



**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

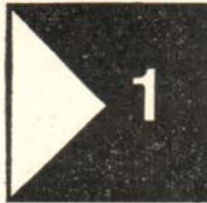
Dekan:               Prof. Dr. Hüser

Prodekan:           Prof. Dr. Bröker

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

Sprechstunden  
des Dekanats:       Mi 15.00—16.00 Uhr  
                          Raum 210

# STOLLFUSS STUDIENBÜCHER für Wirtschaft und Verwaltung



## Rechtsgrundlagen für den Kaufmann

Günter Pottschmidt, Richter am Obergerverwaltungsgericht und Lehrbeauftragter an der Hochschule für Wirtschaft Bremen • Ulrich Rohr, Dozent an der Hochschule für Wirtschaft Bremen

Aus dem Inhalt: Personen • Kaufmann, Firma, Handelsregister • Vertragsabschluß, Schweigen im Handelsverkehr, kaufmännische Bestätigungsschreiben, Geschäftsbedingungen, Handelsklauseln • Auslegungsgrundsätze • Unzulässige Rechtsgeschäfte • Anfechtung • Stellvertretung • Verjährung

2. Neuauflage • 136 Seiten • Bestell-Nr. 44 401 • DM 12,80



## Allgemeines Schuldrecht für den Kaufmann

Günter Pottschmidt, Richter am Obergerverwaltungsgericht und Lehrbeauftragter an der Hochschule für Wirtschaft Bremen • Ulrich Rohr, Dozent an der Hochschule für Wirtschaft Bremen

Aus dem Inhalt: Leistungspflicht • Zurückbehaltungsrechte • Haftung für Leistungsstörungen • Verpflichtung zum Schadenersatz • Vertragsstrafe • Erfüllungsgeschäfte • Forderungsabtretung • Übernahme von Schulden • Gesamtschuld

2. Neuauflage • 120 Seiten • Bestell-Nr. 44 402 • DM 12,80



## Die Verträge des Kaufmanns und das Wettbewerbsrecht

Günter Pottschmidt, Richter am Obergerverwaltungsgericht und Lehrbeauftragter an der Hochschule für Wirtschaft Bremen • Ulrich Rohr, Dozent an der Hochschule für Wirtschaft Bremen

Aus dem Inhalt: Kauf- und Handelskauf • Abzahlungsgeschäft, • Miete, Pacht • Dienstvertrag • Werkvertrag • Auftrag, Geschäftsbesorgung • Selbständiges Schuldanerkenntnis • Handelsvertreter • Makler (BGB-HGB), Kommission • Spedition • Lagergeschäft • Frachtgeschäft • Versicherung • Deliktsrecht • Gefährdungshaftung • Wettbewerbsrecht

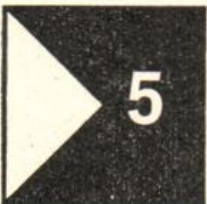
208 Seiten • Bestell-Nr. 44 403 • DM 14,80



## Kreditsicherung und Wertpapierrecht

In Vorbereitung

Dieser Band behandelt die verschiedenen Arten des Kredits und seiner Sicherungen. Außerdem gibt er einen geordneten Überblick über das gesamte Wertpapierrecht.



## Gesellschaftsrecht

Dr. jur. Hermann Maiberg, Fachhochschullehrer an der Fachhochschule Bielefeld

Aus dem Inhalt: Gemeinschaft und Gesellschaft • Personengesellschaften • Die offene Handelsgesellschaft • Kommanditgesellschaft • Die stille Gesellschaft • Aktiengesellschaft • KG auf Aktien • Gesellschaft mit beschränkter Haftung • GmbH & Co. KG

240 Seiten • Bestell-Nr. 44 405 • DM 15,80



## Arbeitsrecht

Dr. Rupprecht Großmann, Richter am Arbeitsgericht und Dozent an der Hochschule für Wirtschaft Bremen • Friedrich Schneider, Rektor der Hochschule für Wirtschaft

Aus dem Inhalt: Allgemeine Grundlagen • Begründung des Arbeitsverhältnisses • Treuepflicht • Lohnzahlungspflicht • Fürsorgepflicht • Besondere Arbeitsverhältnisse • Beendigung des Arbeitsverhältnisses • Arbeitsschutzrecht • Berufsverbände • Tarifvertrag • Betriebsverfassung

2. Neuauflage • 288 Seiten • Bestell-Nr. 44 406 • DM 16,80



Ausführliche Prospekte vom

# STOLLFUSS VERLAG BONN

## EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 01101 **Die biblische Urgeschichte** (1. Mose 1—11)  
Wahlfach, St I + II  
V/Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr F Ü 3 **Hofius**
- 01102 **Grundfragen der Dogmatik**  
(Einführung in Systematische Theologie)  
Wahlfach, St I + II  
V/Ü 2: Di 18.00—20.00 Uhr F Ü 3 **Schellong**
- 01103 **Das Problem des historischen Jesus**  
Wahlfach, St I + II  
S 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 3 **Hofius /  
Schellong**
- 01104 **Curriculumforschung und Religions-  
unterricht** (mit Unterrichts-Entwürfen)  
Wahlfach, St I + II  
S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F Ü 3 **Schellong**  
(notfalls auch 15.00—17.00 Uhr,  
keinesfalls 16.00—18.00 Uhr)
- 01105 **Mohammed und der Koran**  
Wahlfach, St I + II  
S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F Ü 8 **Hofius**

## KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 01201 **Wissen und Glaube**  
(Das Problem und seine Geschichte)  
Wahlfach, St I + II  
Gruppe I  
V/S 2: Di 11.30—13.00 Uhr F Ü 10 **Bröker**
- 01202 **Wissen und Glaube**  
(Das Problem und seine Geschichte)  
Wahlfach, St I + II  
Gruppe II  
V/S 2: Mi 13.30—15.00 Uhr F Ü 10 **Bröker**
- 01203 **Die Bibel im Religionsunterricht heute**  
Wahlfach, St I + II  
Verpflichtend für alle, die im folgenden  
Semester ein Fachpraktikum in der Haupt-  
schule ablegen wollen. (Zum Pensum des  
des Seminars gehört die Teilnahme an  
einem Wochenendseminar.)  
S 2: Mo 18.00—19.30 Uhr F Paderstrand **Niggemeier**

- 01204 **Geschichtsbilder aus dem alten Israel**  
Wahlfach, St I  
S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F Ü 7 **Pollmann**
- 01205 **Das Bild der jungen Kirche nach den Paulusbriefen**  
Wahlfach, St II  
S 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 7 **Pollmann**
- 01206 **Anthropologische Grundlagen religiöser Ansprechbarkeit** (Fortsetzung des „Forschungs“seminars. Offen auch für neue Teilnehmer.) (s. Anschlag am Schwarzen Brett, Paderstrand.)  
Wahlfach  
S 2: Di 18.00—20.00 Uhr F Paderstrand **Bröker**
- 01207 **Vorbereitung und Nachbesprechung von Religionsstunden** (im Anschluß an das Praktikum).  
Wahlfach, St I  
S 2: Mi 9.00—11.00 Uhr s. t. F Ü 3 **Wilden**
- 01208 **Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Religionspädagogik**  
Wahlfach, St I + II  
S 2: Fr 8.30—10.00 Uhr s. t. F Ü 7 **Wilden**
- 01209 **Die Konstantinische Wende, die Spannung Kirche—Staat**  
Wahlfach, St II  
S 2: Fr. 10.00—12.00 Uhr F Ü 7 **Pollmann**
- 01210 **Vorbereitung und Nachbereitung von Religionsstunden — Medien im Religionsunterricht der Hauptschule**  
Wahlfach, St II  
Ü 2: Mi 10.00—11.30 Uhr F Paderstrand **Niggemeier**
- 01211 **Fachpraktikum in der Grundschule**  
P 1: Mi 8.00—8.45 Uhr **Wilden**
- 01212 **Fachpraktikum in der Hauptschule**  
Wahlfach, St II  
P 2: Mi 8.45—9.30 Uhr **Niggemeier**  
Fr 8.00—8.45 Uhr

## GEOGRAPHIE

- 01301 **Grundfragen der Geographie II**  
(Kulturgeographie) St I u. II  
S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F H 1 Müller
- 01302 **Grundfragen der Geographie II**  
(Kulturgeographie)  
S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 Hofmann
- 01303 **Aktuelle Themen der Morphologie**  
Wahlfach US  
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F H 3 Müller
- 01304 **Thematische Karte**  
MS, Wahlfach  
S 2: Di 14.00–16.00 Uhr F R 236 Vogelsang
- 01305 **Nordamerika im Erdkundeunterricht**  
MS, Wahlfach, St nach Vereinbarung  
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 5 Vogelsang
- 01306 **Menschen in ihrer Umwelt**  
Geogr. Fallstudien  
MS, Wahlfach u. St I + II  
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F H 3 Hofmann
- 01307 **Aufgabe der Geographie bei der Planung  
unseres zukünftigen Lebensraumes**  
W, St nach Vereinbarung — OS  
S 2: Fr 14.30–16.00 Uhr F R 236 Wolf
- 01308 **Einführung in die Bodenkunde  
mit Demonstrationen im Gelände**  
S 2: Fr 2stündig nachmittags  
nach Vereinbarung F R 236 Mertens
- 01309 **Geographische Aspekte im Sachkunde-  
unterricht der Grundschule**  
St I  
Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr F Ü 5 Hagenhoff
- 01310 **Unterrichtsmittel im Erdkundeunterricht**  
St I + II, Wahlfach  
Ü 1: Mi 15.00–16.00 Uhr F Ü 5 Hagenhoff
- 01311 **Neuere Probleme der Didaktik der  
Geographie**  
Wahlfach, St nach Vereinbarung  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 5 Hofmann



