



**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**





## Fachbereich 1 (Philosophie - Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

Anschrift:           Gesamthochschule Paderborn  
                          Fachbereich 1  
                          479 **Paderborn**  
                          Fürstenberg 15-17

Telefon:             (0 52 51) 2 35 18 oder 2 44 89 / App. 95

Dekan:                Prof. Dr. phil. Hüser

Prodekan:            Prof. Dr. rer. nat. Dr. theol. Bröker

Dekanat:             Irmgard Bolte, Fachbereichssekretärin  
                          Raum: F 210  
                          Tel.: App. 95

Sprechstunden  
des Dekans:         Mi 15.00–16.00 Uhr  
                          Raum: F 210



**Nicht  
nur...**

**Computer und  
Bürolandschaften**



**Künstlerfarben,  
Papier und  
originelle Geschenke  
gibt's im  
„Tintenfaß“**

**In allem finden Sie bei uns die große Auswahl.  
Ordner, Zirkel, Winkel, Schablonen, Schreib-  
maschinen und Mini-Rechner. Alles für die  
Schule und zum Studium gibt's bei.....**

**even**  
**organisiert Ihr Büro**

**4790 Paderborn Königstraße 34-36  
„Tintenfaß“ Westernstraße 28**

## EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 01101 **Die Lehre von Christus und der Kirche**  
(teilweise gemeinsam mit der  
Vorlesung von Prof. Bröker: **Die Lehre  
von der Kirche**)  
V/Ü 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 3 Schellong
- 01102 **Geschichte des Pietismus**  
V/Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 3 Schellong
- 01103 **Advents- und Weihnachtsgeschichten**  
(Matth. 1–2; Luk. 1–2) in Auslegung  
und Unterricht  
S 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 3 Hofius
- 01104 **Besprechung neuerer Religionsbücher**  
K 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Schellong /  
Hofius
- 01105 **Der Prophet Jeremia**  
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 9 Hofius

## KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 01201 **Die Lehre von der Kirche**  
(teilweise zusammen mit der Vor-  
lesung von Prof. Schellong: **Die  
Lehre von Christus und der Kirche**)  
V 2: Di 11.30–13.00 Uhr F H 2 Bröker
- 01202 **Deutsche katholische Theologie  
im 19. Jahrhundert**  
S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr F Ü 1 Wilden
- 01203 **Politische Theologie und die  
politische Dimension im Religions-  
unterricht**  
Verpflichtend für alle, die im folgenden  
Semester ein Fachpraktikum in der  
Grundschule ableisten wollen. Darüber  
hinaus offen für alle. (Zum Pensum  
des Seminars gehört die Teilnahme an  
einem Wochenendseminar)  
S 2: Mo 18.00–19.30 Uhr Paderstrand Niggemeier /  
Schlüter
- 01204 **Christliche Geschichte und Geschichten**  
(Zur Erzählstruktur theologischen  
Denkens)  
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 3 Pollmann



- 01205 **Bildgeschichten aus der Bibel und anderer Literatur** (Gleichnisse und Kurzgeschichten)  
S Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 **Pollmann**
- 01206 **Anthropologische Voraussetzungen religiöser Ansprechbarkeit** (Fortsetzung des „Forschungs“-seminars. Offen auch für neue Teilnehmer, siehe Anschlag am Schwarzen Brett, Paderstrand)  
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr Paderstrand **Bröker**
- 01207 **Vorbereitung und Nachbesprechung von Religionsstunden** (im Anschluß an das Praktikum)  
S 2: Mi 9.00–11.00 Uhr F Ü 7 **Wilden**
- 01208 **Die Bibel im Religionsunterricht heute** (II. Teil) Begleitendes Seminar zum Fachpraktikum in der Hauptschule  
S 2: Mi 10.00–11.30 Uhr Paderstrand **Niggemeier**
- 01209 **Aktuelle Fragen der Ökumene** (u. a. Fragen der Interkommunion und Fragen des geistlichen Amtes)  
S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr F Ü 10 **Schlüter**
- 01210 **Lernziele und Religionsunterricht** (Übung zum „Zielfelderplan für den Kath. Religionsunterricht der Schuljahre 5–10“)  
S 2: Mi 13.30–15.00 Uhr F Ü 9 **Bröker**
- 01211 **Karl der Große und Karl V. Beginn und Auflösung des mittelalterlichen *sacrum imperium*** (Realschulkurs)  
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr Paderstrand **Pollmann**
- 01212 **Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Religionspädagogik II** (Offen auch für neue Teilnehmer)  
S 2: Fr 8.30–10.00 Uhr s. t. F Ü 7 **Wilden**
- 01213 **Große geistesgeschichtliche Wendepunkte christlich-kirchlicher Geschichte**  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 7 **Pollmann**

- 01214 **Unterrichtsplanung und -gestaltung („curriculare Elemente“) im Fach Religion**  
 Übung in Kleingruppen für die Teilnehmer am Fachpraktikum in der Hauptschule  
 Ü 4: Fr 9.00–12.30 Uhr Paderstrand **Niggemeier**
- 01215 **Fachpraktikum in der Grundschule**  
 P 1: Mi 8.00–8.45 Uhr **Wilden**
- 01216 **Fachpraktikum in der Hauptschule**  
 An diesem Praktikum kann nur teilnehmen, wer im voraufgegangenen Semester in dem entsprechenden vorbereitenden Seminar mitgearbeitet hat.  
 P 2: Mi 8.45–9.30 Uhr  
 Fr 8.00–8.45 Uhr **Niggemeier**

## GEOGRAPHIE

- 01301 **Grundfragen der Physiogeographie**  
 US 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 5 **Hofmann**
- 01302 **Grundfragen der Physiogeographie**  
 US 2: Fr 18.00–20.00 Uhr F H 3 **Müller**
- 01303 **Einführung in die Landschaftsbeobachtung**  
 US 3: Mi 14.00–16.00 Uhr F R 236 **Hofmann**  
 alternierend mit Geländearbeit (13.30–18.00 Uhr)
- 01304 **Einführung in die Landschaftsbeobachtung**  
 US 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 **Vogelsang**  
 alternierend mit Geländearbeit (13.30–18.00 Uhr)
- 01305 **Einführung in die Landschaftsbeobachtung**  
 US 3: Mi 14.00–16.00 Uhr F H 3 **Müller**  
 alternierend mit Geländearbeit (13.30–18.00 Uhr)
- 01306 **Entwicklungsländer**  
 MS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 **Vogelsang**
- 01307 **Kartenkurs I – Topographische Karten**  
 MS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F R 236 **Hofmann**



01308	<b>Die Struktur ausgewählter Fremdenverkehrs- und Badeorte</b> (mit Kartierungen in den Ortschaften) OS 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F R 236	Müller
01309	<b>Die Erde als Wirtschaftsraum</b> OS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 5	Vogelsang
01310	<b>Methodische Fragen des Geographie- und Sachkundeunterrichts</b> MS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	F Ü 7	Hagenhoff
01311	<b>Aufgabe der Geographie bei der Planung unseres zukünftigen Lebensraumes</b> K: Fr 14.30–16.00 Uhr	F R 236	Wolf
01312	<b>Die Bodentypen als Grundgestaltung der Bodenbildung</b> (mit Geländeübung) K: Fr 13.30–15.00 Uhr		Mertens
01313	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b> P: halbtägig nach Vereinbarung		Hofmann
01314	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b> P: halbtägig nach Vereinbarung		Müller
01315	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b> P: halbtägig nach Vereinbarung		Vogelsang
01316	<b>Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		Hofmann
01317	<b>Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		Müller
01318	<b>Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		Vogelsang
01319	<b>Exkursionen</b> E: ganztägig, nach Ankündigung		Hofmann Müller Vogelsang
01320	<b>Klimageographie</b> V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F H 1	Schlegel
01321	<b>Klimageographie</b> Ü 1: Di 8.00– 9.00 Uhr	F Ü 5	Schlegel

- 01322 **Deutsche Landschaften**  
OS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 5 Schlegel
- 01323 **Die Agrarlandschaft Südost-Westfalens  
im Wandel**  
(mit Übung im Gelände)  
MS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 5 Schlegel
- 01324 **Exkursionen**  
E: ganztägig, nach Ankündigung Schlegel

## PHILOSOPHIE

- 01401 **Bedingungen und Grenzen  
philosophischer Deutungen des  
Geschichtsprozesses**  
V/S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F H 2 Oelmüller
- 01402 **Sprache und Geist**  
(Herder, Humboldt, Chomsky)  
HS 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Ü 5 Oelmüller



# junfermann

Qualitätsdrucksachen im  
**Buchdruck - Offsetdruck**

Drucksachenannahme: Telefon: 24200  
479 Paderborn, Westernstraße 6-8, Betrieb: Imadstraße 40



- 01403 **Bedingungen und Grenzen  
philosophischer Deutungen des Leids  
und des Bösen**  
V/S 2: Do 17.00–19.00 Uhr F H 2 Oelmüller
- 01404 **Systeme, Modelle, Theorien:  
Analysen zur Wissenschaftstheorie**  
OS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 5 Stachowiak
- 01405 **Das Problem der ästhetischen Erziehung  
am Beispiel von Schiller und Marcuse**  
S 2: Mi 14.30–16.00 Uhr F Ü 4 Rücker
- 01406 **Einführung in die Erkenntnistheorie  
(Descartes, Kant, Albert)**  
S 2: Do 11.00–13.00 Uhr F Ü 3 Rücker
- 01407 **„Was ist der Mensch“? – Einführung in  
die biologisch-philosophische  
Anthropologie**  
S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr F Ü 3 Roth
- 01408 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P: vor allem für Philosophiestudenten,  
nach Voranmeldung Oelmüller /  
Rücker

**POLITISCHE BILDUNG, WESTFÄLISCHE LANDESGESCHICHTE,  
DIDAKTIK DER GESCHICHTE**

- 01501 **Interpretation der Einleitungs- und  
Anfangskapitel repräsentativer  
griechischer und römischer Historiker –  
ein Beitrag zur Erforschung des Selbst-  
verständnisses der historischen und  
politischen Wissenschaften**  
V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr F Ü 4 Staudinger
- 01502 **Die Neuzeit – der Übergang vom  
Mittelalter zur Moderne**  
V 1: Di 15.00–16.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 01503 **Ideen und Realitäten in deutschen  
Parteien**  
V/S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F H 1 Lohmar
- 01504 **Geschichte und Tragfähigkeit  
politischer Leitbilder**  
V/S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 2 Lohmar

- 01505 **Europäische Geschichte vom Wiener Kongreß 1815 bis zum Revolutionsjahr 1848**  
V/Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 2 Hüser
- 01506 **Die athenische Demokratie und die moderne Demokratiediskussion**  
V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr F Ü 4 Grenzheuser
- 01507 **Der Beitrag der antiken Geschichte zum historisch-politischen Unterricht**  
S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 1 Grenzheuser
- 01508 **Deutsche Parteien und Parteiensysteme in ihrer historischen Bedingtheit**  
Dritter Teil: Die Entwicklung nach dem Zweiten Weltkrieg  
S 2: Do 9.00–11.00 Uhr F H 2 Hüser
- 01509 **Geschichte/Politik in der Sekundarstufe I in Nordrhein-Westfalen**  
(Analyse und Konsequenzen der neuen Richtlinien von 1973)  
OS 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Ü 3 Hüser
- 01510 **Die deutsche Ostkolonisation im Mittelalter**  
(mit Exkursion)  
S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr F Ü 2 Sprenger
- 01511 **Die Gewaltenteilungslehre Montesquieus und ihre Entwicklung in der Verfassung der USA von 1787 und im Bonner Grundgesetz**  
S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 4 Sprenger
- 01512 **Materialprobleme des historisch-politischen Unterrichts in der Sekundarstufe I**  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
OS: Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben Sprenger
- 01513 **Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins**  
S 1: Mo 9.00–10.00 Uhr F Ü 4 Staudinger / Sprenger / Schlüter



01514	<b>Eigentum und Verfügungsgewalt</b> S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F Ü 1	<b>Staudinger / Benseler</b>
01515	<b>„Staat“ und Kirche im Mittelalter</b> S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 4	<b>Staudinger</b>
01516	<b>Soziale Studien in der Grundschule</b> Ü: Zeit und Ort siehe Aushang		<b>N. N.</b>
01517	<b>Didaktisch methodische Übungen zum Fachpraktikum</b> Ü: Zeit und Ort siehe Aushang		<b>N. N.</b>
01518	<b>Fachpraktikum</b> P: nach Ankündigung		<b>Hüser</b>
01519	<b>Fachpraktikum</b> P: nach Ankündigung		<b>Sprenger</b>

#### **POLITISCHE WISSENSCHAFT**

01601	<b>Interpretation der Einleitungs- und Anfangskapitel repräsentativer griechischer und römischer Historiker — ein Beitrag zur Erforschung des Selbst- verständnisses der historischen und politischen Wissenschaften</b> V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	F Ü 4	<b>Staudinger</b>
01602	<b>Ideen und Realitäten in deutschen Parteien</b> V/S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	F H 1	<b>Lohmar</b>
01603	<b>Geschichte und Tragfähigkeit politischer Leitbilder</b> V/S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F Ü 2	<b>Lohmar</b>
01604	<b>Eigentum und Verfügungsgewalt</b> S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	F Ü 1	<b>Benseler / Staudinger</b>
01605	<b>Deutsche Parteien und Parteiensysteme in ihrer historischen Bedingtheit (Dritter Teil: Die Entwicklung nach dem Zweiten Weltkrieg)</b> S 2: Do 8.00—10.00 Uhr	F	<b>Hüser</b>

01606	<b>Ausgewählte Probleme der Politischen Wissenschaft</b> (für höhere Semester und Lehrer) S 2: Mo 18.00–19.30 Uhr (vierzehntäglich)	F Ü 2	Lohmar
01607	<b>Die Deutsche Publikumspresse der Gegenwart</b> S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	F Ü 4	Schröder
01608	<b>Anarchismus</b> S 2: Mi 15.00–17.00 Uhr	F Ü 2	Szmula
01609	<b>Aktuelle Probleme der Politik</b> K 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	F Ü 2	Lohmar
01610	<b>Einführung in die Statistik</b> (für alle Studenten) AG 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 11	Gerß
01611	<b>Grundwissenschaftliches Praktikum</b> (Einführung in das Studium der Politischen Wissenschaft) P 2: Mi 9.00–11.00 Uhr	F Ü 4	Lohmar / Szmula

## SOZIOLOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK

01701	<b>Interpretation empirischer Befunde zur Industriesoziologie</b> V/Ü 2: Mo 13.00–15.00 Uhr	F Ü 8	Jüres
01702	<b>Interpretation empirischer Befunde zur Angestellten-Soziologie</b> V/Ü 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	F Ü 8	Jüres
01703	<b>Eigentum und Verfügungsgewalt</b> OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	F Ü 1	Benseler / Staudinger
01704	<b>Produktivkraft Wissenschaft und gesellschaftlicher Fortschritt</b> (ab 4. Semester) S/AG 2: Mi 16.00–18.00 Uhr		Benseler
01705	<b>Staat und Gesellschaft</b> S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 2	Greven
01706	<b>Der soziale Prozeß, Einführung in die Methoden der Sozialwissenschaft</b> Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr	F Ü 1	Benseler



- |       |  |       |          |
|-------|--|-------|----------|
| 01707 | <b>Soziologie und Sozialpsychologie</b><br>Ü 2: Di 14.00 s. t.—16.00 Uhr | F Ü 2 | Greven   |
| 01708 | <b>Grundwissenschaftliches Praktikum</b><br>P: nach Ankündigung          |       | Benseler |
| 01709 | <b>Grundwissenschaftliches Praktikum</b><br>P: nach Ankündigung          |       | Greven   |

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

## Fachbereich 2

(Erziehungswissenschaften - Psychologie - Leibeserziehung)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 2  
479 Paderborn  
Fürstenweg 15-17

Telefon: (0 52 51) 2 35 18 / App. 93

Dekan: Prof. Dr. phil. Franz

Prodekan: Prof. Dr. phil. Schlüter

Dekanat: Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: F 221  
Tel.: App. 93

Sprechstunden  
des Dekanats Mo—Fr 11.00—12.30 Uhr



## ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

- 02101 **Pädagogik der Aufklärung**  
(für Studierende aller Semester)  
V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Pf I F H 2 **Faber**
- 02102 **Allgemeine Kybernetik I**  
(Informations- und Codierungstheorie)  
V 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf V F Ü 3 **Frank**
- 02103 **Informationswissenschaft**  
V 1: Do 17.00—18.00 Uhr Pf II F Ü 11 **Frank**
- 02104 **Der Rechnereinsatz bei der Lehrprogrammierung**  
V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Pf III F Ü 2 **Frank / Hilgers**
- 02105 **Allgemeine Kybernetik I**  
(Informations- und Codierungstheorie als audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm)  
nach Anmeldung; wahlweise kann diese Veranstaltung auch durch die Lehrveranstaltung Mo 10.00—12.00 Uhr oder Do 9.00—11.00 Uhr ersetzt werden  
V/S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Pf V Rathenaustr. 69/71 **Frank/Mager**
- 02106 **Zum pädagogischen Problem der Grundschule**  
V/S 2: Mo 9.00—11.00 Uhr Pf IV F H 3 **Franz**
- 02107 **Gesellschaftliche Bedingungen und Auswirkungen von Autorität**  
(für Studierende aller Semester)  
V/S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf I/II/IV F H 1 **Hammel**
- 02108 **Krise und Bildung**  
(für Studierende vom 4. Semester an)  
V/S 2: Do 19.00—20.30 Uhr Pf I/II F Ü 4 **Hammel**
- 02109 **Einführung in die pädagogische Soziologie II**  
V/S 1: Mo 14.00—15.00 Uhr Pf I F H 1 **Kadlec**
- 02110 **Einführung in die pädagogische Soziologie I**  
V/S 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Pf I F Ü 4 **Kadlec**



# Das Geheimnis des BHW-Bausparens heißt schneller einziehen - langsamer abzahlen...

... das bieten nur wir Ihnen, weil Überschüsse unseren Bausparern zufließen. Deshalb: **Billiges Baugeld** – nur 4½% Darlehnszinsen seit 1956 bei 3% Guthabenzinsen. **Schnelleres Bauen** ohne 40% ansparen zu müssen. **Mini-Monatsraten** für Bausparverträge bis zu 25 Jahren Laufzeit. **Erstklassiger Service** – von uns erhalten Sie zusätzliche günstige Finanzierungshilfen. **Hohe Prämien oder Steuervorteile** für Ihre jährlichen Sparleistungen. **Sofort Prospektmaterial anfordern.**

## **BHW** Ihr Vorrecht auf Haus+Vermögen

Bausparkasse für alle im öffentlichen Dienst –  
das Beamtenheimstättenwerk  
325 Hameln, Postfach 666, Fernruf (05151) 861

Beratungsstelle: 479 Paderborn, Schildern 17-19 (Nähe Domplatz), Ruf: 05251/24257



