> V/Ü 2:Di 14 – 16	C 3.212	Kleibohm
050520	<b>Unternehmenspolitik: Logistik in der Betriebswirtschaft</b> V/Ü 4:Di 16 – 18 Fr 10 – 12	C 3.203 C 3.203	Schaefer
050499	<b>Unternehmenspolitik II: Realisierung unternehmungspolitischer Konzeption</b> V/Ü 2:Mo 17 – 19	C 4.224	Kürpick
050521	<b>Verbraucherpolitisches Seminar</b> S 2: Di 10 – 12	C 4.224	Weeser-Krell

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im HI

050123	<b>Einkommensteuerrecht</b> (auch HI, Schwerpunkt BIFIST) V 2: Di 12 – 14	C 4.206	Dietrich
050124	<b>Bilanzsteuerrecht</b> (auch HI, Schwerpunkt BIFIST) V 1: Di 11 – 12	C 4.206	Dietrich
050125	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> (auch HI, Schwerpunkt BIFIST) V 2: Di 14 – 16	C 4.206	Dietrich
050524	<b>Wettbewerbsrecht</b> V 2: Do 10 – 12	B 1	Dietrich
050527	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 12 – 14	C 4.206	Dietrich/Winter
050520	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mi 10 – 12	C 5.216	Sander
050530	<b>Arbeitsprivatrecht</b> (auch HI, Schwerpunkt Personalwesen) V 2: Mi 12 – 14	C 5.216	Dietrich
050540	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht II</b> V 2: Mi 18 – 20	C 3.232	Gronemeyer
050541	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 1: Di 10 – 11	C 4.206	Sander

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

050550	<b>Terminologie zu einem Spezialbereich der BWL</b> V 2: Mo 16 – 18	C 5.206	<b>Läufer</b>
050551	<b>Einführung in die englische Wirtschaftsterminologie</b> Ü 4: Do 8 – 10 Mi 17 – 19	C 3.203 C 5.216	<b>Läufer</b>
050554	<b>Business Management and Economics I</b> V/Ü 4: Mi 15 – 17 Do 12 – 14	C 5.216 C 3.203	<b>Läufer</b>
050556	<b>The USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.232	<b>Fink</b>
050557	<b>An in-depth study and discussion of selected topics from economic, social, and socio-political areas of the present-day United States</b> (Besonders als Ergänzung und Vertiefung zur Vorlesung »The USA«) Ü 2: Di 8 – 10	C 3.232	<b>Fink</b>

- 050558 **Reading of modern economic, political, social, psychological, and philosophical texts from various sources**  
 Ü 4: Mo 16 – 18 C 4.234 Fink  
 Do 12 – 14 C 3.232
- 050559 **American and British English influences upon the language of German economics – Research Seminar**  
 S 2: Do 16 – 18 C 3.232 Fink

## VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(vgl. auch die Verweise unter III. IV)

- 050598 **Grundfragen der Betriebssoziologie**  
 (Lehramtsstudiengänge)  
 S 2: Do 18 – 20 C 5.206 Behet
- 050602 **Fachdidaktisches Seminar**  
 S 2: Mi 8 – 10 C 3.232 Buddensiek
- 050612 **Fachdidaktisches Tagespraktikum an allgemeinbildenden Schulen**  
 (begrenzte Teilnehmerzahl)  
 P 3: Mi 10 – 13 C 3.232 Buddensiek
- 050606 **Forschungsseminar**  
 (Studenten höherer Semester, Diplomanden, -Doktoranden, Lehrer)  
 (keine Neuaufnahmen)  
 S 2: Di 18 – 20 C 5.216 Buddensiek/  
 Kaiser/  
 Kaminski/  
 Wittekind
- 050610 **Das wirtschaftswissenschaftliche Curriculum**  
 Pflichtveranstaltung für LAS, Berufsbildendes Schulwesen  
 Fachrichtung Wirtschaft (keine Neuaufnahme)  
 V/Ü 2: Mo 14 – 16 C 5.206 Kaiser
- 050615 **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: Mi 18 – 20 C 5.206 Kaiser  
**14täglich**
- 050622 **Grundfragen der entscheidungsorientierten BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung**  
 V 2: Di 14 – 16 C 5.206 Kaiser



050623	<b>Lehrbuchanalyse zu ausgewählten Themen der Wirtschaftslehre</b> Ü 2: Fr 8 – 10	C 5.216	<b>Kaiser/ Kaminski</b>
050624	<b>Fachdidaktisches Seminar mit Schulpraktischen Übungen</b> (Studenten der Wirtschaftslehre) S 2: Mi 8 – 10	C 4.234	<b>Kaminski</b>
050625	<b>Fachpraktikum</b> (Studenten der Wirtschaftslehre) P 3: Mi 10 – 13	C 4.234	<b>Kaminsky</b>
050626	<b>Vermögensverteilung</b> S 2: Mo 16 – 18	C 4.206	<b>Wittekind</b>
050608	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen</b> (unter fachdidaktischen Aspekten ausgewählte Themen) V/Ü 2:Di 10 – 12	H 5.203	<b>Wittekind</b>
050627	<b>Mitbestimmung</b> S 2: Fr 10 – 12	H 5.203	<b>Wittekind</b>
050628	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20 14täglich	C 5.206	<b>Wittekind</b>

## VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

050700	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>		
m 4a	V 1: Di 14 – 16 g S 1: Mo 11 – 13 u 1 Mo 11 – 13 g 2	P1 7.13	<b>Zabel</b>
m 4b	V 1: Di 14 – 16 u S 1: Di 16 – 18 u 3 Di 16 – 18 g 4		
050701	i 2 <b>Wirtschafts-Wissenschaften</b> V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Do 11 – 13 g Ü 1: Do 11 – 13 u	P1 7.13	<b>Zabel</b>
050702	i 2 <b>Angewandte Psychologie im Betrieb (WP)</b> i 4 S 2: Mo 14 – 16	P1 7.13	<b>Zabel</b>
050703	i 2 <b>Geschichte der Technik (WP)</b> i 4 S 2: Mo 16 – 18	P1 7.13	<b>Zabel</b>

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

Telefon: (05251) 60-2679

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

Sprechstunde  
des Dekans: Di 11.30–12.30 Uhr  
Fr 11.30–12.30 Uhr  
Raum: A 1.239

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Müller

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin  
Raum: A 1.241  
Tel.: App. 2679

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr



## Sonderveranstaltung

060000

**Seminar zum Forschungs-  
schwerpunkt »Zwischenmole-  
kulare 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 Hoch-  
schullehrer  
der Physik**

061002

**Anleitung zu wissenschaft-  
lichen Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Die Hoch-  
schullehrer  
der Physik**

061003 W

**Entwicklung der Natur-  
wissenschaften und der  
Technik**

V/S 2: Fr 15-17

A 1

**Roder**

061004 W

**Astrophysik II**

S 2: Fr 14-16

A 3

**vom Ende**

061006 ph, ma  
ch

**Brückenkurs für die inte-  
grierten Studiengänge  
Physik, Mathematik, Chemie  
(II. Teil)**

vom 2. 3.-18. 3. 1977

V 6: Mi 9-11 1  
Do 9-11  
Fr 9-11

P6 2.01

**Niklas**

V 6: Mi 9-11 2  
Do 9-11  
Fr 9-11

P6 2.03

**Hangleiter**

061007	e, m	<b>Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Elektrotechnik, Maschinenbau (II. Teil)</b> vom 23. 2.-11. 3. 1977			
		V 6: Mi 9-11	1	P1 5.01	<b>Meyer</b>
		Do 9-11			
		Fr 9-11			
		V 6: Mi 9-11	2	P1 5.08	<b>Stormberg</b>
		Do 9-11			
		Fr 9-11			

## Experimentalphysik

061102	ph 2, L SII 2	<b>Physik II</b>			
		V 6: Di 7-9		A 1	<b>von der Osten</b>
		Do 7-9			
		Fr 7-9			
		Ü 2: Di 14-16	1	P1 4.01	<b>Windscheif</b>
		Di 16-18	2		
061104	ph 4	<b>Physikalische Meßmethoden</b>			
		V 4: Di 11-13		A 1	<b>Ziegler</b>
		Do 11-13			
		Ü 2: Mi 11-13		A 2	
061106	ph 6 (HI)	<b>Angewandte Physik II</b>			
		V 4: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
061108	ph 6 (H II) L SII 6 (W)	<b>Experimentalphysik VI</b>			
		V 4: Mo 9-11		A 2	<b>Spaeth</b>
		Mi 9-11			
061109	ph 6 (HI)	<b>Halbleitertechnologie</b>			
		V 3: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
061111	L SI 2	<b>Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik)</b>			
		V 4: Di 14-16		A 3	<b>Müsgens</b>
		Do 14-16			
		Ü 2: Do 16-18			
		S 2: Di 16-18			
061113	L SI 4	<b>Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie)</b>			
		V 3: Mo 11-13		A 2	<b>Kleemann</b>
		Do 11-12			
		Ü 1: Do 12-13			

061114	Lp	<b>Grundlagen der Physik im Schulunterricht</b> V 2: Di 9-11	A 1	<b>Kaiser</b>
061115	ph 8	<b>Signalverarbeitung in der Physik II</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Ziegler</b>
061116	ph 6 (H II)	<b>Festkörperspektroskopie I</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	A 2	<b>Spaeth</b>
061117	L SI 6 (W)	<b>Tiefemperaturphysik</b> V 3: Di 11-13	A 2	<b>Kleemann</b>
061118	L SII 6	<b>Hauptseminar I</b> <b>Ausgewählte Kapitel aus der Kernphysik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Weigele</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>
061141	ch 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 4: Di 7-9 Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13	A 3	<b>vom Ende</b>
061151	ma 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 4: Di 9-11 Fr 8-10 Ü 2: Di 14-16 1 Di 16-18 2	A 2	<b>Weigele</b>
061161	e 2a	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mi 9-11 Fr 10-11	A 1	<b>Schwermann</b>
	e 2b	V 3: Mi 9-11 Fr 10-11	A 3	<b>N. N.</b>
	e 2a	Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2 Fr 11-13 3	A 1	<b>Schwermann</b>
	e 2b	Mo 14-16 4 Mo 16-18 5 Fr 11-13 6	P1 4.01	<b>N. N.</b>