**Nicht  
nur...**

**Computer und  
Bürolandschaften**



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

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

**even**  
**organisiert Ihr Büro**

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

01312	<b>Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten</b> nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
01313	<b>Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten</b> nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
01314	<b>Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten</b> nach Vereinbarung		<b>Vogelsang</b>
01315	<b>Didaktisch-methodische Übung zum Fachpraktikum</b> Wahlfach, St I + II Ü 2: 2stündig, nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
01316	<b>Didaktisch-methodische Übung zum Fachpraktikum</b> Wahlfach, St I + II Ü 2: 2stündig, nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
01317	<b>Didaktisch-methodische Übung zum Fachpraktikum</b> Wahlfach, St I + II Ü 2: 2stündig, nach Vereinbarung		<b>Vogelsang</b>
01318	<b>Fachpraktikum</b> nach Vereinbarung, halbtägig		<b>Hofmann Müller Vogelsang</b>
01319	<b>Exkursionen</b> nach Vereinbarung, ganztägig		<b>Hofmann Müller Vogelsang</b>

## PHILOSOPHIE

01401	<b>Methodenfragen der Normenfindung im Anwendungsbereich gesellschaftlicher Planung</b> (Pf 1, Pf 5) (persönliche Anmeldung erbeten) OS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 5	<b>Oelmüller / Stachowiak</b>
01402	<b>Webers Wissenschaftslehre in der Kritik</b> (Pf 5) OS 2: Do 15.00–17.00 Uhr	F Ü 5	<b>Benseler / Oelmüller</b>

- 01403 **Naturrecht in der Kritik**  
(Pf 1)  
S 2: Do 17.00—19.00 Uhr F Ü 5 **Oelmüller**
- 01404 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
(nach Vereinbarung) **Oelmüller /  
Rücker**
- 01405 **John Locke, Apologet des Bürgertums**  
(Pf 1)  
S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F Ü 4 **Rücker / Szmula**
- 01406 **Strukturalistische Mytheninterpretation**  
(Pf 5)  
HS 2: Do 11.00—13.00 Uhr F Ü 3 **Rücker**
- 01407 **Mensch und Wirklichkeit,  
biologische und soziologische Grundlagen  
des Wahrnehmens und Denkens**  
(Pf 5)  
HS 2: Mo 15.00—17.00 Uhr F H 2 **Roth / Stiebeck**

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

- 01501 **Politische Bewegungen und Regierungs-  
koalitionen in Nordrhein-Westfalen**  
V 1: Mi 15.00—16.00 Uhr F Ü 6 **Hüser**
- 01502 **Das Altertum**  
V 1: Di 15.00—16.00 Uhr F Ü 2 **Staudinger**
- 01503 **Wissenschaft und Fortschritt**  
V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr F Ü 4 **Staudinger**
- 01504 **„Homo caelestis“ — die Stellung des  
Menschen in Wissenschaft und Kunst  
des Mittelalters**  
[mit angeschlossenem Quellenstudium]  
V 2: Di 16.00—18.00 Uhr F H 2 **Sprenger**
- 01505 **Technologischer Fortschritt und gesell-  
schaftlicher Nutzen (für alle Semester)**  
V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr F H 1 **Lohmar**
- 01506 **Stellenwert und Tragweite —  
Basis demokratischer Modelle im  
parlamentarischen System**  
V/S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr F Ü 2 **Lohmar**

01507	<b>Geschichte der Stadt Paderborn in der Neuzeit</b> V/Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F R 236	<b>Hohmann</b>
01508	<b>Die Weltmächte Rotchina und Sowjetrußland in der Sicht Klaus Mehnerts</b> (Oberseminar) S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 5	<b>Beyerle</b>
01509	<b>Deutsche Geschichte 1919–1945 in der Betrachtung Golo Manns</b> (Unterseminar) S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F Ü 5	<b>Beyerle</b>
01510	<b>Deutsche Parteien und Parteiensysteme in ihrer historischen Bedingtheit</b> (Zweiter Teil: 20. Jahrhundert) S 2: Mi 13.30–15.00 Uhr	F Ü 6	<b>Hüser</b>
01511	<b>Einführung in das Studium der Geschichtswissenschaft</b> PS 2: Di 13.30–15.00 Uhr	F H 1	<b>Hüser</b>
01512	<b>Curriculumprobleme und -planung des historisch-politischen Unterrichts</b> OS 2: Di 17.00–18.30 Uhr	F Ü 4	<b>Hüser</b>
01513	<b>John Locke – Apologet des Bürgertums?</b> S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F Ü 4	<b>Szmula/Rücker</b>
01514	<b>Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins</b> S 1: Mo 9.00–10.00 Uhr	F Ü 4	<b>Staudinger / Schlüter / Sprenger</b>
01515	<b>Die deutsche Hanse</b> [mit Exkursion] S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F Ü 4	<b>Sprenger</b>
01516	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte und des Geschichtsunterrichts</b> PS 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F Ü 4	<b>Sprenger</b>
01517	<b>Technokratie und Bildung</b> S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	F Ü 5	<b>Staudinger</b>
01518	<b>Historische Wissenschaften und moderne Theologie</b> S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 4	<b>Staudinger</b>

- |       |   |       |                 |
|-------|---|-------|-----------------|
| 01519 | <b>Sowjetrußlands Europapolitik<br/>von Brest-Litowsk bis zu den Verträgen<br/>von Moskau und Warschau</b><br>Ü 2: Mo 17.00—19.00 Uhr | F Ü 1 | <b>Beyerle</b>  |
| 01520 | <b>Kolloquium für Examenssemester</b><br>K 1: Di 10.00—11.00 Uhr  | F Ü 5 | <b>Beyerle</b>  |
| 01521 | <b>Die Weltmächte Rotchina und Sowjet-<br/>rußland in der Sicht Klaus Mehnerts</b><br>RS 2: Mi 16.30—18.00 Uhr                        | F Ü 3 | <b>Beyerle</b>  |
| 01522 | <b>Fachpraktikum</b><br>— nach besonderer Ankündigung —   |       | <b>Hüser</b>    |
| 01523 | <b>Fachpraktikum</b><br>— nach besonderer Ankündigung —   |       | <b>Sprenger</b> |

### POLITISCHE WISSENSCHAFT

- |       |  |       |                        |
|-------|--|-------|------------------------|
| 01601 | <b>Politische Bewegungen und Regierungs-<br/>koalitionen in Nordrhein-Westfalen</b><br>V 1: Mi 15.00—16.00 Uhr                                   | F Ü 6 | <b>Hüser</b>           |
| 01602 | <b>Technologischer Fortschritt und<br/>gesellschaftlicher Nutzen</b><br>(für alle Semester)<br>V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr                           | F Ü 1 | <b>Lohmar</b>          |
| 01603 | <b>Wissenschaft und Fortschritt</b><br>V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr   | F Ü 4 | <b>Staudinger</b>      |
| 01604 | <b>Stellenwert und Tragweite<br/>Basis demokratischer Modelle im<br/>parlamentarischen System</b><br>V/S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr                   | F Ü 2 | <b>Lohmar</b>          |
| 01605 | <b>Deutsche Parteien und Parteiensysteme<br/>in ihrer historischen Bedingtheit</b><br>(Zweiter Teil: 20. Jahrhundert)<br>S 2: Mi 13.30—15.00 Uhr | F Ü 6 | <b>Hüser</b>           |
| 01606 | <b>Ausgewählte Probleme der<br/>Politischen Wissenschaft</b><br>(für höhere Semester und Lehrer)<br>S 2: Mo 18.00 s. t.—19.30 Uhr<br>(14-tägig)  | F Ü 2 | <b>Lohmar</b>          |
| 01607 | <b>Technokratie und Bildung</b><br>S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr   | F Ü 5 | <b>Staudinger</b>      |
| 01608 | <b>John Locke — Apologet des Bürgertums?</b><br>S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr  | F Ü 4 | <b>Szmula / Rücker</b> |

- 01609 **Nationenbildung in den arabischen Staaten des Nahen Ostens**  
S 2: Do 18.00—20.00 Uhr F Ü 2 **Thüsing**
- 01610 **Probleme aktueller Politik**  
K 1: Mo 12.00—13.00 Uhr F Ü 2 **Lohmar**
- 01611 **Sowjetrußlands Europapolitik von Brest-Litowsk bis zu den Verträgen von Moskau und Warschau**  
Ü 2: Mo 17.00—19.00 Uhr F Ü 1 **Beyerle**
- 01612 **Einführung in die Statistik**  
AG: (für alle Studenten) F Ü **Gerß**
- 01613 **Grundwissenschaftliches Praktikum (Einführung in das Studium der Politischen Wissenschaft)**  
P 2: Mi 9.00—11.00 Uhr F Ü 4 **Lohmar / Szmula**

## SOZIOLOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK

- 01701 **Geschichte der Soziologie: Die Frankfurter Schule**  
(Pf V/1)  
V/S 2: Do 11.—s.t.—13.00 Uhr **Benseler**
- 01702 **Soziologie und Pädagogik**  
(vor allem für Anfangssemester)  
(Pf II/I)  
V/Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr **Benseler**
- 01703 **Gesellschaftsbilder in empirischen Untersuchungen**  
V/Ü 2: Mo 15.00—17.00 Uhr F Ü 11 **Jüres**
- 01704 **Zur Soziologie literarischer Formen: Die Realismusdebatte**  
(Pf V)  
HS 2: Do 17.00—19.00 Uhr F Ü 3 **Benseler**
- 01705 **Max Webers Wissenschaftslehre in der Kritik**  
(Pf V)  
OS 2: Do 15.00—17.00 Uhr F Ü 5 **Benseler / Oelmüller**
- 01706 **Empirische Untersuchung über Paderborner Studenten**  
S 2: Mo 13.00—15.00 Uhr F Ü 4 **Jüres**



**Sind Sie es leid,  
sich selbst  
dauernd um die**

## **Reinigung Ihrer Räume kümmern zu müssen?**

Es gibt eine bessere Lösung dafür. Sie beauftragen uns damit. Jetzt werden Sie sagen, das sei teurer. Aber vergleichen Sie erst einmal!

Welche Kostenfaktoren haben Sie, wenn Sie alles in eigener Regie machen?

- Verwaltung
- Lohn und Lohnausgleich
- Arbeitskräftebeschaffung**
- Beschaffung von Aushilfen für Urlaub und Krankheit
- Beschaffung von Geräten und Putzmitteln

Dazu kommen die dauernden Personalsorgen und viel Zeit, die Sie anderweitig nutzbringender anwenden können.

- Welche Vorteile bieten wir Ihnen?
- Garantie für pünktliche und ordnungsgemäße Erledigung der vereinbarten Reinigungsmaßnahmen
- Feste Kosten
- Genauere Kostenübersicht durch monatliche Abrechnung
- Großeinkauf von Putzmitteln
- Rationeller Einsatz von Maschinen
- Geschultes Personal

Am besten, Sie lassen sich ein unverbindliches Angebot von uns unterbreiten und vergleichen es mit Ihren Kosten. Wir arbeiten für Behörden und Firmen in allen Größenordnungen, die sich nach diesem Vergleich für uns entschieden haben.

Mit freundlicher Empfehlung

**A. Stoll KG Gebäudereinigung, 48 Bielefeld, Herforder Straße 34**

**Fachbereich 2**  
(Erziehungswissenschaften - Psychologie - Leibeserziehung)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 2  
479 Paderborn  
Fürstenweg 15-17  
**Telefon:** (0 52 51) 2 35 18 / App. 93

**Dekan:** Prof. Dr. Franz

**Prodekan:** Prof. Dr. Schlüter

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

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo—Fr 11.00—12.30 Uhr





## ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

- 02101 **Grundformen der Erziehung II**  
(für Studierende aller Semester)  
V 1: Do 8.00—9.00 Uhr Pf II F H 3 **Faber**
- 02102 **Allgemeine Kybernetik II**  
(Formale Logik und Automatentheorie)  
als audiovisuelles Lehrmaschinen-  
programm)  
(Nach Anmeldung) Rathenastr. 69/70  
V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Pf V **Frank**
- 02103 **Einführung in die Kybernetische  
Pädagogik**  
V 1: Do 17.00—18.00 Uhr Pf III F Ü 2 **Frank**
- 02104 **Theorie der Grundschule**  
V 1: Do 8.00—9.00 Uhr Pf IV/III F H 2 **Heichert**
- 02105 **Soziologie der Pädagogik II**  
V 1: Do 8.00—9.00 Uhr Pf I F Ü 4 **Kadlec**
- 02106 **Einführung in die pädagogische  
Soziologie**  
V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr Pf I F Ü 6 **Kadlec**
- 02107 **Theorien und Modelle der Didaktik**  
V/S 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf III F H 3 **Franz**
- 02108 **Stilformen und Bildungsinhalte  
einer Schule der 10—16jährigen**  
V/S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf II/IV F H 2 **Franz**
- 02109 **Begabungshemmung  
und Begabungsförderung**  
(für Studierende aller Semester)  
V/S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr Pf I/II F H 1 **Hammel**
- 02110 **Bildungstheorien auf soziologischer und  
philosophischer Grundlage**  
(für Studierende vom 4. Semester an)  
V/S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf I/V F Ü 4 **Hammel**
- 02111 **Grundfragen der Bildungsorganisation**  
(Planungs- und Organisationsprobleme  
in der Schule; Leiten von Schulen)  
(für mittlere und höhere Semester)  
V/S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf IV F H 2 **Ortner**

02112	<b>Theorie der Erwachsenenbildung</b> OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf I/IV F 216	<b>Faber</b>
02113	<b>Methodologie II: Von der Pädagogik zur Erziehungs- wissenschaft</b> OS 2: Mo 18.00–20.00 Uhr Pf V F Ü 4	<b>Faber</b>
02114	<b>(D): Leistung und Erziehung im Unterricht (nach Anmeldung)</b> OS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf III F Ü 3	<b>Franz</b>
02115	<b>Theoretische Aspekte der Elternbildung</b> HS 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf IV F 216	<b>Faber/Wüllner</b>
02116	<b>Gruppenpädagogik</b> HS 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf II/III F H 1	<b>Faber</b>
02117	<b>(D): Modelle der Didaktik in Theorie und Praxis</b> HS 2: Mo 11.00–13.00 Uhr Pf III F H 1	<b>Sievert / Westemeyer</b>
02118	<b>Mensch und Wirklichkeit, biologische und soziologische Grundfragen des Wahrnehmens und Denkens</b> HS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf I/II F H 2	<b>Striebeck/Roth</b>
02119	<b>Funktion und Rolle des Lehrers</b> HS 3: Mi 19.00–20.30 Uhr Pf IV F Ü 5	<b>Striebeck</b>
02120	<b>„Sesamstraße“ (in Verbindung mit der Volkshochschule Paderborn)</b> HS 2: Mi 20.00–21.30 Uhr Pf IV F 216	<b>Wüllner</b>
02121	<b>Neue Arbeitsformen in Einrichtungen der Erwachsenenbildung</b> PS 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf IV F 216	<b>Faber/Wüllner</b>
02122	<b>Was ist Erziehungswissenschaft?</b> PS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr Pf I/V F Ü 3	<b>Hermes</b>
02123	<b>Projektseminar (D): Analyse empirischer Daten zur regionalen Bildungsplanung (Teilnahme nach persönlicher Anmeldung)</b> PS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf IV/V F Ü 5	<b>Sievert</b>

- 02124 **Schulrecht**  
S 1: Do 8.00—9.00 Uhr Pf IV F Ü 1 Drewes
- 02125 **Unterrichtsvorbereitung  
als Entscheidungsproblem**  
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf II F Ü 3 Hagemann
- 02126 **Pädagogik des Mittelalters**  
(für Studierende aller Semester)  
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf IV F Ü 4 Hammel
- 02127 **Theorie der Grundschule**  
(Seminar zur Vorlesung)  
S 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf IV/III F H 2 Heichert
- 02128 **Einführung in die empirischen  
Forschungsmethoden im Bereich der  
Pädagogik AWS (Teil I.)**  
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf V F Ü 6 Kadlec
- 02129 **Empirische Forschungsmethoden in der  
Pädagogik AWS (Teil II.)**  
S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr Pf V F Ü 6 Kadlec
- 02130 **Prinzipien des Unterrichts**  
S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf III F H 3 Meyer
- 02131 **Zur Theorie der Lehr- und Lernmittel**  
S 2: Mo 13.00—15.00 Uhr Pf III F H 2 Meyer
- 02132 **Buchprogramme im Aspekt der  
Integration**  
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf III F Ü 1 Schöler
- 02133 **Einführung in die Erziehungswissenschaft**  
S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf I F H 3 Striebeck
- 02134 **Probleme der Unterrichtsmethodik**  
S 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf III F Ü 1 Tulodziecki
- 02135 **Probleme der Bildungsreform in NRW:  
Kollegstufe NW**  
S 2: Do 11.00—13.00 Uhr Pf IV F Ü 5 Uhle
- 02136 **Verkehrssicherung  
und Verkehrserziehung I**  
Kleiner Sitzungssaal (Kreishaus)  
S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf II/III Wesche

- 02137 **Pädagogische Technologie**  
**Technische Medien im Unterricht**  
S/Ü 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf III F Ü 2 **Dresing**
- 02138 **Einführung in die Musiksoziologie**  
Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr Pf III/I F 245 **Niederau/Kadlec**
- 02139 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**  
**Hospitation und Analyse**  
**von Institutionen der Erziehung und des**  
**Unterrichts**  
(nach Anmeldung)  
P 3: Mi 8.00–11.00 Uhr F **Franz**
- 02140 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**  
**Betreuung von Schulkindern der Gast-**  
**arbeiter**  
(Anmeldung erforderlich)  
P: F **Hammel**
- 02141 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**  
**Hospitation und Analysen**  
**von Unterrichtssituationen**  
P: F **Striebeck**
- 02142 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**  
**Einführung in die Unterrichtsbeobachtung**  
P 2: Mi 9.00–11.00 Uhr F Ü 2 **Uhle**
- 02143 **Einführungspraktikum:**  
**Sozialformen im Unterricht**  
P: F 216 **Wüllner**