- 02111 **Allgemeine Kybernetik I**  
(Informations- und Codierungstheorie)  
(wahlweise kann statt dieser  
Lehrveranstaltung auch die Ver-  
anstaltung Mo 14.00–16.00 Uhr oder  
Do 10.00–12.00 Uhr besucht werden)  
V/S 2: Mo 9.00–11.00 Uhr Pf V F Ü 1 **Frank/Mager**
- 02112 **Grundfragen der Bildungsorganisation 2**  
(Administrative und ökonomische  
Probleme in der Schule)  
Instrumente der Schulorganisation  
V/S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf IV F Ü 8 **Ortner**
- 02113 **Theorie der Weiterbildung**  
OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf IV F Ü 5 **Faber**
- 02114 **Methodologie III:**  
**Kritische Erziehungswissenschaft**  
OS 2: Mo 18.00–20.00 Uhr Pf V F Ü 5 **Faber**
- 02115 **Ansätze zur Bildungsreform nach 1950**  
**mit neuen Lehr- und Lernstrukturen**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf III F Ü 3 **Franz**
- 02116 **Das Problem der „sittlichen“ Erziehung**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
OS 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf I F Ü 3 **Heichert**
- 02117 **Didaktik in der erziehungswissen-**  
**schaftlichen Diskussion**  
HS 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf III F H 2 **Faber**
- 02118 **Internationale reformpädagogische**  
**Bestrebungen nach 1900**  
HS 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf I F H 1 **Franz**
- 02119 **Analyse von Unterricht als Voraus-**  
**setzung für Entscheidungshilfen**  
**zur Unterrichtsplanung**  
HS 2: Mo 8.30–10.00 Uhr Pf III F H 1 **Sievert /**  
**Westemeyer**
- 02120 **Bildung in naturwissenschaftlich-**  
**technischer Sicht**  
HS 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf III F Ü 5 **Sievert**

02121	<b>Ausgewählte Kapitel der Unterrichtswissenschaft</b> (nach persönlicher Anmeldung) HS 2: Do 9.00—11.00 Uhr	Pf III	F Ü 1	<b>Tulodziecki</b>
02122	<b>Einführung in die Kommunikationstheorie unter schulpädagogischem Aspekt</b> PS 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	Pf II	F Ü 4	<b>Uhle</b>
02123	<b>Lernen mit Erwachsenen — Einführung in Beobachtungsverfahren</b> PS 2: Do 19.00—21.00 Uhr	Pf IV	F 216	<b>Wüllner</b>
02124	<b>Einführung in die Erwachsenenbildung</b> PS 2: Do 17.00—19.00 Uhr	Pf IV	F 216	<b>Wüllner</b>
02125	<b>Erhebungen und Analysen zur regionalen Bildungsplanung</b> PS 2: Mo 17.00—19.00 Uhr	Pf IV	F Ü 6	<b>Sievert</b>
02126	<b>Schulrecht</b> S 1: Do 8.00—9.00 Uhr	Pf IV	F Ü 1	<b>Drewes</b>
02127	<b>Lernarten und Lernorganisation im Unterricht</b> S 2: Do 17.00—19.00 Uhr	Pf II/III	F Ü 5	<b>Hagemann</b>
02128	<b>Kunstunterricht in der Kritik</b> (Interdisziplinäre Veranstaltung zwischen FB 2 und FB 4) S 2: Do 8.00—10.00 Uhr	Pf I/II	F 403	<b>Hammel / Schrader</b>
02129	<b>Verbale Lernhilfen im Unterricht</b> (Frage, Lob, Tadel, Rat etc.) S 2: Do 11.00—13.00 Uhr	Pf II	F H 3	<b>Heichert</b>
02130	<b>Einführung in die empirischen Forschungsmethoden im Bereich der Pädagogik (Teil I)</b> AWS S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	Pf V	F Ü 6	<b>Kadlec</b>
02131	<b>Empirische Forschungsmethoden in der Pädagogik (Teil II)</b> AWS S 2: Do 17.00—19.00 Uhr	Pf V	F Ü 6	<b>Kadlec</b>



- 02132 **Lehrprogrammierung für audiovisuelle Medien**  
(nur für Studierende, die schon andere kybernetisch-pädagogische Lehrveranstaltungen gehört haben oder im Sommersemester 1974 hören)  
S 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf III F Ü 11 Frank/Meder
- 02133 **Zur Theorie der Schule**  
S 2: Mo 11.00–13.00 Uhr Pf III F Ü 5 Meyer
- 02134 **Grundprobleme der Curriculumtheorie**  
S 2: Mo 9.00–11.00 Uhr Pf III F H 2 Meyer
- 02135 **Einzelprobleme der Bildungsorganisation: Kreativität und Entscheidung**  
S 2: Mo 13.00–15.00 Uhr Pf IV F Ü 3 Ortner
- 02136 **Programmierte Unterweisung — Einführung in die Unterrichtsprogrammierung**  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf F Ü 1 Schöler
- 02137 **Elemente der Rechnerkunde und Rechnerkundedidaktik**  
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf III F Frank/Simons
- 02138 **Erziehung in der frühen Kindheit — Ein kulturanthropologischer Vergleich**  
S 2: Mi 19.00–20.30 Uhr Pf I F Ü 4 Striebeck
- 02139 **Lernziele und Lehrpläne**  
S 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf III F Ü 4 Striebeck
- 02140 **Erziehung als Interaktion**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 4 Striebeck
- 02141 **Verkehrserziehung und Verkehrssicherung B** Kreishaus, kl. Sitzungssaal  
S 2: Mo 11.00–13.00 Uhr Pf II/III Wesche
- 02143 **Colloquium über ausgewählte Kapitel der Kybernetischen Pädagogik** (für höhere Semester)  
K 2: Do 14.00–16.00 Uhr Pf II/III/V F Ü 2 Frank
- 02144 **Artikulation des Unterrichts für Absolventen des Blockpraktikums**  
Ü 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F H 2 Jacobi

- 02145 **Musiksoziologie II**  
 Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr Pf III/I F 245 **Kadlec /  
 Niederau**
- 02146 **Übungen zur Allgemeinen Kybernetik I**  
 (gemeinsam für alle Teilnehmer der  
 entsprechenden Lehrveranstaltungen  
 Mo 10–12.00 Uhr oder Mo 14.00–  
 16.00 Uhr oder Do 9.00–11.00 Uhr)  
 Ü 1: Do 16.00–17.00 Uhr Pf V F Ü 11 **Frank/Mager**
- 02147 **Die soziale Organisation im Unterricht  
 für Absolventen des Blockpraktikums**  
 Ü 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F H 3 **Schier**
- 02148 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
 Hospitation und Analyse von Institu-  
 tionen der Erziehung und des  
 Unterrichts**  
 (nach Anmeldung)  
 P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr F **Franz**
- 02149 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
 Anwendungen der kybernetischen  
 Pädagogik**  
 (nach Anmeldung)  
 P 4: Mi 8.30–12.30 Uhr Rathenastr. 69/71 **Frank**
- 02150 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
 Betreuung von Schulkindern der  
 Gastarbeiter**  
 P: nach Anmeldung F **Hammel**
- 02151 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
 P: nach Anmeldung F **Jacobi**
- 02152 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
 Betreuung von Schulkindern der Gast-  
 arbeiter und von förderungsbedürftigen  
 Schulkindern**  
 P: nach Vereinbarung F **Kadlec**
- 02153 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
 P: nach Anmeldung F **Schier**



- 02154 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Pädagogische Analysen im Feld der  
Schule**  
P: nach Vereinbarung F Striebeck
- 02155 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Einführung in die Unterrichts-  
beobachtung**  
P 3: Mi 10.00–13.00 Uhr F Ü 3 Uhle
- 02156 **Einführungspraktikum:  
Sozialformen im Unterricht**  
P: nach Vereinbarung F 216 Wüllner

## PSYCHOLOGIE

- 02201 **Entwicklungspsychologie I**  
(Einführung in die Entwicklungs-  
psychologie)  
V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr Pf II F H 3 Kaufmann
- 02202 **Einführung in die Psychopathologie**  
V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Pf II F H 2 Schlüter
- 02203 **Soziales Lernen im Sensitivity-  
Training und durch Gruppen-  
psychotherapie.** Mit anschließender  
didaktischer Auswertung der Lehrveran-  
staltung auf gruppendynamischer Basis  
V/S 2: Mo 17.00–19.30 Uhr Pf II/I F H 1 Mente
- 02204 **Interaktion und Kommunikation**  
S/V 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf I F H 3 Kaufmann
- 02205 **Psychologische Aspekte zur  
Legasthenieforschung**  
S 2: Mo 11.00–13.00 Uhr Pf II F H 3 Kaufmann
- 02206 **Einführung in die Objektivierung  
der Lernleistungsmessung bei  
schriftlichen Arbeiten**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 1 Krause
- 02207 **Motivation**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf I/II F Ü 7 Seidel
- 02208 **Ausgewählte Probleme der Lern-  
psychologie**  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf II/III/I F Ü 4 Schlüter

- 02209 **Empirische Untersuchungen zur  
Entwicklung des Zeit- und  
Geschichtsbewußtseins**  
S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr Pf III/II F Ü 4 **Schlüter /  
Staudinger /  
Sprenger**
- 02210 **Pädagogische Psychologie als  
angewandte Wissenschaft**  
K: Ort und Zeit nach  
Vereinbarung Pf II/V F **Kaufmann**
- 02211 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten**  
K: Ort und Zeit nach Vereinbarung F **Mente**
- 02212 **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
K 2: Mo 17.00—18.00 Uhr Pf II a F Ü 4 **Schlüter**  
Mo 18.00—19.00 Uhr b
- 02213 **Probleme der Pädagogischen Psychologie**  
(6. Semester)  
K 1: Do 9.00—10.00 Uhr Pf II/III F Ü 4 **Schlüter**
- 02214 **Beobachtete Schüler**  
Ü 1: Mi im Anschluß an das  
grundwissenschaftliche  
Praktikum Pf II F **Kaufmann**
- 02215 **Probleme des nicht-direktiven  
Beratungsgesprächs**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr Pf II 2 F Ü 7 **Mente**  
Do 15.00—17.00 Uhr 1
- 02216 **Die Bedeutung von Persönlichkeits-  
tests: MMPI und Ratingskalen II**  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
Ü 2: Di 19.00—21.00 Uhr Pf II/V 1 F Ü 7 **Mente**  
Do 19.00—21.00 Uhr 2
- 02217 **Anleitung zu empirischen Arbeiten**  
AG: Ort und Zeit nach  
Vereinbarung Pf V F **Kaufmann**
- 02218 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Verhaltensbeobachtungen in der  
Grundschule**  
P: Mi vormittags **Kaufmann**



02219	<b>Grundwissenschaftliches Praktikum: Betreuung von Schulkindern der Gast- arbeiter und von förderungs- bedürftigen Schulkindern</b>	P: Ort und Zeit nach Vereinbarung	Mente/Schlüter
-------	--	-----------------------------------	----------------

## LEIBESERZIEHUNG

### I. Sportwissenschaft

02301	<b>Grundfragen der allgemeinen Methodik des Sportunterrichts</b>	V 1: Do 11.00–12.00 Uhr	F Ü 2	Knievel
02303	<b>Trainingslehre und Schulsport</b>	V 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F Ü 1	Kramer
02303	<b>Allgemeine Methodik und Probleme der Unterrichtsgestaltung</b>	S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 2	Knievel
02304	<b>Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik</b>	S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F Ü 1	Kramer
02305	<b>Geschichte des Schulsports</b>	S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 6	Kramer
02306	<b>Sportdidaktik</b>	S 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Ü 2	Brettschneider
02307	<b>Funktionelle Anatomie und Physiologie</b>	S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F Ü 2	Stellpflug
02308	<b>Motorisches Lernen</b>	S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 1	Knievel
02309	<b>Untersuchungen zur Stabilisierung sportlicher Interessen und Neigungen (Projektstudien nach persönlicher Anmeldung)</b>	S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 7	Kramer
02308	<b>Motorisches Lernen</b>	S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 1	Knievel
02309	<b>S 2: Sport und Sozialisation (Projektstudien, nach persönlicher Anmeldung)</b>	S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 7	Kramer

02310 **Sportpolitik der Parteien, gesellschaftlicher Gruppen und Institutionen**  
K 1: Fr 12.00—13.00 Uhr F Ü 1 **Kramer**

## **II. Didaktisch-methodische und praktische Einführung in die schulischen Grundsportarten**

(Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten werden zu Beginn des Semesters gesondert bekanntgegeben.)

### **1. Leichtathletik**

- 02311 **Einführung in die leichtathletischen Grunddisziplinen (LA, A)** **Brettschneider**
- 02312 **Leichtathletik in der Grundschule (LA, B)** **Knievel**
- 02313 **Leichtathletik in den Sekundarstufen (LA, C)** **Kramer**
- 02314 **Fachmethodik** **Werner  
Wiehager**

### **2. Schwimmen**

- 02315 **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten (Schw A, I)**
- 02316 **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten (Schw A, II)**
- 02317 **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen (Schw B/C, III)**
- 02318 **Bewegungstechnik und -korrektur sowie Trainingsorganisation im Schwimmsport (Schw B/C, IV)**
- 02319 **Übung zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

### **3. Gymnastik / Tanz**

- 02320 **Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen (Gym A, I)**
- 02321 **Entwicklung und Gestaltung von kleinen rhythmischen Bewegungsfolgen (Gym A, II)**
- 02322 **Rhythmische Bewegungsbildung in der Grundschule (Gym B, III)**
- 02323 **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung (mit und ohne Handgerät) — Bewegungsbegleitung (Gym C, III)**



- 02324 **Entwickeln von kleinen Tanzmotiven und einfachen Tanzformationen (Ta A, I)**
- 02325 **Tanz in der Grundschule (Ta B, II)**
- 02326 **Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen (Ta C, II)**
- 02327 **Tänze der Völker (Ta C, II)**
- 4. Spiele**
- 02328 **Kleine Spiele**
- 02329 **Basketball:  
Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 02330 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 02331 **Fußball:  
Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 02332 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 02333 **Handball:  
Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 02334 **Volleyball:  
Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 02335 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 02336 **Fachmethodik**
- 02337 **Hinführung zu den Mannschaftsspielen (B)**

### **III. Unterrichtspraktische Studien**

- 02338 **Unterrichtsvorbereitung und Unterrichts-  
analyse (A)**  
P 2: Mi 10.00–12.00 Uhr
- 02339 **Unterrichtspraktische Studien in der Grund-  
schule (B)**  
Zeit nach Vereinbarung
- 02340 **Unterrichtspraktische Studien in den  
Sekundarstufen (C)**  
Zeit nach Vereinbarung

#### IV. Lehrgänge

02341    **Lehrgang Segeln** (September)

02342    **Lehrgang Wandern** (September)

##### Abkürzungen:

- A = Übungen der 1. Studienphase (bis 3. Semester) für alle Studiengänge.
- B = Übungen für Studierende der 2. Studienphase (ab 4. Semester) mit dem Studiengang „Grundschule“, bzw. Übungen für Studierende, die ihr Studium nach der bisherigen Studien- und Prüfungsordnung absolvieren und Grundschullehrer werden wollen.
- C = Übungen für Studierende in der 2. Studienphase mit dem Studiengang „Sekundarstufen“ bzw. Übungen für Studierende, die ihr Studium nach der bisherigen Studien- und Prüfungsordnung absolvieren und Hauptschullehrer werden wollen.
- B/C = Gemeinsame Übungen für Studierende in der 2. Studienphase mit dem Studiengang „Grundschule“ oder „Sekundarstufen“ bzw. Übungen für Studierende, die ihr Studium nach der bisherigen Studien- und Prüfungsordnung absolvieren und Grund- oder Hauptschullehrer werden wollen.
- LA = Leichtathletik
- Schw = Schwimmen
- Gym = Gymnastik
- Ta = Tanz

Weitere notwendige Erläuterungen zu den Abkürzungen werden zu Beginn des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.





### Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 3  
479 **Paderborn**  
Fürstenweg 15-17

Telefon: (0 52 51) 2 35 18 / App. 177

Dekan: Prof. Dr. phil. Aßheuer

Prodekan: Prof. Brockhaus

Dekanat: N. N. App. 177

Sprechstunden  
des Dekanats: Mi 15.00–16.00 Uhr  
Fr 16.00–17.00 Uhr



# Eigenes Geld. Eigenes Konto. Giro.



Überweisungen, eurocheques, Daueraufträge –  
das Girokonto bringt's.

wenn's um Geld geht  
**Sparkasse** 

# Sparkasse Paderborn



**GERMANISTIK**  
**SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK**

**1. Vorlesungen**

03101 **Deutsch als Fremdsprache (W)**  
 V/Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 **Hertkorn**

03102 **Didaktik sprachlicher Kommunikation I (WP)**  
 V/Ü 2: Do 13.30–15.00 Uhr F H 2 **Michels**

**2. Proseminare / Übungen**

03103 **Die syntaktische Beschreibung des Deutschen (WP)**  
 PS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre **Hartig**

03104 **Methodische und didaktische Grundprobleme des Deutschunterrichts (WP)**  
 (nach Anmeldung)  
 PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 **Duwe**

03105 **Zur Theorie der Unterrichtsvorbereitung im Deutschunterricht (WP)**  
 (nach Anmeldung)  
 PS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 **Duwe**

03106 **Texte und Textsorten Texttheoretische Modelle (WP)**  
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 **Michels**

03107 **Erstleseunterricht für Primarstufenlehrer (WP)**  
 Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 **Michels**

03108 **Sprechtst (P)**  
 Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre **Kühnhold/Hoff**

03109 **Sprech- und Artikulationsübungen (WP)**  
 Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü Spre **Hoff**

**3. Hauptseminare**

03111 **Probleme der Sprachwissenschaft II (WP)**  
 S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 **Köck**



- 03112 **Analyse von Zeitungstexten und ihre Verwendung in der Schule (WP)**  
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F H 3 Aßheuer
- 03113 **Grammatik und sprachliches Handeln (WP)**  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Hartig
- 03114 **Konstruktionsversuche zu Wortschatztests (W)**  
(Langzeitprogramm einer Kleingruppe)  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 Aßheuer
- 4. Projektstudien**
- 03115 **Programmierungsversuche zur Schulsyntax (W)**  
(Kurzzeitprojekt in Kleingruppe)  
Projekt 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Aßheuer
- 03116 **Untersuchung temporaler und modaler Aussageweisen bei Kindern (W)**  
Projekt 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Aßheuer
- 5. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften**
- 03117 **Fibeln und Erstlesewerke (W)**  
AG: Ort und Zeit nach Vereinbarung Michels
- 03118 **Fachpraktikum Deutsch**  
(nach Anmeldung)  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Aßheuer/Duwe  
Freund /  
Kienecker /  
Michels

## LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

### 1. Vorlesungen

- 03119 **Formen moderner Lyrik in der Sekundarstufe I (WP)**  
V 1: Di 15.00–16.00 Uhr F H 1 Kienecker
- 03120 **Die Funktion des Obszönen in der modernen Literatur (W)**  
V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr F H 3 Kienecker
- 03121 **Zur Geschichte der deutschen Komödie (WP)**  
V 3: Mo 15.00–16.00 Uhr F H 1 Profitlich  
Di 11.00–13.00 Uhr