061171	i 2	<b>Experimentalphysik</b>				
		V 6:	Di 9-11		A 3	Roder
			Mi 11-13			
			Do 9-11			
		Ü 2:	Fr 14-16	1	P1 4.01	N. N.
			Fr 16-18	2		
			Fr 18-20	3		
061181	m 2	<b>Experimentalphysik I</b>				
		V 3:	Mi 11-13		A 1	Primas
			Do 10-11			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	P1 4.01	
			Mi 16-18	2		
			Do 11-13	3		
			Do 14-16	4		
061190	i, e	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 2:	Do ab 14.00 Uhr		A 1.334	Schwermann
061191	ch 1	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4:	ganztägig			
			21. 2.-1. 3. 1977	1	P5 4.01	vom Ende/ Meyer zur Capellen
			3. 3.-11. 3. 1977	2		
061192	ph 2 L SII 2	<b>Physikalisches Praktikum I</b>				
		P 4:	Mo ab 14.00 Uhr		A 1.334	vom Ende/ Weigele
			Mi ab 14.00 Uhr			
061195	ph 4 L SII 4	<b>Physikalisches Praktikum III</b>				
		P 4:	Mo ab 14.00 Uhr		N 3.23	Hoentzsch/ N. N.
			Mi ab 14.00 Uhr			
061196	ph 5 L SII 7	<b>Praktikum zur Angewandten Physik I und zum Fortgeschrittenen Praktikum I</b>				
		P 4:	Mo ab 14.00 Uhr		A 3.326	Roder
061197	ph 6 L SII 8	<b>Praktikum zur Angewandten Physik II und Fortgeschrittenen Praktikum II</b>				
		P 4:	Di ab 14.00 Uhr		A 2.238	Niklas/ Stolz/N. N.
		P 4:	Mi ab 14.00 Uhr		A 2.326	

## Theoretische Physik

061203	ph 4	<b>Theoretische Physik II</b> V 6: Di 7-9 Mi 7-9 Do 7-9	P1 6.11	<b>Meyer zur Capellen</b>
061204	ph 4	<b>Theoretikum zur Theore- tischen Physik II</b> Ü 3: Do 14-17	P1 6.11	<b>Meyer zur Capellen</b>
061207	ph 6 (H II)	<b>Theoretische Physik IV (Thermodynamik und Statistische Mechanik)</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	P1 6.11	<b>Müller</b>
061208	ph 6 (H II)	<b>Theoretikum zur Theore- tischen Physik IV</b> Ü 2: Mo 15-17	P1 6.11	<b>Sturhann</b>
061209	ph 6/8 (W)	<b>Quantenmechanik II</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16	P1 6.11	<b>Schröter</b>
061210	ph 6/8 (W)	<b>Nichtlineare Kontinuums- mechanik</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-15	P1 6.11	<b>Müller</b>
061212	L SII 6	<b>Einführung in die Theore- tische Physik II</b> V 4: Do 11-13 Fr 11-13	P1 6.11	<b>Meyer</b>
061213	L SII 6	<b>Theoretikum zur Einführung in die Theoretische Physik</b> Ü 3: Mi 14-17	P1 6.11	<b>Meyer</b>
061220	ph	<b>Seminar über Statistische Elektrodynamik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Müller/ Schröter</b>
061221		<b>Spezielle Probleme der Sta- tistischen Physik und der Thermodynamik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Müller/ Schröter</b>



## Didaktik der Physik

061401	L SI 2	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9-11		<b>Schmitz</b>
061402	L SI 4	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 8-10 S 1: Di 10-11	N 3.21	<b>Schmitz</b>
061403	L SI 6	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 2: Di 15-17		<b>Schmitz</b>
061404	L SII 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi 10-11 1 nach Vereinbarung2		<b>Müsgens</b>
061405	L SII 4	<b>Seminar über schulpraktische Studien</b> S 2: Mi 8-10 1 nach Vereinbarung2	P1 4.01	<b>Müsgens</b>
061406	L p	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi 8-10		<b>Kaiser</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G	<b>Fragestellungen, Probleme und Lösungsversuche der verschiedenen Disziplinen der Biologie</b> V 1: Di 8-9	J 6.317	<b>Erber</b>
063101	H	<b>Probleme der Evolution</b> V 1: Fr 8-9	J 6.317	<b>Erber</b>
063102	H	<b>Kolloquium zur Thematik der Evolution</b> K 1: Fr 9-10	J 6.317	<b>Erber</b>
063103	H	<b>Informations- und Regulationssystem: Gehirn und Nerven</b> (Spezielle Humanbiologie) S 2: Fr 10-12	J 6.317	<b>Erber</b>
063104	G	<b>Schulpraktische Übungen</b> P: Di 10.30		<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>
0010063 107	G/H	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063108	H	<b>Koordination in der Sexual- erziehung</b> (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30–21.30 monatlich	J 6.317	<b>Erber</b>
063109	G/H	<b>Physiologische und patho- physiologische Biophänomene, dargestellt mit ausgewählten Beispielen am Menschen</b> S 2: Do 17–19	J 2.113	<b>Erber/ Noeske</b>
063110	G	<b>Baupläne der Tiere</b> P 3: Do 8–11	J 6.317	<b>Erber/ Schoene</b>
063111	G	<b>Kolloquium zu Baupläne der Tiere</b> K 1: Mi 8–9	J 2.113	<b>Erber/ Schoene</b>
063112	G/H	<b>Methoden der Bestandser- fassung von Wirbeltieren als Grundlage für modernen Naturschutz (Teil II)</b> S 2: Do 16–18	J 6.317	<b>Erber/ Steinborn</b>
063113	G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Erber/ Steinborn</b>
063114	H	<b>Mikroskopische Übungen für Anfänger</b> Ü 4: Mo 16–19	J 6.305	<b>Erber/ Bergmann</b>
063115	G	<b>Bestimmen von Angiospermen</b> Ü 2: Di 14–16	J 6.305	<b>Schafmeister</b>
063116	G	<b>Einführung in die Geobotanik</b> V 2: Di 16–18	A 6	<b>Schafmeister</b>

063117	G	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Schafmeister</b>
063200	H	<b>Cytologie II</b> S 2: Di 14–16	J 2.113	<b>Masuch</b>
063201	H	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Di 16–18	J 6.305	<b>Masuch</b>
063202	H	<b>Biologie im integrierten Curriculum Naturwissenschaft</b> S 2: Mi 14–16	Ort nach Vereinbarung	<b>Masuch</b>
063203	H	<b>Fachwissenschaftliche Übung zur Ökologie</b> Ü 2: Mi 16–18	J 6.125	<b>Masuch</b>
063204	G	<b>Einführung in die Schul- praktischen Studien</b> S 2: Mi 10–12	Ort nach Vereinbarung	<b>Masuch</b>
063205	G	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Zeit und Ort nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
063206	G/H	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
063207	H	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000		<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V/S 1: Mi 14–15	J 5.233	<b>Rehermann/ Belz</b>
064010		<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> V/S 2: Di 14–16	J 5.233	<b>Rehermann/ Belz</b>
064020		<b>Haushaltslehre im Lern- bereich Arbeitslehre</b> V/S 2: Fr 10–12	J 5.233	<b>Rehermann</b>

064030	<b>Wohnökologie II</b> V/S 2: Di 10–12	J 5.233	N. N.
064040	<b>Haushaltstechnik I</b> (Technologie der Werkstoffe des Haushalts) S 2: Fr 8–10	J 5.233	Rehermann/ Weitland
064050	<b>Fachdidaktik II</b> S 2: Di 8–10	J 5.131	Rehermann
064060	<b>Seminar für Examens-</b> <b>kandidaten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064070	<b>Anleitung zu wissenschaft-</b> <b>lichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064080	<b>Technologie der Lebensmittel II</b> Ü 4: Di 16–19	J 5.131	Rehermann/ Rösner
064090	<b>Schulpraktische Studien</b> (Fachdidaktisches Tages- praktikum in der Kilian- schule) P 2: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064100	<b>Begleitseminar zu den schul-</b> <b>praktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064110	<b>Experimentelle Ernährungs-</b> <b>lehre</b> Ü 2: Do 11–13 1 Do 14–16 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064120	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> <b>mit Bezug zum Lehrplan des</b> <b>5. Schuljahres</b> S 2: Mo 13–15	J 5.233	Kleine-Vosbeck
064130	<b>Anleitung zu wissenschaft-</b> <b>lichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck

064140

**Ernährung ausgewählter  
Alters- und Berufsgruppen**

Ü 4: Di nach Verein-  
barung

J 5.131 **Kleine-Vosbeck**

064150

**Exkursionen**

E: nach Ankündigung

**Rehermann/  
Weitland/  
Kleine-  
Vosbeck/Belz**

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 Installation und Kanalisation,  
für die Betriebsschlosserei,  
für den Maschinen- und Apparatebau,  
für die Lufttechnik,  
für's A- und E-Schweißen,  
zum Heben und Transportieren,  
für die Betriebs- und Lagereinrichtung,  
für die Autowerkstatt,  
für den Feuer- und Unfallschutz.