## PSYCHOLOGIE

- 02201 **Psychologie des Lernens**  
V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Pf II F H 2 **Schlüter**  
Do 11.00–12.00 Uhr Pf II
- 02202 **Menschliche Lebensläufe**  
**aus psychologischer Sicht (AW)**  
V/S 2: Do 11.00–13.00 Uhr Pf I/V F H 3 **Kaufmann**
- 02203 **Neoanalytische Persönlichkeitstheorien**  
**Mit anschließender didaktischer Aus-**  
**wertung der Lehrveranstaltung**  
**auf gruppenspezifischer Basis**  
V/S 3: Do 11.00–14.00 Uhr Pf I/III F H 1 **Mente**
- 02204 **Entwicklung II**  
HS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Pf II F H 3 **Kaufmann**

- 02205 **Einführung in die Soziometrie**  
PS 2: Mo 9.00–11.00 Uhr Pf V/II F H 3 Kaufmann
- 02206 **Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
S 1: Mo 9.00–10.00 Uhr Pf III/II F Ü 4 Schlüter/Spreger/Staudinger
- 02207 **Psychologisch relevante Probleme der Leibeseziehung**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf III/II F Ü 4 Schlüter/Kramer
- 02208 **Einführung in die Arbeit mit Schultests**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 1 Krause
- 02209 **Denken und Sprechen**  
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr Pf II F Ü 6 N. N.
- 02210 **Schulrelevante Fragen der Pädagogischen Psychologie**  
K 2: 2stündig Pf II  
(Ort und Zeit nach Vereinbarung) F Kaufmann
- 02211 **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten**  
(nach persönlicher Anmeldung)  
K 2: A Mo 15.00–16.00 Uhr Pf II F Ü 4 Schlüter  
B Mo 16.00–17.00 Uhr
- 02212 **Probleme der Pädagogischen Psychologie**  
(6. Semester)  
K 1: Do 12.00–13.00 Uhr Pf II/III F Ü 4 Schlüter
- 02213 **Grundlagen der Verhaltensbeobachtung in Verbindung und im Anschluß an das Grundwissenschaftliche Praktikum**  
Ü 1: Mi 1stündig Pf II/V F Kaufmann
- 02214 **Probleme des nicht-direktiven Beratungsgesprächs**  
(nur nach Anmeldung)  
Ü 4: Gr. 1 Mo 15.00–17.00 Uhr Pf II F Ü 7 Mentz  
Gr. 2 Do 17.00–19.00 Uhr
- 02215 **Die Bedeutung von Persönlichkeitstests**  
(MMPI und Ratingskalen)  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
Ü 4: Gr. 1 Mo 19–21 Uhr Pf II/V F Ü 7 Mentz  
Gr. 2 Di 19–21 Uhr

- 02216 **Anleitung zu empirischen Arbeiten**  
(Ort und Zeit nach Vereinbarung)  
AG\* Pf V F Kaufmann
- 02217 **Grundwissenschaftliches Praktikum**  
**Verhaltensbeobachtungen in der Grund-**  
**schule**  
P Mi vormittags Kaufmann
- 02218 **Grundwissenschaftliches Praktikum:**  
**Betreuung von Schulkindern der Gast-**  
**arbeiter und von förderungsbedürftigen**  
**Schulkindern**  
(nach Vereinbarung) **Mente/Schlüter**

## LEIBESERZIEHUNG

### I. Theorie der Leibeserziehung

- 02301 **Grundfragen und Entwicklungstendenzen**  
**des Schulsports**  
Wahlfach und St  
V 1: Di 10.00—11.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 02302 **Die gesellschaftliche Funktion des Sports**  
**und der Bildungsauftrag des Schulsports**  
Wahlfach, AWS  
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F Ü 1 Kramer
- 02303 **Sportmedizin**  
Wahlfach und St  
S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 1 Stellpflug
- 02304 **Der Einfluß der Massenmedien**  
**auf den Sport in unserer Gesellschaft**  
Wahlfach und St, AWS  
S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F Ü 1 Knievel
- 02305 **Psychologisch relevante Probleme**  
**der Leibeserziehung**  
Wahlfach und St  
S 2: Do 17.00—19.00 Uhr F Ü 4 Kramer/Schlüter
- 02306 **Probleme und Methoden der empirischen**  
**Forschung im Sportunterricht**  
Wahlfach und St  
S 2: Fr 11.00—13.00 Uhr F Ü 1 Brettschneider
- 02307 **Trainingslehre**  
RS 2: Fr 15.30—17.00 Uhr F Ü 2 Kramer

- 02308 **Sport unter fünf und über fünfzig**  
K 1: Fr 14.00—15.00 Uhr F Ü 2 **Knievel**
- 02309 **Aktuelle Probleme der Leibeserziehung  
und des Sports**  
5. und 6. Semester  
K 1: Fr 12.00—13.00 Uhr F Ü 2 **Kramer**

**II. Didaktisch-methodische Einführung in die Praxis des Schulsports**  
Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten werden gesondert bekanntgegeben.

- 02310 **Methodik und Praxis des Geräteturnens**  
(TU I und TU II)  
Ü: **Brettschneider  
Knievel  
Kramer  
Werner  
Wiehager**
- 02311 **Vergleich methodischer Übungsreihen  
im Anfängerschwimmen**  
Ü:

**Technischer Zeichenbedarf - Bürobedarf  
Papier- und Schreibwaren**

**Ferdinand Berg oHG.**

**4790 P A D E R B O R N**

Kilianstraße 15

---

**Autorisierte LETRASET-Fachvertretung**

---



- 02312 **Von der Wassergewöhnung zum Brust-  
und Kraulschwimmen**  
(Schwimmen I)  
Ü 1: Mo 13.00—14.00 Uhr  
Kaiser-Karls-Bad
- 02313 **Lehrweise der Schwimmarten  
und Grundformen des Wasserspringens**  
(Schwimmen II)  
Ü 1: Do 13.00—14.00 Uhr  
Kaiser-Karls-Bad
- 02314 **Übung zum Erwerb des Grund- und  
Leistungsscheins der DLRG**  
Ü 2: Do 18.30—20.00 Uhr  
Kaiser-Karls-Bad
- 02315 **Kleine Spiele**  
Ü:
- 02316 **Basketball (I u. II)**  
Ü:
- 02317 **Fußball (I u. II)**  
Ü:
- 02318 **Handball (I u. II)**  
Ü:
- 02319 **Volleyball (I u. II)**  
Ü:
- 02320 **Gymnastik (I u. II für Studentinnen)**  
Ü:
- 02321 **Gymnastik (für Studenten)**  
Ü:
- 02322 **Tanzformen (für Studentinnen)**  
Ü:
- 02323 **Rhythmik und Bewegungsbegleitung  
(für Studentinnen)**  
Ü:
- III. Unterrichtspraktische Studien**
- 02324 **Schwerpunkte: Schwimmen und Turnen**  
Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr  
Knievel

02325 **Tanz in der Hauptschule**  
Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr

Werner

#### IV. Lehrgänge

02326 **Skilehrgang in la Villa/Dolomiten**  
(Februar 1974)

02327 **Skilehrgang im Kleinwalsertal**  
(März 1974)

#### Allgemeiner Hochschulsport

##### 1. Breitensport für alle Hochschulangehörige

##### 2. Trainingsgemeinschaften und Wettkampfsport

(Basketball, Fußball, Handball, Volleyball,  
Judo, Geräteturnen, Tischtennis, Schwim-  
men)

Empfehlend wird auf die Veranstaltung  
„Einführung in den Flugsport“ hingewie-  
sen (vgl. Baumann, Fachbereich 17)  
und auf die

„**Übung zur Körperbeherrschung**“  
(Bewegungstherapie, Jazztanz, Panto-  
mime) von Herrn Rebel

Mi 18.00–20.00 Uhr I. Gruppe Aula  
20.00–22.00 Uhr II. Gruppe

Ein Programm „**Allgemeiner Hochschulsport**“ wird zu Beginn des Semesters über Sportarten und Zeiten informieren.

