



**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**  
Fürstenweg 15-17

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

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Hüser

Prodekan: o. 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



## EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 011001 **Auslegung des Römerbriefes**  
V/K 2: Di 11.00–13.00 Uhr Paderstrand **Hofius**
- 011002 **Ethik**  
V/K 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 4 **Schellong**
- 011003 **Einführung in neuere Konzeptionen  
des Religionsunterrichts**  
V/K 2: Mi 13.00–15.00 Uhr F Ü 10 **Schellong**
- 011004 **Ausgewählte Psalmen in Auslegung und  
Unterricht**  
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 4 **Hofius**
- 011005 **Christentum und Marxismus**  
S 2: Di 14.00–16.00 Uhr Paderstrand **Schellong**
- 011006 **Einführung in die Religion des  
Judentums**  
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr Paderstrand **Hofius**

## KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 012001 **Christologie**  
V/K 2: Mi 14.30–16.00 Uhr F H 2 **Bröker**
- 012002 **Gruppendynamische Aspekte der  
Religionspädagogik**  
Verpflichtend für alle, die im folgenden Semester am Fachpraktikum in der Grundschule teilnehmen wollen; darüber hinaus offen für alle, jedoch begrenzte Teilnehmerzahl. (Zum Pensum des Seminars gehört die Teilnahme an einem Wochenendseminar).  
S 2: Mo 18.00–19.30 Uhr Paderstrand **Niggemeier**
- 012003 **Welches Bild macht sich das Alte Testa-  
ment von der Welt?**  
Alttestamentliche Bildgeschichten  
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 8 **Pollmann**
- 012004 **Der Prophet Jeremias und der Untergang  
seines Volkes**  
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 **Pollmann**
- 012005 **Einführung in die neutestamentliche  
Exegese**  
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr Paderstrand **Schlüter**

- 012006 **Zur politischen Dimension des Religionsunterrichtes in der Grundschule**  
Begleitendes Seminar zum Fachpraktikum in der Grundschule  
S 2: Mi 10.00–11.30 Uhr Paderstrand Niggemeier
- 012007 **Tendenzen der Theologie**  
(Erarbeitung neuester wichtiger theologischer Literatur)  
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 9 Bröker
- 012008 **Die sog. griechischen („apokryphen“) Bücher des Alten Testaments**  
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr Paderstrand Pollmann  
Realschulkurs
- 012009 **Zukunft – Futurologie und Eschatologie**  
S 2: Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 2 Bröker
- 012010 **Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Religionspädagogik III**  
S 2: Fr 8.30–10.00 Uhr F Ü 8 Wilden
- 012011 **Das Judentum zur Zeit Jesu**  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 Pollmann  
(25 Teilnehmer)
- 012012 **Unterrichtsplanung und -gestaltung („curriculare Elemente“) im Fach Religion**  
Übung in Kleingruppen für die Teilnehmer am Fachpraktikum in der Grundschule  
Ü 4: Fr 9.00–12.30 Uhr Paderstrand Niggemeier
- 012013 **Fachpraktikum in der Sekundarstufe I**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Ü 9 Bröker/  
N. N.
- 012014 **Fachpraktikum in der Grundschule**  
An diesem Praktikum kann nur teilnehmen, wer im vorausgegangenen Semester mitgearbeitet hat.  
P 2: Mi 8.45– 9.30 Uhr Niggemeier  
Fr 8.00– 8.45 Uhr

## GEOGRAPHIE

- 013001 **Einführung in die Didaktik und Methodik der Geographie**  
V 1: Di 12.00–13.00 Uhr F H 3 Schlegel

013002	<b>Einführung in die Kulturgeographie — Kurs I</b>	US 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F R 236	Schlegel
013003	<b>Einführung in die Kulturgeographie — Kurs II</b>	US 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F Ü 5	Schlegel
013004	<b>Einführung in die Kulturgeographie</b>	US 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F Ü 5	Hofmann
013005	<b>Landschaftsgürtel — Lebensräume</b>	MS 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F Ü 5	Vogelsang
013006	<b>Bevölkerungsgeographie</b>	MS 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F Ü 5	Vogelsang
013007	<b>Kartenkurs I — Topographische Karten</b>	MS 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F R 236	Hofmann
013008	<b>Kartenkurs II — Thematische Kartographie</b>	MS 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	F R 236	Müller
013009	<b>Probleme des Umweltschutzes aus geographischer Sicht</b>	OS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F Ü 5	Hofmann
013010	<b>Fragen der Raumordnung, dargestellt am Beispiel des Ruhrgebietes</b>	OS 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F R 236	Müller
013011	<b>Allgemeine und ausgewählte (Boden- schätzung, Bodenkartierung u. a.) Kapitel der Bodenkunde</b>	K: Fr 13.30—15.00 Uhr	F R 236	Mertens
013012	<b>Aufgaben der Geographie bei der Pla- nung unseres zukünftigen Lebensraumes</b>	K: Fr 15.00—16.30 Uhr	F R 236	Wolf
013013	<b>Realschulkurs: Kulturgeographie</b>	S 2: Mi 16.30—18.00 Uhr	F R 236	Hofmann
013014	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b>	P: Halbtägig nach Vereinbarung		Schlegel
013015	<b>Fachdidaktisches Seminar</b>	S 2: nach Vereinbarung		Schlegel
013016	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b>	P: Halbtägig nach Vereinbarung		Hofmann

- 013017 **Fachdidaktisches Seminar**  
S 2: nach Vereinbarung **Hofmann**
- 013018 **Anleitung und Betreuung bei der Erstellung der Examensarbeiten**  
S 2: nach Vereinbarung **Hofmann**  
**Müller**  
**Schlegel**  
**Vogelsang**
- 013019 **Exkursionen**  
E: ganztägig nach Ankündigung **Hofmann**  
**Müller**  
**Schlegel**  
**Vogelsang**

## PHILOSOPHIE

- 014001 **Sprache und Gesellschaft**  
HS 2: Mi 14.30–16.00 Uhr **PFI, II, F Ü 4 Oelmüller**  
Schwerpunkt: **V**  
Sprache, Kunst Literatur, Gesellschaft,  
Geschichte, Politik, Religion
- 014002 **Einführung in die Wissenschaftstheorie:  
Der Begriff Ideologie in den Wissen-  
schaften**  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr **PFI, V F Ü 5 Oelmüller**  
Schwerpunkt:  
Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion
- 014003 **Neuere Deutungen des europäischen  
Rationalisierungsprozesses**  
(Nietzsche, Weber, Adorno, Horkheimer,  
Levi-Strauss, Ribeiro)  
HS 2: Do 17.00–19.00 Uhr **PFI, V F Ü 5 Oelmüller**  
Schwerpunkt:  
Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion,  
Naturwissenschaft, Mathematik

- 014004 **Theorie und Erfahrung**  
OS 2: Di 16.00–18.00 Uhr PF V F Ü 4 Stachowiak
- 014005 **Aristoteles: Nikomachische Ethik**  
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr PFI F Ü 5 Rücker  
Schwerpunkt:  
Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion,  
(Probleme der praktischen Philosophie)
- 014006 **Einführung in die Wissenschaftstheorie  
des kritischen Rationalismus**  
(Popper, Albert)  
S 2: Do 11.00–13.00 Uhr PF V F Ü 3 Rücker  
Schwerpunkt:  
Wissenschaftstheoretische Einführung;  
Mathematik, Naturwissenschaft
- 014007 **Verhaltensforschung und philosophische  
Anthropologie –**  
Zur Kritik des Menschenbildes der  
Lorenz-Schule  
S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr PF V F Ü 8 Roth  
Schwerpunkt:  
Mathematik, Naturwissenschaft, Technik
- 014008 **Grundprobleme moderner Staatstheorien  
unter philosophischem und didaktischem  
Aspekt**  
S 2: Mi 11.30–13.00 Uhr PFI, III F H 4 Dölle  
Schwerpunkt:  
Gesellschaft, Religion, Fachdidaktik,  
Geschichte, Politik
- 014009 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
(nach Voranmeldung, vor allem für  
Philosophiestudenten) Oelmüller/  
Rücker

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

- 015001 **Europa im Zeitalter Bismarcks**  
(mit Quelleninterpretation)  
V 2: Mi 13.30–15.00 Uhr Hüser
- 015002 **Grundzüge der antiken Sozial- und  
Wirtschaftsgeschichte**  
(mit Quelleninterpretation)  
V 2: Fr 10.00 s. t. – 11.30 Uhr F Ü 3 Grenzeuser

- 015003 **Der Beginn der europäischen Staatensysteme in der Frühen Neuzeit**  
V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 3 Sprenger
- 015004 **Politik und Religion**  
V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 015005 **Die Geschichte der Neuesten Zeit 1789 bis zur Gegenwart**  
V 1: Di 15.00–16.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 015006 **Ideen und Realitäten in deutschen Parteien**  
V/S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F H 1 Lohmar
- 015007 **Geschichte und Tragfähigkeit politischer Leitbilder**  
V/S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 2 Lohmar
- 015008 **Die Deutsche Revolution von 1848/49 unter besonderer Berücksichtigung der revolutionären Ereignisse in Westfalen und im Rheinland**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr F Ü 4 Hüser



# junfermann

Qualitätsdrucksachen im  
**Buchdruck - Offsetdruck**

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

- 015009 **25 Jahre DDR – Verfassungsrecht und  
Verfassungswirklichkeit**  
S 2: Do 13.00–15.00 Uhr F Ü 5 Gudorf
- 015010 **Mensch und Staat im Strukturwandel  
der Gegenwart**  
S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 4 Staudinger
- 015011 **Probleme des Widerstandsrechtes  
im Mittelalter und der Neuzeit**  
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 5 Staudinger
- 015012 **Empirische Untersuchungen zur Entwick-  
lung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins**  
S 1: Mo 12.00–13.00 Uhr F Ü 5 Staudinger/  
und nach Vereinbarung Schlüter/  
Sprenger
- 015013 **Neue Entwürfe zur Geschichtsdidaktik**  
OS: 2 Mi 17.00–19.00 Uhr F Ü 3 Hüser
- 015014 **Einführung in die Didaktik des Faches  
Geschichte**  
PS 2: Di 13.00–15.00 Uhr F Ü 4 Gudorf

**Eigenes Geld.  
Eigenes Konto.  
Giro.**

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

wenn's um Geld geht  
**Sparkasse** 

**Sparkasse Paderborn**

- 015015 **Einführung in das Studium der  
Geschichte**  
PS 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 4 Sprenger
- 015016 **Defensor pacis — die Staatstheorie  
des Marsilius von Padua und ihr Einfluß  
auf das Spätmittelalter**  
MS 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 4 Sprenger
- 015017 **Die Praxis des historisch-politischen  
Unterrichts in der Sekundarstufe I  
(mit Unterrichtsversuchen)**  
MS 2: Fr 11.30–13.00 Uhr F Ü 4 Sprenger
- 015018 **Quellen zum politischen Vormachts-  
anspruch des Paptstums von Gelasius  
bis zum Investitiurstreit**  
Ü 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 3 Bonk
- 015019 **Propädeutische Übungen zur Einprägung  
von Daten und Fakten**  
Ü 1: Mi 15.00–16.00 Uhr F Ü 5 Bonk
- 015020 **Übungen zur Vorbereitung und Durch-  
führung von Unterrichtsveranstaltungen  
in der Grundschule**  
(vornehmlich für 2. und 3. Semester  
U: nach Ankündigung F Bonk
- 015021 **Zum Problem eines römischen  
Imperialismus**  
Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 3 Grenzheuser
- 015022 **Übungen zur Vorbereitung und Durch-  
führung von Unterrichtsveranstaltungen  
in der Sekundarstufe I (zwei Gruppen)**  
Ü 4: Mi 8.00 s. t. — 12.00 Uhr F Ü 7 Gudorf
- 015023 **Quellenübungen zur Geschichte der  
NS-Zeit (Schwerpunkt: Innenpolitik  
1933–1939)**  
Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr F Ü 3 Gudorf
- 015024 **Übungen zur Vorbereitung und Durch-  
führung von Unterrichtsveranstaltungen**  
Ü: nach Ankündigung F Hüser
- 015025 **Übungen zur Vorbereitung und Durch-  
führung von Unterrichtsveranstaltungen  
(vornehmlich für 2. und 3. Semester)**  
Ü 2: nach Ankündigung F Sprenger

- 015026 **Zur Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen**  
(vornehmlich für 2. und 3. Semester)  
Ü: nach Ankündigung F Staudinger
- 015027 **Realschulkursus**  
RS 1: Mi 17.00–18.00 Uhr F Ü 4 Beyerle

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

- 016001 **Ideen und Realitäten in deutschen Parteien**  
V/S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr PFI, IV F H 1 Lohmar
- 016002 **Geschichte und Tragfähigkeit politischer Leitbilder**  
V/S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr PFI, III, F Ü 2 Lohmar  
V
- 016003 **Politik und Religion**  
V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 016004 **Materialistische Analyse der Bildungspolitik in der BRD**  
(Einführung in die Probleme einer „politischen Ökonomie des Ausbildungssektors“)  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr PFI, IV, F Ü 3 Briese  
V
- 016005 **Politische Bildung in der antagonistischen Gesellschaft**  
(vierzehntäglich, nach Vereinbarung) PFI, III, F Briese  
IV
- 016006 **Ausgewählte Probleme der Politischen Wissenschaft**  
(für höhere Semester und Lehrer)  
S 2: Mo 18.00–19.30 Uhr PF F Ü 2 Lohmar  
(vierzehntäglich)
- 016007 **Fernsehmagazine**  
S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr PF F Ü 3 Schröder
- 016008 **Mensch und Staat im Strukturwandel der Gegenwart**  
S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 4 Staudinger
- 016009 **Eliten und Demokratie**  
S 2: Mi 14.30–16.00 Uhr PFI, III, F Ü 3 Szmula  
IV, V

- 016010 **Aktuelle Probleme der Politik**  
K 1: Mo 12.00—13.00 Uhr PFI F Ü 2 Lohmar
- 016011 **Probleme Lateinamerikas**  
nach Ankündigung N. N.
- 016012 **Zur Theorie der Unterentwicklung**  
nach Ankündigung N. N.
- 016013 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
(Einführungspraktikum)  
Das Bildungswesen als Gegenstand der  
Politikwissenschaft und des politischen  
Unterrichts  
P 2: Mi 9.00—11.00 Uhr F Ü 3 Briese
- 016014 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P 2: Mi 9.00—11.00 Uhr F Ü 5 Lohmar
- 016015 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
(Einführung in das Studium der  
Politischen Wissenschaft)  
P 2: Mi 10.00—12.00 Uhr F Ü 4 Szmula

## SOZIOLOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK

- 017001 **Soziologie der Geschichte**  
**Sozialer Wandel: Kategorie oder Real-**  
**geschichte**  
S 2: Di 13.00—15.00 Uhr PFI/V F Ü 2 Benseler
- 017002 **Religionssoziologie**  
**Gesellschaftliche Bedingungen überzeit-**  
**licher Bindungen**  
S 2: Do 9.00—11.00 Uhr PFII/IV F Ü 6 Benseler
- 017003 **Der soziale Prozeß**  
Einführung in die Hauptgebiete der  
Soziologie  
S/Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr PF III/V F Ü 5 Benseler
- 017004 **Staat und Gesellschaft II**  
**Analyse politökonomischer Staats-**  
**theorien** (Fortsetzung der Veranstaltung  
vom SS 1974)  
S 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 3 Greven
- 017005 **Bürokratie**  
S 2: Mo 13.00—15.00 Uhr F Ü 4 Jüres

- 017006 **Industrielle Konflikte**  
S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr F Ü 4 Jüres
- 017007 **Ideologie und Ideologiekritik**  
**Theoretische und methodische Probleme —**  
**Exemplarische Analyse von Rahmen-**  
**richtlinien zur Gesellschaftslehre**  
Ü 2: Do 18.00–20.00 Uhr PF I/V F Greven
- 017008 **Literatursoziologie IV**  
**Neue Literatur über gesellschaftliche**  
**Wirkungen von Literatur**  
(für Examenssemester, nach Verein-  
barung) AG PF I/II/III F Benseler
- 017009 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr PF III F Ü 4 Benseler  
(nach Ankündigung)
- 017010 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
(Zur Soziologie der Schule)  
P 2: Mi 9.00–11.00 Uhr PF I/II/II F Ü 11 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

Die industrielle Revolution in England

1. Die Erfindung der Dampfmaschine

2. Die Erfindung der Spinnmaschine

3. Die Erfindung der Webmaschine

4. Die Erfindung der Dampflok

5. Die Erfindung der Eisenbahn

6. Die Erfindung des Dampfbootes

7. Die Erfindung des Dampfschiffes

8. Die Erfindung des Dampfzuges

9. Die Erfindung des Dampftriebes

10. Die Erfindung des Dampfmaschinen

11. Die Erfindung des Dampfmaschinen

12. Die Erfindung des Dampfmaschinen

13. Die Erfindung des Dampfmaschinen

14. Die Erfindung des Dampfmaschinen

15. Die Erfindung des Dampfmaschinen

Die industrielle Revolution in England

1. Die Erfindung der Dampfmaschine

2. Die Erfindung der Spinnmaschine

3. Die Erfindung der Webmaschine

4. Die Erfindung der Dampflok

5. Die Erfindung der Eisenbahn

6. Die Erfindung des Dampfbootes

7. Die Erfindung des Dampfschiffes

8. Die Erfindung des Dampfzuges

9. Die Erfindung des Dampftriebes

10. Die Erfindung des Dampfmaschinen

## 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:               o. Prof. Dr. phil. Kramer

Prodekan:           o. Prof. Dr. phil. Franz

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

Sprechstunden  
des Dekanats        Mo—Fr 11.00—12.30 Uhr



## ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

- 022010 **Einführung in die Erziehungswissenschaft**  
V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr Pf I 1/2 F H 2 Faber
- 022020 **Einführung in die Kybernetische Pädagogik**  
V 1: Do 11.00–12.00 Uhr Pf III 2/V 2 F Ü 2 Frank
- 022030 **Allgemeine Kybernetik II**  
Logik und Automatentheorie  
Wahlweise kann diese Veranstaltung auch durch 022070 ersetzt werden  
V 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank
- 022040 **Erziehen und Lehren**  
Systematische Grundvorlesung mit Seminar  
V 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf II 1 F Aula Heichert
- 022050 **Informationspsychologie**  
V 1: Do 8.00–9.00 Uhr Pf II 2 F Ü 2 Meder
- 022060 **Einführung in die bildungsbetriebliche Theorie der Schule**  
V 2: Mo 13.00–15.00 Uhr Pf IV A 1 F Ü 3 Ortner
- 022070 **Allgemeine Kybernetik II**  
Logik und Automatentheorie;  
audio-visuelles Lehrmaschinenprogramm  
nach Vereinbarung  
Wahlweise kann diese Veranstaltung auch durch die Lehrveranstaltung 022030 ersetzt werden.  
V/S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank  
und Mitarbeiter
- 02208 **Allgemeine Kybernetik I**  
Informations- und Codierungstheorie;  
audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm  
V/S 2: Mi 17.00–19.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank  
und Mitarbeiter
- 022090 **Das Curriculum des Erstunterrichts**  
V/S 2: Mo 9.00–11.00 Uhr Pf III F H 3 Franz
- 022100 **Der mehrdimensionale Unterricht – Zur Integration der Medien**  
V/S: 2 Do 11.00–13.00 Uhr Pf III 2 F H 4 Franz