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

# **ULLNER u. ULLNER**

4790 Paderborn, Ferdinandstraße - Grüner Weg

## Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

Telefon: (05251) 60–22 11

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

Sprechstunde  
des Dekans: Di 9.30–11.30 Uhr  
Raum: P1 3.15  
Tel.: App. 22 13

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL  
Raum: P1 3.04  
Tel.: App. 22 52

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 3.03
	Labor für Kolbenmaschinen		P4 3.12.1
	Labor für Strömungsmaschinen		P4 3.12.1
	Labor für Arbeitswissenschaften		P1 7.08
	Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik		P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik		P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik		P4 4.01
	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung		P4 4.02
	Holzverarbeitung		P4 2.01
	Werkstoffprüfung Holz		P4 2.02
	Mechanische Werkstatt		P4 3.04
	Normenstelle		P1 4.16
	Konstruktionsraum		P1 4.02
	Konstruktionsraum		P1 4.09
	Konstruktionsraum		P1 5.02
	Konstruktionsraum		P1 1.02

## Allgemeine Veranstaltungen

100000		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>			
	m	K 1: Mi 11-13		P1 4.10	Hahn/Jorden/ Lüttmann/Meier- frankenfeld/ Möllenkamp/ Sieben/Staab/ Vezin/Vogel/ Willmes/Zelder/ Weitland

## Integrierter Studiengang, Grundstudium

100112		<b>Mechanik</b>			
	m 2 a	V 5: Mo 7- 9 Di 8- 9 Do 7- 9		P5 2.03	Wild
		Ü 3: Di 10-13 Di 10-13 Mo 11-13 Fr 9-10 Di 10-13	1 2 3 4	P1 6.01 P1 5.08 P1 5.08	Wild Kaeder
	m 2 b	V 5: Mo 7- 9 Di 8- 9 Do 7- 9		P1 5.11 P6 2.01	Lüttmann Meierfrankenfeld
		Ü 3: Mo 11-13 Do 11-12 Mi 8-10 Do 12-13 Di 10-13	5 6 7	P1 5.09 P1 5.01 P1 5.01	Meierfrankenfeld
100213		<b>Werkstofftechnik</b>			
	m 2	V 2: Di 9-10 Fr 8- 9		P5 2.03	Altmiks
		Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Di 10-11 Fr 9-10 Di 11-12 Di 12-13 Fr 10-11	1 2 3 4 5 6 7	P1 4.10	Altmiks
		P 1: Mo 14-16 u Mo 14-16 g Do 11-13 u Do 11-13 g Mo 16-18 u Mo 16-18 g Mo 18-20 u	1 2 3 4 5 6 7	P4 2.03	



100611		<b>Strömungslehre I</b>				
	m 4	V 2: Mi 7- 9			P6 2.01	<b>Möllenkamp</b>
		Ü 2: Fr 9-11	1		P1 6.01	
		Do 7- 9	2			
		Fr 11-13	3			
		Mi 9-11	4			
100313		<b>Konstruktionslehre A III</b>				
	m 4 a	V 3: Di 7- 9			P1 5.09	<b>Zelder</b>
		Fr 8- 9				
		Ü 5: Di 9-14	1		P1 5.09	
		Fr 9-14	2			
	m 4 b	V 3: Di 7- 9			P1 6.10	<b>Vogel</b>
		Fr 8- 9				
		Ü 5: Di 9-14	3		P1 6.10	
		Fr 9-14	4			
103111		<b>Industriebetriebslehre</b>				
	m 4 a	V 2: Mi 10-12			P1 7.08	<b>Schneider</b>
	m 4 b	V 2: Mo 9-11				
100121		<b>Höhere Mechanik</b>				
	m 4	V 3: Mi 14-17			P1 4.10	<b>Herrmann</b>
	(H II)	Ü 2: Mo 9-11	1/2		P1 5.01	
		Mo 11-13	3/4			
100143		<b>Technische Mechanik</b>				
	LS II	V 2: Do 11-13			P1 5.10	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mo 9-11				
100212		<b>Werkstoffkunde</b>				
	LS II	P 1: Do 9-11	u		P4 2.03	<b>Altmiks</b>
102871		<b>Kunststofftechnik</b>				
	LS II	V 2: Mi 8-10			P1 5.01	<b>Willmes</b>
		P 1: Di ab 9.00			P4 3.11	
109001		<b>Fachdidaktik des Maschinenbaues I</b>				
	LS II	V 2: nach Vereinbarung				<b>Cramer/ Offergeld/ Wook</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung				

## Integrierter Studiengang, Hauptstudium

102131		<b>Pumpen und Verdichter</b>				
	m 6	V 2: Di 10-12			P1 5.10	<b>Kottler</b>
		Ü 1: Do 12-13			P1 5.09	
		P 1: Di ab 14.00			P4 3.12	

102321	mk 6	<b>Hebezeuge</b> V 2: Mi 7- 9 Ü 1: Mi 9-10 P 1: Di ab 14.00	P1 5.09 P4 3.12	<b>Kottler</b>
102331	mk 6	<b>Stetigförderer</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 1: Di ab 14.00	P1 5.10 P4 3.12	<b>Kottler</b>
102421	m 6	<b>Bauelemente der Werkzeugmaschinen</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 1: Fr ab 14.00	P1 7.08 P4 3.12	<b>In</b>
102541	m 6	<b>Grundlagen der Fügetechnik</b> V 2: Mi 7- 9 Ü 2: Mi 9-11	P5 2.01 P1 4.10	<b>Hahn</b>
102531	m 6	<b>Sondermaschinen der spanlosen Fertigung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
100322	m 6	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 2: Di 7- 9 Ü 2: Do 9-11	P1 6.01	<b>Möllenkamp</b>
101411	m 6	<b>Systemtechnik</b> V 2: Mo 9-11 S 1: Di 9-10	P5 2.03 P1 6.01	<b>Jorden</b>
100132	m 6	<b>Höhere Festigkeitslehre II</b> V 2: Di 10-12	P6 2.01	<b>Herrmann</b>
101611	m 6	<b>Produktionsverfahren</b> V 2: Mo 7-9	P5 2.01	<b>Hahn</b>
100412	m 6	<b>Thermodynamik II</b> V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P1 5.08	<b>Horn</b>
100612	m 6	<b>Strömungslehre II</b> V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	P1 6.01	<b>Möllenkamp</b>
100811	m 6	<b>Energietechnik I</b> V 2: Do 7- 9 Ü 2: Fr 9-11	P1 5.01	<b>Horn</b>

100431		<b>Kälte- und Klimatechnik</b>			
	mk 6	V 2: Mi 7-9		P1 6.10	Zelder
		Ü 2: Do 10-12			
100821		<b>Energieumwandlung</b>			
	m 6	V 2: Mi 9-11		P1 6.10	Horn
100441		<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>			
	m 6	V 2: Fr 7-9		P1 6.01	Horn
102911		<b>Maschinenlabor A</b>			
	m 6	P 2: Do ab 14.00			In/Jorden/ Kottler/Lütt- mann/Vezin/ Willmes
100831		<b>Verbrennungstechnik</b>			
	mk 6	V 2: Di 8-10		P1 5.10	Lüttmann
		S 1: Do 9-10			
102821		<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b>			
	mf 6	P 1: Di 7-9	u	P4 3.11	Vezin
101231		<b>Holz- und Kunststoffindus- trietechnik</b>			
	mf 6	P 3: Di 7-13	g		Weitland
100912		<b>Meßtechnik II</b>			
	m 6	V 1: Di 12-13		P6 2.01	In
		P 1: Di ab 14.00		P4 4.06	
101511		<b>Antriebstechnik</b>			
	m 6	V 2: Mo 11-13		P1 5.10	Lüttmann
		S 1: Mo 14-15			
102341		<b>Seilbahnen</b>			
	m 6	V 1: Do 7-8		P1 5.10	Vogel
		Ü 1: Do 8-9			
101021		<b>Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen</b>			
	m 6	V 1: Do 11-12		P1 6.18	Sieben
		Ü 1: Do 12-13			
		S 1: Fr 8-9			
101322		<b>Technologie der Kunststoffe II</b>			
	mf 6	V 4: Do 9-11		P5 2.01	Staab
		Fr 9-11			
		P 1: Do ab 14.00		P4 4.02	

102812		<b>Kunststoffverarbeitung II</b>			
	mf 6	V 2: Do 11-13	P1 4.10	<b>Veizin</b>	
		S 1: Mo 7- 8			
		P 2: Mo 8-10	P4 3.11		
102831		<b>Werkzeuge für Kunststoffverarbeitung</b>			
	mf 6	V 2: Do 7-9	P1 4.10	<b>Willmes</b>	
		Ü 1: Fr 7-8	P1 5.01		
		S 1: Fr 8-9			
101221		<b>Holz- und Kunststoffkombinationen</b>			
	mf 6	V 2: Fr 11-13	P4 2.02	<b>Weitland</b>	
		S 2: Mi 9-11			
101241		<b>Holzoberflächenbehandlung</b>			
	mf 6	V 2: Mi 7- 9	P4 2.02	<b>Weitland</b>	
		S 2: Di 7-11 u			
100911		<b>Meßtechnik I</b>			
	mf 6	V 1: Mo 11-12	P1 6.18	<b>In</b>	
		U 1: Mo 12-13			
		P 1: Mo ab 14.00	P4 4.06		
100011		<b>Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Holz- und Kunststofftechnik</b> (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Staab/Vezin/ Weitland/ Willmes</b>	
100021		<b>Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Fertigungstechnik</b> (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		<b>In/Kaeder</b>	
100031		<b>Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Kottler/ Lüttmann/ Vogel</b>	
100041		<b>Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik</b> (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Altmiks/Hahn</b>	

100051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Energietechnik</b> (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	<b>Horn/ Möllenkamp/ Sieben</b>
100061	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion und Fördertechnik</b> (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	<b>Jorden/Kottler/ Meierfrankenfeld/ Zelder</b>
100071	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Arbeits- und Betriebslehre</b> (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
100081	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Mechanik</b> (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	<b>Herrmann/ Wild</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142	<b>Technische Mechanik</b>				
e 2a	V 2:	Fr 7- 9		P7 2.03	Kaeder
	Ü 1:	Do 9-10	1	P1 5.11	
		Do 8- 9	2		
		Do 12-13	3		
e 2b	V 2:	Di 7- 9		P7 2.03	
	Ü 1:	Do 11-12	4	P1 5.11	
		Do 7- 8	5		
		Do 10-11	6		
100372	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>				
e 4	V 1:	Mo 9-10		P1 6.18	Sieben
	Ü 2:	Fr 9-11	1/3		
		Fr 11-13	4/6		
	S 1:	nach Vereinbarung			
101331	<b>Chemie und Technologie der Lösungen</b>				
chb 4	V 2:	Mo 10-12		P5 2.01	Staab
chK 4	Ü 1:	Mo 12-13			