**HARRY MÜNCHBERG**

Wissenschaftliche Versandbuchhandlung

3394 Langelsheim 2

Postfach, Telefon (05325) 4204

Prospekte auf Anforderung

CSSR

DDR

JUGOSLAWIEN

POLEN

UNGARN

Bücher und  
Zeitschriften



## Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaft)

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

**Telefon:** (05251) 23518 / Ap. 177

**Dekan:** Prof. Dr. Aßheuer

**Prodekan:** Prof. Brockhaus

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



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

03101	<b>Objektivierungsmöglichkeiten im Sprachlehrbereich</b> V/Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	Ü 7	Hertkorn
03103	<b>Analyse und Kritik moderner Sprach- und Arbeitsbücher für den Deutschunterricht</b> S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	Ü 8	Aßheuer
03104	<b>Satzdidaktik: 2. Teil: Satztransformationen</b> S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	Ü 10	Aßheuer
03105	<b>Erarbeitung eines Programms zur Sprech- erziehung</b> S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	Ü Spree	Kühnhold
03106	<b>Problemgeschichte der Sprachwissenschaft</b> S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr		Köck
03107	<b>Sprache und Herrschaft</b> (Sprache in der Politik) PS 2: Do 13.30–15.00 Uhr	Ü 10	Michels
03108	<b>Syntaktische Beschreibungsmodelle</b> (IC-Gr.; Dependenzgr.; TGT-Gr.) Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	Ü 10	Michels
03109	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichts- entwurf im Deutschunterricht I</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	Ü 9	Duwe
03110	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichts- entwurf im Deutschunterricht II</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	Ü 10	Duwe
03111	<b>Mittelhochdeutsche Grammatik</b> Ü 2: Do 9.00–10.30 Uhr	Ü 7	Höhler
03112	<b>Programmierungsversuche zur Satzlehre</b> (Kurzzeitprojekt in Kleingruppen) AG: Raum und Zeit nach Vereinbarung		Aßheuer
03113	<b>Konstruktionsversuche zu Wortschatztests</b> (Langzeitprogramm einer Kleingruppe) Wahlfach AG 1: Fr. 12.00–13.00 Uhr (14tägig)	Ü 10	Aßheuer

- 03114 **Didaktische Möglichkeiten der generativen Transformationsgrammatik**  
(Langzeitprojekt einer Kleingruppe)  
Wahlfach  
AG 1: Fr. 12.00—13.00 Uhr (14tägig) Ü 10 **Aßheuer**
- 03115 **Untersuchungen temporaler und modaler Aussageweisen bei Kindern**  
(Langzeitprogramm einer Kleingruppe)  
Wahlfach  
AG: Ort und Zeit nach Vereinbarung **Aßheuer**
- 03116 **Wortschatzuntersuchungen in Fibeln und Erstlesewerken**  
AG: Ort und Zeit nach Vereinbarung **Michels**

#### LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

- 03117 **Selbstverständnis und Aufgaben des Literaturunterrichts** (eine Einführung)  
V 1: Fr. 10.00—11.00 Uhr FH 1 **Kienecker**
- 03118 **Der deutsche Entwicklungsroman im 19. Jahrhundert**  
S 2: Di 14.00—16.00 Uhr Ü 9 **Duwe**
- 03119 **Rainer Maria Rilkes: „Sonette an Orpheus“**  
S 2: Mo 16.00—17.30 Uhr Ü 7 **Höhler**
- 03120 **Das Zitat in der Dichtung**  
(Techniken und Funktionen)  
S 2: Di 11.30—13.00 Uhr Ü 8 **Höhler**
- 03121 **Mittelhochdeutsche Lektüre „Erec“**  
Hartmann von Aue  
S 2: Do 11.00—12.30 Uhr Ü 7 **Höhler**
- 03122 **Friedrich Schiller: Über die ästhetische Erziehung des Menschen in einer Reihe von Briefen**  
S 2: Di 16.00—18.00 Uhr Ü 10 **Kienecker**
- 03123 **Literarische Opposition in der Weimarer Republik**  
S 2: Di 10.00—12.00 Uhr Ü 10 **Michels**
- 03124 **E. Th. A. Hoffmann und die Romantik**  
S 2: Fr 8.30—10.00 Uhr Ü 10 **Kühnhold**

03125	<b>Stilformen der Zeitung</b> S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	Ü 9	Wolkers
03126	<b>Experimentelle Dichtung</b> (Gomringer, Heissenbüttel, Mon, Rühm) PS 2: Do 10.00–12.00 Uhr	Ü 10	Michels
03127	<b>Strukturfragen des Lesebuchs</b> PS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	Ü 9	Kienecker
03128	<b>Grundbegriffe und Arbeitsweisen der Literaturwissenschaft und Literatur- didaktik</b> PS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	Ü 1	Duwe
03129	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	Ü 11	Freund
03130	<b>Suggestive Strukturen im Trivialroman: Textanalysen</b> PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr	Ü 11	Freund
03131	<b>Möglichkeiten historisch-soziologischer Interpretation am Beispiel ausgewählter Komödien Carl Sternheims</b> PS 2: Do 17.00–19.30 Uhr	Ü 11	Freund
03132	<b>Theologische und anthropologische Aspekte der modernen Literatur</b> (Grenzfragen von Literatur und Theologie) zusammen mit Prof. Dr. P. Wacker von der theologischen Fakultät AG 2: Di 15.00–16.30 Uhr	Ü 8	Kienecker

#### **SPRECHERZIEHUNG / KURSE / PRAKTIKA**

03133	<b>Vortragskunst: Volksmärchen</b> Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	Ü Spre	Kühnhold
03134	<b>Sprechttest</b> Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	Ü Spre	Kühnhold N. N.
03135	<b>Sprech- und Artikulationsübungen</b> Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	Ü Spre	N. N.
03136	<b>Das deutschsprachige Drama der Gegen- wart</b> RS 4: I. Gruppe 15.00–16.30 Uhr		



	II. Gruppe 16.30–18.00 Uhr (zum 2. Kurs sind Wahlfachstudenten nach persönlicher Anmeldung zugelassen)	Ü 10	Kienecker
03137	<b>Kursus im Lateinischen</b> Ü: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Krüger
03138	<b>Kursus für rationelles Lesen</b> Ü: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Köllerwirth
03139	<b>Fachpraktikum Deutsch</b> (Anmeldung erforderlich) Mi 8.00–12.00 Uhr		Abheuer Duwe Michels Kühnhold
03140	<b>Hochschule – Kabarett (AWS)</b> Ü 2: Di 18.00–20.00 Uhr	Aula	Kühnhold
03141	<b>Studententheater (AWS)</b> Ü 2: Di 20.00 Uhr	Aula	Kühnhold
03142	<b>Übungen zur Körperbeherrschung</b> (Rhythmische Übungen, Bewegungstherapie, Jazztanz, Pantomime) 14tägig (AWS) Ü 4: I. Gruppe 18.00–20.00 Uhr II. Gruppe 20.00–22.00 Uhr	Aula	Rebel
03143	<b>Leitmotive in Thomas Manns „Doktor Faustus“</b> S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Höhler

## Fachbereich 4 (Kunsterziehung - Gestaltung)

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

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

Dekan: Prof. Dr. Niederau

Prodekan: Prof. Schrader

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

### **Textilgestaltung 04.2:**

F	Raum 112 Erdgeschoß	Dozentenzimmer, Dekanat, Sammlungsraum
F	Raum 109 Erdgeschoß	Seminarübungsraum
F	P 1 Pavillon	Textilfachraum

### Musik 04.3:

F	Raum 137, 139, 247 Erdgeschoß und Musiktrakt	Dozentenzimmer
F	Raum 239, 241, 242, 243, 251 Musiktrakt	Klavierzellen
F	Raum 248, 249, 250 Musiktrakt	Orgelzellen
F	Raum 240 Musiktrakt	Instrumentensammlungsraum
F	Raum 246 Musiktrakt	Notenkammer
F	Raum 244 Musiktrakt	Vorspielraum
F	Raum 238 Musiktrakt	Übungsraum
F	Raum 252 Musiktrakt	Musiksaal

---

**Sie leben.  
Wir sorgen dafür,  
daß die Kasse  
stimmt.**

Überlassen Sie die Geldsorgen uns. Einmal richtig beraten – und Geld hat nur noch freundliche Seiten. Holen Sie sich Ihr Konto Bequemlichkeit.



**Kreissparkasse · Stadtparkasse  
Paderborn**

## BILDENDE KUNST – VISUELLE KOMMUNIKATION

04.101	<b>Kunstgeschichtliche Grundlagen</b> V 1: Di 8.00–9.00 Uhr	F Ü 8	Ortner
04.102	<b>Kunstpädagogische Grundlagen</b> V 1: Di 10.00–11.00 Uhr	F Ü 8	Poll
04.103	<b>Die Malerei des 19. Jahrhunderts und ihre Bezüge zum 20. Jahrhundert</b> V 1: Di 17.30–18.30 Uhr	F H 3	Poll
04.104	<b>Plastik der Gegenwart</b> V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Ortner
04.105	<b>Kunstdidaktische Probleme</b> (Ebert, Otto) S 1: Di 9.00–10.00 Uhr	F R 403	Schrader
04.106	<b>Plastisches Gestalten in der Schule</b> S 3: Di 10.00–13.00 Uhr	F PaMo	Ortner
04.107	<b>Experimentieren mit Farbe</b> S 3: Di 14.00–17.00 Uhr	F R 403	Ortner
04.108	<b>Festdekorationen</b> S 2: Di 18.00–20.00 Uhr	F R 25	Schrader
04.109	<b>Groteske Figuren (Puppenbau)</b> S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F R 25	Schrader
04.110	<b>Technik und Gestaltungsmittel des Films</b> S 2: Fr 13.00–15.00 Uhr	F H 3	Ortner
04.111	<b>Naturstudium (graph. Verfahren)</b> S 3: Fr 8.00–11.00 Uhr	F R 403	Poll
04.112	<b>Phantastisches Zeichnen</b> S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F R 25	Schrader
04.113	<b>Kunstpädagogische Aspekte</b> S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 403	Poll
04.114	<b>Spielaktionen und Freiräume</b> S: nach Vereinbarung		Poll
04.115	<b>Arbeit mit Pappe</b> Ü 2: Di 15.00–17.00 Uhr	F R 25	Strathmann
04.116	<b>Visuelle Kommunikation in der Schule</b> Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 403	Vogt