03122	<b>Deutsche Romane der Gegenwart (WP)</b> V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	F Ü 10	<b>Steinecke</b>
<b>2. Proseminare / Übungen</b>			
03123	<b>Rezitation als Interpretation (WP)</b> (Sprechen, Verstehen und Vermitteln von Texten in der Sekundarstufe I) PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Aula	<b>Kienecker / Kühnhold</b>
03124	<b>Justus Lipsius' Schrift „De Constantia“ und die Trauerspieltheorie des Barock (W)</b> PS 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Profitlich</b>
03125	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (WP)</b> PS 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Ü 11	<b>Meyer-Krentler</b>
03139	<b>Geschichte, Theorie und Didaktik der Fabel (WP)</b> PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F Ü 10	<b>Meyer-Krentler</b>
03126	<b>Erzählungen Thomas Manns (WP)</b> PSÜ 2: Di 11.00–13.00 Uhr	F Ü 8	<b>Steinecke</b>
03127	<b>Wernher, der Gartenaere: Helmbrecht (WP)</b> Interpretierende Lektüre PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 9	<b>Freund</b>
03128	<b>Die moderne Ballade in der Sekundarstufe – Versuch einer didaktischen Grundlegung (WP)</b> PS 2: Mo 9.00–11.00 Uhr	F Ü 9	<b>Freund</b>
03129	<b>Einführung in eine deskriptive Typologie literarischer Gebrauchsformen (WP)</b> PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 1	<b>Freund</b>
03110	<b>Interdisziplinäre Veranstaltung: Theaterpraktisches Seminar (WP)</b> (Regie, Bühnenbild, Kostümgestaltung) S 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Aula	<b>Kühnhold/Poll Stamm / Strohmeier</b>



- 03130 **Theaterpraktische Übung:  
Erarbeitung einer Inszenierung für  
die Studiobühne**  
Ü: Di 20.00 Uhr F Aula Kühnhold
- 03131 **Mittelhochdeutsche Lektüre:  
Hartmann von Aue  
„Gregorius“ (WP)**  
Ü 2: Do 10.00–11.30 Uhr F Ü 7 Höhler
- 03132 **Übung zur Vorlesung „Deutsche  
Romane der Gegenwart“ (WP)**  
Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Steinecke
- 03133 **Vortragkunst: J. W. Goethe  
„Der westöstliche Divan“ (W)**  
Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold
- 03134 **Zum Drama der Reformationszeit (W)**  
Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Profitlich
- 3. Hauptseminare**
- 03135 **Einführung in Probleme der  
Literaturtheorie (WP)**  
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 8 Steinecke
- 03136 **Ritual und Konstruktion, Ansätze  
einer mediendidaktischen Theorie  
bei Walter Benjamin (W)**  
Teilnahme nach persönlicher  
Anmeldung  
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Michels
- 03137 **Seminar zur Vorlesung „Zur Geschichte  
der deutschen Komödie“ (WP)**  
S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr F Ü 8 Profitlich
- 03138 **Heinrich Heine: „Romanzero“ (W)**  
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 9 Freund
- 03140 **Mythische Modelle modernen Selbst-  
bewußtseins (Prometheus –  
Sisyphus – Ikarus) (WP)**  
S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 9 Kienecker
- 03141 **Der deutsche Entwicklungsroman  
im 20. Jahrhundert (WP)**  
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F H 2 Duwe

- 03142 **Die deutsche Kurzgeschichte unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt (WP)**  
S 2: Mo 17.00 s. t.—18.30 Uhr F H 2 Duwe
- 03143 **Das Drama der deutschen Klassik und seine Bühne (WP)**  
S 2: Fr 8.30—10.00 Uhr F Ü 10 Kühnhold
- 03144 **Architektur und Landschaft in mittelalterlicher Dichtung (WP)**  
S 2: Di 18.00—19.30 Uhr F Ü 11 Höhler
- 03145 **Der deutsche Künstlerroman (WP)**  
S 2: Do 14.00—15.30 Uhr F Ü 11 Höhler
- 03146 **Der Essay als literarische Gattung (W)**  
S 2: Mo 17.00—18.30 Uhr F Ü 11 Höhler
- 03147 **Rainer Maria Rilkes „Christusvisionen“ (W)**  
S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Höhler
- 4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften**
- 03148 **Heinrich Heine und das Junge Deutschland**  
RS 4: Mi 15.00—16.30 Uhr 1 F Ü 9 Kienecker  
Mi 16.30—18.00 Uhr 2 F Ü 9  
(zum 2. Kurs können Wahlfachstudenten nach persönlicher Anmeldung zugelassen werden)
- 03149 **Gestaltete Bewegung  
Möglichkeiten nonverbaler  
Kommunikation**  
Ü 2: Zeit nach Vereinbarung F Aula Rebel  
Vorbesprechung:  
Di 23. 4. 1974 20.00 Uhr

## ANGLISTIK / AMERIKANISTIK

### 1. Hauptseminare (WP)

- 03201 **Anglo-irisches Drama des frühen 20. Jahrhunderts**  
(Synge, Yeats, O'Casey)  
S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 11 Brockhaus
- 03202 **Übungen zur englischen Dichtung des Klassizismus**  
Ü 2: Do 15.00—17.00 Uhr F Ü 2 Müllenbrock



03203	<b>Shakespeare: Romeo and Juliet</b> S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F Ü 5	<b>Franzbecker</b>
03204	<b>Leistung und Leistungsmessung</b> S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F Ü 10	<b>Brockhaus</b>
<b>2. Proseminare (WP)</b>			
03205	<b>Ausgewählte grammatische Probleme in neueren englischen Grammatiken</b> S 2: Do 10.00—12.00 Uhr	F Ü 11	<b>Carstensen Lehmann/Roos Todenhagen</b>
03206	<b>Linguistik und englischer Sprach- unterricht</b> S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F Ü 9	<b>Lehmann</b>
03207	<b>Einführung in die kontrastive Linguistik</b> S 2: Mi 9.00—11.00 Uhr	F Ü 11	<b>Todenhagen</b>
03208	<b>A Short History of Linguistics</b> S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 11	<b>Hammond</b>

# Westfälisches Volksblatt

## WESTFALEN-ZEITUNG

Die größte Zeitung im Hochstift Paderborn

---

VERLAG UND REDAKTION:

PADERBORN · ROSENSTRASSE 13-15 · TELEFON 23086—88



03209	<b>Die Kontextualisierung grammatischer Probleme</b>	S 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	F Ü 10	Roos
03210	<b>Die Anfangsphase im Englischunterricht</b>	S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 10	Brockhaus
03211	<b>Unterrichtsplanung und -analyse im Fach Englisch</b>	S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	F Ü 7	Heuermann
03212	<b>Audiovisuelle Medien im Englischunterricht</b>	S 2: Mi 17.00–19.00 Uhr	F Ü 2	Allendorf
03213	<b>Gesellschaftliche Thematik im zeitgenössischen englischen Roman</b>	S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F Ü 9	Müllenbrock
03214	<b>James Baldwin: „Going to meet the man“</b> (short stories)	S 2: Do 15.00–17.00 Uhr	F Ü 3	Franzbecker
03214a	<b>Die afrikanischen Kurzgeschichten in englischer Sprache</b>	S: Ort und Zeit nach Vereinbarung	F	Böttcher
<b>3. Übungen</b>				
03215	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (P)</b>	Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	Müllenbrock
03216	<b>Phonetic Theory and the Teaching of English (P)</b>	Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F Ü 2	Hammond
03217	<b>Phonetics: Group I (P)</b>	Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	F Spr. Lab.	Hammond
03218	<b>Phonetics: Group II (P)</b>	Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F Spr. Lab.	Hammond
03219	<b>Phonetics: Group III (P)</b>	Ü 1: Fr 15.00–16.00 Uhr	F Spr. Lab.	Hammond
03220	<b>Intonation: Group I (P)</b>	Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	F Spr. Lab.	Hammond



03221	<b>Intonation: Group II (P)</b> Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr	F Spr. Lab.	<b>Hammond</b>
03222	<b>Intonation: Group III (P)</b> Ü 1: Di 16.00–17.00 Uhr	F Spr. Lab.	<b>Hammond</b>
03223	<b>Comprehensive Language Course (P)</b> (Elementary 4st) Ü 4: Di 16.00–18.00 Uhr Fr 8.00–10.00 Uhr	F Ü 11 F Ü 6	<b>N. N.</b>
03224	<b>Comprehensive Language Course (P)</b> (Intermediate 4st) Ü 4: Di 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr	F Ü 4 F Ü 9	<b>Lehmann</b>
03225	<b>Comprehensive Language Course (P)</b> (Intermediate 4st) Ü 4: Mo 10.00–12.00 Uhr Do 8.00–10.00 Uhr	F Ü 10 F Ü 9	<b>Roos</b>
03226	<b>New Concepts in English</b> Ü 1: Do 14.00–15.00 Uhr	F Spr. Lab.	<b>Franzbecker</b>
03227	<b>Translation Exercises</b> <b>English German</b> (advanced) Ü 1: Di 16.00–17.00 Uhr	F Ü 10	<b>Franzbecker</b>
03228	<b>Schulpraktische Übungen</b> Ü: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Franzbecker</b>
03229	<b>Fachliche Unterrichtsübungen</b> (nur für Teilnehmer am Proseminar) (Unterrichtsplanung und Analyse) Ü: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Heuermann</b>
03230	<b>Unterrichtspraktische Übungen in der Hauptschule</b> Ü 3: Mo 18.00–19.00 Uhr Mi 8.00–10.00 Uhr (Ort nach Vereinbarung) Weitere Veranstaltungen siehe Aushang	F Ü 9	<b>Brockhaus</b>

## ROMANISTIK

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

#### 1. Einführende Veranstaltungen

03301	<b>Einführung in die allgemeine Phonetik</b> V 1: Di 15.00–16.00 Uhr	F Ü 7	<b>Lausberg</b>
-------	---	-------	-----------------



- 03302 **Einführung in die französische und romanische Literaturwissenschaft (P)**  
PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Wierichs
- 2. Veranstaltungen zur Sprach- und Literaturwissenschaft, sowie für Fachdidaktik**
- 03303 **Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Kritik französischer Übersetzungen deutscher literarischer Texte**  
PS/HS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 9 Lausberg / Ostiguy
- 03303a **Sprachwissenschaftliches Proseminar**  
(gilt gleichzeitig als Einführung in die romanische Sprachwissenschaft)  
PS 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 9 Lausberg
- 03304 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: (P)**  
**Zur Poetik und Poetologie der Pléiade**  
PS 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 5 Arens
- 03305 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: (P)**  
Zum Problem der Kontinuität und Diskontinuität des literarischen Textes (anhand ausgewählter moderner französischer Texte)  
PS/HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Junker
- 03306 **Histoire de la littérature française au 19ème siècle; Etude comparée des mouvements littéraires en France et en Allemagne** (in französischer Sprache)  
V 1: Mi 17.00–18.00 Uhr F Ü 10 Ledru
- 03307 **Vorlesung: (W)**  
**Theorie und Praxis der Exposition des literarischen Textes** (anhand ausgewählter französischer Texte)  
V 2: Do 11.00–13.00 Uhr F Ü 8 Junker
- 03308 **Fachdidaktisches Proseminar (P)**  
PS 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 7 Eisermann



- 03309 **Fachpraktikum**  
P: Ort und Zeit siehe Anschläge **Eisermann**
- 3. Altfranzösisch<sup>1</sup>**
- 03310 **Einführung in das Altfranzösische**  
**Marie de France, Bisclavret (W)**  
Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr F Ü 11 **Arens**
- 03311 **Altfranzösisch für Fortgeschrittene: (P)**  
**Aucassin et Nicolette**  
PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 **Arens**
- 4. Sprachpraktische Veranstaltungen**
- 03312 **Exercices de grammaire et de style**  
**(pour débutants) (P)**  
Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 **Ledru**
- 03313 **Deutsch-französische Übersetzungs-**  
**übungen (für Anfänger) (P)**  
Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 9 **Ostiguy**

<sup>1</sup>Nur für Studenten mit dem Berufsziel „Lehrer an der Sekundarstufe“ mit Französisch als erstem Fach obligatorisch.

## Die Liboriusbuchhandlung

**Bernhard  
Halbig**

Paderborn, Kamp 5  
Ruf 22624

hält immer ein  
umfangreiches Lager an  
Fachliteratur für  
Studium und Praxis  
für Sie bereit.

Im ersten Stock  
finden Sie eine ständige

LEHRMITTEL-

AUSSTELLUNG

03314	<b>Rédaction de textes divers (W)</b> (Lettres, comtes rendus, exposés etc.)	Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	F Ü 6	Ledru
03315	<b>Explication de textes (pour débutants) (P)</b>	Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F Ü 11	Ostiguy
03316	<b>Exercices de conversation (W)</b>	Ü 2: Mi 19.00—20.00 Uhr	F Ü 10	Ledru
<b>5. Übungen in einer zweiten romanischen Sprache</b>				
03317	<b>Einführung in das Italienische (W)</b>	Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	F Ü 6	N. N.
03318	<b>Italienisch für Fortgeschrittene (P)</b>	Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	F Ü 10	Junker
03319	<b>Einführung in das Spanische (W)</b>	Ü 2: Do 18.00—20.00 Uhr	F Ü 10	N. N.
03320	<b>Spanisch für Fortgeschrittene (P)</b>	Ü 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	F Ü 8	N. N.

## II. Studienphase (4.—6./8. Semester)

### 1. Veranstaltungen zur Sprach- und Literaturwissenschaft

03321	<b>Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: (P)</b> Kritik französischer Über- setzungen deutscher literarischer Texte	PS/HS: Di 11.00—13.00 Uhr	F Ü 9	Lausberg / Ostiguy
03322	<b>Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar (P)</b> Zur Tradition und Gestaltung des Cid-Stoffes	HS 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	Arens



- 03324 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: (WP)**  
**Zum Problem der Kontinuität und Diskontinuität des literarischen Textes**  
 (anhand ausgewählter moderner französischer Texte)  
 PS/HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Junker
- 2. Sprachpraktische Veranstaltungen**
- 03326 **Exercices de grammaire et de style (pour étudiants avancés) (P)**  
 Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy
- 03327 **Deutsch-französische Übersetzungsübungen (für Fortgeschrittene) (P)**  
 Ü 2: Mi 9.00–11.00 Uhr F Ü 10 Ledru
- 03328 **Explication de textes (pour étudiants avancés) (P)**  
 Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr F Ü 10 Ledru

### III. Sonstige Veranstaltungen

- 03329 **Französisch für Hörer aller Fakultäten**  
 Ü 2: Mo 18.00–20.00 Uhr F Ü 10 Ostiguy
- 03330 **Lateinischer Grund- und Mittelkurs**  
 Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Krüger

#### Abkürzungen:

- W = Wahlveranstaltung  
 WP = Wahlpflichtveranstaltung  
 P = Pflichtveranstaltung

## Fachbereich 4 (Kunsterziehung - Gestaltung)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 4  
479 Paderborn  
Fürstenweg 15-17

**Telefon:** (0 52 51) 2 35 18 / App. 99

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

**Prodekan:** Prof. Schrader

**Sprechstunden  
des Dekans:** Do 11.00—12.00 Uhr  
Raum: F 247

**Dekanat:** Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin  
Raum: F 112  
Tel.: App. 99

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo—Fr 11.00—12.00 Uhr  
14.00—15.00 Uhr

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

### **Kunst- und Werkerziehung 04.1:**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| F | Raum 403, 404, 405, 406<br>III. Etage  | Zeichen-, Material- und Seminarraum,<br>Dozentenzimmer |
| F | II. Etage  | Fotolabor (Raum für kunsteigene visuelle<br>Medien)    |
| F | Raum 23, 24, 25<br>Kellergeschoß   | Werkräume  |
| F | ehemaliges Sekretariat am<br>Fürstenweg, Eingang Rück-<br>seite des Gebäudes | PaMo Modellier- und Mosaikräume                        |
| F | Raum 138<br>Erdgeschoß   | Dozentenzimmer   |

### **Textilgestaltung 04.2:**

- |   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| F | Raum 112<br>Erdgeschoß | Dozentenzimmer, Dekanat, Sammlungsraum |
| F | Raum 109<br>Erdgeschoß | Seminarübungsraum                      |







## BILDENDE KUNST – VISUELLE KOMMUNIKATION

- 04101 **Kunsterschließung in der Schule**  
(Kunstdidaktische Grundlagen)  
V 1: Di 12.00–13.00 Uhr F H 3 Poll
- 04102 **Abstraktion und Einfühlung**  
(Worringer)  
– Aspekte der Modernen Kunst –  
kunsthistorische Einführung  
V 1: Fr 11.00–12.00 Uhr F H 3 Ortner
- 04103 **Kunstdidaktische Probleme der**  
**Vor- und Grundschule**  
(Seminar in Verbindung mit dem  
Praktikum)  
S 1: Di 9.00–10.00 Uhr F R 25 Schrader
- 04104 **Theater und Kunst – theoretische**  
**und praktische Veranstaltungen**  
**Interdisziplinäre Veranstaltung**  
**zwischen Fachbereich 4 und**  
**Fachbereich 3**  
(Freie Praxis)  
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F R 403 Poll/Kühnhold
- 04105 **Raumplastik mit verschiedenen**  
**Materialien (Plastik)**  
S 3: Di 10.00–13.00 Uhr F R 25 Ortner
- 04106 **Zeichnen nach der Natur**  
(Zeichnen I)  
S 2: Di 14.00–16.00 Uhr F R 403 Ortner
- 04107 **Systematische Bildanalyse**  
(Projekt: Erarbeitung von  
Arbeitsmaterial)  
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr F R 25 Schrader
- 04108 **Seminar zum Fachpraktikum**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr Proll/Schrader/  
Ortner
- 04109 **Kunstunterricht in der Kritik**  
(Interdisziplinäre Veranstaltung  
zwischen Fachbereich 4 und  
Fachbereich 2)  
S 2: Do 8.00–10.00 Uhr F R 403 Schrader /  
Hammel



04110	<b>Farbiges Gestalten in verschiedenen Materialien (Malen II)</b> S 3: Fr 8.00–11.00 Uhr	F R 403	Poll
04111	<b>Zeichnung und Collage (Zeichnen II)</b> S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F R 403	Schrader
04112	<b>Einführung in die Technik und Gestaltungsmittel des Films</b> S 2: 13.00–15.00 Uhr	F H 3	Ortner
04113	<b>Kunstpädagogische Probleme Beurteilung der Kinderzeichnung u. a. (Examenskolloquium)</b> S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 403	Poll
04114	<b>Film – weiterführendes Seminar</b> S 3: Fr 15.00–18.00 Uhr	F H 3	Ortner
04115	<b>Mosaikarbeiten (Freie Praxis)</b> Ü 2: Di 14.00–17.00 Uhr	F PaMo	Strathmann
04116	<b>Plakatgestaltung (Freie Praxis)</b> Ü 3: Mi 9.00–12.00 Uhr	F R 25	Moll
04117	<b>Gestaltungsversuche mit Comics und Werbung (Kunstdidaktischer Wahlbreich)</b> Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 403	Vogt
04118	<b>Modellbau, Einführung in den Gebrauch von Werkzeugmaschinen, Technisches Zeichnen</b> Ü: nach Vereinbarung	F R 25	Gauer
04119	<b>Plastisches Gestalten (Plastik)</b> Ü 4 Mi 16.00–20.00 Uhr	F PaMo	Hollenhorst
04120	<b>Systematische Bildanalyse</b> Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	F R 25	Schrader
04121	<b>Fachpraktikum grundschulstufenbezogen</b> P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	Theodorschule	Schrader
04122	<b>Fachpraktikum, Sekundarstufe I</b> P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		Poll