103151		<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>		
	e 4	V 4: Do 9-11 Mo 7- 9	P1 7.08	Schneider
103112		<b>Industriebetriebslehre I</b>		
	i 4	V 4: Mo 11-13 Do 11-13	P1 7.08	Schneider
102851		<b>Kunststoffverarbeitung und -Maschinen</b>		
	chK 6	V 2: Di 7- 8 Mi 7- 8 Ü 1: Do 9-10 P 1: Do ab 14.00	P1 5.08 P4 3.11	Willmes
d103152		<b>Betriebswirtschaftslehre</b>		
	chK 6 chl 6	V 2: Mo 14-16	P1 7.08	Schneider
		<b>Betriebsorganisation und Fertigungstechnik II</b>		
	ee 6	V 2: nach Vereinbarung	P1 7.08	Schneider
103162		<b>Arbeitswissenschaft</b> (auch für Lehramt)		
	P u. A FB 5	V 2: Mi 8-10	P1 7.08	Schneider

## Technische Wahlfächer

108021		<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen für Elektrotechniker II</b>		
	e 6	V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Lüttmann
101342		<b>Einführung in Farbenlehre Farbmetrik, Farbmittel</b>		
	mf 6	V 1: nach Vereinbarung		Staab
101351		<b>Neue Kunststoffe</b>		
	mf 6	V 1: nach Vereinbarung		Staab
101431		<b>Systematische Produktentwicklung</b>		
	m 4 m 6	V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Jorden
103131		<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b>		
	m 6	V 2: nach Vereinbarung		Schneider

101213

mf 6

**Fehler des Holzes**

S 2: nach Vereinbarung

P 1: nach Vereinbarung

**Weitland**

100713

m 4

m 6

**Konstruktionsverfahren für**

**Kurvengetriebe**

S 2: nach Vereinbarung

**Meierfrankenfeld**

# Qualitätsdrucksachen im Buchdruck - Offsetdruck

Verlag und graphischer Betrieb:

4790 Paderborn, Imadstraße 40, Tel. 24200/34488



**Verlag Junfermann · Paderborn**

## Fachbereich 13 (Naturwissenschaften II)

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

Telefon: (05251) 60-2145

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Sucrow

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

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Krahl, FHL

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin  
Raum: J 2.137  
Tel.: App. 2145/2146

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr





## Chemie

132001		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 2: Mo 17-19	C 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	-----	--

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132101	ch 2 L 2	<b>Allgemeine Chemie II</b> V 4: Mo 7-9 Mi 7-9 S 2: Mi 9-11 Mo 9-11	C 2  1 2	J 2.113  Reininger Krahl
132102	ch 2 L 2	<b>Praktikum zur Allgemeinen Chemie II</b> P 8: nach Vereinbarung		Krahl/ Reininger
132103	ch 2 L 2 (W)	<b>Seminar zum Praktikum Allgemeine Chemie II</b> S 2: nach Vereinbarung	1/ 2	N. N.
132104	e (WP)	<b>Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente</b> V 3: nach Vereinbarung		Krahl
132105	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132106	ch 2	<b>Anorganische Chemie I</b> V 3: Mo 11-13 Di 9-10 P 4: nach Vereinbarung	A 5	Marsmann
132107	L 2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 3: Mo 10-11 Di 14-16 P 4: nach Vereinbarung	A 5	Marsmann
132108	L 2	<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Marsmann

132109	ch 2 LS I 4 LS II 4	<b>Grundpraktikum Anorganische Chemie I</b>			
		P 4: Mo 13-17	J 3.113	<b>Sellmann/ Weiß</b>	
		Di 13-17	J 3.128		
		Mi 13-17	J 3.326	<b>Thallmair/ Unger</b>	
		Do 13-17			
		Fr 13-17			
132110	ch 4	<b>Instrumentelle Analytik I</b>			
		V 2: Mi 9-11	A 6	<b>Sellmann</b>	
		S 2: Di 14-16	1 J 2.113	<b>Würminghausen</b>	
		Mo 9-11	2 J 2.314	<b>Jödden</b>	
132111	ch 4	<b>Grundpraktikum Instrumentelle Analytik I</b>			
		P 4: Mo 13-17	1 Raum	<b>Jödden</b>	
		Fr 13-17	2 siehe An- schlag	<b>Würminghausen</b>	

```

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
X
X      BÜRO FÜR TEXTVERARBEITUNG                X
X      Astrid Michel, 4794 Schloß Neuhaus        X
X      Marienloher Straße 6                      X
X      Tel.: 05254 3441 od. 4669                 X
X
X      _____                                X
X      SCHREIBAUTOMATENBRIEFE                    X
X      ADRESSENSPEICHERUNG                       X
X      DOKUMENTATIONEN                          X
X      COMPOSERSATZ                               X
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

```

132112	ch c 6	<b>Metallorganische Chemie</b> V 2: Do 9–11	A 6	<b>Sellmann</b>
132113	chl 6	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 9–10 Mi 9–10 S 2: Mo 10–11 Mi 10–11	A 5 J 2.123	<b>Lendermann</b>
132114	chc 7/8 chi 7/8 (WP)	<b>Analytische Chemie II</b> V 3: Di 9–11 Do 9–10 S 1: Mi 14–15	J 2.123 J 2.123	<b>Lendermann</b>
132115	chc 8 chi 8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie II</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>

## Organische Chemie

132201	ch 2 LS I 2	<b>Organische Chemie I</b> V 4: Do 9–11 Fr 9–11 S 1: Do 12–13 Fr 13–14	A 4 1 J 2.113 2	<b>Senger</b> <b>Schlimme</b> <b>Seela</b>
132202	ch 2 (W)	<b>Organische Chemie I</b> Ü 1: Do 8–9 Do 11–12	1 J 2.113 2	<b>Minas</b>
132203	ch 2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Fr 8–9	A 4	<b>Senger</b>
132204	ch 4	<b>Grundpraktikum Organische Chemie II</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Minas/ Schlimme/ Seela/ Senger/ Boos/ Lüstorff</b>
132205	ph 2	<b>Organische Chemie für Physiker</b> V 2: Do 9–11	J 2.130	<b>Minas</b>
132206	LS I 4 LS II 4	<b>Organische Chemie</b> V 3: Do 14–15 Fr 11–13	A 4	<b>Seela</b>

132207	LS I 4 LS II 4	<b>Grundpraktikum Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Seela</b>
132208	chc 6	<b>Organische Chemie IV a Stereochemie, Reaktions- mechanismen, spezielle Synthesen</b> V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 8-9 S 2: Di 10-11 Mi 10-11	C 2   A 4	<b>Sucrow</b>
132209	chc 6 (W)	<b>Organische Chemie IV a</b> Ü 1: Di 11-12	A 4	<b>Sucrow/ Klein/ Wolf</b>
132210	chc 6 chi 6	<b>Organische Chemie IV b</b> V 1: Fr 8-9	A 5	<b>Schlimme</b>
d132211	chl 6 chr 6 (WP)	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Di 11-12 Fr 7-8 V 2: Mi 16-17 Do 11-12 S 1: Di 12-13 S 1: Do 12-13 P 12: nach Vereinbarung	J 2.130  J 2.130  J 2.130	<b>Minas Senger Minas Senger Minas/ Senger</b>
132212	LS I 6 chc 6 (W)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 14-15 Fr 11-13 Ü 1: Do 15-16	A 5  J 2.123	<b>Schlimme</b>
132213	chc 8 (W)	<b>Spezielle Kapital der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	J 2.130	<b>Sucrow</b>
132214	chc (W)	<b>Neuere Präparative Methoden in der Organischen Chemie</b> V 2: Di 14-15 Fr 14-15 S 2: Di 15-16 Fr 15-16	A 6  A 6	<b>Bardakos</b>

132215	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14–16	J 2.123	<b>Sucrow</b>
132216	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/ Seela</b>
132217	chc	<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Sucrow</b>
132218	chc	<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
132219	chc L	<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Seela</b>
132220	ch 5	<b>Steroide II</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Klein</b>

## Physikalische Chemie

132301	ch 4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Do 9–10 Fr 9–10 S 2: Do 10–11 Fr 10–11 Do 10–11 Fr 10–11	C 2 1 J 2.324 2 J 2.331	<b>Pollmann</b> <b>Pollmann/ Lorenz</b> <b>Pollmann/ Bergmann</b>
132302	ch 4 chr 4 chl 4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz</b>
132303	ch 4 ch b 4 ch k 4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz</b>

132304	ch 4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Pollmann</b>
132305	chc 6 chi 6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 3: Mi 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	C 2 A 5		<b>Stegemeyer</b> <b>Stegemeyer/ Hiltrop</b>
132306	chc 6 chi 6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Fr 9-11 Fr 9-11	1 J 2.130 2 J 2.123		<b>Stegemeyer/ Hiltrop</b> <b>Stegemeyer/ N. N.</b>
132307	chc 6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung			<b>Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz</b>
132308	chc 6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz</b>
132309	chc	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Stegemeyer</b>
132310	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung			<b>Stegemeyer</b>
132311	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung			<b>Pollmann</b>

132312	chc (W)	<b>Struktur der Moleküle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
132313	chl 6	<b>Physikalische Chemie III</b> V 1: Do 9–10 S 1: Do 10–11	J 2.113	<b>Klemm</b>
132314	LS II 6	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Di 9–10 Do 15–16 Ü 1: Do 16–17 P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 2.113	<b>Klemm</b>
132315	ch	<b>Struktur der Moleküle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Kuß</b>

## Technische Chemie

132401	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Di 9–11 Do 14–15	N 3.21	<b>Langemann</b>
132402	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	<b>Seminar zur Technischen Chemie I</b> S 1: Do 15–16	N 3.21	<b>Langemann</b>
132403	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	<b>Grundpraktikum Technische Chemie</b> P 4: Mi 11–16	N 3.06	<b>Langemann/ Frommfield/ Badura</b>
132404	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (W) –	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>Frommfield/ Badura/ Flechtner/ Oertmann</b>
132405	chc 8 chi 8	<b>Technische Chemie III</b> V 3: Mo 15–16 Fr 9–11	N 3.21	<b>Langemann</b>
132406	chc 8 chi 8	<b>Seminar zur Technischen Chemie III</b> S 1: Mo 16–17	N 3.21	<b>Langemann/ Warnecke</b>