04.117	<b>Plastisches Gestalten mit Gips</b> (u. a. Abguß) Ü 4: Mi 16.00—20.00 Uhr	F PaMo	<b>Hollenhorst</b>
04.118	<b>Emaillerverfahren</b> Ü 3: Do 16.00—19.00 Uhr	F R 25	<b>Moll</b>
04.119	<b>Fachpraktikum</b> P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr	F R 403 F R 25	<b>Poll</b> <b>Schrader / Ortner</b>
04.120	<b>Kolloquim der Examenssemester</b> K 1: Di 15.00—16.00 Uhr	F R 406	<b>Poll</b>
	<b>Museumsbesuche</b> nach Vereinbarung		<b>Poll / Ortner</b>

### TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK

04.201	<b>Technologie des textilen Materials</b> S 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	F H 2	<b>Stamm</b>
04.202	<b>Unterrichtshilfen in der Textilgestaltung — kritische Analyse und Anregungen zur Selbsterstellung —</b> S 2: Di 9.00—11.00 Uhr	F P 1	<b>Stamm</b>
04.203	<b>Farben- und Formenlehre mit praktischen Beispielen für die Textilgestaltung</b> S 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F P 1	<b>Pfannschmidt</b>
04.204	<b>Entwickeln und Ausführen von Kompo- sitionen im Bereich des Reservefärbens</b> S 4: Fr 9.00—11.00 Uhr Gr. I 11.00—13.00 Uhr Gr. II	F R 109	<b>Pfannschmidt</b>
04.205	<b>Anfertigung von Unterrichtshilfen für den Themenkreis „Die Farbe in der individu- ellen Kleidgestaltung (Teil 2)</b> Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F P 1	<b>Stamm / Strohmeier</b>
04.206	<b>Anfertigung von Unterrichtshilfen für den Themenkreis „Wohnraumgestaltung“</b> Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F R 109	<b>Stamm / Strohmeier</b>
04.207	<b>Experimenteller Umgang mit textilen Flächen (Teil 2)</b> Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F P 1	<b>Stamm / Strohmeier</b>

- 04.208 **Kreatives Sticken**  
 Ü 4: Do 8.00— 9.30 Uhr s. t. Gr. I F R 109 Annette Vogt  
 16.00—18.00 Uhr Gr. II
- 04.209 **Weben in verschiedenen Bindungen**  
 (Dreher) — für Anfänger —  
 Ü 4: Mi 14.00—16.00 Uhr Gr. I F R 109 Pfannschmidt  
 16.00—18.00 Uhr Gr. II
- 04.210 **Strukturgestaltung in verschiedenen**  
**Webtechniken** — für Fortgeschrittene —  
 Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr F R 109 Pfannschmidt
- 04.211 **Grundlegende Methoden**  
**der Schnittgewinnung und -gestaltung**  
 Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr F P 1 Stamm /  
 Strohmeier
- 04.212 **Angewandte Textilgestaltung im Bereich**  
**der Kleidung**  
 Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr F P 1 Stamm /  
 Strohmeier
- 04.213 **Maschinelle Stickerei**  
**und Schwertnadelapplikationen**  
 Ü 2: Fr. 11.00—13.00 Uhr F P 1 Stamm
- 04.214 **Abschlußkolloquium für das 6. Semester**  
 S 1: Fr 8.00—9.00 Uhr F R 109 Stamm
- 04.215 **Fachpraktische Unterrichtsübungen**  
 in einer Grundschulklasse mit vor- und  
 nachbereitender Übung  
 Ü 4: Mi — Näheres zu Semesterbeginn Stamm  
 Pfannschmidt  
 Strohmeier

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

- 04.301 **Analyse und Interpretationsvergleich**  
 S 2: Fr. 8.00—10.00 Uhr F R 245 Kötters
- 04.302 **Instrumentalmusik der Barockzeit**  
 S 2: Fr 10.00—11.30 Uhr s. t. F R 245 Dopheide
- 04.303 **Das „Umgang“-Lied im Unterricht der**  
**Grund- und Hauptschule**  
 S 2: Di 8.30—10.00 Uhr s. t. F R 245 Niederau
- 04.304 **Harmonielehre II**  
 Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr F R 245 Kötters

04.305	<b>Formenlehre I</b> Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr	F R 245	<b>Kötters</b>
04.306	<b>Einführung in die Musiksoziologie</b> Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 245	<b>Niederau/Kadlec</b>
04.307	<b>Kontrapunkt I</b> Ü 1: Do 13.00–14.00 Uhr	F R 245	<b>Dopheide</b>
04.308	<b>Gehörbildung I</b> Ü 1: Do 14.00–15.00 Uhr	F R 245	<b>Dopheide</b>
04.309	<b>Elementare Grundlagen des Musikstudiums</b> Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F R 245	<b>Niederau</b>
04.310	<b>Bestimmungsübungen</b> Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 245	<b>Dopheide</b>
04.311	<b>Anleitung zur Komposition</b> Ü 1: nach Vereinbarung	F R 245	<b>Niederau</b>
04.312	<b>Generalbaßspiel</b> Ü 1: nach Vereinbarung	F R 245	<b>Niederau</b>
04.313	<b>Schulversuch im 3. Schuljahr</b> P 2: Do, Fr je 1 Std. nach Vereinbarung		<b>Dopheide</b>
04.314	<b>Besprechung des Schulversuchs</b> Ü 2: Do, Fr nach Vereinbarung		<b>Dopheide</b>
04.315	<b>Musikunterricht im 6. (oder 7.) Schuljahr einer Hauptschule</b> P 2: n. V. Hauptschule Salzkotten		<b>Niederau</b>
04.316	<b>Hochschulchor</b> AG 2: Mi 18.00–19.30 Uhr s. t.	F H 4	<b>Kötters</b>
04.317	<b>„Die Werkstatt“</b> AG 2: Mi 16.00–17.45 Uhr	F H 4	<b>Kötters</b>
04.318	<b>Bläsergruppe</b> AG 2: Di 13.00–14.00 Uhr Fr 13.00–14.00 Uhr	F H 4	<b>Kötters</b>

## Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft - Rechtswissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 5  
479 **Paderborn**  
Balhornstr. 32

Telefon: (0 52 51) 2 79 22

Dekan: Dipl.-Volksw. Weeser-Krell

Prodekan: Dr. Gräfer

Dekanat: Barbara Meyer, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr





## GRUNDSTUDIUM

### ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

05.001	I	<b>Produktions- und Kostentheorie</b>	V 4: Mo 8.00—9.30 Uhr Mi 8.00—9.30 Uhr	1 a-d	F H 2	<b>Schaefer</b>
05.002	II	<b>Beschaffung, Lagerwesen, Absatz</b>	V 4: Mo 9.45—11.15 Uhr Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 4: Di 11.30—13.00 Uhr Di 13.15—14.45 Uhr	2 b/c 2 a/b 2 a/b 2 b/c	B 212	<b>Gräfer</b>
05.003	III	<b>Finanzierungen</b>	V 4: Di 8.00— 9.30 Uhr Mi 9.45—11.15 Uhr Ü 4: Di 9.45—11.15 Uhr Mi 8.00— 9.45 Uhr	3 a/b 3 b/c 3 b/c 3 a/b	P 1408	<b>Nowack</b>
05.004	IV	<b>Investitionen</b>	V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Mo 8.45— 9.30 Uhr	4 a-b	B 212	<b>Gräfer</b>

## 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

## RECHNUNGSWESEN

05.005	I	<b>Buchhaltung und Bilanz</b>				
		V 2: Do 9.45—11.15 Uhr	1 a	B 212	Nowack	
		V 2: Fr 9.45—11.15 Uhr	1 b	B 210	Gräfer	
		V 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr	1 c	B 212	Nowack	
		V 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	1 d	B 210	Gräfer	
		Ü 2: Fr 9.45—11.15 Uhr	1 a	B 212	Nowack	
		Ü 2: Do 9.45—11.15 Uhr	1 b	B 210	Gräfer	
		Ü 2: Do 8.00— 9.30 Uhr	1 c	B 212	Nowack	
		Ü 2: Fr 8.00— 9.30 Uhr	1 d	B 210	Gräfer	
05.006	II	<b>Bilanzanalyse und Bilanz- kritik</b>			N. N.	
05.007	III	<b>Industrielles Rechnungswesen</b>				
		V 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	3 a/b	B 210	Kürpick	
		V 2: Fr 18.30—20.00 Uhr	3 b/c			
		Ü 2: Mo 18.30—20.00 Uhr	3 b/c			
		Ü 2: Fr 16.45—20.00 Uhr	3 a/b			

## ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

05.008	I	<b>Einführung, Grundlagen Lenkungssysteme</b>			N. N.	
05.009	III	<b>Kreislauf, Volkseinkommen</b>				
		V 1: Di 9.45—10.30 Uhr	2 a/b	B 212	Bartels	
		V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	2 b/c			
		Ü 1: Di 10.30—11.15 Uhr	2 a/b			
		Ü 1: Mi 12.15—13.00 Uhr	2 b/c			
05.010	III	<b>Geld und Währung</b>			N. N.	
05.011	IV	<b>Preis- und Verteilungstheorie</b>				
		V 2: Mo 11.30—12.15 Uhr		B 210	Herold	
		Fr 12.15—13.00 Uhr				
		Ü 2: Mo 12.15—13.00 Uhr				
		Fr 11.30—12.15 Uhr				