- 04123 **Fachpraktikum, Sekundarstufe II**  
P 2: Mi 8.00—10 Uhr **Ortner**
- 04124 **Vorlesungen und Seminare aus dem Bereich der Kunstgeschichte**  
weitere Veranstaltungen nach Ankündigung  
Di 16.00—17.00 Uhr F H 3 **N. N.**
- 04125 **Übungen zur „freien Praxis“ und Kunstwissenschaft**  
nach Ankündigung **N. N.**
- 04126 **Museumsbesuche**  
nach Vereinbarung **Poll/Schrader/Ortner**

### TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK

- 04201 **Interdisziplinäre Veranstaltung: Theaterpraktisches Seminar**  
Regie — Bühnenbild — Kostümgestaltung  
S 2: Di 10.15—11.45 Uhr **Stamm  
Strohmeier  
Poll  
Künhold**
- 04202 **Lehr- und Bildungspläne für Textilgestaltung**  
PS 1: Di 8.15— 9.00 Uhr F H 2 **Stamm**
- 04203 **Curriculum und Studienreform**  
HS 1: Fr 10.15—11.00 Uhr F H 2 **Stamm**
- 04204 **Farbenlehre**  
S 2: Fr 8.15— 9.45 Uhr F H 2 **Pfannschmidt**
- 04205 **Anfertigung von Unterrichtsbeispielen zur Farbenlehre**  
Ü 2: Di 8.15— 9.45 Uhr Gr. I F R 109 **Pfannschmidt**  
Fr 10.15—11.45 Uhr Gr. II
- 04206 **Farbige Gestaltung von textilen Flächen durch Stoffdruck und Stoffmalerei**  
Ü 2: Di 16.00—17.30 Uhr F R 109 **Vogt**
- 04207 **Manuelles Sticken unter dem Aspekt der Bildelemente**  
Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr F R 109 **Vogt**



04208	<b>Schwertnadelapplikation und maschinelles Sticken</b> Ü 2: Fr 11.15–12.45 Uhr	F P 1	<b>Stamm</b>
04209	<b>Spielzeug aus textilem Material</b> Ü 2: Di 14.15–15.45 Uhr	F P 1	<b>Stamm Strohmeier</b>
04210	<b>Grafisches Arbeiten mit Fäden</b> Ü 2: Fr 10.15–11.45 Uhr	F R 109	<b>Pfannschmidt</b>
04211	<b>Methodischer Einsatz der Näh- maschine im Fach Textilgestaltung</b> Ü 2: Fr 8.15–9.45 Uhr	F P 1	<b>Stamm Strohmeier</b>
04212	<b>Naturzeichnen, Textilentwurf und ihre Übersetzung in textiles Material</b> Ü 2: Di 10.15–11.45 Uhr	F R 109	<b>Pfannschmidt</b>
04213	<b>Abschlußkolloquium für das 5. und 6. Semester</b> K 1: Fr 9.15–10.00 Uhr	F R 109	<b>Stamm Pfannschmidt Strohmeier</b>
J4214	<b>Fachpraktikum in einer Grundschul- und Hauptschulklasse</b> (Näheres zu Semesterbeginn) P 4: Mi		<b>Stamm Pfannschmidt Strohmeier</b>

Die Seminare zu den Fachpraktika werden zu Beginn des Semesters vereinbart.

#### MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

04301	<b>Lektüre neuer musikpädagogischer Texte Primarstufe</b> (Pflicht aus II) PS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F	<b>Kötters</b>
04302	<b>Probleme der Musikmethodik in der Sekundarstufe 1</b> Sekundarstufe 1 und 2 (Pflicht aus II) PS 2: Di 8.30–10.00 Uhr s. t.	F	<b>Niederau</b>
04303	<b>Epochen der Musikgeschichte</b> (Pflicht aus I) PS 2: Fr 15.00–17.00 Uhr	F	<b>Dopheide</b>



04304	<b>Stimmbildung und Stimmpflege</b> (Pflicht aus III) Primarstufe und Sekundarstufe 1 Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	F	Kötters
04305	<b>Musiksoziologie II</b> (Wahlfrei aus I) Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	F	Niederau / Kadlec
04306	<b>Harmonielehre I</b> (Pflicht aus III) Ü 1: Do 13.00–14.00 Uhr 1 14.00–15.00 Uhr 2 Fr 14.00–15.00 Uhr 3	F	Dopheide
04307	<b>Gehörbildung und Hörerziehung I</b> (Pflicht aus III) Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr 1 Mo 11.00–12.00 Uhr 2	F	Niederau
04308	<b>Kontrapunkt II</b> (Pflicht aus III) Sekundarstufe 1 und 2 Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr 1 Di 12.00–13.00 Uhr 2 13.00–14.00 Uhr 3	F	Niederau
04309	<b>Formenlehre in der Schule</b> (Wahlfrei aus II) Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr	F	Dopheide
04310	<b>Instrumentenkunde in der Schule</b> (Wahlfrei aus II) Ü 1: Do 16.00–17.00 Uhr	F	Dopheide
04311	<b>Hochschulchor</b> (Pflicht/Wahlfrei aus III) Ü 2: Mi 18.00–19.30 Uhr s.t.	F	Kötters
04312	<b>„Die Werkstatt“</b> (Pflicht/Wahlfrei aus III) Ü 2: Mi 16.00–17.45 Uhr	F	Kötters
04313	<b>Bläsergruppe</b> (Pflicht/Wahlfrei aus III) Ü 2: Di 13.00–14.00 Uhr Fr 13.00–14.00 Uhr	F	Kötters



- 04314 **Gerätekunde**  
AG: nach Vereinbarung **Kötters /  
Niederau**
- 04315 **Schulversuch im 3. Schuljahr**  
Primarstufe (Pflicht aus II)  
Sekundarstufe 1 (Wahlfrei aus II)  
P 2: Do nach Vereinbarung **Dopheide**  
Fr nach Vereinbarung
- 04316 **Besprechung des Schulversuchs**  
Ü 2: Do nach Vereinbarung **Dopheide**  
Fr nach Vereinbarung
- 04317 **Musikunterricht im 6. Schuljahr  
einer Hauptschule**  
Pflicht Sekundarstufe 1  
Wahlfrei Primarstufe und Sekundar-  
stufe 2 aus II  
P 1: Mi 8.45 Uhr Simonschule Salzkotten **Niederau**
- 04318 **Besprechung des Unterrichts**  
Ü 1: Mi 9.30 Uhr Simonschule Salzkotten **Niederau**

Alle Veranstaltungen finden, wenn nichts anderes vermerkt,  
im FR 245 bzw. in FH 4 statt. Lehrangebote ohne nähere  
Angaben sind für alle Studiengänge vorgesehen.

## **Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft-Rechtswissenschaft)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 5  
479 **Paderborn**  
Balhornstraße 32

**Telefon:** (0 52 51) 2 79 22

**Dekan:** FHL Dipl.-Volkswirt Weeser-Krell

**Prodekan:** FHL Dr. Gräfer

**Dekanat:** Barbara Meyer, Fachbereichssekretärin

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



# LUCHTERHAND economics

**Praxisorientierte Studientexte für das volkswirtschaftliche Grund-, Hauptstudium und die Examensvorbereitung.**

**Zum Sommersemester 1974 liegen vor:**

**Makroökonomische Modelle**  
Von Roland Götz. Ca. 144 Seiten, kartoniert,  
DM 12,80. ISBN 3-472-16001-2

Einführungen zu diesem Thema beschränken sich im allgemeinen auf eine Darstellung des Keyneschen Systems und der darauf aufbauenden Wachstums-, Inflations- und Konjunkturmodelle. Der Verfasser, wissenschaftlicher Assistent an der Universität Augsburg, Fachbereich Makroökonomie, versucht demgegenüber, die keynesianischen und die postkeynesianischen Modelle zu relativieren, indem er sie den klassischen, neoklassischen und marxistischen Ansätzen gegenüberstellt. Im Text wird die verbale, algebraische und zeichnerische Darstellung durch Problemfragen und Übungsaufgaben ergänzt.

**Entwicklungsländer, Sozioökonomische Bedingungen und Entwicklungsstrategien.** Von Christian Leipert und Walter Zipp.  
Ca. 144 Seiten, kartoniert, ca. DM 12,80.  
ISBN 3-472-16004-7

Die Autoren, Assistenten an der Universität Augsburg, Fachbereich Makroökonomie, gehen in ihrer Darstellung über den Rahmen eines rein technokratisch-ökonomischen Ansatzes hinaus und stellen den wirtschaftlichen Fortschritt unter Einbeziehung soziologischer Kategorien in den Kontext der gesellschaftlichen Entwicklung. Bei der Darstellung der Entwicklungsstrategien setzen sie zwei Schwerpunkte: Die evolutionären Ansätze — Exportförderung und Importsubstitution im Rahmen des internationalen Handels — und die Theorien des ausgewogenen und des gleichwertigen Wachstums. Den Abschluß bildet eine Auseinandersetzung mit revolutionären Ansätzen

**Volkswirtschaftliche und soziale Gesamtrechnung.** Von Christian Leipert und Peter Müller-Meerkatz. Ca. 144 Seiten, kartoniert, ca. DM 12,80, ISBN 3-472 16003-9

Bisher vorliegende Darstellungen krankten daran, daß sie den Eindruck erwecken, als sei die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung eine Art gesamtwirtschaftlicher Buchführung. Die Verfasser der vorliegenden Arbeit, wissenschaftliche Assistenten der Universität Augsburg, Fachbereich Makroökonomie, gehen deshalb anders vor: Zunächst machen Sie die Idee des volkswirtschaftlichen Kreislaufs und seiner Prinzipien verständlich, um dann die Definitionen und Prämissen zu erklären. So wird die Gesamtrechnung als empirische Anwendung des Kreislaufgedankens plausibel. Danach folgt die Würdigung der Gesamtrechnung als Faktor der wirtschaftspolitischen Entscheidung.

**Gesamtwirtschaftliche Produktionstheorie.** Von Roland Götz und Peter Müller-Meerkatz. Ca. 144 Seiten, kartoniert, ca. DM 12,80. ISBN 3-472-16002-0

Produktionstheoretische Erörterungen finden sich bisher lediglich in einzelnen Monographien. Eine systematische und zusammenfassende Darstellung der grundlegenden Axiome und Gedankengänge fehlt. Die Autoren, wissenschaftliche Assistenten an der Universität Augsburg, Fachbereich Makroökonomie, stellen in ihrer „Produktionstheorie“ die grundlegenden Beziehungen zwischen Produktion, Faktoreinsatz und den Produktionsfaktoren untereinander auf hochaggregierter Ebene dar. Eine Vielzahl von Lern- und Problemfragen am Schluß eines jeden Kapitels sowie zahlreiche Anwendungsbeispiele erleichtern das Verständnis des behandelten Stoffes.

**Luchterhand**



## INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM PROPÄDEUTIKA

05001	I	<b>Buchführung</b>				
		V 2:	Di 8.00— 9.30 Uhr		B 211	<b>Bartels</b>
		Ü 2:	Do 8.00— 9.30 Uhr			
	II	<b>Mathematik II</b> (Lineare Algebra, Kombinatorik, Wahrscheinlichkeits- rechnung)				
		V 3:	Do 11.30—13.45 Uhr	a	B 215	<b>Vogt</b>
		Ü 3:	Fr 8.00—10.15 Uhr	a		
		V 3:	Mi 11.30—13.45 Uhr	b		
		Ü 3:	Di 8.00—10.15 Uhr	b		
		V 3:	Mo 9.00—11.15 Uhr	c/d	B 211	<b>Feierabend</b>
		Ü 3:	Di 9.45—12.00 Uhr	c/d	B 2212	

## VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

05004	II	<b>Mikroökonomie II</b>				
	III	V 2:	Di 16.00—17.30 Uhr		F 1	<b>Buttler</b>
		K 1:	Do 9.45—10.30 Uhr			
05005	II	<b>Makroökonomie II</b>				
	III	V 2:	Di 17.45—18.30 Uhr		F 1	<b>Steinmann</b>
		K 1:	Do 8.00— 9.30 Uhr			

## BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

05007	II	<b>Absatz und Beschaffung</b>				
		V 2:	Di 8.00— 9.30 Uhr		B 212	<b>Gräfer</b>
		K 2:	Di 9.45—11.15 Uhr	a	B 210	
		K 2:	Di 11.30—13.00 Uhr	b		
		K 2:	Mi 9.45—11.15 Uhr	c	P 1408	
		K 2:	Mi 9.45—11.15 Uhr	d		
05008	III	<b>Investitionen, Finanzierungen</b>				
		V/K 2:	Do 13.15—14.45 Uhr	a	P 1101	<b>Gräfer</b>
		V/K 2:	Do 11.30—13.00 Uhr	b		
		V/K 2:	Do 15.00—16.30 Uhr	c		
05009	III	<b>Kostenrechnung</b>				
		V 2:	Mo 16.45—18.15 Uhr	a/b	B 210	<b>Kürpick</b>
		V 2:	Mo 18.30—20.00 Uhr	c/d		

## STATISTIK

05010	III	<b>Statistik I</b>				
		V 2:	Do 11.30—13.00 Uhr	a/b	B 210	<b>Schulze</b>
		Ü 2:	Fr 8.00— 9.30 Uhr	a/b		



V 2: Do 13.15—14.45 Uhr c/d  
 Ü 2: Fr 9.45—11.15 Uhr c/d

## RECHTSWISSENSCHAFTEN

05012 II **Wirtschaftsprivatrecht I und II**  
 V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr B 212 Dietrich  
 V 2: Di 13.15—14.45 Uhr  
 Ü 2: Mo 13.15—14.45 Uhr a/b B 221  
 Ü 2: Mo 15.00—16.30 Uhr c/d  
 Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr a/b  
 Ü 2: Do 13.15—14.45 Uhr c/d

## SONSTIGE GRUNDPFLICHTFÄCHER

05013 **Allgemeines Steuerrecht**  
 V 2: Mo 16.45—18.15 Uhr B 214 Dietrich

05014 **Einführung in die EDV**  
 V 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr P 1408 Herold  
 Ü 2: Di 16.45—18.15 Uhr P 1101

05015 **Unternehmensorganisation**  
 V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr B 214 Herold  
 K 2: Di 13.15—14.45 Uhr

05016 **Operations Research I**  
 V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr P 1101 Nowack  
 Ü 2: Do 9.45—11.15 Uhr

05017 **Psychologie**  
 V 4: N. N.

05018 **Soziologie**  
**Probleme sozialwissenschaftlicher**  
**Theorienbildung**  
 V 2: Do 16.45—18.15 Uhr B 214 Tenfelde  
 Ü 2: Mi 16.45—18.15 Uhr

## GRUNDSCHHEINKURSE ENGLISCH

05019 I **Englisch**  
 V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr a B 220 Fink  
 Ü 2: Di 8.00— 9.30 Uhr a  
 V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr b B 220  
 Ü 2: Di 9.45—11.15 Uhr b  
 V 2: c N. N.  
 Ü 2: c  
 V 2: d N. N.  
 Ü 2: d

**FACHHOCHSCHULSTUDIENGANG  
GRUNDPFLICHTFÄCHER**

05020	IV	<b>Investitionen</b>				
		V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	a	P 1101	Nowack	
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	b	P 1408		
		V 2: Di 9.45—11.15 Uhr	c			
05021	IV	<b>Preis- und Verteilungstheorie</b>				
		V 2: Di 15.00—16.30 Uhr		P 1101	Herold	
		Ü 2: Mi 9.45—11.15 Uhr				
05022		<b>Statistik II (W)</b>				
		V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr		B 210	Schulze	
		Ü 2: Fr 11.30—13.00 Uhr				
05023		<b>Einführung in die Ökonometrie (W)</b>				
		V 2: Di 9.45—11.15 Uhr		B 215	Schulze	
		Ü 2: Do 15.00—16.30 Uhr				
05024		<b>Betriebswirtschaftliches Seminar (W)</b>				
		S 2: Di 16.45—18.15 Uhr		P 1611	Nowack	
05024a		<b>Volkswirtschaftliches Seminar (W)</b>				
		S 2: Mo 9.45—11.15 Uhr		B 221	Bartels	

**SCHWERPUNKTBEREICH: UNTERNEHMENSFÜHRUNG**

05025		<b>Angewandte integrierte Unternehmensplanung</b>				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr		P 1101	Schaefer	
		V 2: Di 13.15—14.45 Uhr		P 1611		
05026		<b>Operations Research II</b>				
		V 2: Mi 9.45—11.15 Uhr		B 215	Vogt	
		Ü 2: Do 9.45—11.15 Uhr				
05027		<b>Seminar Unternehmensführung</b>				
		S 2: Di 15.00—16.30 Uhr		P 1611	Schaefer	
05027a		<b>Systemanalyse</b>				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr		P 1408	Herold	
		Ü 2: Mi 11.30—13.00 Uhr		P 1101		

**SCHWERPUNKTBEREICH: MARKETING**

05028	IV	<b>Marktforschung</b>				
		V 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr		P 1101	Weeser-Krell	
		Ü 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr				



05029	IV	<b>Marktpolitik</b>					
		V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr			P 1101	<b>Lohmeier</b>	
		Ü 2: Di 8.00— 9.30 Uhr			P 1408		
05030	V	<b>Der Markt als Kraftfeld</b>					
	VI	V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	5		B 221	<b>Lohmeier</b>	
		V 2: Do 9.45—11.15 Uhr	6				
05031		<b>Außenwirtschaft</b>					
		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	4-6		P 1408	<b>Bartels</b>	
		Ü 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr	4-6				
05032		<b>Wettbewerbsrecht</b>					
		V 2: Do 15.00—16.30 Uhr			B 212	<b>Dietrich</b>	
05033		<b>Marketing-Seminar</b>					
		S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	6		P 1611	<b>Weeser-Krell</b>	
		S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	6				
05034		<b>Case studies</b>					
		S 2: Mo 9.45—11.15 Uhr	5		P 1611	<b>Weeser-Krell</b>	
05035		<b>Marktpolitik</b>					
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr	4		P 1611	<b>Lohmeier</b>	
		S 2: Di 9.45—11.15 Uhr	5				
05036		<b>Fallstudien zum Wettbewerbsrecht</b>					
		S 2: Di 15.00—16.30 Uhr			B 221	<b>Dietrich</b>	