02211	<b>Lehre und Einsicht</b> V/S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf IV	F H 2	<b>Hammel</b>
022120	<b>Pädagogische Anthropologie</b> V/S 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf I/II	F H 3	<b>Hammel</b>
022130	<b>Einführung in die pädagogische Soziologie I</b> für Studenten des 1. und 2. Semesters V/S 2: Mo 13.00–15.00 Uhr Pf I 1/2	F H 1	<b>Kadlec</b>
022140	<b>Einführung in die pädagogische Soziologie II</b> für Studenten des 1. und 2. Semesters V/S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf I 1/2	F H 1	<b>Kadlec</b>
022150	<b>Die Bedeutung des naturwissenschaftlichen Unterrichts in Vergangenheit und Gegenwart, I</b> V/S 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf IV	F Ü 5	<b>Sievert</b>
022160	<b>Probleme der Unterrichtseffektivität unter dem Aspekt empirischer Forschung</b> V/2 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	F Ü 4	<b>Weber</b>
022170	<b>Erwachsenenbildung als sekundäre Sozialisation</b> für Diplomanden und Lehramtskandidaten HS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf IV	F 216	<b>Faber</b>
022180	<b>Pädagogik in den Ostblockländern</b> für Studenten der höheren Semester HS 2: Do 13.00–15.00 Uhr Pf IV	F Ü 4	<b>Kadlec</b>
022190	<b>Sozialistische Pädagogik im Vergleich zur Pädagogik des Nationalsozialismus</b> HS 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf I 1/2	F H 2	<b>Loddenkemper/ Wüllner</b>
022200	<b>Sozialisation und Erziehung</b> OS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf I/V	F Ü 3	<b>Faber/ Loddenkemper</b>
022210	<b>Aspekte eines lernzielorientierten Unterrichts</b> (beschränkte Teilnehmerzahl) OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf III 2	F Ü 3	<b>Franz</b>
022230	<b>Schulrecht</b> S 1: Do 8.00–9.00 Uhr Pf IV	F Ü 1	<b>Drewes</b>

- 022220 **Faktorenanalyse des schulischen Erziehungsfeldes**  
Diskussion empirischer Befunde und Möglichkeiten der pädagogischen Felderforschung  
OS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf V F Ü 5 Sievert
- 022240 **Rechnerkunde**  
S 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Pf III 1/V 1 F Ü 2 Frank und Mitarbeiter
- 022250 **Von der Curriculumsideologie zur Lehrplanungstheorie**  
erörtert am Beispiel der Rechnerkunde und des Sprachunterrichts  
S 2: Do 13.00–15.00 Uhr Pf I 2/III 1 F Ü 2 Frank
- 022260 **Lernarten und Lernorganisation im Unterricht II**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf III/2 F H 2 Hagemann
- 022270 **Freizeitpädagogik**  
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf I F H 2 Hammel
- 022280 **Einführung in die empirischen Forschungsmethoden in der Pädagogik (Teil I)**  
für Studenten des 1. und 2. Semesters  
S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf V F Ü 8 Kadlec
- 022290 **Empirische Forschungsmethoden in der Pädagogik (Teil II)**  
für Hörer aller Semester  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf V F Ü 8 Kadlec
- 022300 **Zum Curriculum des Gymnasialfachs „Pädagogik“ – Erziehungswissenschaft**  
S 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf III 1 F Ü 10 Loddenkemper
- 022310 **Didaktik des objektivierten Unterrichts und ihre psychologischen Grundlagen**  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf III 2/II 2 F Ü 2 Meder
- 022320 **Lernen und Lernen mit Medien**  
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf III 2 F Ü 1 Schöler

- 022330 **Einsatzmöglichkeiten von Video-Anlagen  
in Schule und Hochschule**  
insbesondere Probleme der Unterrichts-  
analyse und des Verhaltenstrainings  
S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf III F Ü 2 Sievert /  
Westemeyer
- 022340 **Schulfernsehen in unterrichts-  
theoretischer Sicht**  
nach Vereinbarung  
S 2: Do 9.15—10.45 Uhr Pf III 2 F Ü 1 Tulodziecki
- 022350 **Verkehrserziehung und Verkehrs-  
sicherung**  
S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf II/III Kreishaus Wesche  
kleiner  
Sitzungssaal
- 022360 **Erwachsenenbildung im Spiegel  
ihrer Veranstaltungsprogramme**  
PS 2: Mo 17.00—19.00 Uhr Pf IV F Ü 3 Faber / Ahl
- 022370 **Gruppenarbeit in der Erwachsenen-  
bildung**  
PS 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf IV F 216 Ahl
- 022380 **Einführung in hermeneutische  
Methoden in der Erziehungs-  
wissenschaft**  
für Studenten des 1. und 2. Semesters  
PS 2: Mo 15.00—17.00 Uhr Pf V 2 F Ü 9 Uhle
- 022390 **Teilnehmende Beobachtung als  
empirisches Verfahren in der Erzie-  
hungswissenschaft — aufgezeigt am  
Praxisfeld Erwachsenenbildung**  
PS 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf V 2/IV 3 F 216 Wüllner
- 022400 **Examens-Colloquium**  
K: nach Vereinbarung Franz
- 022410 **Übungen zur allgemeinen  
Kybernetik II**  
Gemeinsam für alle Teilnehmer der  
Lehrveranstaltungen 022030 und 022070  
Ü 1: Mi 11.00—12.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank  
und Mitarbeiter
- 022420 **Übungen zur Allgemeinen  
Kybernetik I**  
Ü 1: Mi 16.00—17.00 Uhr Pf V 2 F Ü 2 Frank  
und Mitarbeiter

022430 **Unterrichtspraktische Studien**  
Die Übung ist verpflichtend für alle Studierenden, die im Frühjahr 1975 das 5wöchige Schulpraktikum absolvieren.

nach Vereinbarung

Ü 1: A Mo 14.00—15.00 Uhr Pf III F Ü 1 Jacobi  
B Mo 15.00—16.00 Uhr  
C Mo 16.00—17.00 Uhr  
D Mo 17.00—18.00 Uhr

022440 **Unterrichtspraktische Studien**  
Die Übung ist verpflichtend für alle Studierenden, die im Frühjahr 1975 das 5wöchige Schulpraktikum absolvieren.

nach Vereinbarung

Ü 1: A Mo 8.15— 9.00 Uhr Pf III F Ü 1 Schier  
B Mo 9.15—10.00 Uhr  
C Mo 10.15—11.00 Uhr

## Die Liboriusbuchhandlung

hält immer ein  
umfangreiches Lager  
pädagogischer Literatur  
aller Fachgebiete für  
Studium und Praxis  
für Sie bereit.

**Bernhard  
Halbig**

Paderborn, Kamp 5  
Ruf 22624

Im ersten Stock  
finden Sie eine ständige  
LEHRMITTEL -  
AUSSTELLUNG

- 022450 **Erziehung in „vollständiger  
Umgebung“** — Das Erziehungsheim  
in pädagogischer Kritik  
nach Vereinbarung  
Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr Pf IV F Ü 2 **Schier**
- 022460 **Thema wird noch bekanntgegeben**  
Ü/S: nach Vereinbarung **Weber**
- 022470 **Systematische Unterrichtsbeobachtung  
Teil I: Datenerhebung und -verarbeitung**  
nur für Anfangssemester  
Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr F Ü 7 **Weber**
- 022480 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P: nach Vereinbarung **Ahl**
- 022490 **Grundwissenschaftliches Praktikum  
Lernen mit Erwachsenen**  
P: nach Vereinbarung **Faber**
- 022500 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Anwendungen der kybernetischen  
Pädagogik**  
P 4: Mi 8.30—12.00 Uhr Rathenau-  
nach Vereinbarung straße 69—71 **Frank  
und Mitarbeiter**
- 022510 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Hospitation und Analyse von Institu-  
tionen der Erziehung und des Unter-  
richts**  
nach Vereinbarung  
P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr F Ü 2 **Franz**
- 022520 **Einführungspraktikum**  
P: nach Vereinbarung **Hammel**
- 022530 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P: nach Vereinbarung **Jacobi**
- 022540 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Betreuung von Schulkindern der  
Gastarbeiter und von förderungs-  
bedürftigen Schulkindern**  
P: nach Vereinbarung **Kadlec**
- 022550 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P: nach Vereinbarung **Loddenkemper**
- 022560 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
P: nach Vereinbarung **Schier**

- 022570 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Zur Beobachtung und Analyse aus-  
gewählter Unterrichtseinheiten**  
P 3: Mi 10.00–13.00 Uhr F Ü 1 Uhle
- 022580 **Grundwissenschaftliches Praktikum:  
Sozialformen im Unterricht**  
P: nach Vereinbarung F 216 Wüllner

## PSYCHOLOGIE

- 023010 **Einführung in die Lernpsychologie**  
1./2. Semester  
V 2: Mo 11.00–12.00 Uhr Pf II F H 3 Schlüter  
Do 10.00–11.00 Uhr
- 023020 **Sozialpsychologie (Sozialisation)**  
V/S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf II/I F H 2 Kaufmann
- 023030 **Soziales Lernen II**  
Mit anschließender didaktischer Aus-  
wertung der Lehrveranstaltung auf  
gruppendynamischer Basis,  
auch für Anfänger  
V/S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II/I F H 1 Menté
- 023040 **Entwicklungspsychologie II**  
HS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Pf II F H 2 Kaufmann
- 023050 **Einführung in die Objektivierung  
der Lernleistungsmessung bei schrift-  
lichen Arbeiten**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 1 Krause
- 023060 **Ausgewählte Fragen der psycholo-  
gischen Anthropologie**  
S 1: Mo 17.00–18.00 Uhr Pf I F Ü 4 Menté / Schlüter
- 023070 **Empirische Untersuchungen zur  
Entwicklung des Zeit- und Geschichts-  
bewußtseins**  
S 2: Mo 12.00–13.00 Uhr Pf III/Pf II F Ü 4 Schlüter /  
und nach Vereinbarung Staudinger /  
Sprenger
- 023080 **Ausgewählte Kapitel der Angst- und  
Stressforschung**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf I/II F Ü 3 Seidel
- 023090 **Verhaltensbeobachtung**  
PS 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf V/II F H 3 Kaufmann

- 023100 **Fragen der Pädagogischen Psychologie**  
ab 6. Semester  
K: nach Vereinbarung Pf II/I F Kaufmann
- 023311 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten**  
K: nach Vereinbarung Mentz
- 023120 **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
K 1: A Do 15.00–16.00 Uhr Pf II F Ü 4 Schlüter  
B Do 16.00–17.00 Uhr
- 023130 **Probleme der Pädagogischen  
Psychologie**  
K 1: Do 9.00–10.00 Uhr Pf II/Pf III F Ü 4 Schlüter
- 023140 **Kolloquium für Diplomanden  
und Doktoranden**  
K: nach Vereinbarung F Schlüter
- 023150 **Zur Technik der Verhaltens-  
beobachtung**  
Ü 1: Mittwoch vormittags Pf V Kaufmann
- 023160 **Probleme des nicht-direktiven  
Beratungsgesprächs**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
Ü 2: Mo 19.00–21.00 Uhr 2 Pf II F Ü 7 Mentz  
Do 8.00–10.00 Uhr 1
- 023317 **Projektgruppen: Objektivierung der  
Interaktion von Gruppenprozessen**  
begrenzte Teilnehmerzahl;  
auch für Anfänger  
Ü 2: Di 19.00–21.00 Uhr 1 Pf II/V F Ü 7 Mentz  
Do 19.00–21.00 Uhr 2 F Ü 7
- 023180 **Anleitung zu empirischen Arbeiten**  
AG: nach Vereinbarung F Kaufmann
- 023190 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
„Beobachtung von Kindern in schuli-  
schen Situationen“ (mit anschließen-  
der Übung zur Technik der  
Verhaltensbeobachtung)  
P: Mi vormittags Kaufmann

- 023200 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**  
 Betreuung von Schulkindern der Gast-  
 arbeiter und von förderungs-  
 bedürftigen Schulkindern  
 P: nach Vereinbarung Mente / Schlüter

## LEIBESERZIEHUNG

### I. THEORIE DER LEIBESERZIEHUNG

- 024010 **Ausgewählte Probleme der  
 Bewegungslehre**  
 V 2: Fr 15.00—17.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 024020 **Die Funktion des Sports und der  
 Bildungsauftrag des Schulsports**  
 S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 024030 **Untersuchungen zur Stabilisierung  
 sportlicher Interessen und Neigungen**  
 S 2: Do 18.00—20.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 024040 **Abschlußkolloquium**  
 K 1: Fr 12.00—13.00 Uhr F Ü 3 Kramer
- 024050 **Sportmethodik und ihre Bedeutung  
 als spezifischer Theoriebereich inner-  
 halb der Sportwissenschaft**  
 S 2: Di 18.00—20.00 Uhr F Ü 2 Knievel
- 024060 **Affinität zwischen Arbeit und  
 Leistungssport?**  
 S 2: Fr 11.00—13.00 Uhr F Ü 2 Knievel
- 024070 **Fachmethodik Turnen**  
 S 2: Do 11.00—12.00 Uhr F Ü 1 Knievel
- 024080 **Kolloquium**  
 K: nach Vereinbarung Knievel
- 024090 **Zur Theorie der Sportspiele**  
 S 2: Do 18.00—20.00 Uhr F Ü 6 Brettschneider
- 024100 **Fachmethodik Volleyball**  
 S 2: Di 12.00—13.00 Uhr F Ü 1 Brettschneider
- 024110 **Sportmedizin**  
**Erste-Hilfe und Massage**  
 S 2: Mo 18.00—20.00 Uhr F Ü 1 Scheele

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

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

### 1. Geräteturnen

02412 **Methodik und Praxis des Geräteturnens**

**Brettschneider  
Knievel  
Kramer  
Werner  
Wiehager**

### 2. Schwimmen

024130 **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**  
(Schw A, I)

024140 **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten** (Schw A, II)

024150 **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**  
(Schw B/C, III)

024160 **Bewegungstechnik und -korrektur sowie Trainingsorganisation im Schwimmsport**  
(Schw B/C, IV)

024170 **Übung zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

024180 **Fachmethodik Schwimmen**

### 3. Gymnastik/Tanz

024190 **Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen**  
(Gym A, I)

024200 **Entwicklung und Gestaltung von kleinen rhythmischen Bewegungsfolgen**  
(Gym A, II)

024210 **Rhythmische Bewegungsbilanz in der Grundschule** (Gym B, III)

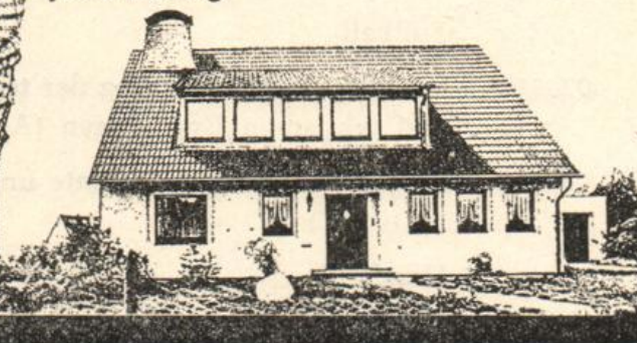
024220 **Rhythmische Bewegungsbilanz und -gestaltung (mit und ohne Handgerät) Bewegungsbegleitung** (Gym C, III)

**BHW: Die Bausparkasse  
die es ihren Kunden leichter macht.**

# Auf die Extras kommt es an!



„ Ohne das BHW hätte ich mein Haus nie gebaut. Baugeld zu nur 4 1/2 % bei 3 % Guthabenzinsen. Keine Mindestansparsumme. Das gibt's nur beim BHW. Und was für mich besonders wichtig war: Wenn man die vom BHW brauchte, waren die immer für mich da. Diese Hilfe war für mich ja so wichtig.“



## **BHW-Bausparer kennen den Unterschied zwischen Bausparen und BHW-Bausparen.**

Und Sie sollten ihn auch kennen, wenn Sie Beamter, Angestellter oder Arbeiter im öffentlichen Dienst sind. Denn nur Mitarbeiter des öffentlichen Dienstes dürfen BHW-Bausparer werden. Ihnen aber können wir ein paar ganz entschei-

dende Extras bieten. So geben wir zum Beispiel unseren Kunden das Bauspar-darlehen, ohne eine Mindestansparsumme zu verlangen. Denn bei uns kommt es allein auf die Bewertungsziffer an. Und auch das gibt's nur beim BHW: Den besonderen Tarif für alle, die mit geringen Spar- und Tilgungsraten Eigentum schaffen oder erhalten wollen.

Verbinden Sie die BHW-Vorzugsleistungen mit den Vergünstigungen, die der Staat Bausparern gewährt. Am besten wenden Sie sich – möglichst sofort – an die nächste BHW-Beratungsstelle, Ihren BHW-Vertrauensmann oder direkt an die BHW-Hauptverwaltung in Hameln.

**BHW** Die Bausparkasse  
für alle im öffentlichen Dienst  
325 Hameln

**Beratungsstelle: 479 Paderborn, Schildern 17-19 (Nähe Domplatz)  
Fernruf (05251) 24257**

- 024230 **Entwickeln von kleinen Tanzmotiven und  
und einfachen Tanzformationen**  
(Ta, A, I)
- 024240 **Tanz in der Grundschule** (Ta B, II)
- 024250 **Moderne Tanzformen in den Sekundar-  
stufen** (Ta C, II)
- 024260 **Tänze der Völker** (Ta, C, II)  
4. Spiele
- 024270 **Kleine Spiele**  
  
Basketball
- 024280 **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen A**
- 024290 **Festigung der Spielelemente und Spiel-  
taktik (C)**  
  
Fußball
- 024300 **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen (A)**
- 024310 **Festigung der Spielelemente und Spiel-  
taktik (C)**  
  
Handball
- 024320 **Festigung der Spielelemente und Spiel-  
taktik (C)**  
  
Volleyball
- 024330 **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen (A)**
- 024340 **Festigung der Spielelemente und Spiel-  
taktik (C)**
- 024350 **Hinführung zu den Mannschafts-  
spielen (B)**

### **III. UNTERRICHTSPRAKTISCHE STUDIEN** nach Ankündigung

#### **IV. LEHRGÄNGE**

- 024370 **Skilehrgang La Villa (Italien)**

### 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.
- Schw = Schwimmen
- Gym = Gymnastik
- Ta = Tanz

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

The following text is a very faint and illegible abstract or introduction. It appears to discuss a topic related to the University of Paderborn, but the specific details are completely unreadable due to the low contrast and blurriness of the scan. The text is organized into several paragraphs, with some lines appearing to be part of a list or numbered sections.