132407	chc 8 chi 8 chr 6	<b>Fortgeschrittenen- Praktikum Technische Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung	N 3.06	<b>Langemann/ Warnecke/ Friedrich/ Oertmann</b>
132408	chc 8 chi 8 chr 6 (W)	<b>Proseminar zum Fort- geschrittenen Praktikum Technische Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>Warnecke/ Flechtner/ Friedrich/ Oertmann</b>
132409	chc 8 chi 8 chr 6 (WP) ch 5/8 LS II b ch 4 (W)	<b>Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungs- institute)</b>  E: nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>
132410	chc 5/8 chi 5/8 chr 5/6 cht 5/8 LS II b (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b>  S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>Langemann</b>
132411	chc 9/10 chi 9/10 chr 7 LS II b (WP)	<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Ver- fahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>
132412	chr 6 cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	<b>Technische Chemie II</b> V 3: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>N. N.</b>
132413	chr 6 cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	<b>Seminar zur Technischen Chemie II</b> S 1: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>N. N.</b>
132414	chc 8 chi 8 chr 6 cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrens- technik</b> V 2: Di 11-13	N 3.21	<b>Frommfeld</b>

132415	chc 8 chi 8 chr 6 (WP) cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	<b>Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b> Ü 2: Fr 14-16	N 3.21	<b>Frommfeld/ Oertmann</b>
132416	chr 6 chc 8 (W) chi 8 (W) cht 5/8 (W) LS II b (W)	<b>Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b> S 2: Fr 16-18	N 3.21	<b>N. N.</b>
132417	chr 6	<b>Verfahrenstechnische Rechenübungen</b> Ü 4: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>N. N.</b>
132418	chi 8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>N. N.</b>
132419	chi 8 (WP)	<b>Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik II</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) S 1: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>N. N.</b>
132420	chi 8 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	N 3.06	<b>N. N.</b>
132421	chi 8 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung	N 3.06	<b>N. N.</b>
132422	chi 8 (W)	<b>Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>N. N.</b>

132423	chc 5/8 chi 5/8 chl 5/6 chr 5/6 cht 5/8 LS II b (W)	<b>Anwendung der EDV in der Technischen Chemie</b> (Programmierung in Fortran)	Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>Oertmann</b>
132424	chi 5/8 (WP) chc 5/8 chr 5/6 cht 5/8 LS II b (W)	<b>Anlagentechnik I</b>	V 2: nach Vereinbarung	N 3.21	<b>Freund</b>
132425	chi 5/8 chc 5/8 (W)	<b>Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik</b>	V 2: Mi 16-18	N 3.21	<b>Warnecke</b>
132426	chi 5/8 chc 5/8 (W)	<b>Einführung in die Heterogene Katalyse</b>	V 2: Mi 9-11	N 3.21	<b>Flechtner</b>
132427	cht 5/8 LS II b (WP)	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b>	P 4: nach Vereinbarung	N 3.06	<b>N. N.</b>
132428	cht 5/8 LS II b (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b>	P 4: nach Vereinbarung	N 3.06	<b>N. N.</b>

## Chemie und Didaktik der Chemie

132501	Lp 2	<b>Curricula des Sach- unterrichts</b>	S 2: Mo 11-13	J 2.113	<b>Ohrbach</b>
132502	Lp 2	<b>Fachdidaktisches Tages- praktikum mit Begleit- seminar</b>	S 4: nach Vereinbarung		<b>Ohrbach/ Vollmer</b>
132503	Lp 2	<b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie</b>	P 4: Mi 14-18		<b>Ohrbach</b>

132504	Lp 4	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 2: Mo 14–16	J 2.113	Ohrbach
132505	Lp 4	<b>Stoffbereiche des Sachunterrichts und ihre Behandlung im Unterricht</b> S 2: Di 11–13	J 2.113	Ohrbach
132506	Lp 6	<b>Schulversuchspraktikum II</b> P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132507	LS I 4 LS II 4	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132508	LS I 4 LS II 4	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132509	LS I 6 LS II 6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: Di 14–16	A 4	Kettrup
132510	LS I 6 LS II 6	<b>Chemie und Umweltschutz</b> V 2: Di 11–13	A 5	Kettrup
132511	LS I 6 LS II 6	<b>Großverfahren der Chemischen Industrie</b> V 1: Di 16–17	A 5	Kettrup
132512	LS I 4 LS II 4	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 4: nach Vereinbarung		Boeddecker/ Grote
132513	LS I 6 LS II 6	<b>Geschichte der Chemie</b> (Wissenschaftsentwicklung, Geschichte der Fachdidaktik) V 2: Mi 11–13	A 5	Grote

132514	LS II 8	<b>Schwerpunktspraktikum</b> P 24: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Seshadri</b>
132515	L (W)	<b>Seminar für Examens- kandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
132516	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
132517	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
132518	ch L	<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

132601	chb 4 chk 4	<b>Kunststoffchemie</b> V 2: Di 10–11 Do 9–10 S 1: Fr 10–11	A 6 A 5 A 5	<b>Weber</b>
132602	chb 4	<b>Grundlagen der Kunststoffprüftechnik</b> P 2: Mi 14–18 14täglich	Raum siehe An- schlag	<b>Weber</b>
132603	chk 6	<b>Chemie und Eigen- schaften der Kunst- stoffe: Duromere</b> V 2: Di 9–10 Do 8– 9	A 4	<b>Weber</b>
132604	chk 6	<b>Spezielle Meß- methoden der Polymerchemie</b> V 2: Mi 8– 9 Fr 9–10	A 5	<b>Weber</b>

132605 chk 6 **Praktikum Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie**  
 P 2: Mi 9-13  
 14täglich  
 Raum siehe Anschlag  
**Weber**

132606 chk 6 **Grundlagen der Kunststoffherstellung**  
 V 1: nach Vereinbarung  
**Weber**

132607 chk 6 **Praktikum der Kunststoffherstellung**  
 P 2: nach Vereinbarung  
**Weber**

132608 chk 6 (W) **Kinetik von Polymerreaktionen**  
 V 2: Di 8-9  
 Fr 8-9  
 A 6  
**Weber**

132609 chb 6 **Herstellungs- und Auftragstechnik**  
 V 2: Do 10-12  
 P 3: Fr 10-13  
 P4 2.04  
**Kalb**

132610 chb 5 **Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik**  
 V 2: Mi 11-13  
 P4 2.04  
**Kalb**

132611 chb 5 **Meß- und Prüftechnik der Beschichtungstoffe**  
 V 3: Di 11-13  
 Mi 10-11  
 P 3: Do 13-16  
 P4 2.04  
**Kalb**

132612 chb (WP) **Isolierstoffe der Elektrotechnik I**  
 S 2: nach Vereinbarung  
 P 1: nach Vereinbarung  
**Kalb**

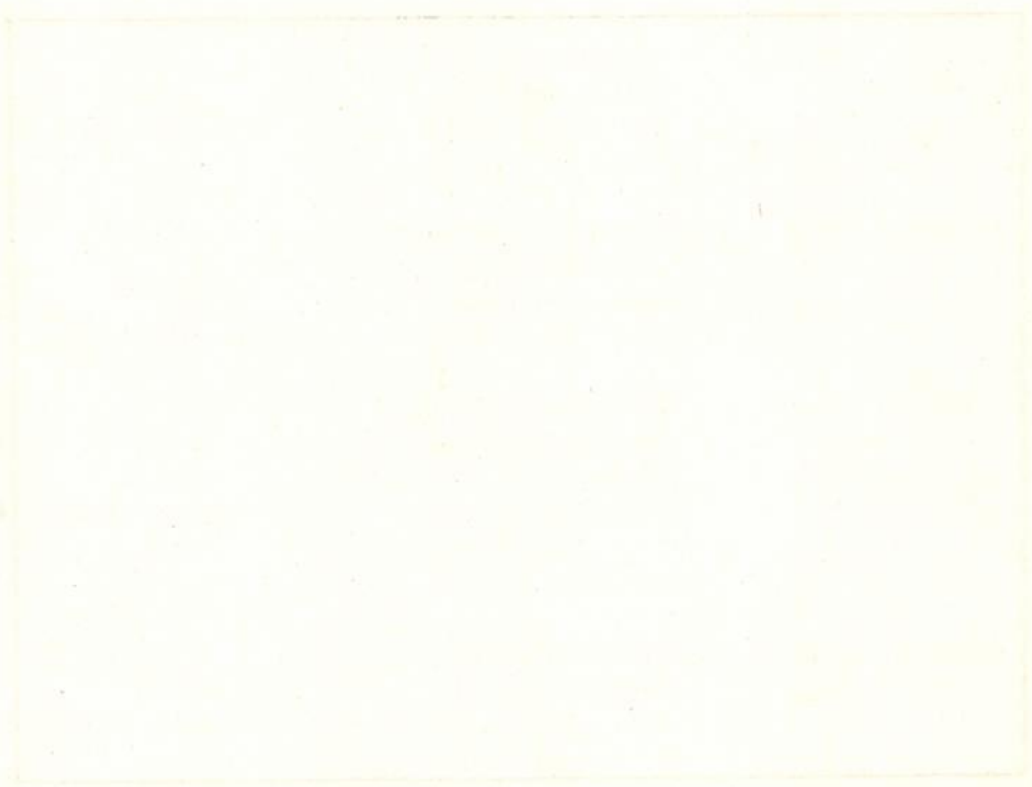
132613 chk 6 **Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe**  
 V 3: Di 10-12  
 Do 7-8  
 P 6: nach Vereinbarung  
 J 2.314  
**Klemm**

*Hierfür wird keine Probeanfertigung beantragt.  
 Fach: Beschichtungsstoffe, Farben U.*

NOTIZEN

---

*[Faint handwritten notes in a column on the left side of the page, possibly bleed-through from the reverse side.]*