#### SCWERPUNKTBEREICH: PERSONAL- UND AUSBILDUNGSWESEN

05037		<b>Allgemeine Psychologie</b>					
		V 4:				<b>N. N.</b>	
05038		<b>Allgemeine Soziologie</b>					
		V 2: Di 16.45—18.15 Uhr			B 211	<b>Rosenbaum</b>	
		Ü 2: Do 15.00—16.30 Uhr			B 215		
05039		<b>Personalwesen</b>					
		V 2: Mo 18.30—20.00 Uhr			B 211	<b>Strobel</b>	
		Ü 2: Mi 15.00—16.30 Uhr					
05040		<b>Ausbildungswesen</b>					
		V 2: Mo 13.15—14.45 Uhr			B 214	<b>Feierabend</b>	
		Ü 2: Di 13.15—14.45 Uhr			B 221		
05041		<b>Lohnsteuerrecht</b>					
		V/K 2: Mo 8.00— 9.30 Uhr			B 215	<b>Sander</b>	
05042		<b>Arbeitsrecht</b>					
		V 2: Mi 16.45—18.15 Uhr			B 211	<b>Bernemann</b>	
		Ü 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr					

05043	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1713	Zabel
05044	<b>Seminar Personalführung</b> S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr S 2: Do 9.45—11.15 Uhr	B 220	Feierabend
05045	<b>Praktische Personalarbeit</b> S 2: Mi 16.45—18.15 Uhr	B 211	Strobel
05046	<b>Betriebliches Personal- und Ausbildungswesen</b> S 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	B 214	Hambusch
05047	<b>Wissenschaftliche Arbeits- und Betriebsführung</b> V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	P 1408	Schneider
05048	<b>Arbeits- und Leistungsbewertung</b> V 2: Di 15.00—16.30 Uhr	P 1408	Schneider
05049	<b>Arbeitsphysiologie und Psychologie</b> V 2: Do 15.00—16.30 Uhr	P 1408	Schneider

#### WAHLPFLICHTFÄCHER

05050	<b>Spezielles Steuerrecht I</b> V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr K 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	B 212 B 214	Sander
05051	<b>Spezielles Steuerrecht II</b> V 2: Mo 9.45—11.15 Uhr K 2: Do 9.45—11.15 Uhr	B 212 B 214	Sander
05052	<b>Aktuelle Einzelkomplexe des Steuerrechts</b> V 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	B 215	Sander
05053	<b>Übungen im Einkommens- steuerrecht</b> Ü 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	B 215	Sander
05054	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Di 8.00— 9.30 Uhr	B 214	Sander
05055	<b>Wirtschaftskreditabsicherung</b> V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	B 214	Weber
05056	<b>Lösung betrieblicher Probleme mit Hilfe von EDV-Systemen</b>		



	<b>Teil I: Logische Grundlagen der Programmierung</b>			
	V 2: Di 13.15—14.45 Uhr	B 210	Nahold	
05057	<b>Teil II: Praktische Programmierung (COBOL, ASSEMBLER)</b>			
	V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	B 221	Nahold	
	Ü 2: Mi 18.30—20.00 Uhr	B 210		
05058	<b>Betriebliche Steuerlehre</b>			
	V 2: Do 13.15—14.45 Uhr	P 1611	Nowack	
05059	<b>Grundlagen der Organisationsanalyse</b>			
	V 2: Mi 16.45—18.15 Uhr	B 215	Steuer	
05060	<b>Kreativität und Kreativtechniken</b>			
	V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	a P 1101	Lohmeier	
	V 2: Di 13.15—14.45 Uhr	b		
05061	<b>Wirtschaftsgeographie</b>			
	V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	B 220	Feierabend	
05062	<b>Ethik</b>			
	S 2: Mi 18.30—20.00 Uhr	B 211	Külpmann	
05063	<b>Das Wirtschaftssystem der DDR</b>			
	V 2: Do 15.00—16.30 Uhr	B 212	Fox	
05064	<b>Economics and Business English</b> (Introduction to the specific terminology of these fields)			
	V 2: Mo 13.15—14.45 Uhr	B 220	Fink	
	Ü 2: Di 11.30—13.00 Uhr			
05065	<b>Economic, social, political and philosophic texts</b>			
	Ü 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	B 214	Fink	
05066	<b>Great Britain: History, political, social and economic structure</b>			
	V 2: Mi 9.45—11.15 Uhr	B 211	Fink	
05067	<b>The Influence of American and British English upon the Language of German Economics</b>			
	S 2: Mi 8.00—9.30 Uhr	B 220	Fink	

**INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II**  
**(Aufbaustudium für graduierte Betriebswirte)**

**ORIENTIERUNGSFÄCHER**

05070	<b>Leistungs- und Planungsrechnung in Betriebssystemen</b> (Management mit EDV)		
	V 2: Mo 13.15–14.45 Uhr	P 1101	Schaefer
	V 2: Di 11.30–13.00 Uhr	P 1408	

**BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE**

05071	<b>Allgemeine BWL</b> V 3:		N. N.
05072	<b>Betriebsökonomie</b> V 2: Fr 8.00– 9.30 Uhr	B 214	Schaefer
05073	<b>Informationstheorie</b> V 2: Fr 11.30–13.00 Uhr	B 214	Schaefer
05074	<b>Systemtheorie I</b> V 2: Fr 9.45–11.15 Uhr	B 214	Schaefer
05075	<b>Systemtheorie II</b> V 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1101	Schaefer
05076	<b>Systemanalyse</b> V 2: Mo 11.30–13.00 Uhr Ü 2: Mi 11.30–13.00 Uhr	P 1408 P 1101	Herold
05076a	<b>Betriebswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 16.45–18.15 Uhr	P 1611	Nowack

**VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE**

05077	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> V 3: Do 13.15–14.45 Uhr	B 214	Buttler
05078	<b>Geld, Kredit und Währung</b> V 2: Mo 8.00– 9.30 Uhr Ü 2: Fr 9.45–11.15 Uhr	B 220 P 1408	Bartels
05079	<b>Theorie des wirtschaftlichen Wachstums</b> V 3: Mi 8.00– 9.30 Uhr V 1: Do 11.30–12.15 Uhr	B 211 B 221	Steinmann
05080	<b>Übung zur Steuerreform</b> Ü 2: Do 16.45–18.15 Uhr	B 220	Meyer



- 05081      **Übung zur Inflationstheorie**  
 Ü 2:    Do 16.45—18.15 Uhr                    B 215      **Claus /  
 Gerwien**
- 05081a     **Seminar Geld, Kredit und Währung**  
 S 2:    Mi 9.45—11.15 Uhr                    B 221      **Bartels**
- 05082      **Forschungsseminar**  
 S 2:    nach Vereinbarung                      **Buttler  
 Steinmann**

### ALLGEMEINE WAHLPFLICHTFÄCHER

- 05083      **Unternehmensorganisation**  
 V 2:    Mo 9.45—11.15 Uhr                    P 1408     **Herold**  
 Ü 2:    Di 13.15—14.45 Uhr
- 05084      **Wirtschaftsgeographie**  
 V 2:    Mi 11.30—13.00 Uhr                    B 220      **Feierabend**  
**Englisch**  
 Siehe Wahlpflichtfächer im Fachhochschul-  
 studiengang.

### WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN UND DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE

- 05085      **Theorie der Wirtschaftspolitik**  
 mittlere und höhere Semester  
 V 3:    Do 13.15—14.45 Uhr                    B 214      **Buttler**
- 05086      **Geld, Kredit, Währung**  
 mittlere und höhere Semester  
 V 2:    Mo 8.00— 9.30 Uhr                    B 220  
 Ü 2:    Fr 9.45—11.15 Uhr                      **Bartels**
- 05087      **Übung zur Steuerreform**  
 mittlere und höhere Semester  
 Ü 2:    Do 16.45—18.15 Uhr                    B 220      **Meyer**
- 05088      **Das Thema Einkommens- und  
 Vermögensverteilung im Unterricht  
 der Sekundarstufe I und II**  
 (geeignet für Studenten ab 2. Semester;  
 begrenzte Teilnehmerzahl für das Seminar)  
 V 2:    Di 8.00—10.00 Uhr                    F Ü 6      **Wittekind**  
 S 2:    Di 10.00—12.00 Uhr  
 (Unterrichtsprojekt)
- 05089      **Fachpraktikum**  
 P 4:    Mi 9.00—13.00 Uhr                    F Ü 7      **Wittekind**

05090	<b>Das Thema Arbeit/Arbeitsteilung im Unterricht der Sekundarstufe I, 6. Schuljahr</b> (geeignet für Studenten ab 2. Semester; begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr (Unterrichtsprojekt)	F Ü 7	Wittekind
05091	<b>Theorie des wirtschaftlichen Wachstums</b> V 2: Mi 8.00– 9.30 Uhr V 1: Do 11.30–12.15 Uhr	B 211 B 221	Steinmann
05092	<b>Übungen zur Inflationstheorie</b> Ü 2: Do 16.45–18.15 Uhr	B 215	Claus / Gerwien
05093	<b>Haushalts- und Verbraucherpolitik</b> V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 7	Behet
05094	<b>Wirtschaftssoziologie</b> S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F Ü 7	Behet

#### WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

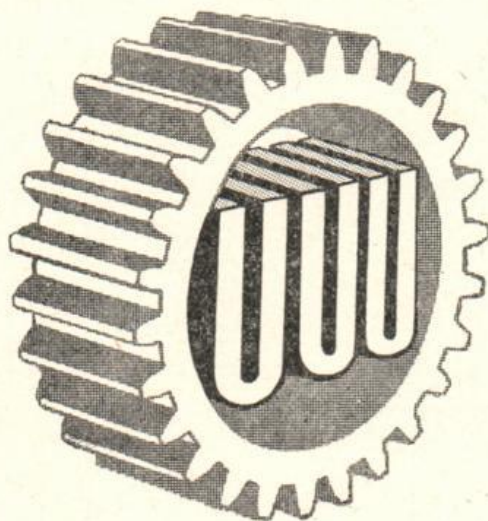
05201	<b>Wirtschaftswissenschaften I</b>		
e 3	V 2: Mo 11.30–12.30 Uhr Di 7.30– 8.30 Uhr	P 1713	Zabel
i 2	V 2: Di 8.30– 9.30 Uhr Mi 7.30– 8.30 Uhr		
05202	<b>Wirtschaftswissenschaften II</b>		
m 2	V 1: Mi 8.30– 9.30 Uhr	P 1713	Zabel
	S 1: Di 9.30–11.30 Uhr	L	1
	S 1: Di 9.30–11.30 Uhr	R	2
	S 1: Di 11.30–13.30 Uhr	L	3
	S 1: Di 11.30–13.30 Uhr	R	4
	S 1: Mo 12.30–13.30 Uhr		5
vc 2	V 1: Mo 9.30–10.30 Uhr		
i 3			
	S 1: Mi 10.30–11.30 Uhr		
ee 4	V 1: Mo 8.30– 9.30 Uhr		
es 4			
i 4			
ee 4	S 1: Mi 11.30–13.30 Uhr	L	
es 4	S 1: Mi 11.30–13.30 Uhr	R	
i 4	S 1: Mi 9.30–11.30 Uhr	L	1
	S 1: Mi 9.30–11.30 Uhr	R	2



# ULLNER u. ULLNER

P A D E R B O R N

**Das sind die richtigen Leute,**  
sagt unser Bauführer,  
**die haben alles was wir brauchen:**



Baustahlmatten  
Betonstahl  
Breitflanschträger

DEMAG- u. a. Hebezeuge  
Drahtseile

Kanalisationsteile  
Abflußrohre aus Kunststoff  
Dachrinnen  
Pumpen jeder Art u. Größe

## **Fahrzeug- u. Maschinenpark?**

Unsere Reparaturschlosser meinen sogar:  
Da gibt's keine Betriebsstörungen: denn

U. u. U. haben selbst die ausgefallensten Sachen:

Keilriemen- u. Kettenantriebe

Kugellager, Nadel- u. Rollenlager

Zahnräder u. Transportgeräte

Schiebkarren und Schutzhelme

Druckluftschläuche u. Manometer

alles für den Schweißer

und alles für den Unfallschutz und jetzt sogar auch  
**Schlechtwetterkleidung** für Baustellen u. Montagen

und seitdem unser Chef sein **Privat - Schwimmbad** und die  
**Sauna** von ULLNER bekommen hat, heißt's bei uns immer:

**... am besten immer gleich zu U. u. U.**

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 6  
479 **Paderborn**  
Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51 / App. 281/250

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Schmitz

Prodekan: FHL Prof. Dr. rer. nat. Minas

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin  
Raum P 12.16  
Tel.: App. 281/250

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr





## EXPERIMENTALPHYSIK

06106	ma 2	<b>Experimentalphysik II</b>				
	ph 2	V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 6203	<b>Roder/Spaeth</b>	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr				
	ph 2	Ü 3: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1411		
		Fr 14.00—15.00 Uhr		P 6201		
	ma 2	Ü 3: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1411	<b>N. N.</b>	
		Fr 14.00—15.00 Uhr		P 6201		
06107	ch 2	<b>Experimentalphysik II</b>				
		V 4: Di 7.30— 9.30 Uhr		P 6203	<b>vom Ende</b>	
		Do 7.30— 9.30 Uhr				
06108	e 2	<b>Experimentalphysik</b>				
		V 3: Di 10.30—11.30 Uhr		P 7203	<b>Meyer zur</b>	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr			<b>Capellen</b>	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	1	P 1412		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2			
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	3			
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	4			
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	5	P 1411	<b>N. N.</b>	
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	6			
06109	i 2	<b>Experimentalphysik</b>				
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 6201	<b>vom Ende</b>	
		Di 9.30—10.30 Uhr				
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	1			
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2			
06110	m 2	<b>Experimentalphysik</b>				
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr		P 6201	<b>Primas</b>	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1			
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	2			
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	3			
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	4			
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	5	P 1418	<b>N. N.</b>	
06111	vc 2	<b>Experimentalphysik</b>				
		V 2: Mi 11.30—12.30 Uhr		P 6203	<b>Weigele</b>	
		Fr 9.30—10.30 Uhr				
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1411		
06112	e 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>				
	i 3	V 2: Mi 10.30—11.30 Uhr		P 6203	<b>Weigele</b>	
		Fr 8.30— 9.30 Uhr				
	e 3	Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	1			
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	2			
	i 3	Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr		P 1418	<b>N. N.</b>	



06113	m 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
	vc 3	V 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 6203	<b>Primas</b>	
	m 3	Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1401	<b>N. N.</b>	
	vc 3	Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr		<b>N. N.</b>	
06119		<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
	e 3				
	i 3				
	m 3				
	vc 3	P 2: Di ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr Fr ab 14.00 Uhr	P 5207	<b>Weigele</b> <b>N. N.</b> <b>N. N.</b>	
	ph 2	P 4: Mi ab 14.00 Uhr		<b>Primas</b>	
	ch 2	P 4: ganztägig; 18. 2. — 1. 3. 74		<b>vom Ende</b>	

### THEORETISCHE PHYSIK

06130	ph 2	<b>Elementare Methoden der Theoretischen Physik</b>			
		V2/Ü2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Schröter</b>	

### ANGEWANDTE PHYSIK

06150	TW	<b>Astrophysik II</b>			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>vom Ende</b>	
06151	TW	<b>Supraleitung</b> (Grundlagen und Anwendung)			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Weigele</b>	

### PHYSIK UND IHRE DIDAKTIK

06160		<b>Das Kreislaufprinzip als integrierte Lehrinheit</b> (Experimentalvorlesung) Wahlfach, St I + II			
		V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F H 3	<b>Schmitz</b>	
06161		<b>Grundfragen der Weltraumfahrt</b> Wahlfach, St I + II			
		V 1: Fr 17.00—18.00 Uhr	F R 326	<b>Müsgens</b>	
06162		<b>Didaktik der Physik II</b> Wahlfach, St I + II			
		S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F H 3	<b>Schmitz</b>	

- 06163 **Das Atom**  
Wahlfach, St I + II  
S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F H 3 Schmitz
- 06164 **Ausgewählte Kapitel der Statistik**  
Wahlfach  
S 2: Fr 15.00–17.00 Uhr F R 326 Müsgens  
oder nach Vereinbarung
- 06165 **Seminar zum Fachpraktikum**  
Wahlfach, St I + II  
S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr F R 326 Müsgens
- 06166 **Atomphysikalisches Praktikum**  
Wahlfach, St I + II  
Ü 2: Di 15.00–17.00 Uhr F R 324 Schmitz  
Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr
- 06167 **Übung zur Vorlesung  
Weltraumfahrt**  
Wahlfach, St I + II  
Ü 1: Fr 18.00–19.00 Uhr F R 324 Müsgens
- 06168 **Experimentalübung zur Physik**  
Wahlfach, St I + II  
(für Lehrer aller Schularten)  
Ü 4: nach Vereinbarung Müsgens  
N. N.
- 06169 **Realschul-Seminar**  
RS: Mi 16.30–18.00 Uhr F R 326 Schmitz
- 06170 **Fachpraktikum**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr Müsgens
- 06171 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung F R 322 Schmitz
- 06172 **Naturwissenschaftliche Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung Schmitz

## ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

- 06200 ch 2 **Einführung in die Allgemeine  
Chemie II**  
(Studenten der Chemie und  
des Lehramts)  
V 4: Di 10.00–12.00 Uhr F H 3 Kettrup  
Di 16.00–18.00 Uhr



		S 2:	Mi 11.30—13.00 Uhr	1	P	5203	<b>Krahl</b>
		S 2:	Do 17.00—19.00 Uhr	2	F	H 3	<b>Seela</b>
		P 4:	1 Woche, ganztägig, 15.—26. 7. 1974		F	R 315	<b>N. N.</b>
06201	ch 2	<b>Anorganische Chemie</b>					
		V 3:	Mi 7.30— 9.30 Uhr		P	5203	<b>Krahl</b>
			Do 10.30—11.30 Uhr				
		P 4:	Ort und Zeit nach Vereinbarung				
06202	m 2	<b>Grundlagen der Chemie</b>					
		V 3:	Mo 7.30— 9.30 Uhr		P	5203	<b>Krahl</b>
			Di 8.30— 9.30 Uhr				
		Ü 1:	Mo 14.00—15.00 Uhr	1	P	1411	
		Ü 1:	Mo 15.00—16.00 Uhr	2			
		Ü 1:	Mo 14.00—15.00 Uhr	3	P	1412	<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Mo 15.00—16.00 Uhr	4			<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Mo 16.00—17.00 Uhr	5			<b>N. N.</b>
06203	ph 2 (TW)	<b>Chemie für Physiker</b>					
		V 4:	Di 9.30—11.30 Uhr		P	5203	<b>Krahl</b>
			Mi 9.30—11.30 Uhr				
		Ü 1:	Mo 9.30—10.30 Uhr		P	1412	
		P 1:	Ort und Zeit nach Vereinbarung				

## ORGANISCHE CHEMIE

06220	ch (W)	<b>Organische Chemie III</b> (Teil Bioorganische und Physiologische Chemie) <b>Struktur und Funktion von Biomolekülen</b>					
		V 1:	nach Vereinbarung				<b>Schlimme</b>
06221	ch 2	<b>Organische Chemie I</b>					
		V 3:	Do 9.30—10.30 Uhr		P	5203	<b>Minas</b>
			Fr 7.30— 9.30 Uhr				
		S 1:	Do 12.00—13.00 Uhr		F	H 3	<b>Seela</b>
06222	vc 2	<b>Organische Chemie II</b>					
		V 3:	Mo 7.30— 8.30 Uhr		P	5201	<b>Minas</b>
			Di 7.30— 8.30 Uhr				
			Do 8.30— 9.30 Uhr		P	5203	
		Ü 1:	Mo 8.30— 9.30 Uhr		P	5201	
		P 5:	Mo ab 14.00 Uhr		P	5301	



mp 4	V 4:	Mo	9.30—10.30 Uhr	P	5201
		Di	9.30—11.30 Uhr		
		Do	7.30— 8.30 Uhr	P	5203
	Ü 1:	Mo	10.30—11.30 Uhr	P	5201
	P 1:	Di	ab 14.00 Uhr	P	5301