### 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: Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Michels

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Aßheuer

Dekanat: Christa Natus, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden  
des Dekanats: Di 16.00–17.00 Uhr  
Do 16.00–17.00 Uhr

Verzeichnis der Bücher und Handschriften

1. Die Handschriften	1-100
2. Die Bücher	101-200
3. Die Drucke	201-300
4. Die Karten	301-400
5. Die Münzen	401-500
6. Die Medaillen	501-600
7. Die Gemälde	601-700
8. Die Skulpturen	701-800
9. Die Porzellan	801-900
10. Die Möbel	901-1000

# GERMANISTIK

## I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

### 1. Vorlesungen

031010 **Satzdidaktik; zugleich eine Einführung in die Syntax (P)**  
V 1: Mi 15.00–16.00 Uhr F Aßheuer

031020 **Einführung in die Textlinguistik (P)**  
V/Ü 2: Do 13.30–15.00 Uhr F H 2 Michels

### 2. Proseminare / Übungen

031030 **Die Unterrichtsvorbereitung auf den Deutschunterricht (WP)**  
(Anmeldung erforderlich)  
PS 2: Mo 10.00–11.30 Uhr F Ü 9 Duwe

031040 **Planung und Analyse von Unterrichtsmodellen für den Deutschunterricht (WP)**  
(Anmeldung erforderlich)  
PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Duwe

031050 **Einführung in die Sprachwissenschaft (P)**  
PS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F H 1 Hartig

031060 **Funktion der Medien in der Sprachdidaktik mit Übungen im Medienzentrum (W)**  
Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 11 Hertkorn

031070 **Sprechtest (P)**  
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold/  
Stücke

031080 **Grundübung der Sprecherziehung (WP)**  
Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Aula Kühnhold

031090 **Wege der Etymologie (W)**  
Ü 1: Mo 15.00–16.00 Uhr F Ü 10 Meyer-Krentler

031100 **Weiterführender Leseunterricht (WP)**  
PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Michels

031110 **Einführung in die Logopädie (W)**  
Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr F Ü Spre Stücke

031126 **Logopädische Übung (W)**  
Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü Spre Stücke

### 3. Hauptseminare

- 031130 **Probleme der Kindersprache (WP)**  
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Aßheuer
- 031140 **Soziolinguistische Probleme der Sprachvariation (Dialektsprechen) (WP)**  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Hartig
- 031150 **Theoretische und praktische Aspekte der Semantik (WP)**  
S 2: Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 Köck
- 031160 **Kommunikationsforschung und Massenkultur (WP)**  
(fachdidaktisches Seminar)  
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Michels

### 4. Projektstudien

- 031170 **Untersuchung temporaler und modaler Aussageweisen bei Kindern**  
(Langzeitprojekt einer Kleingruppe)  
2stündig: nach Vereinbarung Aßheuer
- 031180 **Validierung von Unterrichtsprogrammen**  
(Kurzzeitprojekt in Plenumsitzungen und Kleingruppen)  
S 2: Mi 11.30–13.00 Uhr F Ü 11 Aßheuer

### 5. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften

- 031190 **Fachpraktikum Deutsch (nach Anmeldung)**  
an Grundschulen Duwe/Michels  
an Hauptschulen Kienecker/Kühnhold  
an Gymnasien Freund  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr

## II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

### 1. Vorlesungen

- 031200 **Geschichte der deutschen Literatur von Lessing bis zur Gegenwart (WP)**  
V 2: Di 8.00–9.00 Uhr  
Fr 8.00–9.00 Uhr F H 1 Kienecker

- 031210 **Die deutsche Literatur des 18. Jahrhunderts (WP)**  
(Einführungsvorlesung)  
V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F H 2 Profitlich
- 031220 **Romane und Romantheorien der Restaurationszeit (1815–1848) (WP)**  
mit Colloquium Di 11.00–12.00 Uhr  
V 2: Di 9.00–11.00 Uhr F H 2 Steinecke
- 2. Proseminare / Übungen**
- 031230 **Die deutsche Kriminalnovelle — (WP)**  
zur Problematik ihrer Behandlung  
in der Sekundarstufe  
PS 2: Mo 9.00–11.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031240 **Die Lyrik der DDR als Beispiel für die didaktische Funktion der DDR — Literatur (WP)**  
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031250 **Einführung in die Analyse von Dramentexten (WP)**  
PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031260 **Kunst und Künstler bei Rainer Maria Rilke (WP)**  
PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Ü 7 Höhler
- 031270 **Das mittelhochdeutsche Tagelied (WP)**  
(Kenntnisse des Mittelhochdeutschen Voraussetzung)  
PS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 7 Höhler
- 031280 **Der Stellenwert einer „Stilistik des Deutschen“ im System literarischer Erziehung (WP)**  
PS 2: Fr 15.00–17.00 Uhr F Ü 9 Kienecker
- 031290 **Das „epische Theater“ und seine Bühne (WP)**  
PS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 2 Kühnold
- 031130 **Interdisziplinäre Veranstaltung: Theaterpraktisches Seminar (W)**  
(Regie, Bühnenbild, Kostümgestaltung)  
Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Aula Kühnhold  
Poll/Stamm/  
Strohmeier

031310	<b>Theaterpraktische Übung: Erarbeitung einer Inszenierung der Studiobühne</b>	Ü: Di 20.00 Uhr	Aula	Kühnhold
031320	<b>Vortragskunst: Erich Kästner (W)</b>	Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	Kühnhold
031330	<b>Interpretationsübungen an ausgewählten Texten des 18. und 19. Jahrhunderts (WP)</b>	PS 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	F Ü 1	Meyer-Krentler
031340	<b>Werther und Wertherwirkung (WP)</b>	PS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	Meyer-Krentler
031350	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft (P)</b>	PS 4: Plenum Mi 16.00–18.00 Uhr Begleitseminar I Do 15.00–17.00 Uhr Begleitseminar II Fr 15.00–17.00 Uhr	F H 2 F Ü 10	Profitlich/ Hartmann
031360	<b>Lyrik des Expressionismus (WP)</b>	PS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	F Ü 4	Steinecke
031370	<b>Colloquium zur Vorlesung: Romane und Romantheorien der Restau- rationszeit (1815–1848) (W)</b>	Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr	F H 2	Steinecke
031380	<b>Gottfried von Straßburg, Tristan (W)</b> (Lektürekurse als Vorbereitung auf ein Hauptseminar im SS 75)	Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F Ü 8	Steinhoff
031390	<b>Einführung in das Mittelhoch- deutsche: Tierfabeln (W)</b>	PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr	F Ü 8	Steinhoff
031400	<b>Einführung in das Frühneuhoch- deutsche (W)</b>	PS 2: Do 9.00–11.00 Uhr	F Ü 8	Steinhoff
<b>3. Hauptseminare</b>				
031410	<b>Die deutsche Novelle (WP)</b>	S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F H 2	Duwe
031420	<b>Arbeit an Texten im Deutsch- unterricht der Primarstufe (WP)</b>	S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F H 2	Duwe

- 031430 **Bertolt Brecht als Erzähler (WP)**  
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031440 **Landschaftsmalerei und literarische  
Landschaft im 19. Jahrhundert (WP)**  
S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr F Ü 11 Höhler
- 031450 **Literaturkritik (WP)**  
S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr F Ü 7 Höhler
- 031460 **Der „zweigeteilte“ Heine (Unter-  
suchungen zur Heine-Rezeption  
in den beiden deutschen Staaten)  
(WP)**  
S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr F Ü 2 Kienecker
- 031470 **Wirkungsforschung: Probleme —  
Methoden — Ziele (WP)**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Steinecke
- 031480 **Neidhart von Reuenthal**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 Steinhoff

#### 4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemein- schaften

- 031490 **Formen zeitgenössischer deutscher  
Kurzprosa**  
RS 2: Mi 15.00–16.30 Uhr  
16.30–18.00 Uhr F Ü 9 Kienecker  
(Zum 2. Kurs können auch Wahlfach-  
studenten nach persönlicher Rück-  
sprache zugelassen werden)
- 03150 **Gestaltete Bewegung — Möglichkeiten  
nonverbaler Kommunikation (WP)**  
Ü 2: Mo 18.00–22.00 Uhr  
(und nach Vereinbarung) F Ü 9 Rebel

## ANGLISTIK / AMERIKANISTIK

### I. SPRACHWISSENSCHAFT, SPRACHDIDAKTIK

#### 1. Vorlesungen

- 032010 **Sprache — Muttersprache —  
Fremdsprache**  
Anthropologische und psychologische  
Grundlagen der Fremdsprachen-  
vermittlung  
V 1: Di 11.00–12.00 Uhr F H 1 Brockhaus

- 032020 **Das amerikanische Englisch**  
V 1: Do 10.00–11.00 Uhr F H 1 Carstensen
- 032030 **Phonetic Theory and the Teaching of English**  
V 1: Fr 9.00–10.00 Uhr F Ü 11 Hammond
- 2. Einführungen (P)**
- 032040 **Einführung in die Sprachwissenschaft**  
(für Anglisten und Romanisten)  
V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr F Ü 6 Roos
- 3. Proseminare (WP)**
- 032050 **Der Einsatz programmierter Materialien im Fremdsprachenunterricht**  
PS 2: Mi 17.00–19.00 Uhr F H 3 Allendorf
- 032060 **Aspekte der englischen Lexikographie**  
PS 2: Mi 13.00–15.00 Uhr F Ü 9 Lehmann
- 032070 **Einführung in die kontrastive Linguistik des Deutschen und Englischen**  
PS 2: Di 12.00–14.00 Uhr F Ü 10 Thiem
- 4. Hauptseminare (WP)**
- 032080 **Psychologisch-didaktische Aspekte des weiterführenden Englischunterrichts**  
HS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 Brockhaus

## II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

### 1. Vorlesungen

- 032090 **Die englische Literatur des 18. Jahrhunderts**  
V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr F H 1 Müllenbrock

### 2. Einführungen (P)

- 032100 **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
V 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Neumann

### 3. Proseminare (WP)

- 032110 **Einführung in die Chaucer-Lektüre**  
PS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Böttcher

- 032120 **J. D. Salinger. The Catcher in the Rye**  
PS 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 9 Franzbecker
- 032130 **Möglichkeiten und Grenzen literarischer Rezeptionsforschung**  
für Studierende der Fächer Germanistik, Anglistik, Romanistik und der Allgemeinen Literaturwissenschaft  
PS 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F Ü 1 Heuermann
- 032140 **Social Realism in Classic American Literature**  
PS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr F Ü 10 Koenig
- 032150 **New Directions in Contemporary American Writing**  
PS 2: Di 18.00—20.00 Uhr F Ü 10 Koenig
- 032160 **Shakespeares Königsdramen: Die erste Tetralogie**  
PS 3: Mi 11.00—12.30 Uhr F Ü 9 Müllenbrock  
und nach Vereinbarung
- 032170 **George Eliot, Middlemarch**  
S 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 1 Odenbach
- 4. Hauptseminare (WP)**
- 032180 **Moderne und zeitgenössische Dichtung in England**  
HS 2: Mi 17.00—19.00 Uhr F Ü 7 Brockhaus
- 032190 **Der englische Roman des 18. Jahrhunderts**  
HS 2: Do 15.00—17.00 Uhr F Ü 10 Müllenbrock

Für Ihr

# STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

**FRITZ HARLINGHAUSEN** Buchhandlung, Paderborn

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

### III. SPRACHPRAKTISCHE ÜBUNGEN (P)

032200	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Fr 13.00—15.00 Uhr	F Ü 10	<b>Brandenburg</b>
032210	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Di 16.00—18.00 Uhr Do 8.00—10.00 Uhr	F Ü 10 F Ü 11	<b>Förster</b>
032220	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Di 8.00—10.00 Uhr Do 17.00—19.00 Uhr	F Ü 10	<b>Hammond/ Franzbecker</b>
332230	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Di 8.00—10.00 Uhr Do 14.00—16.00 Uhr	F Ü 1 F Ü 11	<b>Odenbach</b>
032240	<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate)	Ü 4: Di 10.00—12.00 Uhr Do 17.00—19.00 Uhr	F Ü 1 F Ü 7	<b>Odenbach</b>
032250	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Di 10.00—12.00 Uhr Do 13.00—15.00 Uhr	F Ü 9 F Ü 8	<b>Lehmann</b>
332260	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Mo 10.00—12.00 Uhr Do 8.00—10.00 Uhr	F Ü 6 F Ü 9	<b>Roos</b>
032270	<b>Phonetics, Group I</b>	Ü 1: Fr 8.00—9.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>
032280	<b>Phonetics, Group II</b>	Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>
032280	<b>Phonetics, Group III</b>	Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>
032300	<b>Phonetics, Group IV</b>	Ü 1: Fr 15.00—16.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>
032310	<b>Intonation, Group I</b>	Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	F Spr.-Lab.	<b>Hammond</b>

- 032320 **Intonation, Group II**  
 Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032330 **Intonation, Group III**  
 Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032340 **Intonation, Group IV**  
 Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**

#### IV. UNTERRICHTSPRAKTISCHE VERANSTALTUNGEN

- 032350 **Englisch in der Hauptschule**  
 P 3: nach Vereinbarung **Brockhaus**
- 032360 **Englisch in der Hauptschule**  
 P 3: nach Vereinbarung **Franzbecker**

### ROMANISTIK

#### SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

#### LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

#### I. ERSTE STUDIENPHASE (1.—3. Semester)

##### 1. Vorlesungen

- 033010 **Theorie und Praxis des Strukturalismus in der romanischen Literaturwissenschaft (W)**  
 V 2: Do 11.00—13.00 Uhr F Ü 6 **Junker**

##### 2. Einführende Veranstaltungen

- 033020 **Einführung in die französische und romanische Literaturwissenschaft (P)**  
 PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 11 **Arens**
- 033030 **Einführung in die Sprachwissenschaft (P)**  
 (für Anglisten und Romanisten)  
 V/Ü 2: Mo 8.00—10.00 Uhr F Ü 6 **Roos**

##### 3. Proseminare / Übungen

- 033040 **Einführung in das Altfranzösische: Die Karlsreise (W)**  
 Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr F Ü 11 **Arens**
- 033050 **Fachdidaktisches Proseminar: Didaktik der Sprachlernkurse (P)**  
 PS 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 8 **Eisermann**
- 033060 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Lektüre ausgewählter Romantexte von L. Pirandello (WP)**  
 PS 2: Do 16.00—18.00 Uhr F Ü 6 **Junker**

- 033070 **Sprachwissenschaftliches Proseminar: Définitions de mots français d'après les dictionnaires et d'après les textes (P)**  
PS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 8 Lausberg/Ledru
- 033080 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Charles Baudelaire, Zum Verhältnis von Poesie und Poetologie (WP)**  
PS 2: Fr 11.00–13.00 Uhr F Ü 11 Reckermann
- 033090 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: François Villon, Le Testament (WP)**  
PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Wierichs
- 4. Sprachdidaktische Übungen**
- 033100 **Exercices de l'élargissement du vocabulaire (W)**  
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Birkemeier
- 033110 **Rédaction de textes divers (Lettres, comptes rendus, exposés etc.) (W)**  
Ü 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 9 Birkemeier
- 033120 **Cours de traduction: (P)**  
allemand – français (pour débutants)  
Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 11 Ledru
- 033130 **Explication de textes (P)**  
(pour débutants)  
Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Ledru
- 03314 **Französische Phonetik (P)**  
mit Übungen im Sprachlabor  
Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy
- 033150 **Exercices de grammaire et de style (P)**  
(pour débutants)  
Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy
- 033160 **Französisch-deutsche Übersetzungsübungen (W)**  
Ü 2: nach Vereinbarung Reckermann

## 5. Zweite romanische Sprache

- 033170 **Spanisch für Anfänger (W)**  
Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Birkemeier
- 033180 **Spanisch für Fortgeschrittene (P)**  
Ü 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Birkemeier
- 033190 **Italienisch für Anfänger (W)**  
Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 1 Ledru
- 033320 **Italienisch für Fortgeschrittene (P)**  
Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr N. N.

## II. ZWEITE STUDIENPHASE (4.–8. Semester)

### 1. Hauptseminare

- 033210 **Fachdidaktisches Hauptseminar:  
Der Einsatz programmierter Materialien im Fremdsprachenunterricht (WP)**  
HS 2: Mi 17.00–19.00 Uhr F Ü 10 Allendorf
- 033220 **Chrétien de Troyes, Le Roman de Perceval (P)**  
HS 2: Mi 11.00–13.00 Uhr F Ü 5 Arens
- 033230 **Fachdidaktisches Hauptseminar:  
Textarbeit in der Sekundarstufe II (WP)**  
HS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Eisermann
- 033240 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: die Struktur der Novelle Guy de Maupassant (WP)**  
HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Junker
- 033250 **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Critique comparative de traductions de textes littéraires allemands (P)**  
HS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Lausberg/  
Ostiguy

033260 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Voltaire, Romans et contes philosophiques (WP)**  
 HS 2: nach Vereinbarung Reckermann

**2. Sprachpraktische Übungen**

033270 **Cours de traduction allemand — français (P)**  
 (pour étudiants avancés)  
 Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr F Ü 9 Birkemeier

033280 **Exercices de grammaire et de style (P)**  
 (pour étudiants avancés)  
 Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 5 Ledru

033290 **Explication de textes (P)**  
 (pour étudiants avancés)  
 Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr F Ü 9 Ostiguy

033300 **Französisch I**  
 (für Hörer aller Fachbereiche)  
 Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr N. N.