## 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: P1 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

## Metalltechnologie

140000	e2	<b>Werkstoffkunde</b>			
		V 2:	Mo 9 - 10		P7 2.03 Hellmund
			Fr 9 - 10		
		Ü 1:	Mo 11 - 12	1-3	
			Mo 12 - 13	4-6	
140001	m2	<b>Werkstofftechnik (Kunststoffe)</b>			
		V 1:	Do 9 - 10		P5 2.03 Hellmund
		P 1:	Di ab 14.00		P4 4.02
140002	i2	<b>Grundlagen der Technologie II</b>			
		V 2:	Fr 7 - 9		P6 2.03 Hellmund
		Ü 1:	Mo 10 - 11	1	P1 4.11
			Fr 10 - 11	2	
140003	ch4 (HI)	<b>Werkstoffkunde</b>			
		V 4:	Di 7 - 9		P6 2.03 Hellmund
			Do 7 - 9		
		Ü 1:	Di 11 - 13 g		P1 4.11
		P 1:	Di 11 - 13 u		P4 2.03
140004		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
		S:	nach Vereinbarung		Hellmund

## Allgemeine Elektrotechnik

141000	m4	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		V 2:	Do 11 - 13		P6 2.01 Cambeis
		Ü 2:	Do 9 - 11	1/2	P1 5.16
			Mi 9 - 11	3	
			Mi 11 - 13	4	
141001	i2	<b>Grundzüge der Elektrotechnik</b>			
		V 4:	Mi 7 - 9		P6 2.03 Cambeis
			Do 7 - 9		P1 5.16
		Ü 2:	Do 14 - 16		P1 5.16
141002	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>			
		V 3:	Mo 8 - 9		P7 2.03 Horstick
			Mi 7 - 9		
		Ü 2:	Do 7 - 9	1	P1 4.17
			Mi 11 - 13	2	
			Di 7 - 9	3	
			Do 9 - 11	4	
			Di 11 - 13	5/6	
141003	ea6	<b>Theorie elektromagnetischer Felder</b>			
		V 2:	Di 9 - 11		P7 2.01 Horstick
		Ü 1:	Mi 9 - 10	1	P1 4.17
			Mo 7 - 8	2	P6 2.03

141004	e4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik linearer Systeme</b>	V 2: Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	P7 2.01 P1 6.16	<b>Kaiser</b>
141005	e4 (II)	<b>Nichtlineare Elektrotechnik</b>	V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	P7 2.01 P1 4.18	<b>Kaiser</b>
141006	ee6	<b>Leitungs- und Vierpoltheorie</b>	V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Mo 10 – 12	P1 4.17	<b>Kaiser</b>
141007	e4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>	V2: Mi 9 – 11 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P7 2.03 P7 3.03	<b>Ebbesmeyer</b>
141008	i4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>	P 2: Fr ab 14.00	P7 3.03	<b>Ebbesmeyer</b>
141009es6/ea6		<b>Meßformtechnik</b>	P 2: Mi ab 10.00 Do ab 10.00	P7 3.03	<b>Ebbesmeyer</b>
141010		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Cambeis/ Horstick/ Kaiser/ Ebbesmeyer</b>

## Elektronik

142000	e4	<b>Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik</b>	P 2: Di ab 14.00 Fr ab 14.00	P1 7.14	<b>Tegethoff</b>
142001	i4	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b>	V 3: Do 7 – 9 Fr 9 – 10 Ü 1: F 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1 2 3 P7 2.03 P7 2.01 P7 2.01	<b>Tegethoff</b>
142002	ea6	<b>Spezielle Bauelemente der Elektronik</b>	V 1: Fr 7 – 8 V 1: Fr 8 – 9 Do 9 – 10 Do 10 – 11	1 2 3 P1 6.08 P1 6.08 P1 6.17	<b>Tegethoff</b>
142003	ee6	<b>Schaltungstechnik</b>	V 1: Do 9 – 10 P 3: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P1 6.08 P1 7.14	<b>Rentzsch-Holm</b>

142004	ea6	<b>Schaltungstechnik</b> V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Do 7 - 8 Mi 9 - 10 P 2: Mi ab 10.00 Do ab 10.00	1 2	P1 6.08 P1 6.08 P1 7.14	<b>Rentsch-Holm</b>
142005	es6	<b>Leistungselektronik</b> P 1: Di ab 14.00 Ort nach Vereinbarung			<b>Latzel</b>
142006	ea6	<b>Leistungselektronik</b> V 2: Di 11 - 13		P7 2.01	<b>Latzelt</b>
142007		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Tegethoff/ Rentsch-Holm/ Latzel</b>

## Nachrichtentechnik

143000	i4	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b> V 3: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 10 Mi 10 - 11	1 2	P1 6.16	<b>Aldejohann</b>
143001	ee6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I</b> V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Do 10 - 11		P1 6.16	<b>Aldejohann</b>
143002	ea6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II</b> V 3: Mo 10 - 12 Do 8 - 9 Ü 1: Do 9 - 10 Mo 12 - 13	1 2	P6 2.03 P1 6.10 P1 6.16 P6 2.03	<b>Aldejohann</b>
143003	e4	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b> V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Di 11 - 12 Di 10 - 11	1 2	P7 2.01 P1 4.18	<b>Wichert</b>
143004	ee6	<b>Nachrichtentechnik</b> V 2: Fr 8 - 10 Ü 1: Fr 10 - 11		P1 4.18	<b>Wichert</b>
143005	ea6	<b>Nachrichtentechnik</b> V 1: Fr 11 - 12 Ü 1: Fr 12 - 13 P 2: Di ab 14.00		P6 2.03 P6 2.03 P7 4.03	<b>Wichert</b>
143006		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Aldejohann/ Wichert</b>

## Energietechnik/Prozessautomation

14400	e4	<b>Grundlagen der elektrischen Maschinen</b>			
		V 2: Mi 7 – 9			P7 2.01 <b>Stock</b>
		Ü 1: Mo 12 – 13	1		
		Mo 10 – 11	2		
144001	es6	<b>Elektrische Maschinen III</b>			
		P 2: Di ab 14			P7 2.05 <b>Stock</b>
144002	es6	<b>Elektrische Antriebe</b>			
		V 2: Mo 8 – 10			P7 2.01 <b>Stock</b>
		P 1: Di ab 14.00			P7 2.05
144003	m6	<b>Elektrische Antriebe</b> (für Maschinenbauer)			
		V 1: Mi 14 – 15			P7 2.01 <b>Stock</b>
		S 1: Mi 15 – 16			P7 2.01
		P 1: Mi 16 – 17			P7 2.05
144004	e4	<b>Grundlagen der Hochspannungs-und Anlagentechnik</b>			
		V 2: Do 7 – 9			P7 2.01 <b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Mo 10 – 11	1		P1 4.12
		Mo 11 – 12	2		
		Mo 12 – 13	3		
144005	es6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Di 9 – 11			P6 2.03 <b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Di 11 – 12			
144006	ea6	<b>Hochspannungstechnik und -übertragungsanlagen</b>			
		V 2: Mo 8 – 10			P6 2.03 <b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Di 8 – 9			P1 4.11
144007	es6	<b>Regelungstechnik II</b>			
		V 1: Di 7 – 8			P1 4.12 <b>Bick</b>
		Ü 1: Di 8 – 9			P1 4.12
		P 2: Do ab 14.00			P1 7.15
144008	ee6	<b>Regelungstechnik II</b>			
		V 1: Do 8 – 9			P1 4.12 <b>Bick</b>
		S 1: Di 11 – 13	g		
		Di 11 – 13	u		
144009	i6	<b>Regelungstechnik II</b>			
		V 1: Do 9 – 10			P1 4.12 <b>Bick</b>
		Ü 1: Do 10 – 11			P1 4.12
		P 2: Di ab 14.00			P1 7.15
144010	chk6	<b>Regelungstechnik</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Bick/Dormeier</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		P 2: nach Vereinbarung			

144011	m6	<b>Regelungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
144012	ea 6	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	P6 2.03 1 2	<b>Dörrscheidt</b>
144013		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stock/ Bartmuß/ Bick/ Dörrscheidt</b>

## Wahlpflichtfächer

145000		<b>Qualitätssicherung j essende Prüfung</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Cambeis</b>
145001		<b>Qualitätssicherung Ausgewählte Kapitel</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Cambeis</b>
145002		<b>Regelung mit dem Prozeßrechner</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Latzel</b>
145003		<b>Einführung in die Lasertechnik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
145004		<b>Antennentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert/Feix</b>
145005		<b>Radartechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert/Feix</b>
145006		<b>Meßverfahren in der Medizin</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Jakob</b>
145007		<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Klein</b>

# Examensarbeiten

werden von mir preiswert, schnell und sauber  
auf einer elektrischen Schreibmaschine  
geschrieben.

**Telefon: (05292) 377**

## NOTIZEN

---

## 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 P 1201 Rechenzentrum  
Raum P 1205 Rechenzentrum  
Raum P 1221 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 achtsemestrigem 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 Ingenieurformatik 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 für das Lehramt Sekundarstufe II

171001	ma 2	<b>Analysis</b>				
	LS II 2	V 4:	Mo 9 – 11		C 2	Rautmann
			Do 9 – 11		C 1	
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	D 1.320	Lühmann
		Ü 2:	Mi 14 – 16	2	D 3.444	Hannoschöck
		Ü 2:	Mi 16 – 18	3	D 2.301	Hannoschöck
		Ü 2:	Mi 16 – 18	4	D 2.306	Uekermann
		Ü 2:	nach Vereinbarung			Ernst
171002	ma 2	<b>Lineare Algebra II</b>				
	LS II 2	V 4:	Di 11 – 13		C 2	Lenzing
			Fr 11 – 13			
		Ü 2:	Mi 16 – 18	1	D 1.320	Nelius
		Ü 2:	Mi 16 – 18	2	D 3.444	Baer
		Ü 2:	Mi 14 – 16	3	D 2.301	Höppner
		Ü 2:	Mi 14 – 16	4	D 2.306	Eisenhofer
		Ü 2:	Mi 14 – 16	5	D 2.311	Brune
171003	ma 2	<b>Kalkül II</b>				
		V 2:	Do 11 – 13		D 1	Hilden
		Ü 1:	Fr 7 – 9 u	1	D 1.328	
		Ü 1:	Fr 7 – 9 g	2		
		Ü 1:	Fr 7 – 9 u	3	D 1.303	N.N.
		Ü 1:	Fr 7 – 9 g	4		
171004	ma 4 ph 4	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b>				
		V 4:	Mo 11 – 13		D 1	Deimling
			Do 9 – 11			
		Ü 2:	Do 14 – 16	1	D 2.306	Prüß
		Ü 2:	Do 14 – 16	2	D 2.311	Hansen
171005	LS II (E)	<b>Die reellen Zahlen</b>				
		V 2:	Mi 14 – 16		D 2	Schwarz
		Ü 1:	Di 15 – 16	1		
		Ü 1:	Di 16 – 17	2		
171006	ma 4	<b>Algebra</b>				
	LS II 4	V 4:	Di 11 – 13		D 2	Indlekofer
			Do 9 – 11		D 1.328	
		Ü 2:	Di 16 – 18		D 3.344	Eisenhofer
171007	ma 4	<b>Funktionsanalysis I</b>				
	LS II 4	F 4:	Di 9 – 11		D 1.303	Kaniuth
			Mi 9 – 11			
		Ü 2:	Do 14 – 16			