## PHYSIKALISCHE CHEMIE

06240	vc 3	<b>Physikalische Chemie</b>			
		V 3:	Mi 9.30—11.30 Uhr	P	5201
			Do 10.30—11.30 Uhr	P	1417
		S 1:	Do 11.30—12.30 Uhr		
		Ü 1:	Do 12.30—13.30 Uhr		
		P 2:	Di ab 14.00 Uhr	P	5302
06241	vc 5	<b>Chemisch-physikalische</b>			
	vc 6	<b>Untersuchungsmethoden</b>			
		P 2:	Di ab 14.00 Uhr	P	5302
06242	ch	<b>Physikalisch-chemische Eigen-</b>			
	(W)	<b>schaften flüssiger Kristalle</b>			<b>Stegemeyer</b>
		V 2:	nach Vereinbarung		
06243	ch	<b>Physikalisch-chemisches Seminar</b>			
	(W)	S 2:	nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
06244	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b>			
		<b>Arbeiten (ganztägig)</b>			<b>Stegemeyer</b>

## TECHNISCHE CHEMIE

06260	TW	<b>Elektrochemische Stromquellen</b>			
		<b>und — Bauelemente</b>			
		V 2:	Ort und Zeit		<b>Krahl</b>
			nach Vereinbarung		
06261	TW	<b>Reaktionskinetik von</b>			
		<b>Vernetzungsreaktionen</b>			
		S 2:	Ort und Zeit		<b>Klemm</b>
			nach Vereinbarung		
06262	ch	<b>Mathematische Modelle</b>			
	(W)	<b>chemischer Reaktoren</b>			
		V 2:	nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>
06263		<b>Exkursionen</b>			
		(Werke der chemischen Industrie,			
		Forschungsinstitute)			
		E:	nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>



## CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

- |       |   |         |                              |
|-------|---|---------|------------------------------|
| 06280 | <b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts</b><br>Wahlfach, St I + II<br>V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr              | F H 3   | <b>Kettrup</b>               |
| 06281 | <b>Einführung in die organische Chemie I</b><br>Wahlfach, St II<br>V 1: Do 11.00–12.00 Uhr                        | F H 3   | <b>Seela</b>                 |
| 06282 | <b>Einführung in die Biochemie I</b><br>Wahlfach, St II<br>V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr                                | F R 315 | <b>Schlimme</b>              |
| 06283 | <b>Einführung in die Textilchemie mit Schulversuchen</b><br>Wahlfach, St II<br>V 1: Mi 13.00–14.00 Uhr            | F R 315 | <b>Striegler</b>             |
| 06284 | <b>Die Chemie der Kunststoffe und ihre Behandlung im Unterricht</b><br>Wahlfach, St II<br>S 1: Di 13.00–14.00 Uhr | F H 3   | <b>Kettrup</b>               |
| 06285 | <b>Physikalische Methoden der analytischen Chemie</b><br>Wahlfach, St II<br>S 2: Mi 10.30–12.00 Uhr               | P 5201  | <b>Klemm</b>                 |
| 06286 | <b>Seminar für Examenskandidaten</b><br>Wahlfach, St I + II<br>S 2: nach Vereinbarung                             | F R 315 | <b>Kettrup</b>               |
| 06287 | <b>Einführung Chemieunterricht in der Hauptschule</b><br>Wahlfach, St I + II<br>S 2: nach Vereinbarung            | F R 315 | <b>Vollmer</b>               |
| 06288 | <b>Praktikum in physikalischer Chemie</b><br>Wahlfach, St II<br>P 3: Mi 9.30–12.30 Uhr                            | F R 315 | <b>Kettrup<br/>Striegler</b> |
| 06289 | <b>Praktikum in allgemeiner und anorganischer Chemie</b><br>Wahlfach, St I + II<br>P 3: Kurs 15.–19. 4. 1974      | F R 315 | <b>Striegler</b>             |

- 06290      **Praktikum in organischer Chemie I**  
Wahlfach, St II  
P 3: Do 14.00–17.00 Uhr      F R 315      **Seela**
- 06291      **Praktikum in Biochemie**  
Wahlfach, St II  
P 3: Mo 16.00–18.00 Uhr      F R 315      **Schlimme**
- 06292      **Fachpraktikum an der Hauptschule**  
P: nach Vereinbarung      **Vollmer**
- 06293      **Exkursionen**  
(Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)  
E: nach Vereinbarung      **Kettrup**

### **DIDAKTIK DER BIOLOGIE**

- 06300      **Ontogenetische Probleme anhand vergleichender Embryologie für alle Biologie-Studenten**  
V 1: Di 8.00–9.00 Uhr      F      306      **Erber**
- 06301      **Fragen der Neurophysiologie und Gehirnphysiologie**  
Wahlfach  
HS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr      F      306      **Erber**
- 06302      **Genetik**  
MS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr      F      306      **Erber**
- 06303      **Anleitung einer selbständigen AG: Didaktische Beurteilung (Wertung und Einsatzmöglichkeit) von (ausgewählten) Filmen**  
Ü: Zeit nach Vereinbarung      F      306      **Erber**
- 06304      **Mikroskopische Übungen**  
Ü: Zeit nach Vereinbarung      F      306      **Erber  
Bergmann**
- 06305      **Biologische Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung      **Erber**
- 06306      **Schulpraktische Übungen**  
P: nach Vereinbarung      **Erber**
- 06307      **Selbständige AG: „Biologie auf Sylt“**



	(Vorbereitung auf Exkursionen)						
	Ü:	Zeit nach Vereinbarung					<b>Erber Masuch Schafmeister</b>
06311	<b>Übungen zur Pflanzenphysiologie</b>						
	Wahlfach, St						
	Ü 2:	Di 10.00—12.00 Uhr	F	306			<b>Schafmeister</b>
06312	<b>Übungen zur Tierphysiologie</b>						
	Wahlfach, St						
	Ü 2:	Di 16.00—18.00 Uhr	F	306			<b>Schafmeister</b>
06313	<b>Bestimmungsübungen und Erläuterungen zur Systematik der Angiospermen</b>						
	Wahlfach, St						
	Ü 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	F	306			<b>Schafmeister</b>
06314	<b>Exkursionen</b>						
	E:	Zeit nach Vereinbarung					<b>Schafmeister</b>
06321	<b>Feldökologische Übungen</b>						
	Ü 2:	Fr 14.00—16.00 Uhr	F	306			<b>Masuch</b>
06322	<b>Einführung in die Biologie der Mikroorganismen</b>						
	Ü 2:	Fr 16.00—18.00 Uhr	F	306			<b>Masuch</b>
06323	<b>Lehrformen im Biologie- unterricht</b>						
	S 1:	Mi 11.00—12.00 Uhr	F	306			<b>Masuch</b>
06324	<b>Schulpraktische Übungen</b>						
	P:	Mi nach Vereinbarung					<b>Masuch</b>
06325	<b>Exkursionen</b>						
	E:	nach Vereinbarung					<b>Masuch</b>

## HAUSHALTSWISSENSCHAFT

06400	<b>Grundlagen der Ernährung</b>						
	V/S 2:	Di 8.00—10.00 Uhr	F	R 413			<b>Rehermann</b>
06401	<b>Die Entwicklung von Curricula für das Fach Haushaltslehre in der Grundschule und der Sekundarstufe I</b>						
	S 2:	Fr 8.00—10.00 Uhr	F	R 413			<b>Rehermann</b>

06402	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel</b> S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F R 413	<b>Rehermann</b>
06403	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 1: nach Vereinbarung	F R 413	<b>Rehermann</b>
06404	<b>Abschlußkolloquium für Examenssemester</b> K 1: nach Vereinbarung	F R 413	<b>Rehermann</b>
06405	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Rehermann</b>
06406	<b>Sozialkulturelle Probleme im Familienhaushalt</b> V/S 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 407	<b>Rademacher-Schmitt</b>
06407	<b>Organisatorische Funktionen der Haushaltsführung</b> V/S 2: Di 13.30–15.00 Uhr	F R 407	<b>Rademacher-Schmitt</b>
06408	<b>Methodik des Hauswirtschaftsunterrichts</b> V 1: Di 15.00–16.00 Uhr	F R 407	<b>Rademacher-Schmitt</b>
06409	<b>Fachpraktikum</b> P 4: Termin wird angekündigt	Kilianschule	<b>Rademacher-Schmitt</b>
06410	<b>Vor- und Nachbereitung von Unterrichtsversuchen</b> S 2: nach Vereinbarung	F R 407	<b>Rademacher-Schmitt</b>
06411	<b>Ernährungsprobleme in den EG-Ländern und ausgewählten Entwicklungsländern</b> S 2: Mi 14.30–16.00 Uhr	F R 413	<b>Rehermann Kleine-Vosbeck</b>
06412	<b>Technologie der Lebensmittel im Haushalt</b> Ü 4: Di 16.00–19.00 Uhr	F R 413	<b>Rehermann Rösner</b>





## Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 10  
479 **Paderborn**  
Pohlweg 47—49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: FHL Prof. Wild

Prodekan: FHL Prof. Möllenkamp

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 13.13  
Tel.: App. 211

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum P 42.03	Labor für Werkstoffprüfung
Raum P 43.12	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum P 43.03	Labor für Meßtechnik
Raum P 43.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
Raum P 43.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum P 43.04	Mechanische Werkstatt
Raum P 14.16	Normenstelle
Raum P 14.02	Konstruktionsraum
P 14.09	Konstruktionsraum
P 15.02	Konstruktionsraum
P 11.02	Konstruktionsraum





## TECHNOLOGIE

10102	m 2	<b>Angewandte Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b>				
		V 2:	Di 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	Altmiks	
			Fr 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 1:	Di 9.30—11.30 Uhr	R 1	P 1509	
		Ü 1:	Di 9.30—11.30 Uhr	L 2		
		Ü 1:	Di 11.30—13.30 Uhr	R 3		
		Ü 1:	Di 11.30—13.30 Uhr	L 4		
		Ü 1:	Fr 11.30—12.30 Uhr	5	P 6201	
		P 1:	Mi ab 14.00 Uhr		P 4203	
			Do ab 14.00 Uhr			
10103	m 3	<b>Umformtechnik</b>				
		V 2:	Di 8.30— 9.30 Uhr	P 6201	Altmiks	
			Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1410		
		Ü 1:	Fr 8.30— 9.30 Uhr			

## TECHNISCHE MECHANIK

10202	m 2	<b>Festigkeitslehre</b>				
		V 3:	Do 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	Wild	
			Fr 7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 2:	Do 11.30—13.30 Uhr	1	P 1517	Meierfranken-
		Ü 2:	Mo 9.30—11.30 Uhr	2		feld
		Ü 2:	Mo 11.30—13.30 Uhr	3		
		Ü 2:	Mo 11.30—13.30 Uhr	4	P 1411	Wild
		Ü 2:	Mo 9.30—11.30 Uhr	5		
10203	m 3	<b>Kinematik und Dynamik</b>				
		V 3:	Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1517	Meierfranken-	
			Do 8.30—10.30 Uhr		feld	
		Ü 2:	Di 11.30—13.30 Uhr			
10204	mk 4	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 1:	Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1411	Wild	
		Ü 2:	Di 11.30—13.30 Uhr	1	P 1516	
		Ü 2:	Di 9.30—11.30 Uhr	2		
10205	mk 5	<b>Maschinendynamik</b>				
		V 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1410	Wild	
		Ü 2:	Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1516		
10206	mk 4	<b>Getriebelehre</b>				
		V 1:	Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1517	Meierfranken-	
		Ü 2:	Mi 8.30—10.30 Uhr	1		feld
		Ü 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr	2		



10222		<b>Kinematik und Dynamik</b>				
	e 2a	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1616	<b>Horn</b>	
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	1			
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	2			
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	3			
	e 2b	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1612	<b>Kaeder</b>	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	4			
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	5			
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	6	P 1510		
10231	vc 2	<b>Statik und Festigkeitslehre</b>				
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr		P 1616	<b>Lüttmann</b>	
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr		P 1412		

### KONSTRUKTIONSTECHNIK

10302	m 2	<b>Konstruktionselemente I</b>				
		V 3: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 7203	<b>Zelder</b>	
		Do 8.30— 9.30 Uhr				
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	1	P 1609		
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	2	P 5203	<b>Vogel</b>	
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	3	P 1512		
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	4	P 1608		
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	5			
10303	m 3	<b>Konstruktionselemente II</b>				
		V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr		P 1610	<b>Zelder</b>	
		Do 11.30—13.30 Uhr		P 1609		
		Ü 4: Mi ab 14.00 Uhr		P 1617		
10304	mk 5	<b>Konstruktionssystematik</b>				
		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 6203	<b>Möllenkamp</b>	
		Ü 3: Do ab 14.00 Uhr		P 1518		
10305	mk 4	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b>				
		V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr		P 1609	<b>Zelder</b>	
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	1	P 1610		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2	P 1609		
10322	e 2	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr		P 7203	<b>Sieben</b>	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1	P 1411	<b>Kottler</b>	
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr		P 1517		
		Ü 2: Fr 10.30—12.30 Uhr	2	P 1618	<b>Sieben</b>	
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr				
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	3			
		S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr	R			
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	4			

S 1:	Mo	11.30—13.30 Uhr	L			
Ü 2:	Mo	11.30—13.30 Uhr	5	P 1512	<b>Vogel</b>	
S 1:	Do	14.00—16.00 Uhr	R	P 1608		
Ü 2:	Di	11.30—13.30 Uhr	6	P 1618		
S 1:	Do	14.00—16.00 Uhr	L	P 1608		

## ENERGIE UND PROZESSTECHNIK

10401	mk 4	<b>Strömungslehre</b>				
		V 2:	Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1512	<b>Möllenkamp</b>	
			Do 11.30—13.30 Uhr	P 1501		
		Ü 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	1	P 1518	
		Ü 2:	Mi 8.30—10.30 Uhr	2		
10402	m 3	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2:	Di 7.30— 8.30 Uhr	P 1616	<b>Horn</b>	
			Do 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr			
10403		<b>Wärmeübertragung</b>				
	mk 5	V 1:	Do 9.30—10.30 Uhr	P 1512	<b>Möllenkamp</b>	
		Ü 2:	Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1518		
			Do 10.30—11.30 Uhr	P 1512		
	mp 5	V 1:	Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1616	<b>Lüttmann</b>	
		Ü 1:	Fr 12.30—13.30 Uhr			
10404	mk 6	<b>Energietechnik</b>				
		V 2:	Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1616	<b>Horn</b>	
		Ü 2:	Di 9.30—11.30 Uhr			
10405	mk 4	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>				
	mp 4	V 1:	Mo 7.30— 8.30 Uhr	P 1618	<b>Sieben</b>	
	mk 4	Ü 1:	Mo 9.30—10.30 Uhr			
		S 1:	Mo 10.30—11.30 Uhr			
	mp 4	Ü 1:	Mi 14.00—15.00 Uhr			
		S 1:	Mi 15.00—16.00 Uhr			
10406	vc 3	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1610	<b>Lüttmann</b>	
		Ü 2:	Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1616		

## MASCHINENTECHNIK

10501		<b>Meßtechnik</b>				
	mk 5	V 1:	Mo 7.30— 8.30 Uhr	P 1418	<b>In</b>	
		Ü 1:	Do 12.30—13.30 Uhr	P 5203		
		P 1:	Di ab 14.00 Uhr	P 4312		
	mp 5	V 1:	Di 9.30—10.30 Uhr	P 1417		



		Ü 1: Di 10.30–11.30 Uhr		
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 4312	
10511	mk 5	<b>Grundlagen der Kolbenmaschinen</b>		
		V 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr	P 1517	<b>Kottler</b>
		Ü 1: Do 11.30–12.30 Uhr	P 1518	
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 4312	
10512	mk 6	<b>Kolbenmaschinen</b>		
		V 2: Do 7.30– 8.30 Uhr	P 1518	<b>Kottler</b>
		Fr 11.30–12.30 Uhr	P 1517	
		Ü 1: Do 12.30–13.30 Uhr	P 1518	
		P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4312	
10521	mk 5	<b>Grundlagen der Strömungs- maschinen</b>		
		V 2: Mi 7.30– 9.30 Uhr	P 1610	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Do 7.30– 9.30 Uhr	P 1401	
		P 1: Fr ab 14.00 Uhr	P 4312	
10522	mk 6	<b>Strömungsmaschinen</b>		
		V 2: Di 7.30– 9.30 Uhr	P 1608	<b>Vogel</b>
		Ü 1: Fr 10.30–11.30 Uhr	P 5203	
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 4312	<b>Vogel / Möllenkamp</b>
10531	mk 5	<b>Spangebende Werkzeugmaschinen</b>		
		V 2: Di 9.30–11.30 Uhr	P 1410	<b>Kaeder</b>
		Ü 1: Fr 10.30–11.30 Uhr	P 6203	
		S 1: Fr 11.30–12.30 Uhr		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 4312	
10532	mk 6	<b>Konstruktion von Werkzeug- maschinen</b>		
		V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr	P 6203	<b>In</b>
		Do 11.30–12.30 Uhr	P 5203	
		Ü 1: Di 11.30–12.30 Uhr		
		S 1: Di 12.30–13.30 Uhr		
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 4312	
10533	mk 5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>		
		V 1: Mo 8.30– 9.30 Uhr	P 1418	<b>In</b>
		S 2: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 6203	
10534	mk 4	<b>Fertigungsverfahren</b>		
		V 1: Do 9.30–10.30 Uhr	P 1417	<b>Kaeder</b>
		S 1: Fr 8.30–10.30 Uhr L 1	P 1510	
		S 1: Fr 8.30–10.30 Uhr R 2		



10535	mk 6	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b>	V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1418	Meltzow
10542	mk 6	<b>Grundlagen der Hebezeuge</b>	V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1612 P 1518	Kottler
10544	mk 6 mp 6 mk 6 mp 6	<b>Grundlagen der Förderanlagen</b>	V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1612 P 1518	Kottler

### ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

10601		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
	ee 5	V 2: Do 10.30—12.30 Uhr		P 1708	Schneider
	es 4	V 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
	ei 5	S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr			
	mk 5				
	mp 5	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr			
	mk 6	S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr L			
	mp 6	S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr R			
	vc 6	V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr			
10602	vc 6	<b>Fabrikanlagen</b>			
		V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		P 1708	Schneider
		S 1: Di 9.30—10.30 Uhr			
10603	i 4	<b>Industriebetriebslehre</b>			Schneider
		V 4: Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 1708	
		Do 9.30—10.30 Uhr			
		Fr 10.30—12.30 Uhr			