033310 **Französisch II**  
 (für Hörer aller Fachbereiche)  
 Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy

**LATEIN**

033320 **Lateinischer Grund- bzw. Mittelkurs**  
 (für Hörer aller Fachbereiche)  
 Ü 2: nach Vereinbarung Krüger

033330 **Sanskrit I**  
 Ü 2: Di 15.45—17.15 Uhr Lausberg

**ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT**

**1. Vorlesungen**

03401 **Theorie und Praxis des Strukturalismus in der romanischen Literaturwissenschaft (W)**  
 V 2: Do 11.00—13.00 Uhr F Ü 6 Junker

03402 **Einführung in die Textlinguistik (WP)**  
 V/Ü 2: Do 13.30—15.00 Uhr F H 2 Michels

**2. Proseminare / Übungen**

03403 **Einführung in die Analyse von Dramentexten (WP)**  
 PS 2: Mi 16.00—18.00 Uhr F Ü 11 Freund

03404	<b>Möglichkeiten und Grenzen literarischer Rezeptionsforschung (für Studierende der Fächer Germanistik, Anglistik und Romanistik)</b> PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	H Ü 1	<b>Heuermann</b>
03405	<b>Interpretationsübungen an ausgewählten Texten des 18. und 19. Jahrhunderts (WP)</b> PS 2: Fr. 9.00–11.00 Uhr	F Ü 1	<b>Meyer-Krentler</b>
03406	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F Ü 11	<b>Neumann</b>
03407	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (P)</b> PS 4: Plenum Mi 16.00–18.00 Uhr Begleitseminar I Do 15.00–17.00 Uhr Begleitseminar II Fr 15.00–17.00 Uhr	F H 2 F Ü 10	<b>Profitlich/ Hartmann</b>
03408	<b>Charles Baudelaire: Zum Verhältnis von Poesie und Poetologie (WP)</b> PS 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F Ü 11	<b>Reckermann</b>
<b>3. Hauptseminare</b>			
03409	<b>Literaturkritik (WP)</b> S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	F Ü 7	<b>Höhler</b>
03410	<b>Landschaftsmalerei und literarische Landschaft im 19. Jahrhundert (WP)</b> S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr	F Ü 11	<b>Höhler</b>
03411	<b>Kommunikationsforschung und Massenkultur (fachdidaktisches Seminar) (WP)</b> S 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	<b>Michels</b>
03412	<b>Wirkungsforschung: Probleme – Methoden – Ziele (WP)</b> S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F Ü 10	<b>Steinecke</b>



## Fachbereich 4 (Kunsterziehung - Gestaltung)

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

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

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

**Prodekan:** Stud.-Prof. Stamm

**Sprechstunden  
des Dekans:** Do 11.45—12.30 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

040101	<b>Kunsttheoretische Einführung</b> V 1: Di 11.00–12.00 Uhr	F H 3	Schrader
040102	<b>Tendenzen der Gegenwartskunst</b> (kunstgeschichtliche Tendenzen) V 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Poll
040103	<b>Kunstdidaktische Grundlagen</b> V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Ortner
040104	<b>Neuere Literatur zur Kunstdidaktik</b> S 1: Di 9.00–10.00 Uhr	F R 403	Ortner
040105	<b>Farbe und Raum (Malen I)</b> S 3: Di 10.00–13.00 Uhr	F R 403	Ortner
040106	<b>Holzplastik (Plastik)</b> S 2: Di 9.00–11.00 Uhr	F R 25	Schrader
040107	<b>Systematische Bildanalyse</b> S 1: Di 16.00–17.00 Uhr	F R 25	Schrader
040108	<b>Zeichnen mit verschiedenen Materialien</b> (Zeichnen II) S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F R 403	Ortner
040109	<b>Spielaktionen</b> S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F R 403	Poll
040110	<b>Kunst und Bühne</b> <b>Deutsch, Kunst, Textilgestaltung</b> (interdisziplinäre Veranstaltung zwischen Fachbereich IV und Fachbereich III) S 2: Di 18.00–20.00 Uhr	F R 403	Poll
040111	<b>Stoffapplikationen und Collagen</b> (Malen II) S 3: Fr 9.00–12.00 Uhr	F R 403	Poll
040112	<b>Gegenständliches Zeichnen</b> (Zeichnen I) S 2: Fr 12.00–14.00 Uhr	F R 403	Schrader
040113	<b>Zeichentheorie</b> S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 25	Schrader
040114	<b>Examenskolloquium</b> S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 403	Poll
040115	<b>Film – Technik und Gestaltungsmittel</b> S 2: Fr 13.00–15.00 Uhr	F H 3	Ortner

- 040116 **Seminar zum Fachpraktikum**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F R 25 Schrader
- 040117 **Kunsterschließung und bildnerische Tätigkeit in der Hauptschule**  
Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr F R 403 Strathmann
- 040118 **Radierungen**  
Ü 4: Mi 9.00–13.00 Uhr F R 25 Moll
- 040119 **Farberziehung in der Schule**  
Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F R 403 Vogt
- 040120 **Plastisches Gestalten**  
Ü 4: Mi 16.00–20.00 Uhr PaMo Rikus
- 040121 **Fachpraktikum in der Grundschule**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr Theodor- schule Schrader
- 040122 **Fachpraktikum**  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Ortner
- 040123 **Fachpraktikum**  
(Theorie und Praxis)  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Poll
- 040124 **Museumsbesuche**  
– nach Vereinbarung – Poll/Schrader/  
Ortner

## TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK

- 040201 **Wohnung als persönliches Ausdrucksfeld**  
V 1: Di 17.00–18.00 Uhr F H 1 Stamm
- 040202 **Ausgewählte Stilepochen der Kostümgeschichte**  
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F H 1 Stamm
- 040203 **Alte und neue Textilkunst. Ein Weg durch die Kulturgeschichte von den Naturvölkern bis zur Gegenwart, dargestellt an Gegenständen der Bereiche Kleiden, Wohnen, Kult**  
Einführungsseminar  
V/S 1: Di 12.00–13.00 Uhr F H 1 Pfannschmidt
- 040204 **Grundlegung einer Gestaltungslehre der Form – Einführungsseminar –**  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F H 3 Pfannschmidt

- 040205 **Textilgestaltung in der Grundschule**  
**Erarbeitung von Unterrichtssequenzen**  
**für die Schulpraxis**  
 S 2: Di 11.00–13.00 Uhr F R 109 **Stamm**
- 040206 **Abschlußkolloquium für Studierende**  
**des 6. Semesters**  
 S 1: Di 10.00–11.00 Uhr F R 109 **Stamm**
- 040207 **Gewebegestaltung durch Material,**  
**Farbe und Bindung — Grundlehrgang —**  
 Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr Gr. I F R 109 **Pfannschmidt**  
 Fr 8.00–10.00 Uhr Gr. II
- 040208 **Experimente mit textilem Material**  
 (Fäden, Bänder, Strukturgewebe, Natur-  
 material) — für Fortgeschrittene —  
 Ü 2: nach Vereinbarung F R 109 **Pfannschmidt**
- 040209 **Naturstudium und Naturzeichnen —**  
**Übersetzung in textiles Material —**  
 Fortsetzung der Ü SS 74  
 Ü 2: nach Vereinbarung F R 109 **Pfannschmidt**
- 040210 **Gewandformen / Gewandtypen als**  
**Grundlage persönlicher Kleidgestaltung**  
 Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr F P 1 **Stamm/  
 Strohmeier**
- 040211 **Figurinenzeichnen (zum kostüm-**  
**geschichtlichen Seminar)**  
 Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F P 1 **Stamm/  
 Strohmeier**
- 040212 **Knüpfen und Knoten mit Fäden und**  
**Garnen**  
 Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr F R 109 **Stamm/  
 Strohmeier**
- 040213 **Handspielpuppen aus textilem Material**  
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr F P 1 **Stamm/  
 Strohmeier**
- 040214 **Einführung in das Reservefärben**  
**(Plangi, Tritik, Batik)**  
 Ü 3: Di 16.00–19.00 Uhr F R 109 **Vogt**  
 14täglich
- 040215 **Kritische Auseinandersetzung mit der**  
**Form**  
 — Fortsetzung —  
 S 2: nach Vereinbarung F **Sachse**

040216 **Probleme farbiger Gestaltung**  
S 2: nach Vereinbarung F Sachse

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

- 040301 **Das geistliche und weltliche Oratorium**  
**Behandlung im Unterricht der Kollegstufe**  
(Pflicht aus II)  
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Niederau
- 040302 **Das Solo-Lied im 19. Jahrhundert**  
(Pflicht aus I)  
PS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Kötters
- 040303 **Zur Lernzielproblematik des Musik-**  
**unterrichts** (Pflicht aus II)  
PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Dopheide
- 040304 **Praktisches Musizieren in Gruppen**  
**(Orff-Instrumentarium) –**  
Primarstufe und Sekundarstufe 1  
(Pflicht aus III)  
Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr Gr. 1 F Niederau  
14.00–15.00 Uhr Gr. 2
- 040305 **Kontrapunkt III** (Freies Angebot aus III)  
Sekundarstufe 1 und 2  
Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr F Niederau
- 040306 **Einführung in die Musikästhetik**  
(Pflicht aus I)  
Ü 1: Di 8.00– 9.00 Uhr F Siedentopf
- 040307 **Einführung in die Technik des musik-**  
**wissenschaftlichen Arbeitens**  
(wahlfrei für alle)  
Ü 1: Di 9.00–10.00 Uhr F Siedentopf
- 040308 **Gehörbildung II**  
Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr Gr. 1  
nach Vereinbarung Gr. 2 F Siedentopf
- 040309 **Anleitung zum Dirigieren**  
(Pflicht aus III)  
Ü 1: Di 17.00–18.00 Uhr F Kötters
- 040310 **Hochschulorchester**  
Offen für Lehrende und Studenten  
(Pflicht/Wahlfrei aus III)  
Ü 2: Mo 18.00–19.30 Uhr F Niederau

040311	<b>Abschlußkolloquium für die beiden letzten Semester</b> K 1: Di 12.00—13.00 Uhr	F	Niederau
040312	<b>Hochschulchor</b> (Pflicht/Wahlfrei aus III) Ü 2: Mi 18.00—19.30 Uhr	F	Kötters
040313	<b>Bläsergruppe</b> (Pflicht/Wahlfrei aus III) Ü 2: Di 13.00—14.00 Uhr Fr 13.00—14.00 Uhr	F	Kötters
040314	<b>Die Werkstatt</b> (Pflicht/Wahlfrei aus III) Ü 2: Mi 16.00—17.45 Uhr	F	Kötters
040315	<b>Gehörbildung II</b> (Pflicht aus III) Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	F	Kötters
040316	<b>Harmonielehre I</b> (Pflicht aus III) Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr Gr. 1 10.00—11.00 Uhr Gr. 2 14.00—15.00 Uhr Gr. 3	F	Dopheide
040317	<b>Kontrapunkt I</b> (Pflicht aus III) Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr Gr. 1 Fr 12.00—13.00 Uhr Gr. 2 Do 18.00—19.00 Uhr Gr. 3	F	Dopheide
040318	<b>Vom-Blatt-Spiel</b> (für Pianisten) (Wahlfrei aus III) Ü 2: Fr 9.00—10.00 Uhr Gr. 1 Fr 10.00—11.00 Uhr Gr. 2	F	Dopheide
040319	<b>Musikunterricht in Klasse 7 einer Hauptschule</b> (Sekundarstufe I) (Pflicht aus II) P 1: Mi nach Vereinbarung		Niederau
040320	<b>Musikunterricht in Klasse 3 einer Grundschule</b> (Primarstufe) Pflicht aus II P 1: Mi nach Vereinbarung		Niederau
040321	<b>Besprechung des Unterrichts</b> Ü 1: Im Anschluß an eine der vor- genannten Unterrichtsstunden		Niederau

040322 **Schulversuch in der Grundschule**  
(Pflicht/Wahlfrei aus II)

P 2: nach Vereinbarung

**Dopheide**

040323 **Besprechung des Schulversuchs**

Ü 2: nach Vereinbarung

**Dopheide**

Alle Veranstaltungen finden, wenn nichts anderes vermerkt, im R 245 bzw. im H 4 statt.

Lehrangebote ohne nähere Angaben sind für alle Studiengänge vorgesehen.

## Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft-Rechtswissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 5  
479 **Paderborn**  
Pohlweg 55 (AVZ)

Telefon: (0 52 51) 2 79 22

Dekan: o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler

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

Dekanat: Barbara Meyer, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden  
des Dekanats: Raum 440 / Tel.: App. 421 / Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr



# I. INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM

## PROPÄDEUTIKA

050001	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V 3: Di	8.00—11.00 Uhr	B 220	a	<b>Vogt</b>
	Ü 3: Do	8.00—11.00 Uhr		a	
	V 3: Mi	8.00—11.00 Uhr		b	
	Ü 3: Fr	8.00—11.00 Uhr		b	
	V 3:	nach Ankündigung		c	<b>N. N.</b>
	Ü 3:	nach Ankündigung			
050002	<b>Rechnungswesen (1. Sem.)</b>				
	V 2: Mi	10.00—12.00 Uhr	a	B 214	<b>Bartels</b>
	Ü 2: Do	8.00—10.00 Uhr	a		
	V 2: Di	10.00—12.00 Uhr	b		
	Ü 2: Fr	10.00—12.00 Uhr	b		
050003	<b>Technik des wissenschaftlichen Arbeitens</b>				
	(Die Veranstaltungen sind jeweils an einem Mittwochnachmittag oder Samstagvormittag geplant)				<b>Steinmann/ Schaefer/Zabel/ Buttler/Gerlach/ Weeser-Krell/ Liepmann</b>
	K 4:	nach Ankündigung			

## BRÜCKENKURSE

050004	<b>Buchführung</b>				
	V/Ü 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	B 214	a	<b>Bartels</b>
	V/Ü 2: Di	8.00—10.00 Uhr		b	
	Für Studenten mit FOS-Abschluß, die Langzeitstudium anstreben:				
050005	<b>Mathematik</b>				
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		a	<b>N. N.</b>
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		b	
050006	<b>Englisch</b>				
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		a	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		b	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		c	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		d	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		e	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		f	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		g	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung		h	
050007	<b>Wissenschaftstheorie</b>				
	V/Ü 2:	nach Ankündigung			<b>N. N.</b>

## PRÜFUNGSFÄCHER

### ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE (1. Sem.)

050010	<b>Makroökonomie</b>				
	V 2: nach Ankündigung	B 214	a	N. N.	
	Ü 1: nach Ankündigung		a		
	V 2: nach Ankündigung		b		
	Ü 1: nach Ankündigung		b		
050011	<b>Mikroökonomie</b>				
	V/Ü 4: nach Ankündigung		a	N. N.	
	V/Ü 4: nach Ankündigung		b	N. N.	

### BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (3. Sem.)

050012	<b>Finanzierungen und Investitionen</b>				
	V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	AVZ 323	a	Gräfer	
	V/Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr		b		
	V/Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr		c		
050013	<b>Kostenrechnung</b>				
	V/Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr	B 214	a	Bartels	
	V/Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr		b		
050014	<b>Kolloquium zur Allgemeinen BWL</b>				
	Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	P 1101	a	Gräfer	
	Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr		b		

### STATISTIK

050015	<b>Statistik I (3. Semester)</b>				
	V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	B 212	a	Schulze	
	Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr		a		
	V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		b		
	Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		b		
050016	<b>Statistik II (4. Semester)</b>				
	V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	B 212	a	Schulze	
	Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr		a		
	V 2: Do 8.00–10.00 Uhr		b		
	Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr		b		

### RECHT

050017	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>				
	V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	P 1611		Sander	
	Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr				

050018	<b>Wirtschaftsprivatrecht II (3. Semester)</b>			
	V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	B 215	a	Dietrich
	Ü 2: Di 13.00–15.00 Uhr		a	
	V 2: Mo 12.00–14.00 Uhr		b	
	Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr		b	
	V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr		c	
	Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr		c	

### SONSTIGE GRUNDPFLICHTFÄCHER

050020	<b>Wissenschaftstheorie: Probleme sozialwissenschaftlicher Theoriebildung</b>			
	V 2: nach Ankündigung			N. N.
	Ü 2: nach Ankündigung			
050021	<b>Englisch (Grundkurs)</b>			
	V 2: nach Ankündigung		a	N. N.
	Ü 2: nach Ankündigung		a	
	V 2: nach Ankündigung		b	
	Ü 2: nach Ankündigung		b	
	V 2: nach Ankündigung		c	
	Ü 2: nach Ankündigung		c	
	V 2: nach Ankündigung		d	
	Ü 2: nach Ankündigung		d	
050022	<b>Soziologie</b>			
	V 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	B 215		Rosenbaum
	Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	B 210		
050023	<b>Psychologie</b>			
	V 2: Di 15.00–17.00 Uhr	B 215		Braun
	Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr			
050024	<b>Politologie</b>			
	V 2: nach Ankündigung			N. N.
	Ü 2: nach Ankündigung			

### ORIENTIERUNGSFÄCHER

(3. oder 4. Semester)

**Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen**

**Steuern**

**Kurzzeitstudiengänge:**

050030	<b>Finanzmanagement</b>			
	V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	P 1611		Gräfer
050031	<b>Steuerrecht</b>			
	V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	P 1611		Sander

**Schwerpunkt: Management mit EDV**

**Kurzzeitstudiengänge:**

050032 Funktionsbereichsplanungen  
V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr P 1408 Schaefer

**Langzeitstudiengänge:**

050033 Integrierte Planung im Unternehmen  
V 2: Di 10.00–12.00 Uhr P 1408 Schaefer

**Schwerpunkt: Marketing**

**Kurzzeitstudiengänge:**

050034 Absatzplanung  
V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr P 1408 Weeser-Krell

**Langzeitstudiengänge:**

050035 Marketingtheorie  
V 2: Do 13.00–15.00 Uhr P 1408 Weinberg

**Schwerpunkt: Personal- und  
Ausbildungswesen**

**Kurzzeitstudiengänge:**

050036 Aufgaben des Personalwesens  
V 2: Mi 13.00–15.00 Uhr B 221 Feierabend

**Langzeitstudiengänge:**

050037 Menschliches Verhalten in  
Organisationen  
V 2: nach Ankündigung N. N.

**VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE**

**(nur Langzeitstudiengänge)**

050038 Spezielle Mikroökonomik: Welfare-  
theorie, Wettbewerbstheorie,  
Wirtschaftssysteme  
V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr P 1408 Buttler  
V 2: Di 13.00–15.00 Uhr

050039 Spezielle Makroökonomik:  
Wirtschaftssteuierung  
V 2: Di 15.00–17.00 Uhr P 1408 Steinmann  
V 2: Do 15.00–17.00 Uhr

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

050050 Allgemeine BWL II  
V 2: nach Ankündigung N. N.

050051	<b>Übungen zur allgemeinen BWL</b> Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	AVZ 323	Weinberg
050052	<b>Unternehmensplanspiel zum Rechnungswesen</b> Drei Nachmittage nach Vereinbarung (siehe Aushang)		Wecker
<b>VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE</b>			
050055	<b>Allgemeine VWL</b> V 2: nach Ankündigung		N. N.
050057	<b>Seminar zur Wachstums- und Konjunkturtheorie</b> S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	P 1408	Steinmann
050058	<b>Geldpolitik</b> V 1: Di 10.00–11.00 Uhr V 1: Mi 9.00–10.00 Uhr	AVZ 323	Liepmann
050059	<b>Übung zur Geldtheorie und -politik</b> Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	AVZ 323	Liepmann
050060	<b>Übung zur Verteilungstheorie</b> Ü 2: Do 17.00–19.00 Uhr		Claus/Gerwien
060061	<b>Übung zur Theorie der Wirtschaftspolitik</b> Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	P 1611	Buttler
050062	<b>Arbeitsökonomik</b> V 1: Do 11.00–12.00 Uhr V 1: Fr 11.00–12.00 Uhr Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr	AVZ 323	Gerlach
050063	<b>Kolloquium zur Theorie der regionalen Entwicklung</b> K 2: Fr 15.00–17.00 Uhr	AVZ 323	Gerlach/ Liepmann
050064	<b>Forschungsseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Buttler/ Steinmann
<b>SCHWERPUNKTE</b>			
<b>Schwerpunkt: Management mit EDV</b>			
050070	<b>Management</b> S 2: Mo 13.00–15.00 Uhr	P 1408	Schaefer
050071	<b>Systemtheorie I</b> V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	P 1408	Schaefer

05072	<b>Systemtheorie II</b> V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	P 1611	Schaefer
050073	<b>Informationstheorie</b> V/Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	P 1408	Schaefer
050074	<b>Betriebsökonomie</b> V/Ü 2: Mo 15.00–17.00 Uhr <u>Schwerpunkt: Marketing</u>	P 1408	Schaefer
050075	<b>Werbepsychologie</b> V/Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	AVZ 323	Behrens
050076	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Di 10.00–12.00 Uhr V 2: Do 9.00–11.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050077	<b>Der Markt als Kraftfeld</b> V 2: Di 12.00–14.00 Uhr V 2: Do 11.00–13.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050078	<b>Produktwahl und Produkttreue</b> V 2: Mi 12.00–14.00 Uhr	AVZ 323	Weinberg
050079	<b>Angewandte Kreativtechniken</b> S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050080	<b>Konsumentenverhalten</b> S 2: Do 15.00–17.00 Uhr	P 1611	Lohmeier/ Weinberg
050081	<b>Werbung – Case studies</b> S 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	AVZ 323	Weeser-Krell
05082	<b>Marketing research</b> S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	P 1408	Weeser-Krell

## ALLGEMEINE WAHLPFLICHTFÄCHER WIRTSCHAFTSGEOGRAPHIE

050090	<b>Wirtschaftsgeographie I</b> V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr V 2: Do 10.00–12.00 Uhr	B 221 B 211	Feierabend
050091	<b>Wirtschaftsgeographie II</b> V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	B 211 B 221	Feierabend

## UNTERNEHMENSORGANISATION

050092	<b>Unternehmensorganisation II</b> V 2: Di 8.00–10.00 Uhr V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	P 1101	Herold
--------	--	--------	--------