## WIRTSCHAFTSRECHT

05.012	II	<b>Wirtschaftsprivatrecht (BGB, HGB ohne Gesellschafts- und Wertpapierrecht)</b>				
		V 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	2 a	B 220	Dietrich	
		V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	2 b	B 212	Sander, J.	
		V 2: Di 9.45—11.15 Uhr	2 c	B 220	Dietrich	

Ü 1:	Do	8.45— 9.30 Uhr	2 c	B 215	<b>Winter</b>
Ü 2:	Do	9.45—11.15 Uhr	2 a	B 220	<b>Dietrich</b>
Ü 2:	Fr	11.30—13.00 Uhr	2 b	B 212	<b>Sander, J.</b>
Ü 2:	Mo	11.30—13.00 Uhr	2 c	B 220	<b>Dietrich</b>

## STEUERRECHT

### 05.013 II Einkommenssteuerrecht

V 2:	Mo	13.15—14.45 Uhr	2 a/c	B 220	<b>Dietrich</b>
V 2:	Mi	8.00— 9.30 Uhr	2 b/c	B 215	<b>Sander, K.</b>
Ü 2:	Do	11.30—13.00 Uhr	2 a/c	B 220	<b>Dietrich</b>
Ü 2:	Mo	8.00— 9.30 Uhr	2 b/c	B 215	<b>Sander, K.</b>

## WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

### 05.014 I Grundlagen, Analysis, Finanzmathematik

V 3:	Mo	15.00—15.45 Uhr	1 a	B 212	<b>Vogt</b>
	Di	11.30—12.15 Uhr		B 220	
	Fr	8.00— 8.45 Uhr		B 215	
V 3:	Mo	16.45—17.30 Uhr	1 b	B 212	
	Di	9.45—10.30 Uhr			
	Fr	11.30—12.15 Uhr		B 215	
V 3:	Di	16.45—17.30 Uhr	1 c	P 1101	<b>Hilgers</b>
	Do	16.45—17.30 Uhr			
	Fr	9.45—10.30 Uhr			
Ü 3:			1 d		<b>N. N.</b>
Ü 3:	Mo	15.45—16.30 Uhr	1 a	B 212	<b>Vogt</b>
	Di	12.15—13.00 Uhr		B 220	
	Fr	8.45— 9.30 Uhr		B 215	
Ü 3:	Mo	17.30—18.15 Uhr	1 b	B 212	
	Di	10.30—11.15 Uhr			
	Fr	12.15—13.00 Uhr		B 215	
Ü 3:	Di	17.30—18.15 Uhr	1 c	P 1101	<b>Hilgers</b>
	Do	17.30—18.15 Uhr			
	Fr	10.30—11.15 Uhr			
Ü 3:			1 d		<b>N. N.</b>

### 05.015 II Lineare Algebra, Kombinatorik, Wahrscheinlichkeitsrechnung

V 3:	Di	8.00— 8.45 Uhr	2 a	B 210	<b>Schulze</b>
	Mi	15.00—15.45 Uhr			
	Do	11.30—12.15 Uhr			
V 3:	Di	8.00— 8.45 Uhr	2 b	B 220	<b>Vogt</b>
	Mi	13.15—14.00 Uhr			
	Do	13.15—14.00 Uhr			

V 3:	Mo 16.45—17.30 Uhr	2 c	B 220	<b>Simons</b>
	Di 8.00— 8.45 Uhr		B 212	
	Do 13.15—14.00 Uhr			
Ü 3:	Di 8.45— 9.30 Uhr	2 a	B 210	<b>Schulze</b>
	Mi 15.45—16.30 Uhr			
	Do 12.15—13.00 Uhr			
Ü 3:	Di 8.45— 9.30 Uhr	2 b	B 220	<b>Vogt</b>
	Mi 14.00—14.45 Uhr			
	Do 14.00—14.45 Uhr			
Ü 3:	Mo 17.30—18.15 Uhr	2 c	B 220	<b>Simons</b>
	Di 8.45— 9.30 Uhr		B 212	
	Do 14.00—14.45 Uhr			

## STATISTIK

### 05.016 III Deskriptive Statistik, Stichproben

V 2:	Mo 11.30—12.15 Uhr	2 a/b	P 1408	<b>Schulze</b>
	Fr 9.45—10.30 Uhr			
V 2:	Mo 13.15—14.00 Uhr	2 b/c		
	Fr 11.30—12.15 Uhr			
Ü 2:	Mo 12.15—13.00 Uhr	2 a/b		
	Fr 10.30—11.15 Uhr			
Ü 2:	Mo 14.00—14.45 Uhr	2 b/c		
	Fr 12.15—13.00 Uhr			

## ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNG

### 05.017 II Einführung in die EDV

V 2:	Do 8.00— 8.45 Uhr	2 a/b	B 220	<b>Herold</b>
	Fr 8.00— 8.45 Uhr			
V 2:	Do 9.45—10.30 Uhr	2 b/c	B 215	
	Fr 9.45—10.30 Uhr			
Ü 2:	Do 8.45— 9.30 Uhr	2 a/b	B 220	
	Fr 8.45— 9.30 Uhr			
Ü 2:	Do 10.30—11.15 Uhr	2 b/c	B 215	
	Fr 10.30—11.15 Uhr			

## ENGLISCH

### 05.018 I Grundscheinkurs

Ü 4:	Mo 9.45—11.15 Uhr	1 a	B 220	<b>Fink</b>
	Mi 9.45—11.15 Uhr			
Ü 4:	Mo 11.30—13.00 Uhr	1 b	B 215	
	Mi 11.30—13.00 Uhr			
Ü 4:		1 c		<b>N. N.</b>
Ü 4:		1 d		<b>N. N.</b>

## HAUPTSTUDIUM BETRIEBSFÜHRUNG

- 05.101 V **Angewandte integrierte  
Unternehmensplanung**  
V 2: Di 9.45—10.30 Uhr F/SU 5 B 215 **Schaefer**  
Do 15.00—15.45 Uhr  
Ü 2: Di 10.30—11.15 Uhr  
Do 15.45—16.30 Uhr
- 05.102 VI S 2: Di 11.30—13.00 Uhr F/SU 6 B 215 **Schaefer**

## BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

- 05.103 **Bankwesen und Bankpolitik**  
V 2: Mo 16.45—18.15 Uhr W — B 215 **Abels**

## ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNG

- 05.104 III **Grundlagen der Organisation  
und der EDV-Organisation**  
V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr F/SU 3 P 1101 **Herold**  
Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr
- 05.105 III **Lösung betrieblicher Probleme  
mit Hilfe von EDV-Systemen**  
Teil I: **Logische Grundlagen  
der Programmierung**  
V 2: Di 13.15—14.45 Uhr W 3 B 215 **Nahold**
- 05.106 IV **Lösung betrieblicher Probleme  
mit Hilfe von EDV-Systemen**  
Teil II: **Praktische Program-  
mierung in Assembler  
und Cobol (mit Ma-  
schinenpraktikum)**  
V 2: Di 11.30—13.00 Uhr W B 214  
Ü 2: Mi 18.30—20.00 Uhr B 215
- 05.107 V **Systemanalyse**  
V 2: Mi 9.45—11.15 Uhr F/SU 5 B 210 **Herold**  
Ü 2: Mo 9.45—11.15 Uhr

## FREMDSPRACHEN

- 05.108 **The USA: History, political  
social and economic structure**  
V 2: Di 15.00—16.30 Uhr W B 214 **Fink**

05.109	<b>Economic, social, political and phil. texts</b>	Ü 2: Di 18.30—20.00 Uhr	W	B 214	<b>Fink</b>
05.110	<b>Economics and Business English</b>	V 2: Mo 8.00— 8.45 Uhr Mi 8.00— 8.45 Uhr Ü 2: Mo 8.45— 9.30 Uhr Mi 8.45— 9.30 Uhr	W	B 214	<b>Fink</b>
05.111	<b>The influence of American and British English upon the language of German economics</b>	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	W	B 215	<b>Fink</b>
05.112	<b>Francais I</b>				<b>N. N.</b>
05.113	<b>Francais II</b>				<b>N. N.</b>

**SIE** bereiten sich auf einen technischen Angestelltenberuf vor.  
**WIR** sind die Krankenkasse für Sie, die größte rein berufsständisch orientierte Ersatzkasse. Geschäftsstellen in allen größeren Orten und 8000 Versichertenberater in Betrieben und Lehranstalten sorgen für einen vorbildlichen Versicherten-service. Rund 1,5 Millionen Mitglieder und Familienangehörige sind bereits TK-versichert. Beiträge für Studenten betragen 14,50 bzw. 16,50 DM monatlich bei umfassendem Leistungsanspruch.