### TECHNISCHE WAHLFÄCHER

10801	TW	<b>Hebezeuge-Antriebe</b>	V/Ü 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kottler
10802	TW	<b>Förderanlagen</b>	V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kottler
10803	TW	<b>Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen</b>	V/Ü 3: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Vogel



10804	TW	<b>Verbrennungs- und Feuerungs- technik</b> V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Lüttmann</b>
10805	TW	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: Zeit nach Vereinbarung	P 4203	<b>Altmiks</b>
10806		<b>Werke der metallverarbeitenden Industrie</b> E: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>

#### **ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE**

10902	AWS	<b>Entwicklung der Umformtechnik vom Handwerk zur wissenschaft- lichen Disziplin</b> S 2: Do 16.45–18.15 Uhr	P 1418	<b>Naujoks</b>
10903	AWS	<b>Grundkurs für Französisch</b> (für Anfänger ohne Vorkenntnisse) S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1411	<b>Holst</b>
10904	AWS	<b>Technisches Englisch I</b> S 2: Di 15.00–16.30 Uhr	P 1618	<b>Sieben</b>
10905	AWS	<b>Technisches Englisch II</b> S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1618	<b>Sieben</b>
10906	AWS	<b>Steuerrecht</b> S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1418	<b>Pöhler</b>

## Fachbereich 13 (Holztechnik - Kunststofftechnik - Lack- und Farbentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
 Fachbereich 13  
 479 **Paderborn**  
 Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: FHL Prof. Dr. rer. nat. Weber

Prodekan: FHL Prof. Dr.-Ing. Hellmund

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin  
 Raum: P 1313  
 Tel.: App. 211

Sprechstunden  
 des Dekanats: Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr

### Laboratorien:

Kunststoff- verarbeitung	Raum P 4311	Produktionstechnik
	Raum P 4301	Schweißtechnik
	Raum P 4401	Schaumtechnik

Makromolekulare Raum P 5301

Chemie Raum P 5303

Holzverarbeitung Raum P 4201

Werkstoffprüfung	Raum P 4402	Kunststoffe
	Raum P 4202	Holz

Beschichtungsstoffe Raum P 4308 Herstellung von Lackbindemitteln

(Farben, Lacke) Raum P 4309 1-3 Herstellung von Beschichtungsstoffen

Raum P 4309 Auftrags- und Trockentechnik

Raum P 4403 Meß- und Prüfungstechnik - Lacke -

Raum P 4307 Ingenieurarbeiten

Korrosion und

Korrosionsschutz Raum P 4306 Grundlagen der Technologie

Werkstatt für

Holzbearbeitung Raum P 4221





## VERFAHRENSTECHNIK – BESCHICHTUNGSTOFFE

13101	vcl 4	<b>Lackbindemittel I</b>			
		V 2: Do 8.30–10.30 Uhr	P 4403	<b>Purucker</b>	
		P 3: Di ab 10.30 Uhr	P 3202		
13102	vcl 6	<b>Lackbindemittel II</b>			
		V 2: Do 10.30–12.30 Uhr	P 4403	<b>Purucker</b>	
		P 6: Di ab 10.30 Uhr	P 3202		
13111	vcl 4	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik I</b>			
		V 3: Mo 8.30–10.30 Uhr	P 4403	<b>Kalb</b>	
		Fr 8.30– 9.30 Uhr			
13113	vcl 6	<b>Spezielle Herstellungs- und Auftragstechnik III</b>			
		V 2: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 4403	<b>Kalb</b>	
		P 3: Fr ab 10.30 Uhr	P 4309		

## CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

13201	mp 4	<b>Technische Chemie der Kunststoffe I</b>			
		V 3: Di 8.30– 9.30 Uhr	P 5201	<b>Staab</b>	
		Fr 11.30–13.30 Uhr			
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4402		
13202	mp 5	<b>Technische Chemie der Kunststoffe II</b>			
		V 3: Do 8.30– 9.30 Uhr	P 5201	<b>Staab</b>	
		Fr 9.30–11.30 Uhr			
		Ü 1: Do 9.30–10.30 Uhr			
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4402		
13203	mp 6	<b>Technische Chemie der Kunststoffe III</b>			
		V 3: Di 9.30–10.30 Uhr	P 1412	<b>Staab</b>	
		Do 10.30–12.30 Uhr	P 5201		
		Ü 1: Di 10.30–11.30 Uhr	P 1412		
13211	vc 3	<b>Einführung in die Kunststoff-chemie</b>			
		V 4: Do 7.30– 9.30 Uhr	P 1508	<b>Weber</b>	
		Fr 7.30– 9.30 Uhr	P 5201		
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 5301		
13213	vck 4	<b>Duroplaste</b>			
	vck 5				
	vck 6	V 3: Mi 8.30–10.30 Uhr	P 1509	<b>Weber</b>	
		Do 9.30–10.30 Uhr	P 1508		



# FÜR IHR STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle  
deutschen und ausländischen Bücher.

B  
Ü  
C  
H  
E  
R

HARLINGHAUSEN



**FRITZ HARLINGHAUSEN** Buchhandlung, Paderborn,  
Giersstraße 29 (an der Ampel), Telefon 23437 Sie bestellen – Ich liefere gern und so



13215 vck 4 **Praktikum der makromolekularen**  
 vck 5 **organischen Chemie**  
 P 8: Fr ab 10.30 Uhr P 5301 **Weber**

### TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

13304 vc 4 **Chemie und Technologie der**  
 vc 5 **Lösungsmittel**  
 V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr P 5201 **Staab**  
 Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr P 1412

### KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

13401 mpk 4 **Grundlagen der Kunststoff-**  
 13406 vck 4 **verarbeitung**  
 V 3: Mi 11.30—12.30 Uhr P 1617 **Willmes**  
 Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1610  
 S 2: Mi 12.30—13.30 Uhr P 1617  
 Fr 9.30—10.30 Uhr P 1610  
 mpk 4 P 2: Do ab 14.00 Uhr P 4311

13402 mpk 5 **Kunststoffverarbeitung und**  
 13407 vck 5 **-maschinen**  
 V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1617 **Veizin**  
 Do 10.30—11.30 Uhr P 1508  
 Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1617  
 S 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1508  
 P 2: Di ab 14.00 Uhr P 4311

13403 mpk 6 **Kunststoffwerkzeuge**  
 V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1617 **Veizin**  
 Di 11.30—12.30 Uhr  
 Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr  
 S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr

13404 mph 4 **Grundlagen der Kunststoff-**  
 mph 6 **verarbeitung**  
 V 3: Di 7.30— 8.30 Uhr P 1617 **Willmes**  
 Mi 7.30— 9.30 Uhr  
 P 2: Do ab 14.00 Uhr P 4311

13408 vck 6 **Kunststoffverarbeitung und**  
**-maschinen**  
 V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr P 1617 **Veizin**  
 Fr 11.30—13.30 Uhr  
 P 2: Di ab 10.30 Uhr P 4311 **Willmes**

13411 mk 4 **Kunststoffverarbeitung**  
 V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr P 1617 **Willmes**  
 P 3: Fr ab 10.30 Uhr P 4311



## MESS- UND PRÜFTECHNIK

13501	vck 4 vck 5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>	V 3: Mi 7.30— 8.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr P 3: Di ab 7.30 Uhr	P 5201 P 1417 P 5302	<b>Klemm</b>
13502	vcl 4	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 3: Fr ab 10.30 Uhr	P 4403 P 4309	<b>Kalb</b>

## METALLTECHNOLOGIE

13602	e 2	<b>Grundzüge der Technologie I</b>	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 7203	<b>Hellmund</b>
13603	i 2 e 3 i 3	<b>Grundzüge der Technologie II</b>	V 3: Do 11.30—12.30 Uhr Fr 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1410 P 7201 P 5201 P 1410 P 6201	<b>Hellmund</b>
13612	vc 3	<b>Korrosion, Korrosionsschutz und Oberflächenbehandlung</b>	V 2: Di 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 5201 P 1412	<b>Hellmund</b>
13621	m 2	<b>Werkstoffkunde</b>	V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 5203 P 4402	<b>Hellmund</b>

## HOLZTECHNOLOGIE

13701	mpk 4	<b>Holztechnologie</b>	V 3: Di 11.30—13.30 Uhr Do 8.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr S 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 4202	<b>Weitland</b>
13703	vcl 4	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr S 3: Di 9.30—10.30 Uhr Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 4202	<b>Weitland</b>

- 13712 mph 6 **Holzbe- und -verarbeitung II**  
 V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 4202 **Weitland**  
 Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr  
 P 2: nach Vereinbarung
- 13721 mpk 5 **Holz- und Kunststoff-**  
 mpk 6 **kombination** **Weitland**  
 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1418  
 P 1: nach Vereinbarung

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 13901 AWS **Problemorientierte Einführung  
 in die Soziologie**  
 S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1508 **Behet**
- 13902 AWS **Fragen der innerbetrieblichen  
 Kommunikation**  
 S 2: Do 15.00—16.30 Uhr P 1508 **Rick**
- 13903 AWS **Französisch III**  
 S 2: Mi 16.00—17.30 Uhr P 1417 **Karlmeier**



# TECHNIK



... der Superbegriff unserer Zeit.

Der Techniker steht im Mittelpunkt des Geschehens, er trägt zur Verbesserung in nahezu allen Bereichen bei. — Wie aber ist er geschützt, gesichert im Krankheitsfall ?

Nun, wahrscheinlich wissen

Sie es bereits: Es gibt eine Krankenkasse für Lehrlinge, Studenten und Angehörige technischer Angestelltenberufe. Uns! — Wir bieten ein Höchstmaß an Sicherheit.

Wollen Sie mehr wissen ?  
Unsere Geschäftsstellen informieren Sie gern!  
Oder schreiben Sie an die

## TECHNIKER-KRANKENKASSE K



Hauptverwaltung  
2 Hamburg 70  
Schloßstr. 12



## Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 14  
479 **Paderborn**  
Pohlweg 47-49
- Telefon:** (0 52 51) 2 50 51
- Dekan:** FHL Prof. Horstick
- Prodekan:** FHL Prof. Tegethoff
- Dekanat:** Waltrud Maddah-Mowla, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 13.12  
Tel.: App. 210
- Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr
- Laboratorien:**
- |              |  |
|--------------|--|
| Raum P 73.03 | Labor für Elektrische Meßtechnik                             |
| Raum P 72.05 | Labor für Elektrische Maschinen                              |
| Raum P 73.02 | Labor für Elektrische Antriebe                               |
| Raum P 61.01 | Labor für Hochspannungstechnik                               |
| Raum P 62.06 | Labor für Hochspannungstechnik                               |
| Raum P 64.04 | Labor für Starkstromanlagen<br>und Lichttechnik              |
| Raum P 74.03 | Labor für Hochfrequenztechnik                                |
| Raum P 74.02 | Labor für Nachrichtenübertragung                             |
| Raum P 74.03 | Labor für Nachrichtenverarbeitende<br>Systeme und Automation |
| Raum P 63.03 | Labor für Regelungstechnik                                   |
| Raum P 17.01 | Laboratorium im Aufbau                                       |
| Raum P 17.02 | Laboratorium im Aufbau                                       |
| Raum P 17.14 | Laboratorium im Aufbau                                       |
| Raum P 17.15 | Laboratorium im Aufbau                                       |





14103	e 2	<b>Allgemeine Elektrotechnik II</b>			
		V 3: Di 9.30–10.30 Uhr		P 7203	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Fr 7.30– 9.30 Uhr			
		Ü 2: Fr 10.30–12.30 Uhr	1	P 1610	
		Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	2		
		Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	3	P 7201	
		Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr	4		
		Ü 2: Di 11.30–13.30 Uhr	5	P 1610	
		Ü 2: Do 11.30–13.30 Uhr	6	P 7201	
14104	e 3	<b>Allgemeine Elektrotechnik II</b>			
	i 3	V 4: Mi 11.30–13.30 Uhr		P 6201	<b>Horstick</b>
		Do 9.30–11.30 Uhr		P 7201	
	e 3	Ü 2: Mi 8.30–10.30 Uhr	2	P 6201	
		Ü 2: Di 10.30–12.30 Uhr	1	P 1501	
	i 3	Ü 2: Di 8.30–10.30 Uhr			
14108	mk 6	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Mi 10.30–11.30 Uhr		P 1610	<b>Zelder</b>
		Fr 7.30– 8.30 Uhr		P 1609	
		Ü 2: Fr 8.30–10.30 Uhr			
14111	ee 4	<b>Antriebstechnik I</b>			
	ee 5	V 2: Di 7.30– 9.30 Uhr		P 7201	<b>Stock</b>
	ee 4	Ü 1: Mo 11.30–12.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 10.30–11.30 Uhr	2		
	ee 5	Ü 1: Mo 12.30–13.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 12.30–13.30 Uhr	2		
14112	es 4	<b>Antriebstechnik I/II</b>			
	es 5	V 3: Di 9.30–11.30 Uhr		P 7201	<b>Stock</b>
		Mi 7.30– 8.30 Uhr			
	es 4	Ü 2: Mo 9.30–11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mi 8.30–10.30 Uhr	2		
	es 5	Ü 2: Di 11.30–13.30 Uhr			
14114	es 6	<b>Antriebstechnik IV</b>			
		S 1: Mo 8.30– 9.30 Uhr		P 7201	<b>Stock</b>
14131	ee 4	<b>Grundlagen der Elektronik I</b>			
	ee 5				
	es 4				
	es 5	V 3: Mo 7.30– 8.30 Uhr		P 7203	<b>Tegethoff</b>
		Fr 11.30–13.30 Uhr			
	ee 4	Ü 2: Di 10.30–11.30 Uhr		P 1612	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Fr 9.30–10.30 Uhr		P 7201	
	es 4	Ü 2: Di 7.30– 9.30 Uhr		P 1612	



	ee 5	Ü 2:	Mo 10.30—12.30 Uhr	P 1501	<b>Tegethoff</b>
	es 5	Ü 2:	Mo 8.30—10.30 Uhr		
14132			<b>Grundlagen der Elektronik II</b>		<b>Tegethoff</b>
	ee 6	Ü 1:	Mo 12.30—13.30 Uhr	P 1501	
		P 3:	Di ab 14.00 Uhr	P 7303	
			Do ab 14.00 Uhr		
	es 6	Ü 2:	Fr 7.30— 9.30 Uhr	1 P 1501	
		Ü 2:	Fr 9.30—11.30 Uhr	2	
		P 2:	Mo ab 14.00 Uhr	P 7203	
14133	ee 5		<b>Industrielle Kommunikations-</b>		
	ee 6		<b>elektronik II</b>		
		V 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1516	<b>Wichert</b>
	ee 5	Ü 1:	Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1410	
	ee 6	Ü 1:	Fr 8.30— 9.30 Uhr	1 P 1516	
		Ü 1:	Fr 11.30—12.30 Uhr	2	
14141	e 3		<b>Elektrische Meßtechnik</b>		
	i 3	V 2:	Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	<b>Ebbesmeyer</b>
			Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1501	
	e 3	Ü 1:	Mi 8.30— 9.30 Uhr	1 P 1411	
		Ü 1:	Fr 7.30— 8.30 Uhr	2 P 1418	
	i 3	Ü 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1609	
14142			<b>Praktikum</b>		
			<b>Elektrische Meßtechnik</b>		
	ee 4	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	P 7203	<b>Ebbesmeyer</b>
	es 4	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr		
	i 4	P 2:	Fr ab 14.00 Uhr		
14143	es 4		<b>Meßumformtechnik</b>		
	es 5				
	i 4				
	ei 5	V 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	P 6201	<b>Ebbesmeyer</b>
	es 4	Ü 1:	Do 11.30—12.30 Uhr	P 1501	
	es 5	Ü 1:	Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1516	
	ei 5	Ü 1:	Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1501	
	i 4	Ü 1:	Do 10.30—11.30 Uhr		
14152	ee 5		<b>Nachrichtenübertragung II</b>		
	ee 6	V 2:	Mi 8.30—10.30 Uhr	P 1410	<b>Wichert</b>
	ee 5	Ü 1:	Mi 11.30—12.30 Uhr		
		P 2:	Fr ab 14.00 Uhr	P 7423	
	ee 6	Ü 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	1 P 1516	
		Ü 1:	Fr 12.30—13.30 Uhr	2	
		P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	P 7423	



# Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



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

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport — am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching.

Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

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

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

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung.

8 München 80  
Mühldorfstraße 15  
Tel. (089) 41 29 / 402



## ROHDE & SCHWARZ



14161	ee 4	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I</b>			
	i 4		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1608	<b>Aldejohann</b>
	ee 4		Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr L 1		
			Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr R 2		
	i 4		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr 1	P 1418	
			Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr 2		
14162	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II</b>			
	ei 5		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 7203	<b>Aldejohann</b>
	ee 5		Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1609	
	ei 5		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 1418	
14163	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation III</b>			
			V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1418	<b>Aldejohann</b>
			S 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1609	
			P 2: Mo ab 15.00 Uhr	P 6403	
14171	ee 4	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b>			
	es 4				
	i 4		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	<b>Kaiser</b>
	ee 4		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1411	
	es 4		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr		
	i 4		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr 1		
			Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr 2		
14172	ee 6	<b>Theoretische Elektrotechnik II</b>			
	es 6				
	ei 6		V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 5203	<b>Kaiser</b>
	ee 6		Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr 1	P 1517	
			Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 2		
	es 6		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr 1		
			Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2	P 5203	
	ei 6		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1501	
14181		<b>Hochspannungstechnik</b>			
	es 5		V 2: Mo 10.30—12.30 Uhr	P 6011	<b>Bartmuß</b>
			Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr		
	es 6		P 2: Mo ab 12.30 Uhr		
14182	es 6	<b>Elektrische Anlagen</b>			
			V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 6011	<b>Bartmuß</b>
			S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr		
			Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr 1		
			Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr 2		

14192	ee 5	<b>Regelungstechnik II</b>			
	ee 6	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	<b>Bick</b>	
	ee 5	Ü 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr			
	ee 6	Ü 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	2		
	es 5				
	es 6	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr			
	es 5	Ü 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr			
	es 6	Ü 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	2		
	ei 5	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr			
	ei 6				
	ei 5	Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr			
	ei 6	Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	L 1		
		Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	R 2		
14193		<b>Praktikum</b>			
		<b>zur Regelungstechnik</b>			
	ee 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 6303	<b>Bick</b>	
	es 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr			
	ei 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr			
14194	mk 6	<b>Regelungstechnik für</b>			
	mp 6	<b>Nichtelektroniker</b>			
	vc 6	V 2: Sa 7.30— 9.30 Uhr	P 7203	<b>Dormeier</b>	
		Ü 2: Sa 9.30—11.30 Uhr			
		S 1: nach Vereinbarung			
		P 1: nach Vereinbarung			

### TECHNISCHE WAHLFÄCHER

14801	TW	<b>Feldtheorie I</b>			
		V/Ü 2: Ort und Zeit			<b>Horstick</b>
		nach Vereinbarung			
14802	TW	<b>Elektrische Sonderantriebe</b>			
		V 2: Ort und Zeit			<b>Stock</b>
		nach Vereinbarung			
		P 4: Ort und Zeit			
		nach Vereinbarung			
14803	TW	<b>Mikrowellentechnik</b>			
		V 2: Ort und Zeit			<b>Wichert</b>
		nach Vereinbarung			
14804	TW	<b>Programmierung von</b>			
		<b>numerischen Steuerungen</b>			
		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	P 1411	<b>Aldejohann</b>	