## SPEZIALGEBIETE DER EDV

050093	<b>Spezialgebiete der EDV I</b>			
	V 2: Di	10.00—12.00 Uhr	P 1611	<b>Herold</b>
	V 2: Do	8.00—10.00 Uhr	P 1101	

## SPEZIELLES RECHT

050094	<b>Einkommenssteuerrecht</b>			
	V 2: Do	9.00—11.00 Uhr	B 215	<b>Dietrich</b>
050095	<b>Gesellschaftsrecht</b>			
	V 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	P 1611	<b>Sander</b>
050096	<b>Wettbewerbsrecht</b>			
	V 2: Do	11.00—13.00 Uhr	B 215	<b>Dietrich</b>
050097	<b>Übungen zum EStR</b>			
	Ü 2: Do	11.00—13.00 Uhr	P 1611	<b>Sander</b>
050098	<b>Aktuelle Einzelkomplexe des Steuerrechts</b>			
	V 2: Do	14.00—16.00 Uhr	P 1101	<b>Sander</b>
050099	<b>Spezielles Steuerrecht I</b>			
	V/Ü 2: Fr	8.00—10.00 Uhr	P 1611	<b>Sander</b>
050100	<b>Arbeits- und Sozialrecht</b>			
	V/Ü 2: nach Ankündigung			<b>N. N.</b>

## ENGLISCH

050101	<b>Business English and Economics I</b>			
	V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>
	Ü 2: Di	8.00—10.00 Uhr	B 211	
050102	<b>Business English and Economics II</b>			
	V 2: Mo	10.00—12.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>
	Ü 2: Di	10.00—12.00 Uhr	B 211	
050103	<b>Reading of economic, social, political and philosophic texts</b>			
	Ü 2: Mo	16.00—18.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>
050104	<b>Great Britain, economic and social structure</b>			
	V 2: Di	16.00—18.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>
050105	<b>American and British influences upon the language of German economics: Research on the advertising language</b>			
	S 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	B 211	<b>Fink</b>

- 050106 **Reading of texts (debates, agreements, statutes etc.) from material of the European economic institutions**  
 Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr B 211 Fink

**SPEZIELLE WAHLPFLICHTFÄCHER  
 WIRTSCHAFTSPOLITIK**

- 050110 **Übung zur Theorie der Wirtschaftspolitik**  
 Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr P 1611 Buttler

**UNTERNEHMENSPOLITIK**

- 050111 **Unternehmenspolitik I**  
 V 2: Mo 17.00–19.00 Uhr B 212 Kürpick  
 V 2: Fr 17.00–19.00 Uhr

**SOZIAL- UND VERBRAUCHERPOLITIK**

- 050112 **Übung zur Sozialpolitik**  
 Ü 2: Mi 13.00–15.00 Uhr P 1611 Gerlach
- 050113 **Verbraucherpolitik**  
 V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr P 1101 Weeser-Krell
- 050114 **Soziologie des Konsumentenverhaltens**  
 S 2: Do 17.00–19.00 Uhr P 1408 Behet

**III. FACHHOCHSCHULSTUDIENGÄNGE  
 ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTS-  
 LEHRE**

- 050130 **Seminar zur Allg. BWL**  
 S 2: Di 10.00–12.00 Uhr AVZ 323 Gräfer

**ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE**

- 050131 **Preis- und Verteilungstheorie**  
 V 2: Di 12.00–14.00 Uhr P 1101 Herold  
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr
- Schwerpunkt: Unternehmensführung**
- 050135 **Seminar zur Unternehmensführung**  
 S 2: Do 11.00–13.00 Uhr P 1408 Schaefer
- 050136 **Funktionsbereichsplanungen**  
 V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr P 1408 Schaefer
- 050137 **Integrierte Planung im Unternehmen**  
 V 2: Di 10.00–12.00 Uhr P 1408 Schaefer
- 050138 **Systemanalyse**  
 V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr B 215 Herold  
 Ü 2: Do 12.00–14.00 Uhr P 1101

050139	<b>Operations Research II</b> V/Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
	<b>Schwerpunkt: Marketing</b>		
050146	<b>Marktpolitik</b> S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050147	<b>Die Werbeagentur</b> (5. Semester) S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	AVZ 323	Weeser-Krell
050148	<b>Einzelfragen der Marketingplanung</b> (6. Semester) S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
050149	<b>Wettbewerbsrecht</b> V 2: Do 11.00–13.00 Uhr	B 215	Dietrich
	<b>Schwerpunkt: Personal und Ausbildungswesen</b>		
050155	<b>Betriebliche Sozialpsychologie</b> V 2: Di 15.00–17.00 Uhr Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr	B 215	Braun
050156	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b> S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	P 1713	Zabel
050157	<b>Allgemeine Soziologie</b> V 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	B 215 B 210	Rosenbaum
050159	<b>Ausbildungswesen</b> V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	B 221 B 211	Feierabend
050160	<b>Seminar Personalführung</b> S 2: Do 12.00–14.00 Uhr S 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	B 211	Feierabend
050161	<b>Lohnsteuerrecht</b> V/Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	P 1611	Sander
050163	<b>Wissenschaftliche Arbeits- und Betriebsführung</b> V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	P 1708	Schneider
050164	<b>Arbeits- und Leistungsbewertung</b> V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	P 1708	Schneider
050165	<b>Arbeitsphysiologie und -psychologie</b> V 2: nach Ankündigung	P 1708	Schneider

050166 **Betriebliches Personal- und Aus-  
bildungswesen**  
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr B 210 **Hambusch**

### WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

050170 **Wirtschaftswissenschaften I**  
 e 3a V 1: Fr 9.30–10.30 Uhr P 1713 **Zabel**  
 e 3b V 1: Fr 10.30–11.30 Uhr  
 Ü 1: Mi 9.30–10.30 Uhr 1  
 Mi 10.30–11.30 Uhr 2  
 Mi 12.30–13.30 Uhr 3/4  
 Mi 11.30–12.30 Uhr 5/6  
 i 3 V 1: Di 9.30–10.30 Uhr **Zabel**  
 Ü 1: Di 11.30–12.30 Uhr 1  
 Di 12.30–13.30 Uhr 2

050171 **Wirtschaftswissenschaften II**  
 ee 4 V 1: Di 8.30– 9.30 Uhr P 1713 **Zabel**  
 es 4  
 ee 4 S 1: Mi 7.30– 9.30 Uhr L  
 es 4 S 1: Mi 7.30– 9.30 Uhr R  
 i 4 V 1: Di 14.00–16.00 Uhr L **Rosenbaum**  
 S 1: Di 14.00–16.00 Uhr R

### WAHLPFLICHTFÄCHER

050180 **Operations Research**  
 V/Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr B 220 **Vogt**  
 V/Ü 1: Do 11.00–12.00 Uhr

050181 **Übungen zum Einkommensteuerrecht**  
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr P 1611 **Sander**

050182 **Wirtschafts- und Sozialgeschichte**  
 Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr B 220 **Rosenbaum**

050183 **Wirtschaftstheorie des Sozialismus**  
 Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr B 210 **Fox**

050184 **Bilanzanalysen**  
 V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr S 321 **Gräfer**

050185 **Lösung betrieblicher Probleme mit  
Hilfe von EDV-Systemen**  
**Teil I: Logische Grundlagen der  
Programmierung**  
 V 2: Di 13.00–15.00 Uhr B 210 **Nahold**

050186	<b>Teil II: Praktische Programmierung</b> V 2: Di 12.00—14.00 Uhr Ü 2: Mi 18.00—20.00 Uhr	B 210	Nahold
050187	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	P 1611	Sander
050188	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Do 9.00—11.00 Uhr	B 215	Dietrich
050189	<b>Kreativität und Kreativtechniken für Anfänger</b> S 2: Di 15.00—17.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050190	<b>Marktpolitik</b> S 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	B 221	Lohmeier
050191	<b>Business English and Economics I</b> V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr	B 211	Fink
050192	<b>Business English and Economics II</b> V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr	B 211	Fink
050193	<b>Reading of economic, social, political and philosophic texts</b> Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	B 211	Fink
050194	<b>Great Britain, economic and social structure</b> V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	B 211	Fink
050195	<b>American and British influences upon the language of German econo- mics: Research on the advertising language</b> S 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	B 211	Fink
050196	<b>Bankpolitik</b> V/Ü 2: Fr 17.00—19.00 Uhr	B 211	Warlo
050197	<b>Einführung in die Ökonometrie</b> V 2: nach Ankündigung		N. N.

#### IV. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN UND DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE

050200	<b>Betriebssoziologie (ab 2. Semester)</b> S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F Ü 6	Behet
--------	---	-------	-------

050201	<b>Probleme der Berufsvorbereitung und Lehrlingsausbildung</b> (ab 2. Semester) S 2: Mi 17.00—19.00 Uhr	F Ü 6	Behet
050202	<b>Wirtschaftliche Konzentrations- prozesse</b> (ab 2..Semester) V/Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F Ü 6	Behet
050203	<b>Soziologie des Konsumentenver- haltens</b> (Lehramt ab 2. Semester) S 2: Do 17.00—19.00 Uhr	P 1408	Behet
050204	<b>Wirtschaft und Politik II</b> S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 7	Kaminski
050205	<b>Wirtschaftslehreunterricht und „Soziale Studien“</b> (für mittlere und höhere Semester) S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F Ü 7	Kaminski
050206	<b>Fachpraktikum</b> (für Teilnehmer des Seminars) Ü 6: Mi 8.00—13.00 Uhr	F Ü 6	Kaminski
050207	<b>Einführung in die Wirtschaftslehre</b> (für alle Anfangssemester) V/Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr V/Ü 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
050208	<b>Das Thema Arbeit/Arbeitsteilung im Unterricht der Sekundarstufe I</b> (Fortsetzung der Veranstaltung des SS 1974) S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
050209	<b>Fachpraktikum</b> (für Teilnehmer des Seminars) P 5: Mi 8.00—13.00 Uhr	F Ü 6	Wittekind
050210	<b>Übung zur Theorie der Wirtschafts- politik</b> (für mittlere und höhere Semester) Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 1611	Buttler
050211	<b>Meinungsforschung</b> V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr	F Ü 8	Weeser-Krell

050212	<b>Werbung</b> V/Ü 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	F Ü 8	<b>Weeser-Krell</b>
050213	<b>Arbeitsökonomik</b> (für mittlere und höhere Semester) V 1: Do 11.00—12.00 Uhr V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr Ü 2: Do 15.00—17.00 Uhr	S 323	<b>Gerlach</b>
050214	<b>Übung zur Sozialpolitik</b> Ü 2: Mi 13.00—15.00 Uhr	P 1611	<b>Gerlach</b>
050215	<b>Werbepsychologie</b> V/Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr	AVZ 323	<b>Behrens</b>



## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 6 01

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

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

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

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftsinformatik I

Prüfungstermin: Sommersemester 2017

Prüfungsort: Paderborn

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsausschuss: Prof. Dr. ...

Prüfungsausschuss: Prof. Dr. ...

Prüfungsausschuss: Prof. Dr. ...

Prüfungsausschuss: Prof. Dr. ...

## PHYSIK

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061002	ph	<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Physik</b> vom 16. 9. — 10. 10 1974	P 1401	<b>Münch</b>
		V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr Di 16.00—18.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Do 16.00—18.00 Uhr		

## EXPERIMENTALPHYSIK

061101	ph 1 r, gy	<b>Experimentalphysik I</b> V 5: Di 11.30—13.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr Mi 7.30— 8.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Mo 14.00—16.00 Uhr	P 6201 P 6203 1 P 6201 2 P 1412	<b>Roder</b>   <b>Krafft</b>
061103	ma 3, ph 3, r, gy	<b>Experimentalphysik III</b> V 5: Di 8.30—10.30 Uhr Mi 8.30— 9.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 6203	<b>Spaeth</b>   N. N.
061110		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Spaeth</b>
061111		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Spaeth</b>
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	<b>vom Ende</b>
061150	ma 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Di 10.30—11.30 Uhr Mi 10.30—11.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr Fr 9.30—10.30 Uhr Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr	P 6203 1 P 1411 2 P 6201	<b>Weigele</b>

061160	e 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
		V 2: Mi 7.30—9.30 Uhr	P 6201		<b>Meyer zur Capellen</b>
		S 2: nach Vereinbarung			
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	1 P 1417		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	2		
		Di 16.00—18.00 Uhr	3		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	4		
		Fr 14.00—16.00 Uhr	5		
		Fr 16.00—18.00 Uhr	6		
061170	i 1	<b>Grundlagen der Physik</b>			
		V 3: Do 14.00—15.00 Uhr	P 6201		<b>Krafft</b>
		Fr 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1411		
		Mo 11.00—13.30 Uhr	2 P 1517		
		Fr 11.30—13.30 Uhr	3 P 1616		
061172	i 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
		V 2: Di 7.30—9.30 Uhr	P 6201		<b>vom Ende</b>
		Ü 2: Fr 7.30—9.30 Uhr	1 P 1412		
		Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
061182	m 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
		V 2: Di 10.30—11.30 Uhr	P 6201		<b>Primas</b>
		Do 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	1		
		Di 11.30—13.30 Uhr	2 P 1417		
		Do 14.00—16.00 Uhr	3 P 1411		
		Do 11.30—13.30 Uhr	4		
		Di 14.00—16.00 Uhr	5		
061183	vc 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 6203		<b>Weigele</b>
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
061190		<b>Praktikum zur Experimental-</b>			
	e 3	<b>physik</b>			
	i 3	P 2: Do ab 14.00 Uhr			<b>Weigele</b>
	m 3	Di ab 14.00 Uhr	P 5207		<b>vom Ende</b>
	vc 3	Mi ab 14.00 Uhr			<b>Münch</b>
	ph 3	P 4: Mo ab 14.00 Uhr	P 5207		<b>Primas</b>
	ch 1	P 4: ganztägig:			
		11. 2. — 18. 2. 1975	1		<b>vom Ende</b>
		18. 2. — 26. 2. 1975	2		<b>Krafft</b>
		26. 2. — 6. 3. 1975	3		<b>N. N.</b>

## THEORETISCHE PHYSIK

- 061201 ph 3 **Theoretische Physik I**  
ma 3 V 4: Mi 9.30—11.30 Uhr P 1610 Schröter  
gy Di 10.30—12.30 Uhr  
Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr
- 061210 **Aktuelle Probleme der  
Statistischen Mechanik**  
S 2: nach Vereinbarung Schröter
- 061211 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung Schröter
- 061212 ph 3 **Theoretikum zur Mechanik** P 1412 Meyer  
Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr

## PHYSIK UND DIDAKTIK DER PHYSIK

- 061301 ph, L, **Einführung in die Elektrizitäts-**  
gr, h **lehre**  
Wahlfach, St. I und II F H 3 Schmitz  
V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr
- 061302 ph, L, h, r **Physik I — Mechanik**  
für Lehrer aller Schularten  
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F H 3 Schmitz
- 061303 ph, L, h, r **Didaktik III**  
**Flug- und Raketenphysik**  
S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F H 3 Schmitz
- 061304 ph, L, h, r **Fachdidaktische Übungen**  
Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr F R 324 Schmitz  
Fr 10.00—12.00 Uhr
- 061305 **Realschul-Seminar**  
RS 2: Mi 16.30—18.00 Uhr F R 326 Schmitz
- 061306 **Fachpraktikum**  
P 2: nach Ankündigung Schmitz
- 061307 **Naturwissenschaftliche  
Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung Schmitz
- 061311 ph, L, gr, **Mathematische Grundlagen der**  
h, r **Physik**  
V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F R 326 Müsgens  
Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  
Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr

061312	ph, L, h, r	<b>Einführung in die methodischen Probleme der Quantenphysik</b> V 1: Fr 16.00–17.00 Uhr	F R 326	Müsgens
061313	ph, L, r, gy	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung	F R 326	Müsgens
061314	ph, L, r, gy	<b>Fachpraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061315	ph, L, gr, h, r	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		Müsgens

## CHEMIE

062000		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 2: Mo 17.00–19.00 Uhr	P 5203	Kettrup/ Langemann/ Stegemeyer/ Schlimme
--------	--	---	--------	---

## ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

062100	ch 1	<b>Einführung in die Allgemeine Chemie I</b> V 4: Di 7.30–9.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr S 2: Di 14.00–16.00 Uhr 1 S 2: Di 14.00–16.00 Uhr 2 P 8: Mi 14.00–18.00 Uhr und 10.–14. 2. 1975	P 5203	Krahl    N. N. Krahl/ Riemens- schneider/N.N.
062101	ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Di 10.00–12.00 Uhr S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr P 4: 17.–21. 2. 1975	F H 3 F H 3 P 3205	Kettrup Seela Kettrup/ Riemenschnei- der/Seela/N.N.
062102	ch 3	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr P 4: 24.–28. 2. 1975	P 5201 P 3205	N. N.
062103	ch, L 3	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie</b> V 2: Di 14.00–16.00 Uhr S 2: Di 16.00–18.00 Uhr P 4: 17.–21. 2. 1975 Ort nach Ankündigung	F H 3	Kettrup  Kettrup/ Riemenschei- der/Seela/N.N.