171008	ma 4	<b>Differentialgeometrie</b>			
	LS II 4	V 4: Di 7 - 9		D 2	Walden
		Do 7 - 9			
		Ü 2: Di 16 - 18		D 1.303	Orbanz
171009	ma 4	<b>Methoden der mathematischen</b>			
	ph 4	<b>Statistik</b>			
		V 4: Mi 14 - 16		D 1	Hilden
		Fr 9 - 11			
		Ü 2: Di 16 - 18			
171010	ma 4	<b>Funktionentheorie</b>			
		V 4: Mo 9 - 11		D 1	Lange
		Mi 9 - 11			
		Ü 2: Do 14 - 16		D 1.303	Lühmann
171011	ma 4	<b>Lineare Optimierung</b>			
	LS II 4	V 3: Mo 7 - 9		D 1.320	Becker
		Fr 7 - 8		D 1	
		Ü 1: Fr 8 - 9			
171012	ma 4	<b>Einführung in die Theorie</b>			
	LS II 4	<b>der topologischen Vektorräume</b>			
		<b>(Topologie II)</b>			
		V 2: Di 9 - 11		D 1.312	Bierstedt
		Ü 1: Mo 14 - 15		D 1.312	Ernst
171013	ma 4,	<b>Einführung in die Angewandte Mathematik</b>			
	ph4 (Hl)	V 4: Di 11 - 13		D 1.312	Hembd
		Do 7 - 9			
		Ü 2: Fr 14 - 16			
171014	ma 4,	<b>Eigenwertaufgaben</b>			
	ph4 e4	<b>Theorie und technische</b>			
		<b>Anwendungen</b>			
		V 4: Di 7 - 9		D 1.328	Haacke
		Fr 11 - 13			
		Ü 2: Mi 16 - 18			
171015	ma 4,	<b>Einführung in die</b>			
	ph4 LS II 4	<b>Potentialtheorie</b>			
		V 2: Mi 7 - 9		D 1	Rautmann
		Ü 2: Mo 14 - 16		D 3.344	Hebeker
171016	ma 4.	<b>Distributionen</b>			
	ph4				
	LS II 4	V 2: Do 11 - 13		D 1.320	Wagner
		Ü 1: Do 14 - 15			
171017	ma 6	<b>Ausgewählte Fragen der</b>			
	LS II 6	<b>Ringtheorie</b>			
		V 2: Di 9 - 11		D 1	Lenzing

171018	ma 6	<b>Funktionsanalysis III</b>			
	LS II 6	V 4: Di 11 – 13	D 1.303	<b>Bierstedt</b>	
		Mi 11 – 13	D 1		
171019	ma 6	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>			
	LS II 6	V 2: Mo 11 – 13	D 1.320	<b>Indlekofer</b>	
		Ü 2: Mi 16 – 18	D 2	<b>N. N.</b>	
171020	ma 4	<b>Proseminar in Analysis</b>			
	LS II 4	S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>	
171021	ma 6	<b>Seminar über Anwendung der</b>			
	LS II 6	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>			
		<b>und Funktionalanalysis in</b>			
		<b>der Zahlentheorie</b>			
		S 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Indlekofer</b>	
171022	ma 6	<b>Seminar über</b>			
	LS II 6	<b>Funktionalanalysis</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt/ Fuchssteiner</b>	
171023	ma6,	<b>Seminar in Angewandter Mathematik</b>			
	LS II 6	S 2: Mi 14 – 16	D 1.338	<b>Deimling</b>	
	ph 6			<b>Lange</b>	
				<b>Rautmann</b>	
171024	ma 6	<b>Seminar über Ergodentheorie</b>			
	LS II 6	S 2: Mi 14 – 16	D 1.303	<b>Kaniuth</b>	
171025	ma 8	<b>Oberseminar über Algebra</b>			
	LS II 8				
		OS 2: nach Vereinbarung		<b>Schwarz</b>	
171026	ma 8	<b>Oberseminar über Ringtheorie</b>			
	LS II 8	OS 2: Do 16 – 18	D 2.301	<b>Lenzing</b>	
171027	ma 8	<b>Oberseminar über Evolutions-</b>			
	LS II 8	<b>gleichungen</b>			
		OS 2: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt/ Fuchssteiner/ Deimling</b>	
171028	ma 8	<b>Oberseminar über Differential-</b>			
	LS II 8	<b>gleichungen im Komplexen</b>			
		OS 2: nach Vereinbarung		<b>Indlekofer/ Deimling</b>	
171029		<b>Mathematisches Kolloquium</b>			
		K 2: Di 17.30 – 19.30	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>	

## II. Mathematik für andere Studiengänge und Lehramt Sekundarstufe II

172001	ph 2	<b>Mathematik (für Physiker)</b>				
		V 4: Di 9 – 11		D 2		Fuchssteiner
		Do 11 – 13				
		Ü 2: Di 14 – 16	2	D 1.312		Lusky
		Ü 2: Di 16 – 18	1	D 2.301		
		V 2: Fr 11 – 13		D 1		Wagner
172002	LS II 2	<b>Mathematik B</b>				
	(inf)	V 4: Di 9 – 11		D 2.306		Nelius
		Fr 9 – 11		D 3.344		
		Ü 2: Do 14 – 16		D 3.344		
172003	LS II 4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
	Seminar in	S 2: nach Vereinbarung				Deimling/ Hembd
	Beruf. FR.					
172004	ph 4	<b>Kalkül IV</b>				
		V 4: Di 9 – 11		D 1.320		Haacke
		Do 9 – 11				
		Ü 2: Mi 9 – 11				
172005	ch 4	<b>Statistische Methoden der Chemie</b>				
		V 3: Fr 11 – 13		D 1.303		Hilden
		Do 7 – 8		D 1.328		
		Ü 1: Do 8 – 9		D 1.328		
172006	ch 2	<b>Mathematik II für Chemiker</b>				
		V 3: Mi 11 – 13		D 1.312		Walden
		Di 10 – 11		D 2.301		
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	D 1.303		
		Ü 1: Mi 15 – 16	2			
172007	e 2	<b>Mathematik A II für Elektrotechniker</b>				
		V 3: Di 9 – 11		P7 2.03		Hembd
		Do 11 – 12				
		Ü 2: Fr 11 – 13	1	P1 5.12		
		Ü 2: Do 9 – 11	2			
		Ü 2: Do 9 – 11	3	P1 5.17		Haupt
		Ü 2: Fr 11 – 13	4	P1 5.17		N.N.
		Ü 2: Do 9 – 11	5	P1 5.18		Küspert
172008	m 2	<b>Mathematik A II für Maschinenbauer</b>				
		V 5: Mo 9 – 11		P7 2.03		Meltzow
		Mi 10 – 11				
		Fr 11 – 13				
		Ü 3: Mi 8 – 9	1	P1 1.01		Walden
		Fr 9 – 11		P1 5.12		

	Ü 3:	Mi	9 – 10	2	P1 4.08	Haupt
		Fr	9 – 11		P1 5.18	
	Ü 3:	Di	11 – 13	3	P1 4.08	Walden
		Mi	9 – 10		P1 1.01	
	Ü 3:	Mo	11 – 13	4	P1 4.08	Meltzow
		Fr	10 – 11			
	Ü 3:	Mi	9 – 10	5	P1 4.08	Haupt
		Fr	9 – 11		P1 5.18	
	Ü 3:	Mo	11 – 13	6	P1 5.12	N.N.
		Di	11 – 12			
172009	e 4	<b>Mathematik B II für Elektrotechniker</b>				
		V 2:	Mo 14 – 16		P7 2.03	Lange
		Ü 1:	Mo 16 – 17		P1 5.12	Krauß
		Ü 1:	Mo 17 – 18		P1 5.12	N.N.
172010	e 6	<b>Z-Transformationen (W)</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung		P1 5.12	Haupt
172011	e 6	<b>Laplace-Transformationen (W)</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung		P1 5.12	Haupt
172012	e 2	<b>Elementarmathematik für Elektrotechniker</b>				
		V 3:	nach Vereinbarung			N.N.
		Ü 1:	nach Vereinbarung			N.N.