14805	TW	<b>Meßwerteerfassung und -verarbeitung</b> V 2: Mi 15.45—17.15 Uhr	P 1411	<b>Aldejohann</b>
14806	TW	<b>Grundlagen des Segelfluges und Meßtechnik in Segelflugzeugen</b> V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14807	TW	<b>Einführung in die medizinische Technik</b> V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14808		<b>Anleitung zum Arbeiten im Hochspannungslabor</b> S 2: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14809	TW	<b>Technische Statistik Attributprüfung</b> V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	P 1508	<b>Cambeis</b>
14810	TW	<b>Technische Statistik Seminar über ausgewählte Kapitel</b> (für Teilnehmer mit Vorkennt- nissen) S 2: Mi 16.45—17.15 Uhr	P 1508	<b>Cambeis</b>
14811	TW	<b>Meßverfahren in der Medizin II Röntgenologie</b> Ergänzung zur Vorlesung I V 2: Di 15.45—17.15 Uhr	P 1508	<b>Jacob</b>
14812	TW	<b>Schaltungstechnik des Analog- rechners</b> V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Rentzsch-Holm</b>

#### ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

14901	AWS	<b>Rhetorik für Betrieb und technisches Management</b> Sprach- und Verhaltenstraining mit Hilfe eines Videorecorders Kurs 1 S 2: Do 14.00—15.30 Uhr	P 1713	<b>Allmaras</b>
14902	AWS	<b>Sprach- und Verhaltenstraining</b> Kurs 2 Konferenztechnik und		

		Diskussionsleitung			
		S 2: Do 16.00–17.30 Uhr	P 1713	<b>Allmaras</b>	
14903	AWS	<b>Sachrecht einschließlich Grundbuchrecht</b>			
		S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1508	<b>Born</b>	
14904	AWS	<b>Schuldrecht einschließlich Kfz.-Haftpflichtrecht</b>			
		S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1508	<b>Born</b>	
14905	AWP	<b>Einführung in das Technische Englisch I</b> (für Anfänger mit geringen Englischkenntnissen)			
		S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1509	<b>Buhr</b>	
14906	AWS	<b>Einführung in das Technische Englisch II</b>			
		S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1509	<b>Buhr</b>	
14907	AWS	<b>Günter Grass</b>			
		S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1417	<b>Hohmann</b>	
14908	AWS	<b>Arbeitsschutz I</b> Unfallverhütung im Betrieb			
		S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1501	<b>Klein</b>	
14909	AWS	<b>Familien- und Erbrecht</b>			
		S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1511	<b>Safarovic</b>	
14910	AWS	<b>Straf- und Strafprozeßrecht</b>			
		S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1511	<b>Safarovic</b>	
14911	AWS	<b>Französisch I</b> Sprachkurs „Le Francais Actif“			
		S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1516	<b>Strathaus</b>	
14912	AWS	<b>Französisch II</b> Sprachkurs „Le Francais Actif“			
		S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1516	<b>Strathaus</b>	
14913	AWS	<b>Vermögensbildung — eine gesell- schaftspolitische Forderung</b>			
		S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1512	<b>Warlo</b>	
14914	AWS	<b>Allgemein interessierende Fragen aus dem Bürgerlichem Gesetzbuch Einführung in das Strafrecht</b>			
		S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr	P 1510	<b>Weber</b>	



- |       |     |  |        |                |
|-------|-----|--|--------|----------------|
| 14915 | AWS | <b>Allgemeine Probleme aus dem Bereich des Sachen- und Handelsrechts, einschließlich Wertpapierrecht, Jugendstrafrecht</b><br>S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr                                | P 1510 | <b>Weber</b>   |
| 14916 | AWS | <b>Ausgewählte Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht</b><br>S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr   | P 1418 | <b>Witting</b> |
| 14917 | AWS | <b>Allgemeine Rechtsfragen insbesondere aus dem Familienrecht und aus dem Erbrecht</b><br>Auf Wunsch Strafverfahrensrecht mit Teilnahme an Strafsitzungen<br>S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr | P 1418 | <b>Witting</b> |
| 14918 | AWS | <b>Die Architektur unserer Zeit</b><br>S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr   | P 1517 | <b>Peck</b>    |

## Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 17  
479 **Paderborn**  
Pohlweg 47–49

**Telefon:** (0 52 51) 2 50 51

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. Lenzing

**Prodekan:** FHL Prof. Dr. rer. nat. Patzelt

**Dekanat:** Anne Möhle, Leiterin der Fachbereichsverwaltung  
Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 1311  
Tel.: App. 227

### Sprechstunden

des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum P 1209 Rechenzentrum  
Raum P 1211 Rechenzentrum  
Raum P 1210 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 8 semestrigem und den Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach 6 semestrigem Regelstudium.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt an Grund-, Haupt-, und Realschulen und Gymnasien.
3. Studiengang Informationsverarbeitung (Ingenieurinformatik) mit dem Abschluß graduerter Ingenieur.
4. Studiengang Zweitfach Informatik für das Lehramt an Gymnasien.





## MATHEMATIK

17101	ma 2	<b>Analysis II</b>				
		V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr		P 1608	<b>Fuchssteiner</b>	
		Mi 9.30–11.30 Uhr				
		Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	1	P 1609	<b>Lusky</b>	
		Mi 14.00–16.00 Uhr	2			
		Do 14.00–16.00 Uhr	3		<b>N. N.</b>	
17102	ma 2	<b>Lineare Algebra II</b>				
		V 4: Di 8.30–10.30 Uhr		P 1511	<b>Kiyek</b>	
		Fr 8.30–10.30 Uhr				
		Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	1	P 1609	<b>Uekermann</b>	
		Mi 16.00–18.00 Uhr	2			
		Do 16.00–18.00 Uhr	3		<b>Orbanz</b>	
17103	ma 2	<b>Kalkül II</b>				
	ph 2	V 2: Do 10.30–12.30 Uhr		P 1511	<b>Wagner</b>	
		Ü 1: Do 12.30–13.30 Uhr				
17104	ph 2	<b>Kalkül</b>				
		Zusatzübungen für Physiker				
		Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr		P 1511	<b>Eisenhofer</b>	
17105		<b>Proseminar: Verallgemeinerte Funktionen</b>				
		S 2: Di 11.30–13.30 Uhr		P 1601	<b>Fuchssteiner</b>	
17106		<b>Seminar: Spezielle Kapitel der Analysis</b>				
		S 2: Di 9.30–11.30 Uhr		P 1601	<b>Fuchssteiner</b>	
17107		<b>Ausgewählte Kapitel der kommutativen Algebra</b>				
		V 2: Mi 9.30–11.30 Uhr		P 1609	<b>Kiyek</b>	
17108		<b>Seminar: Bewertete Ringe</b>				
		S 2: Di 11.30–13.30 Uhr		P 1608	<b>Kiyek/Orbanz</b>	
17109		<b>Seminar: Projektive und injektive Moduln</b>				
		S 2: Do 11.30–13.30 Uhr		P 1510	<b>Lenzing/Nelius</b>	
17110		<b>Mathematisches Colloquium</b>				
		K 2: Di 17.00–19.00 Uhr		P 1512	<b>Die Dozenten der Mathematik</b>	
17111	ch 2	<b>Mathematik für Chemiker</b>				
		V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr		P 1401	<b>Haacke</b>	
		Mi 9.30–10.30 Uhr				



Ü 2: Mo 7.30—9.30 Uhr 1  
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2

## DIDAKTIK DER MATHEMATIK

- 17201 h,r 2 **Mathematische Grundlagen II**  
 (Analysis II)  
 V 3: Di 14.00—15.00 Uhr F H 1 **Rinkens**  
 Fr 9.00—11.00 Uhr  
 Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr 1 F Ü 3  
 Fr 11.00—12.00 Uhr 2 **Werthschulte**  
 Fr 12.00—13.00 Uhr 3  
 Di 16.00—17.00 Uhr 4 **Zimmermann**  
 Di 15.00—16.00 Uhr 5 F Ü 6
- 17202 g,h,r 2 **Mathematische Grundlagen II**  
 (Algebra II)  
 V 3: Di 9.00—11.00 Uhr F H 1 **Lenzing**  
 Fr 14.00—15.00 Uhr  
 Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr 1 F Ü 4 **Brune**  
 Di 16.00—17.00 Uhr 2  
 Fr 11.00—12.00 Uhr 3 **Baer**  
 Di 17.00—18.00 Uhr 4 **Brune**  
 Fr 12.00—13.00 Uhr 5 **Baer**  
 Fr 15.00—16.00 Uhr 6
- 17203 g,h,r 2 **Operatorischer Mathematik-**  
**unterricht**  
 V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F H 1 **Hillebrand**  
 Ü 1: Mi 16.00—17.00 Uhr 1 F Ü 3  
 Mi 17.00—18.00 Uhr 2  
 Di 15.00—16.00 Uhr 3 F Ü 1 **Kasselmann**  
 Di 16.00—17.00 Uhr 4  
 Di 17.00—18.00 Uhr 5  
 Di 16.00—17.00 Uhr 6 F Ü 6 **Bedürftig**
- 17204 r 3-6 **Inhaltslehre**  
 V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr F H 1 **Bedürftig**  
 Ü 1: Mi 11.00—12.00 Uhr F Ü 6
- 17205 4-6 **Die Zahl im Anfangsunterricht**  
 W, St I  
 S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr F H 2 **Rinkens**
- 17206 4-6 **Arithmetik in der Hauptschule**  
 W, St II  
 S 2: Di 18.00—20.00 Uhr F H 2 **Hillebrand**

17207	4-6 (r 3-6)	<b>Gruppentheorie (W)</b> V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Fr 8.00–9.00 Uhr Fr 9.00–10.00 Uhr	1 2	F H 2 F Ü 4	<b>Werthschulte</b>
17208	4-6	<b>Numerische Mathematik (W)</b> V 1: Di 9.00–10.00 Uhr Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr		F Ü 1	<b>Kasselmann</b>
17209	4-6	<b>Statistik (W)</b> S 2: Fr 15.00–17.00 Uhr		F 326	<b>Müsgens</b>
17210		<b>Naive Mengenlehre</b> W, St I + II V 1: Di 9.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr		F H 2 F Ü 3	<b>Zimmermann</b>
17211	5-6	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik (W)</b> S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			<b>Hillebrand / Rinkens</b>
17212	5-6	<b>Anleitung zum selbständigen Programmieren (W)</b> S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			<b>Kasselmann</b>
17213		<b>Fachpraktikum Grundschule</b> (nach Vereinbarung)			<b>Rinkens</b>
17214		<b>Fachpraktikum Grundschule</b> (nach Vereinbarung)			<b>Werthschulte</b>
17215		<b>Fachpraktikum Hauptschule</b> (nach Vereinbarung)			<b>Kasselmann</b>

## MATHEMATIK, INFORMATIK, PROZESSTECHNIK FÜR TECHNISCHE STUDIENGÄNGE

17302	i 2	<b>Analysis</b> V 6: Di 10.30–12.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Do 7.30–9.30 Uhr Ü 4: Mo 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr Ü 4: Mo 9.30–11.30 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr	1 2	P 1511 P 7201 P 1511	<b>Baumann</b>
-------	-----	--	--------	----------------------------	----------------



17303	i 3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 3: Di 10.30—11.30 Uhr		P 1418	<b>Meltzow</b>	
		Mi 8.30—10.30 Uhr				
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr				
17305	e 2	<b>Analysis</b>				
		V 3: Do 9.30—11.30 Uhr		P 7203	<b>Haupt</b>	
		Fr 9.30—10.30 Uhr				
		Ü 3: Mi 11.30—13.30 Uhr	R 1	P 1512		
		Do 11.30—13.30 Uhr				
		Ü 3: Mi 9.30—11.30 Uhr	2			
		Mi 11.30—13.30 Uhr	L			
		Ü 3: Fr 10.30—13.30 Uhr	3			
		Ü 3: Do 11.30—13.30 Uhr	4	P 1412	<b>Küspert</b>	
		Fr 12.30—13.30 Uhr		P 1510		
		Ü 3: Mi 11.30—13.30 Uhr	5			
		Fr 10.30—12.30 Uhr	L			
		Ü 3: Mi 9.30—11.30 Uhr	6			
		Fr 10.30—12.30 Uhr	R			
17306	e 3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Di 8.30—10.30 Uhr		P 1412	<b>Meltzow</b>	
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	1			
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	2			
17308	m 2	<b>Analysis</b>				
	vc 2	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr		P 7203	<b>Patzelt</b>	
	m 2	Ü 2: Di 15.00—17.00 Uhr	1	P 1417		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2			
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	3	P 1510	<b>Klein</b>	
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	4	P 1512	<b>Polak</b>	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	5			
	vc 2	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1510	<b>Klein</b>	
17309	m 3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
	vc 3	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr		P 1511	<b>Baumann</b>	
		Ü 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr				
17311	i 4	<b>Unternehmensforschung I</b>				
		V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1410	<b>Becker</b>	
		Di 9.30—11.30 Uhr		P 1508		
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1			
		Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	2			
17312	i 4	<b>Numerische Mathematik</b>				
		V 4: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1401	<b>Haacke</b>	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr				



		Ü 2:	Di	7.30— 9.30 Uhr	1		
		Ü 2:	Mi	11.30—13.30 Uhr	2		
17313	ei 5	<b>Mathematische Methoden II</b>					
		V 2:	Di	9.30—10.30 Uhr		P 1401	<b>Haacke</b>
			Mi	10.30—11.30 Uhr		P 1418	
		Ü 1:	Di	10.30—11.30 Uhr		P 1401	
17314	ei 6	<b>Mathematische Methoden III</b>					
		V 2:	Mi	7.30— 9.30 Uhr		P 1518	<b>Nabert</b>
		Ü 1:	Fr	9.30—11.30 Uhr	L 1		
		Ü 1:	Fr	9.30—11.30 Uhr	R 2		
17321	ei 6	<b>Planungsrechnung</b>					
		V 2:	Fr	7.30— 9.30 Uhr		P 1518	<b>Nabert</b>
		Ü 2:	Di	9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2:	Mo	11.30—13.30 Uhr	2		
17333	i 3	<b>Programmierung (FORTRAN)</b>					
	i 4	V 3:	Mo	11.30—12.30 Uhr		P 1410	<b>Becker</b>
			Do	11.30—13.30 Uhr		P 7203	
	i 3	Ü 1:	Mo	12.30—13.30 Uhr		P 1410	
	i 4	Ü 1:	Mi	9.30—11.30 Uhr	R 1	P 1508	
		Ü 1:	Mi	9.30—11.30 Uhr	L 2		
17332	e 2	<b>Programmierung (Assembler)</b>					
		V 2:	Di	7.30— 9.30 Uhr		P 7203	<b>Patzelt</b>
		Ü 1:	Mi	11.30—13.30 Uhr	L 1	P 1418	
		Ü 1:	Mi	11.30—13.30 Uhr	R 2		
		Ü 1:	Mo	11.30—13.30 Uhr	L 3	P 1417	
		Ü 1:	Mo	11.30—13.30 Uhr	R 4		
		Ü 1:	Do	14.00—16.00 Uhr	L 5	P 1412	<b>Klein</b>
		Ü 1:	Do	14.00—16.00 Uhr	R 6		
17334	e 3	<b>Programmierung (FORTRAN)</b>					
		V 2:	Mo	9.30—11.30 Uhr		P 1417	<b>Patzelt</b>
		Ü 1:	Mi	15.00—17.00 Uhr	L 1	P 1418	
		Ü 1:	Mi	15.00—17.00 Uhr	R 2		
17335	ei 5	<b>Programmierung</b>					
		V 2:	Di	7.30— 9.30 Uhr		P 1518	<b>Nabert</b>
		Ü 1:	Mo	10.30—11.30 Uhr			
17336	mk 4	<b>Programmierung</b>					
	mp 4						
	vc 4	V 3:	Mi	10.30—11.30 Uhr		P 1401	<b>Meltzow</b>
			Do	10.30—12.30 Uhr			



17337		<b>Praktikum zur Programmierung</b>					
	i 2	P 1:	Di 12.30—13.30 Uhr	1	P 1508	Becker	
		P 1:	Mi 8.30— 9.30 Uhr	2			
	ee 4	P 1:	Mi 11.30—13.30 Uhr	R	P 1509	Kerndl	
	es 4	P 1:	Mi 11.30—13.30 Uhr	L			
	mk 5	P 1:	Fr 12.30—13.30 Uhr		P 1518	Nabert	
	mp 5	P 1:	Di 11.30—13.30 Uhr	R			
	vc 5	P 1:	Mo 9.30—10.30 Uhr				
17341	ei 5	<b>Prozeßautomation</b>					
	ei 6	V 2:	Mi 7.30— 9.30 Uhr		P 1601	Kevekordes	
	ei 6	P 2:	Di ab 14.00 Uhr		P 1209		
17342	ei 6	<b>Prozeßrechner</b>					
		P 3:	Di ab 15.30 Uhr		P 1209	Kevekordes	
17343	es 5	<b>Prozeßtechnik</b>					
	es 6	V 2:	Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1601	Kevekordes	
	es 5	Ü 1:	Do 9.30—10.30 Uhr				
	es 6	Ü 1:	Do 10.30—11.30 Uhr				
	mk 5						
	mp 5						
	vc 5	V 2:	Mi 10.30—13.30 Uhr				
	mk 5	Ü 1:	Mi 9.30—10.30 Uhr				
	mp 5						
	vc 5	Ü 1:	Mi 12.30—13.30 Uhr				
17344		<b>Praktikum zur Prozeßtechnik</b>					
	es 6	P 2:	Do ab 11.30 Uhr		P 1209	Kevekordes	
	mk 6	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr				
	mp 6	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr				
	vc 6	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr				

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

17381	TW	<b>Einführung in die Programmierung System NIXDORF 900</b>					
		V 4:	Di 14.00—16.00 Uhr		P 1418	Becker	
			Mi 14.00—16.00 Uhr		P 1417		
17382	TW	<b>Dialogsprachen (BASIC, APL)</b>					
		V 4:	Mo 14.00—16.00 Uhr		P 1417	Nabert	
			Do 14.00—16.00 Uhr				
17383	TW	<b>Übersetzung von Programmier- und Dialogsprachen</b>					
		V 2:	Do 16.00—18.00 Uhr		P 1417	Nabert	



- 17384 TW **Einführung in die Programmierung  
System NIXDORF 820/35**  
V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr P 1412 **Meltzow**
- 17385 TW **Statistik**  
V 4: Ort und Zeit **Küspert**  
nach Vereinbarung
- 17386 TW **Wahrscheinlichkeitstheorie**  
V/Ü 2: Ort und Zeit **Küspert**  
nach Vereinbarung

#### **ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE**

- 17391 AWS **Einführung in den Flugsport**  
S 2: Ort und Zeit **Baumann**  
nach Vereinbarung
- 17392 AWS **Ethik**  
S 2: Mi 15.00–16.30 Uhr P 1512 **Külpmann**
- 17393 AWS **Der Mensch in der Krise**  
S 2: Do 17.30–19.00 Uhr P 1511 **Krause**