062104	ch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
062105	e 1	<b>Chemie und Werkstoffkunde</b> V 2: Mo 9.30–11.30 Uhr P 5203 Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr 1 P 1508 Mo 15.00–16.00 Uhr 2 Mo 14.00–15.00 Uhr 3 P 1509 Mo 15.00–16.00 Uhr 4 Mo 14.00–15.00 Uhr 5 P 1510 Mo 15.00–16.00 Uhr 6		<b>Krahl</b>  <b>N. N.</b>
062106	ph 1/3	<b>Chemie für Physiker</b> V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr P 5201 Do 9.30–11.30 Uhr P 5203 Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
062107	e (W)	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
062108	ch L	<b>Physikalische Methoden der analytischen Chemie</b> Wahlfach, St II S 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
<b>ORGANISCHE CHEMIE</b>				
062200	ch 3	<b>Grundpraktikum I</b> P 8: nach Ankündigung		<b>Minas/ Schlimme/ Seela/N. N.</b>
062201	ch (W)	<b>Organische Chemie III</b> (Teil Bioorganische und Physiologische Chemie) <b>Biomembranen</b> V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr	F H 3	<b>Schlimme</b>
062202	ch (W)	<b>Struktur und Funktion von Biomolekülen II</b> V 1: Mo 15.00–16.00 Uhr	F H 3	<b>Seela</b>
062203	ch (W)	<b>Mitarbeiter-Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/ Seela</b>
062204	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>

062205	mp 4	<b>Organische Chemie</b>			
		V 4: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 5201	N. N.
		Di	7.30— 8.30 Uhr		
		Mi	7.30— 8.30 Uhr	P 5203	
		Ü 1: Di	8.30— 9.30 Uhr	P 5201	
		P 1: Mo	ab 14.00 Uhr	P 5301	
062206	ch 3	<b>Organische Chemie II</b>			
		V 3: Mi	9.30—10.30 Uhr	P 5203	Minas
		Do	8.30—10.30 Uhr	P 5201	
		S 1: Mo	16.00—17.00 Uhr	AVZ 321	Seela

## PHYSIKALISCHE CHEMIE

062300	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b>			
		V 2: Mi	10.30—11.30 Uhr	P 5201	Stegemeyer
		Do	10.30—11.30 Uhr		
		S 2: Mi	11.30—12.30 Uhr		Stegemeyer
		Do	11.30—12.30 Uhr		Mainusch/ Finkelmann
062301	ch	<b>Physikalisch-chemisches Seminar</b>			
		S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer
062302	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b>			
		S: nach Vereinbarung		AVZ	Stegemeyer
062303	vc 3	<b>Physikalische Chemie</b>			
		V 3: Mo	11.30—13.30 Uhr	P 5203	Klemm
		Mi	10.30—11.30 Uhr		
		Ü 1: Mi	8.30— 9.30 Uhr	P 1616	
		S 1: Mi	9.30—10.30 Uhr		
		P 2: ab 14.00 Uhr		P 5302	
062304	vc 5/6	<b>Chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden</b>			
		V 3: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 5203	Klemm
		Mi	11.30—12.30 Uhr		
		Ü 1: Mi	12.30—13.30 Uhr		
	vc 5	P 3: Do	ab 14.00 Uhr	P 5302	

## TECHNISCHE CHEMIE

062400	ch	<b>Spezielle Kapitel der chemischen Reaktionstechnik</b>			
		V 2: Di	8.30—10.30 Uhr	AVZ 321	Langemann
062401	ch	<b>Technisch-chemisches Seminar</b>			
		S 2: Di	10.30—12.30 Uhr	AVZ 321	Langemann

062402	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	AVZ 306	Langemann
062403	ch	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
024404	ch	<b>Grundpraktikum Technische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	AVZ 306	Langemann/ Frommfield
062405	ch	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie</b> S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	AVZ 321	Warnecke/ Flechtner
062406	ch	<b>Rechenübungen zum Grundpraktikum Technische Chemie</b> Ü 2: Di 14.00–15.30 Uhr	AVZ 321	Flechtner/ Warnecke
062407	ch	<b>Einführung in die heterogene Katalyse</b> S 2: Mo 9.30–11.30 Uhr	AVZ 321	Flechtner
062408	ch	<b>Statistische Methoden in der chemischen Reaktionstechnik</b> S 2: Mi 9.30–11.30 Uhr	AVZ 321	Warnecke

#### CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

062500	ch L 3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: Di 13.00–14.00 Uhr	F H 3	Kettrup
062501	ch L 3	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> (Chemie-Curricula) S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F H 3	Riemen- schneider
062502	ch L 3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062503	ch L 3	<b>Begleitseminar zum Tagespraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062504	ch L 3	<b>Fachpraktikum im Unterricht</b> (4 Wochen in der vorlesungs- freien Zeit)		Kettrup

- 062505 ch L **Einführung in die Organische Chemie II**  
Wahlfach, St II  
V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr F H 3 Seela  
P 3: nach Vereinbarung F R 315
- 062506 ch L **Einführung in die Biochemie I**  
Wahlfach, St II  
V 3: nach Vereinbarung F H 3 Schlimme  
P 4: nach Vereinbarung F H 315 Lüstorff/  
Schlimme
- 062507 ch L **Physikalische Chemie I**  
Wahlfach, St II  
V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr F R 315 Striegler  
S 2: Mi 11.00–13.00 Uhr
- 062508 ch L **Seminar für Examenskandidaten**  
Wahlfach, St II  
S 2: nach Vereinbarung F R 315 Kettrup
- 062510 ch L **Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie**  
Wahlfach, St. II  
P 3: 7. – 11. 10. 1974 F R 315 Striegler
- 062511 ch L **Exkursionen**  
(Werke der chemischen Industrie,  
Forschungsinstitute)  
E: nach Vereinbarung Kettrup
- 062512 ch L **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung Kettrup

## BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

- 063100 bi L **Einführung in die Fragestellungen, Probleme und Lösungen der verschiedenen Disziplinen der Biologie**  
V 1: Di 8.00– 9.00 Uhr F R 306 Erber  
(für alle Biologie-Studenten)
- 063101 bi L **Humanbiologie in der Schule**  
HS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F R 306 Erber
- 063102 bi L **Beitrag der Biologie zur Sexualkunde**  
MS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F R 306 Erber

063103	bi L	<b>Anleitung zu einer selbständigen AG: Biologie der Zelle im Schul- unterricht</b>	Ü: nach Vereinbarung	F R 306	Erber
063104	bi L	<b>Mikroskopische Übungen</b>	Ü: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/ Bergmann
063105	bi L	<b>Biologische Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung	F R 306	Erber
063106	bi L	<b>Schulpraktische Übungen</b>	P: nach Vereinbarung	F R 306	Erber
063200	bi L	<b>Einführung in die Populationsbiologie</b>	S 2: Fr 13.00–15.00 Uhr	F R 306	Masuch
063201	bi L	<b>Übungen zur experimentellen Histologie</b>	Ü 2: Fr 15.00–17.00 Uhr	F R 306	Masuch
063202	bi L	<b>Übungen zur Mikrofotografie</b>	Ü 2: Fr 17.00–19.00 Uhr	F R 306	Masuch
063203	bi L	<b>Curriculare Fragen zum Biologie- unterricht</b>	S 1: Mi 13.00–14.00 Uhr	F R 306	Masuch
063204	bi G	<b>Fachpraktikum Biologie</b>	P 3: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063205	bi L	<b>Biologische Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	bi L	<b>Allgemeine Muskel- und Nervenphysiologie</b>	V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F 306	Schafmeister
063301	bi L	<b>Ausgewählte Kapitel der Physiologie</b>	Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F 306	Schafmeister
063302	bi L	<b>Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung		Schafmeister

## HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	ha L	<b>Grundlagen der Ernährung I</b>	V/S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
--------	------	-----------------------------------	--------------------------	---------	-----------

- 064010 ho L **Lernziele und Lerninhalte der Haushaltslehre im Lernbereich Gesellschaftslehre und Arbeitslehre in der Sekundarstufe I** (Lehrplangestaltung und Lehrbeispiele)  
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 064020 ha L **Der Beitrag der Haushaltslehre zur Emanzipation der Frau** (Sonderveranstaltung für Ökotrophologen und Studenten, die ein Lehramt an Realschulen und Gymnasien anstreben)  
S 2: Di 14.00—16.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 064030 ha L **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**  
S 1: nach Vereinbarung F R 413 Rehermann
- 064040 ha L **Abschlußkolloquium für Examenssemester**  
K 1: nach Vereinbarung F R 413 Rehermann
- 064050 ha L **Holz- und Holzkunststoffkombinationen im Wohn- und Wirtschaftsbereich des Haushalts**  
S 2: Di 10.00—12.00 Uhr F R 413 Weitland
- 064060 ha L **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts**  
V/S: nach Ankündigung F R 407 N. N.
- 064070 ha L **Experimentelle Ernährungslehre**  
Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F R 413 Rehermann/  
Kleine-  
Vosbeck
- 064080 ha L **Methodik der Lebensmittelverarbeitung**  
Ü 4: Di 16.00—19.00 Uhr F R 413 Rehermann/  
Rösner
- 064100 ha L **Exkursionen**  
E: nach Ankündigung Rehermann/  
Kleine-  
Weitland/  
Vosbeck

## DIDAKTIK DES TECHNISCHEN WERKENS

065001

**Didaktik der Technik**

V 4: Mi ab 14.30 Uhr

F 324

**Heymann**

065002 L

**Didaktik der Elektrotechnik**

V 2: nach Vereinbarung

**Heymann**

Weitere Lehrveranstaltungen siehe Nr. 136110 und Nr. 050163



**Krankheitskosten-Vollversicherungen**

**Zusatzversicherungen**

**Tagegeld- u. Krankenhaus-  
Tagegeldversicherungen**

**Versicherungen für Beihilfeberechtigte**

**Auslandsreise-Versicherungen**

**Lebensversicherungen**

**Alle Sach- und Unfallversicherungen**

**CONTINENTALE-Volkswahl**

**Krankenversicherung a. G.**

Bezirksdirektion · 328 Bad Pyrmont  
Hermannstraße 2 · Tel. (05281) 3086

Generalagentur H. Kirchherr und Sohn · 479 Paderborn · Bodelschwingstraße 20  
Telefon (05251) 33572 und 33392

275

DIENSTLEISTUNGSRECHT

1. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

2. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

3. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

4. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

5. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

6. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

7. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

8. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

9. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

10. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

11. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.



CONTINENTALE RECHT

1. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

2. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

3. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

4. Die Dienstleistungserstellung ist ein Rechtsgeschäft, das durch die Erbringung der Leistung entsteht.

## Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 10  
479 **Paderborn**  
Pohlweg 47—49
- Telefon:** (0 52 51) 6 01
- Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL  
Zi. 13.15, Tel.: App. 213
- Prodekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Jorden  
Zi. 13.20, Tel.: App. 254
- 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 17.08   | Labor für Arbeitswissenschaften |
| 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               |



## BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100010	ch 3	<b>Einführung in das technische Zeichnen</b>				
		S 2: Mo	14.00—16.00 Uhr	P 1618	Sieben	
100020	m 1	<b>Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie (Brückenkurs)</b>				
		vom 14. 10. — 5. 12. 74				
		V 8: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Vogel	
		Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 1410		
		Do	14.00—16.00 Uhr	P 1616		
		Fr	14.00—16.00 Uhr	P 1410		

## TECHNOLOGIE

100211	m 1	<b>Grundlagen der Werkstofftechnik</b>				
		V 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr	P 5203	Altmiks	
		Ü 1: Do	11.30—12.30 Uhr	1 P 1518		
			Do 10.30—11.30 Uhr	2		
			Fr 12.30—13.30 Uhr	3 P 1512		
			Di 10.30—11.30 Uhr	4 P 1518		
			Fr 11.30—12.30 Uhr	5 P 1512		
			Di 12.30—13.30 Uhr	6 P 1518		
101030	m 3	<b>Umformtechnik</b>				
		V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1601	Altmiks	
		Ü 1: Do	9.30—10.30 Uhr	1 P 1518		
			Fr 9.30—10.30 Uhr	2 P 1412		
			Di 11.30—12.30 Uhr	3 P 1518		
			Di 8.30— 9.30 Uhr	4		

## TECHNISCHE MECHANIK

102111		<b>Mechanik I</b>				
	m 1 a	V 4: Mo	9.30—11.30 Uhr	P 1410	Wild	
			Fr 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 3: Mo	11.30—13.30 Uhr	1		
			Fr 11.30—12.30 Uhr			
			Mo 14.00—15.00 Uhr	L 2 P 1610	Kaeder	
			Do 11.30—13.30 Uhr	P 1412		
			Do 10.30—11.30 Uhr	3		
			Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1509		
	m 1 b	V 4: Mo	9.30—11.30 Uhr	P 1501	Jorden	
			Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1508		
		Ü 3: Mo	11.30—13.30 Uhr	4 P 1501		
			Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1508		
			Mi 11.30—13.30 Uhr	5 P 1509	N. N.	
			Fr 12.30—13.30 Uhr	P 1508		
			Mo 14.00—16.00 Uhr	6 P 1501		
			Fr 12.30—13.30 Uhr	P 1510		

102030	m 3	<b>Kinematik und Dynamik</b>				
		V 3: Mo	10.30—11.30 Uhr		P 1601	<b>Meier-</b>
						<b>frankenfeld</b>
		Mi	9.30—10.30 Uhr		P 1401	
		Ü 2: Di	16.00—18.00 Uhr	1	P 1616	
			Di 14.00—16.00 Uhr	2		
			Mi 11.30—13.30 Uhr	3	P 1501	
			Mo 11.30—13.30 Uhr	4	P 1517	
102040	mk 4	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 1: Di	7.30— 8.30 Uhr		P 1418	<b>Wild</b>
		Ü 2: Di	8.30—10.30 Uhr			
102050	mk 5	<b>Maschinendynamik</b>				
		V 1: Mi	8.30— 9.30 Uhr		P 1412	<b>Meier-</b>
		Ü 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	1	P 1517	<b>frankenfeld</b>
			Di 10.30—12.30 Uhr	2	P 1616	
102210		<b>Statik und Festigkeitslehre</b>				
	e 1 a	V 2: Di	7.30— 9.30 Uhr		P 1612	<b>Horn</b>
		Ü 1: Di	12.30—13.30 Uhr	1		
			Di 10.30—11.30 Uhr	2		
			Di 11.30—12.30 Uhr	3		
	e 1 b	V 2: Di	7.30— 9.30 Uhr		P 1616	<b>Lüttmann</b>
		Ü 1: Di	10.30—11.30 Uhr	4	P 5201	
			Di 11.30—12.30 Uhr	5	P 1501	
			Di 12.30—13.30 Uhr	6		
			Do 12.30—13.30 Uhr	7	P 1610	

## KONSTRUKTIONSTECHNIK

100311

### Darstellende Geometrie und Projektionslehre

ab 6.12.1974

	m 1 a	V 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr		P 1516	<b>Vogel</b>
		Ü 2: Do	16.00—18.00 Uhr	1	P 1616	
			Do 14.00—16.00 Uhr	2		
			Mi 11.30—13.30 Uhr	3	P 1612	
	m 1 b	V 2: Mi	7.30— 9.30 Uhr		P 1410	<b>Vogel</b>
		Ü 2: Do	10.30—12.30 Uhr	4	P 1616	
			Do 11.30—13.30 Uhr	5		
			Mo 11.30—13.30 Uhr	6	P 1516	
103030	m 3	<b>Konstruktionselemente II</b>				
		V 3: Di	9.30—10.30 Uhr		P 1601	<b>Zelder</b>
			Mi 7.30— 9.30 Uhr		P 1501	
		Ü 4: Mi	ab 14.00 Uhr	1	P 1518	
			Do ab 10.30 Uhr	2	P 1509	
			Fr ab 9.30 Uhr	3	P 1517	
			Fr ab 9.30 Uhr	4	P 1618	<b>Sieben</b>

103040 mk 5 **Konstruktionssystematik**  
 V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 1617 Möllenkamp  
 Ü 3: Di ab 15.30 Uhr 1 P 1512  
 Do ab 14.00 Uhr 2 P 1417

103050 mk 4 **Konstruieren mit Kunststoffen**  
 V 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1601 Zelder  
 Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr P 5201

## ENERGIE UND PROZESSTECHNIK

104010 mk 4 **Strömungslehre**  
 V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1417 Möllenkamp  
 Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1617

104020 m 3 **Wärmelehre**  
 V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1612 Horn  
 Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr 1  
 Fr 11.30—13.30 Uhr 2  
 Do 11.30—13.30 Uhr 3 P 1617  
 Do 14.00—16.00 Uhr 4

104021 vc 3 **Wärmelehre**  
 V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1617 Lüttmann  
 Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 1610

104030 mk 5 **Wärmeübertragung**  
 V 1: Do 10.30—11.30 Uhr P 1417 Möllenkamp  
 Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr L 1 P 1512  
 Mi 9.30—11.30 Uhr R P 1617  
 Di 14.00—16.00 Uhr R 2 P 1512  
 Mi 9.30—11.30 Uhr L P 1617

104031 mp 5 **Wärmeübertragung**  
 V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr P 1617 Lüttmann  
 Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr

104040 mk 6 **Energietechnik**  
 V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 1617 Horn  
 Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1512

104050 mk 4 **Ölhydraulik und Pneumatik**  
 mp 4  
 V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr P 1618 Sieben  
 S 1: Mo 12.30—13.30 Uhr  
 mk 4 Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr  
 P 1: Mo 10.30—11.30 Uhr P 4214  
 mp 4 Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr P 1618  
 P 1: Di 12.30—13.30 Uhr P 4214

# 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



Hauptverwaltung  
2 Hamburg 70  
Schloßstr. 12

## MASCHINENTECHNIK

105010	mk 5	<b>Meßtechnik</b>			
	mp 5	V 1: Di	8.30— 9.30 Uhr	P 1617	<b>In</b>
	mk 5	Ü 1: Di	10.30—11.30 Uhr	1 P 1617	
		Ü 1: Mo	11.30—12.30 Uhr	2 P 1608	
		P 1: Fr	ab 14.00 Uhr	P 4312	
	mp 5	Ü 1: Fr	10.30—11.30 Uhr	P 1610	
		P 1: Do	ab 14.00 Uhr	P 4312	
105110	mk 5	<b>Grundlagen der Kolbenmaschinen</b>			
		V 2: Mi	7.30— 8.30 Uhr	P 1618	<b>Kottler</b>
		Fr	9.30—10.30 Uhr	P 1417	
		Ü 1: Di	14.00—16.00 Uhr	R 1 P 1518	
		Di	14.00—16.00 Uhr	L 2	
		P 1: Mi	ab 14.00 Uhr	P 4312	
105120	mk 6	<b>Kolbenmaschinen</b>			
		V 2: Mi	9.30—11.30 Uhr	P 1618	<b>Kottler</b>
		Ü 1: Di	12.30—13.30 Uhr	P 1512	
		P 3: Di	ab 15.30 Uhr	P 4312	
105210	mk 5	<b>Grundlagen der Strömungs- maschinen</b>			
		V 2: Mo	9.30—11.30 Uhr	P 1516	<b>Vogel</b>
		Ü 1: Mi	9.30—11.30 Uhr	L 1 P 1612	
		Mi	9.30—11.30 Uhr	R 2	
		P 1: Mo	ab 14.00 Uhr	P 4312	
105220	mk 6	<b>Strömungsmaschinen</b>			
		V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1610	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mo	9.30—11.30 Uhr	P 1617	
		P 2: Do	ab 14.00 Uhr	P 4312	
105310	mk 5	<b>Spangebende Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Do	7.30— 8.30 Uhr	P 1412	<b>Kaeder</b>
		Fr	10.30—11.30 Uhr	P 1509	
		Ü 1: Mo	11.30—12.30 Uhr	1 P 1610	
		Mo	7.30— 8.30 Uhr	2	
		S 1: Mo	12.30—13.30 Uhr	1	
		Mo	8.30— 9.30 Uhr	2	
		P 1: Di	ab 14.00 Uhr	P 4312	
105320	mk 6	<b>Konstruktion von Werkzeug- maschinen</b>			
		V 3: Di	9.30—10.30 Uhr	P 1617	<b>In</b>
		Fr	7.30— 9.30 Uhr	P 1610	
		Ü 1: Do	11.30—12.30 Uhr	P 1609	
		S 1: Do	12.30—13.30 Uhr		
		P 3: Mo	ab 14.00 Uhr	P 4312	

105330	mk 4/5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>				
		V 2: Fr	11.30—13.30 Uhr	P 1610	In	
	mk 4	Ü 1: Do	10.30—11.30 Uhr	P 1410		
	mk 5	Ü 1: Di	11.30—12.30 Uhr	1 P 1617		
		Mo	12.30—13.30 Uhr	2 P 1608		
105340	mk 4	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 1: Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1412	Kaeder	
		S 1: Do	9.30—10.30 Uhr			
105350	mk 6	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b>				
		V 1: Fr	9.30—10.30 Uhr	P 1418	Meltzow	
		Ü 1: Fr	10.30—11.30 Uhr			
105420	mk 6	<b>Grundlagen der Hebezeuge</b>				
		V 1: Fr	11.30—12.30 Uhr	P 1417	Kottler	
		Ü 1: Fr	12.30—13.30 Uhr			
105440	mk 6 mp 6	<b>Grundlagen der Förderanlagen</b>				
		V 1: Mi	11.30—12.30 Uhr	P 1618	Kottler	
	mk 6	Ü 1: Di	11.30—12.30 Uhr	P 1512		
	mp 6	Ü 1: Mi	12.30—13.30 Uhr	P 1618		
105450	ch 3	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>				
		V 4: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 1618	Sieben	
		Fr	7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 2: Di	9.30—11.30 Uhr			

## ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

106010		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
	mk 6					
	mp 6	S 1: Mo	7.30— 9.30 Uhr L	P 1708	Schneider	
	mk 5	V 3: Do	11.30—13.30 Uhr			
		Fr	8.30— 9.30 Uhr			
	mp 5	V 3: Mo	9.30—11.30 Uhr			
		Do	10.30—11.30 Uhr			
	vc 5/6	V 3: Mo	11.30—12.30 Uhr			
		Fr	9.30—11.30 Uhr			
	es 4					
	ee 5	V 2: Di	9.30—11.30 Uhr			
106030	i 4	<b>Fabrikanlagen</b>				
		V 4: Di	11.30—13.30 Uhr	P 1708	Schneider	
		Fr	11.30—13.30 Uhr			

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108010	<b>Fördertechnik II</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Kottler</b>
108020	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
108030	<b>Verbrennungs- und Feuerungstechnik</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>

## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

109010	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1713	<b>Zabel</b>
109020	<b>Steuerrecht</b> S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 1713	<b>Sander</b>
109030	<b>Technisches Englisch I</b> S 2: Di 15.00—16.30 Uhr	P 1618	<b>Sieben</b>
109040	<b>Technisches Englisch II</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1618	<b>Sieben</b>



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

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

**Telefon:** (0 52 51) 6 01

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. Hellmund, FHL

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

**Dekanat:** Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin  
 Raum: P 13.17  
 Tel.: App. 285

**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 Chemie	Raum P 5301	
	Raum P 5303	
Holzverarbeitung	Raum P 4201	
Werkstoffprüfung	Raum P 4402	Kunststoffe
	Raum P 4202	Holz
Beschichtungsstoffe (Farben, Lacke)	Raum P 4308	Herstellung von Lackbindemitteln
	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	

Katalog der Bibliothek  
des Kaiserlichen Instituts für  
Landwirtschaftliche Wissenschaften  
in Berlin

Titel	Verfasser	Verlag	Jahr	Band	Preis
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	1	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	2	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	3	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	4	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	5	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	6	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	7	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	8	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	9	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	10	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	11	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	12	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	13	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	14	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	15	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	16	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	17	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	18	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	19	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	20	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	21	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	22	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	23	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	24	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	25	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	26	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	27	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	28	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	29	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	30	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	31	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	32	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	33	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	34	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	35	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	36	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	37	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	38	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	39	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	40	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	41	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	42	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	43	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	44	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	45	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	46	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	47	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	48	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	49	10/00
Die Pflanzenfamilien	W. Roth	W. Engelmann	1845	50	10/00

## VERFAHRENSTECHNIK – BESCHICHTUNGSSTOFFE

131010	vcl 4	<b>Lackbindemittel I</b>			
		V 3: Mi	7.30– 9.30 Uhr	P 1518	<b>Purucker</b>
		Fr	10.30–11.30 Uhr	P 4204	
		P 4: Di	10.30 Uhr	P 4308	
131020	vcl 5	<b>Lackbindemittel II</b>			
		V 3: Di	9.30–10.30 Uhr	P 4204	<b>Purucker</b>
		Mi	9.30–11.30 Uhr	P 1518	
		P 4: Di	10.30 Uhr	P 4308	
131110	vcl 4	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik</b>			
		V 2: Mi	9.30–10.30 Uhr	P 4204	<b>Kalb</b>
		Fr	11.30–12.30 Uhr		
		S 1: Fr	12.30–13.30 Uhr		
131120	vcl 5	<b>Herstellungs- und Auftrags- technik</b>			
		V 1: Mi	7.30– 8.30 Uhr	P 4204	<b>Kalb</b>
		S 1: Mi	8.30– 9.30 Uhr		
		P 3: Do	ab 10.30 Uhr	P 4309	
131210	vcl 5	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b>			
		V 2: Fr	11.30–13.30 Uhr	P 1411	<b>Purucker</b>

## CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

132010	mp 4	<b>Technische Chemie der Kunststoffe I</b>			
		V 3: Mi	8.30– 9.30 Uhr	P 5203	<b>Staab</b>
		Fr	9.30–11.30 Uhr	P 5203	
		P 1: Mo	ab 14.00 Uhr	L P 4402	
132020	mp 5	<b>Technische Chemie der Kunststoffe II</b>			
		V 3: Mi	11.30–12.30 Uhr	P 1412	<b>Staab</b>
		Fr	11.30–13.30 Uhr	P 5203	
		Ü 1: Mi	12.30–13.30 Uhr	P 1412	
		P 1: Mo	ab 14.00 Uhr	R P 4402	
132030	mp 6	<b>Technische Chemie der Kunststoffe III</b>			
		V 3: Di	9.30–11.30 Uhr	P 5203	<b>Staab</b>
		Mi	9.30–10.30 Uhr	P 1412	
		Ü 1: Mi	10.30–11.30 Uhr		

132110	vc 3	<b>Einführung in die Kunststoffchemie</b>	V 3: Do 8.30— 9.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 5203 P 5201 P 4402	<b>Weber</b>
132120	vck 4—6	<b>Thermoplaste</b>	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 5201	<b>Weber</b>
132140	vck 5/6	<b>Elastomere</b>	V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 5201	<b>Weber</b>
132150	vck 5/6	<b>Praktikum der makromolekularen Organischen Chemie</b>	P 6: Do ab 10.30 Uhr	P 5301	<b>Weber</b>

### TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

133010	vc 4/5	<b>Organische Farbstoffe</b>	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 5201	<b>Staab</b>
133020	vc 4/5	<b>Farbenlehre und Farbmatrik</b>	S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 1412	<b>Staab</b>
133030	vc 4/5	<b>Anorganische Pigmente</b>	V 1: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 1412	<b>Staab</b>

### KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

134010	mpk 4 vck 4	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>	V 3: Di 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—12.30 Uhr S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr P 2: Mi ab 11.00 Uhr P 2: Mi ab 11.00 Uhr	P 1510 P 4311	<b>Veizin</b>
134020	mpk 5 vck 5	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen</b>	V 5: Di 9.30—11.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr S 2: Di 11.30—12.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr P 2: Di ab 14.00 Uhr P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 1509 P 4311	<b>Willmes</b>
134030	mpk 6	<b>Kunststoffwerkzeuge</b>	V 3: Di 11.30—12.30 Uhr Fr 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1510	<b>Veizin</b>

134110 mk 4 **Kunststoffverarbeitung**  
 V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1509 Willmes  
 P 1: Do ab 14.00 Uhr R P 4311

134210 mpk 5/6 **Rheologie**  
 V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr P 1509 Willmes  
 P 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr

### MESS- UND PRÜFTECHNIK

135020 vcl 4 **Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe**  
 V 2: Do 8.30—10.30 Uhr P 4204 Kalb  
 S 1: Fr 9.30—10.30 Uhr  
 P 3: Do ab 10.30 Uhr P 4403

135030 vck 5/6 **Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie**  
 V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 5201 Weber

### METALLTECHNOLOGIE

136030 e 3 **Grundlagen der Technologie II**  
 V 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr P 7203 Hellmund  
 Di 7.30— 8.30 Uhr  
 Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr 1/2 P 1510  
 Di 15.00—16.00 Uhr 3/4 P 1410  
 Di 14.00—15.00 Uhr 5/6

136110 vc 3 **Metalltechnologie**  
 V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1509 Hellmund

136210 m 3 **Werkstoffkunde (Kunststoffe)**  
 P 1: Di ab 15.30 Uhr P 4402 Hellmund

### HOLZTECHNOLOGIE

137010 mph 4 **Holztechnologie**  
 V 2: Do 8.30—10.30 Uhr P 4202 Weitland  
 S 3: Mo 9.30—11.30 Uhr  
 Do 10.30—11.30 Uhr

137030 vcl 4 **Holzoberflächenbehandlung**  
 V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr P 4202 Weitland  
 S 3: Mi 10.30—13.30 Uhr

137110 mph 5 **Holzbe- und -verarbeitung I**  
 V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 4202 Weitland  
 Do 11.30—13.30 Uhr

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

138010	<b>Kunststoffverpackung</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Veizin</b>
138020	<b>Isolierstoffe der Elektrotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4204	<b>Kalb</b>
138030	<b>Produktionstechnisches Praktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Weitland</b>
138040	<b>Magnetische Werkstoffe</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Hellmund</b>

## Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 14  
479 **Paderborn**  
Pohlweg 47-49
- Telefon:** (0 52 51) 6 01
- Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Bartmuß, FHL
- Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
- 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                                       |



## ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

140180 e 1

### Allgemeine Elektrotechnik I

V 4:	Mo	11.30—13.30 Uhr		P 7203	<b>Horstick</b>
	Mi	9.30—11.30 Uhr			
Ü 2:	Do	10.30—12.30 Uhr	1	P 1612	
	Mi	11.30—13.30 Uhr	2	P 1609	
	Mo	7.30— 9.30 Uhr	3	P 1412	
	Do	8.30—10.30 Uhr	4	P 1612	
	Di	9.30—11.30 Uhr	5	P 1412	
	Di	11.30—13.30 Uhr	6		

140280 e 3

### Allgemeine Elektrotechnik III

V 4:	Mo	9.30—11.30 Uhr		P 1608	<b>Rentzsch-Holm</b>
	Fr	11.30—13.30 Uhr		P 6201	
Ü 3:	Di	8.30—10.30 Uhr	1	P 1517	
	Fr	10.30—11.30 Uhr		P 1411	
	Di	10.30—11.30 Uhr	2	P 1517	
	Do	7.30— 9.30 Uhr			
	Di	11.30—13.30 Uhr	3		
	Mi	11.30—12.30 Uhr			
	Mo	7.30— 8.30 Uhr	4	P 1616	
	Do	9.30—11.30 Uhr		P 1517	
	Mo	11.30—13.30 Uhr	5	P 1616	
	Mi	12.30—13.30 Uhr		P 1517	
	Mi	9.30—11.30 Uhr	6		
	Fr	9.30—10.30 Uhr		P 1411	

141190

### Theoretische Elektrotechnik II

ee 5/6	V 2:	Do	11.30—13.30 Uhr		P 7201	<b>Kaiser</b>
ee 5	Ü 2:	Do	14.00—16.00 Uhr			
	S 1:	Do	16.00—17.00 Uhr			
ee 6	Ü 2:	Do	8.30—10.30 Uhr	1		
		Di	11.30—13.30 Uhr	2		
	S 1:	Di	14.00—16.00 Uhr	L 1		
		Di	14.00—16.00 Uhr	R 2		
es 5/6	V 2:	Fr	9.30—11.30 Uhr		P 7201	<b>Kaiser</b>
es 5	Ü 2:	Fr	11.30—13.30 Uhr			
	S 1:	Fr	8.30— 9.30 Uhr			
es 6	Ü 2:	Di	8.30—10.30 Uhr			
	S 1:	Di	10.30—11.30 Uhr			

142040		<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
	e 3	V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	<b>Ebbesmeyer</b>	
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1 P 1612		
		Fr 10.30—11.30 Uhr	2 P 1412		
		Mo 12.30—13.30 Uhr	3 P 1612		
		Mi 11.30—12.30 Uhr	4 P 1411		
		Fr 9.30—10.30 Uhr	5 P 1412		
		Mi 12.30—13.30 Uhr	6 P 1411		
142140		<b>Praktikum Elektrische Meßtechnik</b>			
	ee 4	P 2: Mi ab 14.00 Uhr L	P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>	
	es 4	P 2: Mi ab 14.00 Uhr R			
	i 4	P 2: Do ab 14.00 Uhr L			
142240	es 4/i4	<b>Meßumformertechnik</b>			
		V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1612	<b>Ebbesmeyer</b>	
		Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr			
143080	i 3	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		V 4: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1601	<b>Cambeis</b>	
		Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1608		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1601		
		Do 11.30—13.30 Uhr	2		

## Wissenschaftliche Fachliteratur Sachbücher aller Art

# Buchhandlung J. Esser

Paderborn, Kamp 11

143180

**Allgemeine Elektrotechnik**

mk 5/6

vc 4/5

mp 4/5

mk 5

mk 6

vc 4/5

mp 4/5

V 2: Mo 17.00—19.00 Uhr

Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr

Fr 7.30— 8.30 Uhr

Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr

Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr

Ü 1: Mo 16.00—17.00 Uhr

P 7203

1 P 1601

2 P 1608

P 1518

P 7203

**Cambeis**

143900

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik**

S: nach Vereinbarung

**Ebbesmeyer/  
Horstick/  
Kaiser****ELEKTRONIK**

144060

ee 5/6

es 5/6

**Grundlagen der Elektronik II**

V 1: Do 10.30—11.30 Uhr

Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr

Ü 1: Do 7.30— 8.30 Uhr

Di 10.30—11.30 Uhr

P 3: Mo ab 7.30 Uhr

Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr

Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr

P 2: Di ab 14.00 Uhr

P 7203

P 1518

1 P 1501

2

P 7402

P 1518

P 7402

**Tegethoff**

144160

i 4/5

**Grundlagen der Elektronik**

V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr

Do 9.30—10.30 Uhr

Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr

Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr

P 1501

P 1516

P 1518

P 1501

**Tegethoff**

144260

ei 6

**Bauelemente und Grundsaltungen II**

V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr

P 2: Do ab 14.00 Uhr

P 1501

P 7402

**Tegethoff****Kevekordes**

144310

ee 4/5

**Industrielle****Kommunikationselektronik I**

V 2: Di 11.30—13.30 Uhr

Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr

P 1: Do ab 14.00 Uhr

Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr

P 1: Mo ab 14.00 Uhr

P 7203

P 1417

P 7423

P 7201

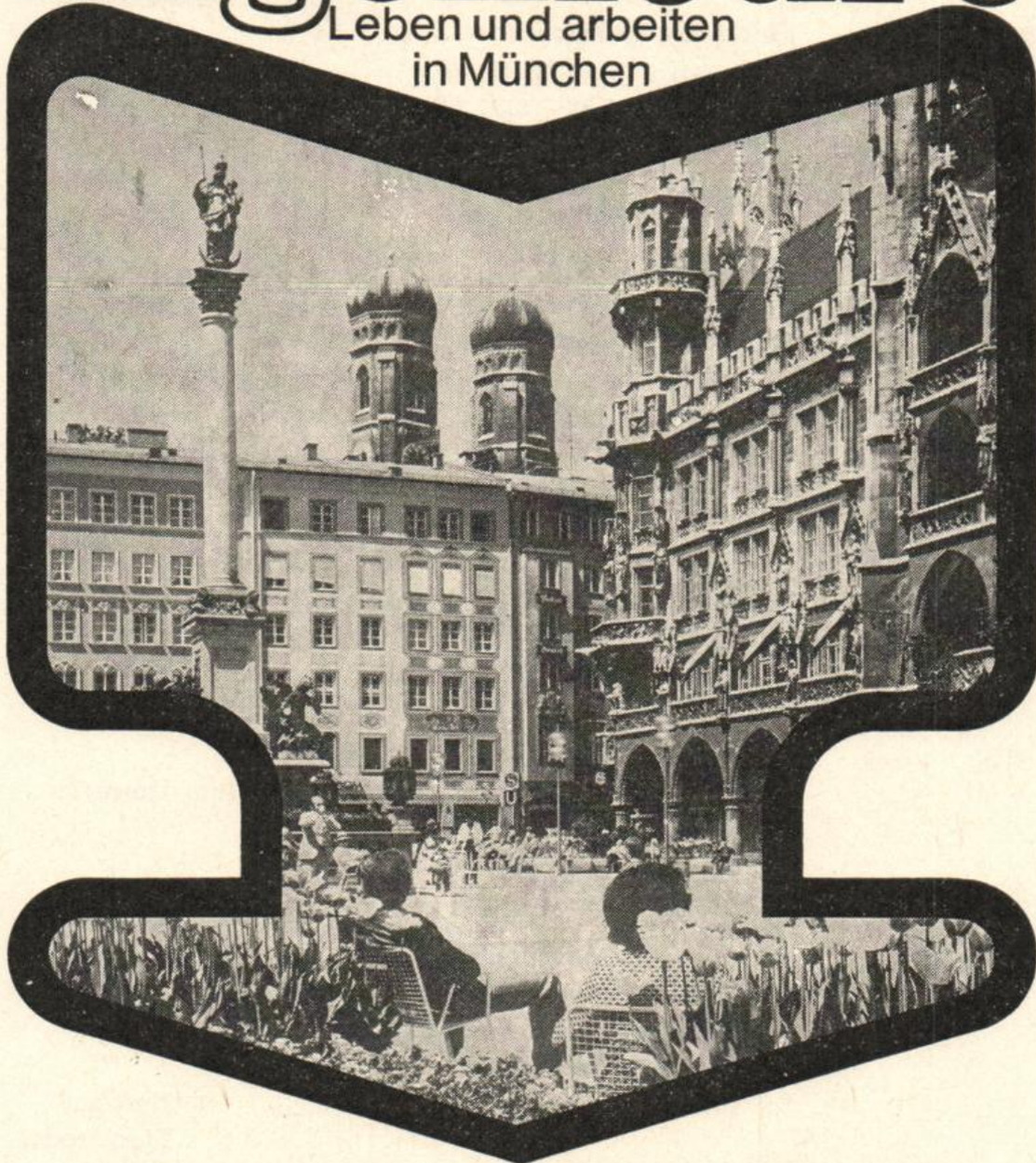
P 7423

**Wichert**



# 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 / 4 02



## ROHDE & SCHWARZ

148030	es 5	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mo 10.30–12.30 Uhr Ü 1: Mo 12.30–13.30 Uhr	P 6011	<b>Bartmuß</b>
148130	es 6	<b>Elektrische Anlagen</b> V 2: Mi 8.30–10.30 Uhr Ü 1: Fr 7.30– 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30– 9.30 Uhr P 2: Mo ab 14.00 Uhr Fr ab 14.00 Uhr	P 6011	<b>Bartmuß</b>
149050		<b>Regelungstechnik I</b>		
	ee 4/5	V 2: Mi 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Fr 9.30–11.30 Uhr	P 1511	<b>Bick</b>
	es 4/5	V 2: Do 8.30–10.30 Uhr Ü 2: Do 11.30–13.30 Uhr	P 1511	<b>Bick</b>
	i 4/5	V 2: Mi 11.30–13.30 Uhr	P 1511	<b>Bick</b>
	i 4	Ü 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr		
	i 5	Ü 2: Fr 11.30–13.30 Uhr		
149150		<b>Regelungstechnik II</b>		
	ee 6	P 2: nach Vereinbarung	P 6303	<b>Bick</b>
	es 6	P 2: nach Vereinbarung		
	ei 6	P 2: nach Vereinbarung		
149250	mk 6	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Sa 7.30– 9.30 Uhr Ü 2: Sa 9.30–11.30 Uhr S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 7201	<b>Dormeier</b>
149900		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik/Prozeßautomation</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß/ Bick/Stock</b>
<b>TECHNISCHE WAHLFÄCHER</b>				
149990		<b>Mikrowellentechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
149991		<b>Einführung in die medizinische Technik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß</b>
149992		<b>Programmierung von numerischen Steuerungen</b> V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	P 1517	<b>Aldejohann</b>

- 149993 **Meßwerterfassung und  
-verarbeitung**  
V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr P 1517 Aldejohann
- 149994 **Technische Statistik  
Messende Prüfung**  
V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr P 1401 Cambeis
- 149995 **Technische Statistik  
Seminar über ausgewählte Kapitel**  
(Nur für Teilnehmer mit Vor-  
kenntnissen)  
S 2: Mi 16.45—17.15 Uhr P 1401 Cambeis
- 149996 **Meßverfahren in der Medizin I  
Kreislaufsystem, Herzschritt-  
macher, EKG, Künstliche Beat-  
mung, Isotopen in der Medizin**  
V 2: Di 15.45—17.15 Uhr P 7203 Jacob

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 140001 **Rhetorik für betriebliches und  
und technisches Management**  
Sprach- und Verhaltenstraining  
Kurs 1: Freie Rede  
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr P 7203 Allmaras
- 140002 **Schuldrecht einschließlich  
Kfz.-Haftpflichtrecht**  
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr P 1417 Born
- 140003 **Sachenrecht  
einschließlich Grundbuchrecht**  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1417 Born
- 140004 **Einführung in das Technische  
Englisch II**  
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr P 1418 Buhr
- 140005 **Einführung in das Technische  
Englisch III**  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1418 Buhr
- 140006 **Deutsche Literatur der Gegenwart  
Experimentelle Prosa**  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1412 Hohmann
- 140007 **Arbeitsschutz II  
Unfallschutz und Sicherheits-  
technik**  
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr P 1517 Klein

- |        |   |  |        |                |
|--------|---|--|--------|----------------|
| 140008 | <b>Einführung in das Erbrecht<br/>und in die strafrechtliche Praxis</b>             | S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr                                    | P 1511 | <b>Weber</b>   |
| 140009 | <b>Familienrecht und Einführung<br/>in das Jugendstrafrecht</b>                     | S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr                                    | P 1511 | <b>Weber</b>   |
| 140010 | <b>Ausgewählte Fragen aus dem<br/>Bürgerlichen Recht und aus dem<br/>Strafrecht</b> | <b>Rechtsfragen des Alltags</b><br>S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr | P 1516 | <b>Witting</b> |
| 140011 | <b>Ausgewählte Fragen aus dem<br/>Bürgerlichen Recht und aus dem<br/>Strafrecht</b> | S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr                                    | P 1516 | <b>Witting</b> |

## Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

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

Telefon: (0 52 51) 6 01

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek

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

Dekanat: Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 13.11  
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.