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

173001	<b>Elemente der Linearen Algebra</b>				
	L	V 3:	Mo 10 – 13	D 2	Wagner
	Pf 2	Ü 1:	Mo 14 – 15	D 1.328	
	PI 2	Ü 1:	Mo 15 – 16		
	SI 2	Ü 1:	Mo 16 – 17		
173002	<b>Elementare Zahlentheorie</b>				
	L	V 2:	Fr 10 – 12	D 2	Schwarz
	Pf 2	Ü 1:	Do 14 – 15	D 1.338	
	PI 2	Ü 1:	Do 15 – 16		
	SI 2	Ü 1:	Do 16 – 17		
		Ü 1:	Do 17 – 18		N.N.
173003	<b>Elemente der Angewandten Mathematik</b>				
	L	V 3:	Di 13 – 14	D 2	Rinkens
	Pf 4		Fr 8 – 10		
	PI 4	Ü 1:	Mo 14 – 15	D 1.338	Zimmermann
	SI 4	Ü 1:	Mo 15 – 16		
		Ü 1:	Mo 16 – 17		N.N.
173004	<b>Endliche Geometrie</b>				
	S 2:	Mo	8 – 10	D 1.338	Kasselmann

173005	<b>Graphentheorie</b> S 2: Mi 18 - 20	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
173006	<b>Mengenlehre und Logik</b> S 2: Di 16 - 18	D 1.338	<b>N.N.</b>
173007	<b>Einführung in die Programmierung</b> S 2: Mi 8 - 10	D 1.338	<b>Kasselmann</b>

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

174001	L Pf 2 PI 2 SI 2 SII 4	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichts</b> V 1: Di 8 - 9 Ü 1: Do 9 - 10 Ü 1: Do 9 - 10 Ü 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 11 - 12 Ü 1: Do 11 - 12	D 1 D 1.303 D 1.338 D 1.303 D 1.338 D 1.303 D 1.338	<b>Hefendehl/ Werthschulte</b>
174002	L Pf 4,6 pl 4,6	<b>Geometrie in der Primarstufe</b> V 1: Do 8 - 9 Ü 1: Di 9 - 10 Ü 1: Di 10 - 11 Ü 1: Di 11 - 12 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1 D 1.338   N.N.	<b>Werthschulte</b>
174003	L SI 4	<b>Geometrie in der Sekundarstufe I</b> V 1: Mi 12 - 13 Ü 1: Mo 11 - 12 Ü 1: Mo 12 - 13	D 1.338	<b>Kasselmann</b>
174004		<b>Arithmetik der Primarstufe</b> S 2: Di 14 - 16	D 1	<b>Rinkens</b>
174005		<b>Taschenrechner im Unterricht</b> S 2: Mi 10 - 12	D 1.338	<b>Kasselmann</b>
174006		<b>Arbeitsmittel zur Mengenlehre und Logik</b> S 2: nach Vereinbarung	D 1.338	
174007		<b>Analytische Geometrie in der Sekundarstufe II</b> S 2: Mo 16 - 18	D 1.303	<b>Kasselmann Zimmermann</b>
174008		<b>Besprechung von Schulbüchern für die Primarstufe</b> S 2: Mi 16 - 18	D 1.338	<b>Werthschulte</b>

174009	<b>Fachpraktikum Hauptschule mit Begleitseminar</b>	P 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Hefendehl Kasselmann
174010	<b>Fachpraktikum Grundschule mit Begleitseminar</b>	P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175001	i 2	<b>Höhere Mathematik II</b>			
		V 6: Mo 8 – 10		D 2	Patzelt
		Di 11 – 13		D 1	
		Mi 9 – 11		D 2	
		Ü 4: Mo 11 – 13	1	D 3.344	Patzelt
		Di 14 – 16		D 1.320	
		Ü 4: Di 16 – 18	2		
		Do 11 – 13		D 1.312	
		Ü 4: Mo 11 – 13	3	D 2.301	N. N.
		Do 11 – 13			
175002	i 4	<b>Praxis der Numerischen Mathematik I</b>			
		V 4: Mo 7 – 9		D 1	Nabert
		Mo 9 – 11		D 2	
		Ü 2: Di 14 – 16	3/4	D 1.328	
		Ü 2: Di 16 – 18	1/2		
175003	i 4	<b>Unternehmensforschung I</b>			
		V 4: Mo 9 – 11		D 1.328	Becker
		Di 9 – 11			
		Ü 2: Mi 9 – 11	3/4		
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2		
175004	i 4/i 6	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik</b>			
		V 4: Mi 16 – 18		D 1	Küspert
		Fr 14 – 16			

### B. Informatik für Ingenieurinformatik

175005	i 2	<b>Assembler-Praktikum</b>			
		P 1: Mi 14 – 15	1	D 1.312	Becker
		P 1: Mi 15 – 16	2		
		P 1: Mi 16 – 17	3		
175006	i 4/i 6	<b>Ausgewählte Kapitel der theoretischen Informatik</b>			
		V 4: Mo 16 – 18		D 1	Kuck
		Do 16 – 18			
		Ü 2: Fr 9 – 11		D 1.328	



175007	i4	<b>Praktikum in FORTRAN</b>			
		P 1: Mi 14 - 15	1	P1 1.01	Klein
		P 1: Mi 15 - 16	2		
		P 1: Mi 16 - 17	2		

## C. Wahlfächer für die Studien- schwerpunkte der Ingenieurinformatik

175008	i4/i6	<b>Simulation stochastischer Systeme</b>			
		V 3: Mi 9 - 11		D 3.344	Küspert
		Fr 16 - 17			
		Ü 1: Mi 11 - 12			
175009	i4/i6	<b>Dokumentations- und Informationssysteme</b>			
		V 4: Di 16 - 18		D 1.312	Küspert
		Mi 14 - 16		D 1.328	
175010	i4/i6	<b>Dialogsprachen</b>			
		V 4: Mo 9 - 11		D 1.303	Nabert
		Do 16 - 18			
175011	i4/i6	<b>Datenorganisation</b>			
		V 4: Mo 14 - 16		D 1	Kuck
		Di 11 - 13		D 1.320	
		Ü 2: Do 14 - 16		D 1	
175012	i6	<b>Unternehmensforschung III</b>			
		V 2: Mo 11 - 13		D 1.312	Becker
175013	i6	<b>Prozeßtechnik II</b>			
		V 1: Do 11 - 12		P1 1.01	Kevekordes
		P 1: Do 7 - 8			
		S 1: Do 12 - 13			
175014	i6	<b>Prozeßrechner II</b>			
		V 1: Di 9 - 10		P1 1.01	Kevekordes
		P 1: Do 8 - 9			
		S 1: Di 10 - 11			
175015	i6	<b>Prozeßtechnik I und -rechner I</b>			
		P 3: Fr 10.30 - 13.30		P1 1.01	Kevekordes
175016	i6	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b>			
		V 1: Fr 7 - 8		P1 1.01	Kevekordes
		Ü 1: Fr 8 - 9			
175017	i4/i6	<b>Testhilfen des Prozeßrechners Siemens 305 mit Praktikum</b>			
		P 2: Do 14 - 16		P1 1.01	Klein

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

176001	LS II 2	<b>Grundlagen der Informatik B</b>			
	(inf)	V 4: Mo 11 – 13		D 2.306	<b>Kuck</b>
		Do 9 – 11		D 3.344	
		Ü 2: Di 14 – 16		D 2.306	
176002	LS II 4	<b>Logik I</b>			
		V 2: Di 8 – 10		D 3.344	<b>Nabert</b>
		Ü 1: Di 10 – 11			
176003	LS II 4	<b>Datenorganisation</b>			
		V 4: Mo 14 – 16		D 1	<b>Kuck</b>
		Di 11 – 13		D 1.320	
		Ü 2: Do 14 – 16		D 1	
176004	ma 4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b>			
	LS II 4	V 4: Di 11 – 13		D 1.328	<b>Monien</b>
		Mi 11 – 13			
		Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.303	<b>N.N.</b>
176005	ma 4	<b>Theorie der Programmierung</b>			
	LS II 4	V 2: Do 11 – 13		D 1.328	<b>Monien</b>
176006	LS II 4	<b>Elementare Informationstheorie</b>			
		V 1: nach Vereinbarung		D 2.311	<b>Lansky</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung			
176007	LS II 4	<b>Datenbanksysteme</b>			
		V 3: nach Vereinbarung		D 2.311	<b>Tauber</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung			

## VII. Informatik für andere Studiengänge

177001	ch 6	<b>Programmierung in FORTRAN</b>			
		Ü 2: Di 9 – 11		P1 4.08	<b>Küspert</b>
177002	m 6	<b>Programmierung</b>			
		V 2: Mi 11 – 13		P1 4.08	<b>Patzelt</b>
		Ü 1: Do 9 – 11 u	1	P1 1.01	
		Ü 1: Do 9 – 11 g	2		
		Ü 1: Do 11 – 13 u	3		<b>N. N.</b>
177003	es6/ee6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
	(P)/(WP)	P 2: Fr 14 – 16		P1 1.01	<b>Kevekordes</b>
177004	m6/ch6	<b>Einführung in das</b>			
	(P)/(WP)	<b>Prozeßrechnerwesen</b>			
		P 2: Mo ab 14		P1 1.01	<b>Kevekordes</b>
177005	ph 4	<b>Einführung in das</b>			
	(HI)	<b>Prozeßrechnerwesen</b>			
		V 2: Mo 10 – 12		P1 1.01	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1: Mo 12 – 13			

# Bausparen – genau richtig für clevere junge Leute



Junge Leute haben einen klaren Blick für die Vorteile eines Bausparkontos. Sie sehen keinen Grund, warum sie hohe Bausparprämien verschenken sollten. Und sie wissen, daß heute das solide Fundament gelegt werden muß, wenn die Zukunft morgen sicher sein soll. Deswegen lassen sich clevere junge Leute von Schwäbisch Hall genau und gründlich informieren.

**Beratung durch alle Volksbanken und Spar- und Darlehnskassen**  
sowie unsere Bezirksleiter

**Hellmut Eilers, 4793 Büren, Burgstr. 32A, Tel. 02951/3121**

**Helmut Biebler, 483 Gütersloh, Prekerstr. 22, Tel. 05241/12354**

**und Beratungsstelle 479 Paderborn, Westernstr. 37,**

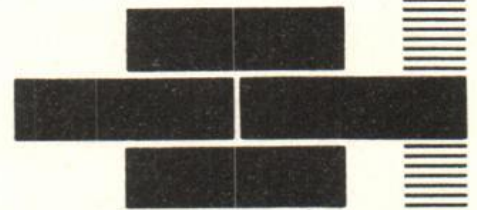
Tel. 05251/27367. Besetzt durch:

Bezirksleiter **Peter Wächter, 479 Paderborn,**

Im Lichtenfelde 72, Tel. 05251/62734

Bezirksleiter **Ulrich Thomas, 479 Paderborn,**

Steinheimer Weg 27, Tel. 05251/61991



**Auf diese Steine können Sie bauen**

# Schwäbisch Hall

**Die Bausparkasse der Volksbanken und Raiffeisenbanken**

Landesstelle für Westfalen

4400 Münster/Westf., von-Vincke-Straße 14, Postfach 1369, Sammel-Nr. 0251/40876