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

Main body of handwritten text, consisting of several paragraphs. The text is extremely faint and illegible due to bleed-through from the reverse side of the page.

# MATHEMATIK FÜR INTEGRIERTE STUDIENGÄNGE UND LEHRAMT AN GYMNASIEN

- 171101 m,a **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Mathematik**  
vom 16. 9. — 10. 10. 1974  
V 8: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1501 Baer  
Di 14.00—16.00 Uhr  
Mi 14.00—16.00 Uhr  
Do 14.00—16.00 Uhr
- 171102 ph, ch **Brückenkurs für die integrierten  
Studiengänge Physik und Chemie**  
vom 16. 9. — 11. 10. 1974  
V 10: Mo 10.00—12.00 Uhr P 1511 Kuck  
Di 10.00—12.00 Uhr  
Mi 10.00—12.00 Uhr  
Do 10.00—12.00 Uhr  
Fr 10.00—12.00 Uhr  
Ü 5: Mo—Fr täglich  
13.00—14.00 Uhr 1 P 1401  
Mo—Fr täglich  
14.00—15.00 Uhr 2  
Mo—Fr täglich  
15.00—16.00 Uhr 3
- 171103 m **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Maschinenbau**  
vom 16. 9. — 10. 10. 1974  
V 8: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1508 Zindel  
Di 14.00—16.00 Uhr  
Mi 14.00—16.00 Uhr  
Do 14.00—16.00 Uhr
- 171104 e **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Elektrotechnik**  
vom 16. 9. — 10. 10. 1974  
V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr P 1508 N. N.  
Di 16.00—18.00 Uhr  
Mi 16.00—18.00 Uhr  
Do 16.00—18.00 Uhr
- 171105 **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Wirtschaftswissen-  
schaft**  
vom 16. 9. — 10. 10. 1974  
V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr P 1501 N. N.  
Di 16.00—18.00 Uhr  
Mi 16.00—18.00 Uhr  
Do 16.00—18.00 Uhr

171201	ma 1, ph 1, gy	<b>Analysis I</b> V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 7203 1 P 1601 2 3 P 1609 4 5 P 1608	<b>N. N.</b> <b>Brune</b> <b>Eisenhofer</b> <b>Wagner</b>
171202	ma 1, gy	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Di 11.30—13.30 Uhr Fr 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1601 1 P 1610 2 3 P 1617 4 5 P 1608	<b>Lenzing</b> <b>Nelius</b> <b>Baer</b> <b>N. N.</b>
171203	ma 1, ph 1, gy	<b>Kalkül I</b> V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 7203 P 6201	<b>Hembd</b>
171204	ph 1, gy	<b>Kalkül I</b> Zusatzübungen für Physiker Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1608 2	<b>Hembd</b>
171205	ma 3, gy	<b>Algebra I</b> V 4: Di 10.30—12.30 Uhr Fr 8.30—10.30 Uhr Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1609 1	<b>Schwarz</b>
171206	ma 3, gy	<b>Analysis III</b> V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1609 1 P 1612 2	<b>Fuchssteiner</b> <b>Lusky</b>
171207	ma 3, gy	<b>Einführung in die Topologie</b> V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	P 1609 1	<b>Fuchssteiner</b> <b>Krauß</b>
171208	ma 3, gy	<b>Kalkül III</b> V 2: Do 8.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1609 1	<b>Wagner</b>



(ein gutes Beispiel... die Ameisen)

Dieses Solidar-Prinzip schätzen weit über 5 Millionen DAK-Versicherte.

Wer wenig verdient (oder gar nichts), zahlt wenig. Wer mehr verdient, zahlt mehr — trotzdem hat jeder den gleichen Leistungsanspruch.

Die DAK wird von ihren Mitgliedern verwaltet...

Selbstverwaltung — das ist Mitbestimmung im wahrsten Sinne des Wortes!

Die DAK bietet allen Studenten

**vollen Krankenversicherungsschutz ab 17 DM monatlich.**

Studenten können Mitglied der DAK werden, wenn sie vorübergehend eine Angestelltentätigkeit ausüben, z.B. als Werkstudent.

Ober Leistungen, Beitragseinstufung und Weiterversicherung geben unsere 875 Geschäftsstellen im Bundesgebiet und in West-Berlin jede gewünschte Information.

**DAK**

DEUTSCHE ANGESTELLTEN-KRANKENKASSE

**Bezirksgeschäftsstelle Paderborn**

479 Paderborn

Bahnhofstraße 7 II

Telefon: (05251) 23555-57

307

171209	ma 3, gy	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 7.30—9.30 Uhr Fr 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	1 2	P 1609 P 1616	N. N. N. N.
171210	ma 3, gy	<b>Proseminar: Lineare Algebra</b> PS 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1609	Kiyek/ Orbanz
171211	ma 5—8	<b>Seminar: Funktionsanalysis</b> S 2: Di 8.30—10.30 Uhr		P 1609	Fuchssteiner
171212	ma 5—8	<b>Seminar: Harmonische Analysis</b> S 2: Di 14.00—16.00 Uhr		P 1609	Krauß/ Wagner
171213	ma 5—8	<b>Seminar: Cohen-Macaulay-Ringe</b> S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr		AVZ 321	Kiyek/ Uekermann
171214	ma 5—8	<b>Seminar: Kommutative Algebra</b> S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr		P 1601	Kiyek/ Orbanz
171215	ma 5—8	<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17.00—19.00 Uhr		P 1601	Die Dozenten der Mathematik
171216	ma 5—8	<b>Direkte Zerlegung von Moduln</b> V 2: Do 10.30—12.30 Uhr		AVZ 321	Lenzing
171217	ma 5—8	<b>Seminar: Funktorkategorien und Endomorphismenringe</b> S 2: Do 8.30—10.30 Uhr		AVZ 321	Lenzing/ Nelius
171301	ch 1	<b>Höhere Mathematik I</b> V 4: Mo 7.30—9.30 Uhr Mi 7.30—9.30 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	1 2 3 4	P 1401	Haacke

171302 e 1

**Höhere Mathematik I**

V 5:	Mi	7.30— 9.30 Uhr		P 7203	<b>Hembd</b>
	Do	7.30— 8.30 Uhr			
	Fr	9.30—10.30 Uhr			
Ü 3:	Di	10.30—12.30 Uhr	1	P 1608	
	Do	8.30— 9.30 Uhr			
	Di	12.30—13.30 Uhr	2		
	Do	9.30—11.30 Uhr			
	Di	10.30—11.30 Uhr	3	P 1512	<b>Küspert</b>
	Do	11.30—13.30 Uhr			
	Mi	11.30—13.30 Uhr	4		
	Fr	11.30—12.30 Uhr		P 1608	
	Mi	11.30—13.30 Uhr	5	P 1518	<b>N. N.</b>
	Do	10.30—11.30 Uhr		P 1511	
	Do	11.30—13.30 Uhr	6	P 1517	<b>N. N.</b>
	Di	9.30—10.30 Uhr		P 1516	

171303 m 1

**Höhere Mathematik I**

V 5:	Di	8.30—10.30 Uhr		P 7203	<b>Meltzow</b>
	Mi	10.30—11.30 Uhr		P 6201	
	Do	8.30—10.30 Uhr		P 7203	
Ü 3:	Di	10.30—12.30 Uhr	1	P 1418	
	Do	10.30—11.30 Uhr			
	Mi	11.30—13.30 Uhr	2		
	Fr	11.30—12.30 Uhr			
	Mi	9.30—10.30 Uhr	3		
	Do	11.30—13.30 Uhr			
	Di	10.30—11.30 Uhr	4	P 1516	<b>Nabert</b>
	Mi	11.30—13.30 Uhr			
	Di	11.30—13.30 Uhr	5		
	Mi	9.30—10.30 Uhr			
	Do	11.30—13.30 Uhr	6	P 1501	<b>Kuck</b>
	Fr	11.30—12.30 Uhr			

**MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER DER GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULE UND DIDAKTIK DER MATHEMATIK**172010 gr, h, r 1 **Mathematische Grundlagen I**

(Analysis I)

V 3:	Di	14.00—15.00 Uhr		F H 1	<b>Rinkens</b>
	Fr	9.00—11.00 Uhr		F H 2	
Ü 1:	Di	15.00—16.00 Uhr	1	F Ü 2	<b>Bedürftig</b>
	Di	16.00—17.00 Uhr	2	F Ü 1	
	Di	17.00—18.00 Uhr	3		<b>Zimmermann</b>
	Mi	14.00—15.00 Uhr	4	F Ü 3	

172020	gr, h, r 1	<b>Mathematische Grundlagen I</b> (Algebra I)					
		V 3: Di 9.00–11.00 Uhr		F H 1		Kiyek	
		Fr 14.00–15.00 Uhr					
		Ü 1: Di 13.00–14.00 Uhr	1	F Ü 1		Uekermann	
		Fr 11.00–12.00 Uhr	2				
		Fr 12.00–13.00 Uhr	3			Orbanz	
		Fr 13.00–14.00 Uhr	4				
172030	gr, h, r 3	<b>Mathematische Grundlagen III</b> (W 4–6) (Geometrie I)					
		V 4: Di 15.00–17.00 Uhr		F H 1		Hillebrand	
		Fr 11.00–13.00 Uhr					
		Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr	1	F Ü 7			
		Di 9.00–11.00 Uhr	2	F Ü 2		Werthschulte	
		Di 9.00–11.00 Uhr	3	F Ü 3		Kasselmann	
		Di 11.00–13.00 Uhr	4				
172040	h, r, gy 3	<b>Algebraische Strukturen</b> (W 4–6) im Unterricht der Sekundarstufe I					
		St II					
		V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr		F H 2		Werthschulte	
		Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	1	F Ü 5			
		Mi 15.00–16.00 Uhr	2	F Ü 10			
		Mi 16.00–17.00 Uhr	3	F Ü 4			
172050	gr 3	<b>Arithmetik im Unterricht</b> (W 4–6) der Primarstufe					
		St I					
		V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr		F H 1		Rinkens	
		Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	1				
		Mi 14.00–15.00 Uhr	2	F Ü 7			
172060	h, r, gy 3	<b>Aufbau des Zahlensystems</b>					
		V 2: Di 13.00–15.00 Uhr		F H 2		Bedürftig/ Zimmermann	
		Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	1	F Ü 4		Zimmermann	
		Di 11.00–12.00 Uhr	2			Bedürftig	
172070	W 4–6	<b>Praktisches Programmieren</b> für Lehramtskandidaten aller Fachrichtungen					
		S 2: nach Vereinbarung				Kasselmann	
172080	W 5–6	<b>Ausgewählte Kapitel der</b> <b>Mathematikdidaktik</b>					
		OS 2: Mi 15.00–17.00 Uhr				Hillebrand/ Rinkens	

172090		<b>Fachpraktikum Grundschule</b> P: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
172100		<b>Fachpraktikum Hauptschule</b> P: nach Vereinbarung		<b>Hillebrand</b>
172110		<b>Fachpraktikum Realschule</b> P: nach Vereinbarung		<b>Kasselmann</b>

**MATHEMATIK FÜR STUDIENGÄNGE, DIE DENEN AN  
FACHHOCHSCHULEN ENTSPRECHEN**

173101	i 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik</b>			
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 1508	<b>Baumann</b>
		Di 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	1		
		Mi 7.30— 9.30 Uhr			
		Di 11.30—13.30 Uhr	2		
		Do 7.30— 9.30 Uhr			
		Di 7.30— 9.30 Uhr	3		
		Do 9.30—11.30 Uhr			
173103	i 3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1508	<b>Baumann</b>
		Mi 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	1		
		Di 11.30—12.30 Uhr	2		
173104	m 3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr		P 1601	<b>Patzelt</b>
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1	P 5203	
		Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1418	
		Mo 11.30—13.30 Uhr	3	P 1601	<b>N. N.</b>
		Di 14.00—16.00 Uhr	4	P 1517	<b>N. N.</b>
173105	e 3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 2: Do 11.30—13.30 Uhr		P 7203	<b>Haupt</b>
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1	P 1410	
		Di 11.30—13.30 Uhr	2		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	3		
		Di 8.30—10.30 Uhr	4	P 1512	<b>Küspert</b>
		Mi 9.30—11.30 Uhr	5		
		Do 8.30—10.30 Uhr	6		
173201	i 4	<b>Numerische Mathematik I</b>			
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 1510	<b>Nabert</b>
		Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1516	
		Ü 2: Mi 10.30—11.30 Uhr			
		Do 10.30—11.30 Uhr			

173202 i 4 **Unternehmensforschung I**  
 V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr P 1509 Becker  
 Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1510  
 Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 1511

173203 ei 6 **Mathematische Methoden III**  
 V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1401 Haacke  
 Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr

173204 i 1 **Einführung in die Logik**  
 V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1516 Nabert  
 Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr R 1  
 Di 7.30— 9.30 Uhr L 2  
 Mo 11.30—12.30 Uhr 3 P 1510

173205 ei 6 **Planungsrechnung**  
 V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1510 Nabert  
 Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1516

173206 mp 5, **Planungsrechnung**  
 vc 5 V 2: Mi 15.00—17.00 Uhr P 1418 Patzelt  
 Ü 2: Mi 17.00—19.00 Uhr

## INFORMATIK / PROZESSTECHNIK

174101 i 1 **Einführung in die Programmierung**  
 V 5: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1511 Becker  
 Di 11.30—13.30 Uhr  
 Mi 10.30—11.30 Uhr P 1508  
 Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr L 1 P 1511  
 Di 7.30— 9.30 Uhr R 2  
 Mi 11.30—12.30 Uhr 3 P 1510

174102 i 3, **Programmierung (FORTRAN)**  
 ma 3 V 3: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1509 Kuck  
 Do 14.00—16.00 Uhr P 1501  
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1 P 1411  
 Do 9.30—11.30 Uhr 2 P 1501

174103 mk 4, **Programmierung (FORTRAN)**  
 mp 4, vc 4 V 3: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1512 Küspert  
 Fr 7.30— 9.30 Uhr

174104		<b>Praktikum zur Programmierung (FORTRAN)</b>			
	i 4	P 1: Fr 10.30—11.30 Uhr		P 1512	<b>Küspert</b>
	i 5	P 1: Di 12.30—13.30 Uhr	1	P 1418	
		Do 10.30—11.30 Uhr	2	P 1512	
	mk 5	P 1: Di 7.30— 8.30 Uhr			
	mp 5	P 1: Fr 9.30—10.30 Uhr			
	vc 5	P 1: Mi 14.00—15.00 Uhr			
	e 3	P 1: Di 10.30—11.30 Uhr	1	P 1410	<b>Patzelt</b>
		Di 9.30—10.30 Uhr	2		
		Do 8.30— 9.30 Uhr	3/4	P 1417	<b>Klein</b>
		Do 7.30— 8.30 Uhr	5/6		
174201	i 5	<b>Betriebssysteme I</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr		P 1411	<b>Kuck</b>
174202	i 5	<b>Übersetzerbau</b>			
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr		P 1501	<b>Kuck</b>
174301		<b>Prozeßautomation</b>			
	ei 6	P 2: Do ab 16.00 Uhr		P 1209	<b>Kevekordes</b>
	es 6	P 2: Mi ab 16.00 Uhr			
174302		<b>Prozeßtechnik</b>			
	mk 6,				
	mp 6,				
	vc 6	P 2: Di 7.30— 9.30 Uhr		P 1209	<b>Kevekordes</b>
174303	i 5	<b>Prozeßtechnik I</b>			
		V 1: Do 11.30—12.30 Uhr		P 1410	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr			
174304	mk 5,	<b>Prozeßtechnik</b>			
	mp 5,				
	vc 5	V 2: Do 8.30—10.30 Uhr		P 1410	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr		P 1411	
174305	i 5	<b>Prozeßrechner I</b>			
		V 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr		P 1410	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr			
174306	ei 6	<b>Prozeßrechner</b>			
		V 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1411	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr			
		P 3: Mi ab 14.00 Uhr		P 1209	

## WAHLFÄCHER

175101		<b>Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage</b>			
		S 1: nach Vereinbarung		P 1203	<b>Klein</b>

175201	e 3/4	<b>Programmierung (FORTRAN)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Patzelt</b> <b>Patzelt/Klein</b>
175202	ma 3, L 3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung I</b> V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Do 7.30— 8.30 Uhr Fr 12.30—13.30 Uhr Ü 1: Mo 18.00—19.00 Uhr	P 1411 P 1410 P 1501 P 1411	<b>Kuck</b>
175301	i 5	<b>Numerische Mathematik II</b> V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	<b>Haacke</b>
175302	i 5	<b>Unternehmensforschung II</b> V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1412	<b>Becker</b>
175303	i 5	<b>Einführung in PL/1</b> V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1412	<b>Becker</b>
175304	i 5	<b>Algol (Teil II)</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Kuck</b>
175305	i 5	<b>Programmierung und Steuerung von Werkzeugmaschinen I</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Meltzow</b>
175306	i 5, ei 6, ma 3	<b>Automatentheorie</b> V 2: Mo nach Vereinbarung		<b>Lansky</b>
175307		<b>Laplace-Transformation Z-Transformation</b> V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1508	<b>Haupt</b>
175308		<b>Konforme Abbildung</b> V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1508	<b>Haupt</b>

## Notizen

---

## Notizen

---