**TECHNIKER-KRANKENKASSE**  
**Ersatzkasse für die technischen Berufe**

Hauptverwaltung: 2 Hamburg 70 · Schloßstraße 12

## MARKETING

05.114	III	<b>Marktpolitik I</b>					
		V 2: Mo 9.45—10.30 Uhr	F/SM	3	P 1408	<b>Lohmeier</b>	
		Do 9.45—10.30 Uhr					
		Ü 2: Mo 10.30—11.15 Uhr					
		Do 10.30—11.15 Uhr					
05.115	IV	<b>Marktpolitik II</b>					
		V 2: Mo 13.15—14.00 Uhr	F/SM	4	B 215	<b>Lohmeier</b>	
		Do 11.30—12.15 Uhr					
		Ü 2: Mo 14.00—14.45 Uhr					
		Do 12.15—13.00 Uhr					
05.116	III	<b>Marktforschung</b>					
		V 2: Mo 8.00— 8.45 Uhr	F/SM	3	P 1408	<b>Weeser-Krell</b>	
		Do 8.00— 8.45 Uhr					
		Ü 2: Mo 8.45— 9.30 Uhr					
		Do 8.45— 9.30 Uhr					
05.117	IV	<b>Werbung</b>					
		V 2: Di 8.00— 8.45 Uhr	F/SM	4	B 215	<b>Weeser-Krell</b>	
		Do 11.30—12.15 Uhr			B 221		
		Ü 2: Di 8.45— 9.30 Uhr			B 215		
		Do 12.15—13.00 Uhr			B 221		
05.118	V	<b>Internationales Marketing</b>	F/SM	5		<b>N. N.</b>	
05.119	V	<b>Marketing-Seminar I</b>					
		S 4: Mo 9.45—11.15 Uhr	F/SM	5	B 221	<b>Weeser-Krell</b>	
		Do 9.45—11.15 Uhr					
05.120	VI	<b>Marketing-Seminar II</b>					
		S 4: Mo 11.30—13.00 Uhr	F/SM	6	B 221	<b>Weeser-Krell</b>	
		Di 9.45—11.15 Uhr					
05.121		<b>Kreativtechniken</b>					
		S 4 :Mo 11.30—13.00 Uhr	W		B 214	<b>Lohmeier</b>	
		Do 13.15—14.15 Uhr			B 215		

## MATHEMATIK / STATISTIK

05.122	IV	<b>Statistik II</b>					
		V 1: Di 9.45—10.30 Uhr	F/SM	4	B 210	<b>Schulze</b>	
		Ü 1: Di 10.30—11.15 Uhr	F/SU				
05.123	IV	<b>Operations research I</b>					
		V 1: Fr 9.45—10.30 Uhr	F/SU	4	B 214	<b>Vogt</b>	
		Ü 1: Fr 10.30—11.15 Uhr					



05.124	V	<b>Operations research II</b>		5		<b>N. N.</b>
05.125		<b>Einführung in die Ökonometrie</b>				
		V 1: Mi 16.45—17.30 Uhr	W		B 210	<b>Schulze</b>
		Ü 1: Mi 17.30—18.15 Uhr				

### PERSONALFÜHRUNG

05.126	III	<b>Allgemeine und angewandte Soziologie</b>	F/SP	3		<b>N. N.</b>
05.127	IV	<b>Allgemeine Psychologie</b>	F/SP	4		<b>N. N.</b>
05.128	IV	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b>				
		V 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	F/SP	4	P 1714	<b>Zabel</b>
05.129	V	<b>Personalwesen</b>	F/SP	5		<b>N. N.</b>
05.130	V	<b>Ausbildungswesen</b>				
		V 2: Di 9.45—10.30 Uhr	F/SP	5	B 211	<b>Feierabend</b>
		Do 9.45—10.30 Uhr				
		Ü 2: Di 10.30—11.15 Uhr				
		Do 10.30—11.15 Uhr				
05.131	VI	<b>Seminar</b>				
		S 4: Di 11.30—13.00 Uhr	F/SP	6	B 211	<b>Feierabend</b>
		Do 11.30—13.00 Uhr				
05.132		<b>Betriebliches Personal- und Ausbildungswesen</b>				
		S 2: Mi 8.00— 9.30 Uhr	W		B 210	<b>Hambusch</b>
05.133		<b>Praktische Personalarbeit</b>				
		S 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	W		B 215	<b>Strobel</b>

### RECHNUNGSWESEN

05.134	IV	<b>Moderne Planungsrechnung für produzierende Unternehmen</b>				
		V 2: Mo 9.45—10.30 Uhr	F/SU	4	B 215	<b>Schaefer</b>
		Mi 9.45—10.30 Uhr				
		Ü 2: Mo 10.30—11.15 Uhr				
		Mi 10.30—11.15 Uhr				

### STEUERRECHT

05.135		<b>Spezielles Steuerrecht I (KST, GewSt)</b>	W		B 214	<b>Sander, K.</b>
		V 2: Mo 9.45—10.30 Uhr				
		Do 9.45—10.30 Uhr				

Ü 2: Mo 10.30—11.15 Uhr  
Do 10.30—11.15 Uhr

05.136

**Spezielles Steuerrecht II**

V 2: Di 8.00— 8.45 Uhr W B 214 Sander, K.  
Do 8.00— 8.45 Uhr  
Ü 2: Di 8.45— 9.30 Uhr  
Do 8.45— 9.30 Uhr

05.137

**Übungen zum EStR**

Ü 2: Mi 9.45—11.15 Uhr W B 214 Sander, K.

05.138 VI

**Lohnsteuerrecht**

V 1: Di 9.45—10.30 Uhr F/SP 6 B 214 Sander, K.  
Ü 1: Di 10.30—11.15 Uhr

**VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE**

05.139

**Außenwirtschaft**

S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr W B 221 Bartels

**ALLGEMEINE WISSENSCHAFTLICHE WAHLPFLICHTFÄCHER**

05.140

**Wirtschaftsgeographie**

S 2: Mi 9.45—11.15 Uhr W B 211 Feierabend

05.141

**Lektüre phil. Texte**

S 2: Mi 18.30—20.00 Uhr W B 210 Külpmann

**WIRTSCHAFTSRECHT**

05.142

III **Wettbewerbsrecht**

V 1: 11.30—12.15 Uhr F/SM 3 B 220 Dietrich  
Ü 1: 12.15—13.00 Uhr

05.143

IV **Arbeitsrecht**

V 2: Mi 16.45—17.30 Uhr F/SP 4 B 214 Bernemann  
Fr 8.00— 8.45 Uhr  
Ü 2: Mi 17.30—18.15 Uhr  
Fr 8.45— 9.30 Uhr

05.144

**Grundrechte und Verwaltung**

K 2: Di 13.15—14.45 Uhr W B 214 Dietrich

05.145

**Wertpapierrecht**

V 1: Do 15.00—15.45 Uhr W B 210 Born  
Ü 1: Do 15.45—16.30 Uhr

05.146	<b>Zwangsvollstreckungs- und Konkursrecht</b>				
	V 1:	Di 15.00–15.45 Uhr	W	B 210	Safarovic
	Ü 1:	Di 15.45–16.30 Uhr			
05.147	<b>Verwaltungsrecht und Verwaltungshandeln</b>				
	V 2:	Mo 15.00–16.30 Uhr	W	B 211	Seelmann
05.148	<b>Kreditabsicherung</b>				
	V 1:	Mi 15.00–15.45 Uhr	W	B 214	Weber
	Ü 1:	Mi 15.45–16.30 Uhr			
05.149	<b>Gesellschaftsrecht</b>				
	V 1:	Di 15.00–15.45 Uhr	W	B 220	Witting
	Ü 1:	Di 15.45–16.30 Uhr			

## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

05201	<b>Wirtschaftswissenschaften I</b>				
e 3	V 2:	Di 9.30–10.30 Uhr		P 1701	Zabel
		Mi 9.30–10.30 Uhr			
vc 1	V 2:	Mo 10.30–12.30 Uhr			
i 2					
m 1	V 2:	Mo 9.30–10.30 Uhr			
		Di 10.30–11.30 Uhr			
05202	<b>Wirtschaftswissenschaften II</b>				
ee 4	V 1:	Mi 8.30– 9.30 Uhr		P 1701	Zabel
ei 4					
es 4					
ee 4	S 1:	Mi 11.30–13.30 Uhr	L	P 1714	
ei 4	S 1:	Di 11.30–13.30 Uhr	L		
es 4	S 1:	Mi 11.30–13.30 Uhr	R		
i 3	V 1:	Mi 9.30–10.30 Uhr		P 1701	
	S 1:	Di 7.30– 9.30 Uhr	L	1	P 1714
	S 1:	Di 7.30– 9.30 Uhr	R	2	
	S 1:	Di 11.30–13.30 Uhr	R	3	
m 2					
vc 2	V 1:	Fr 7.30– 8.30 Uhr			
m 2	S 1:	Mo 7.30– 9.30 Uhr	R		
vc 2	S 1:	Mo 7.30– 9.30 Uhr	L		

# Sie brauchen

**auf der BAUSTELLE:** z. B. Baustahl-Matten, Betonstahl, Moniereisen, Normal- und Breitflansch-Träger, Stabstahl- und Hohl-Profile (auch verzinkt!), Bleche, Bänder und Röhren aus Stahl, Aluminium, Blei, Kupfer, Messing, Zink, Zinn, PLEXIGLAS und andere Kunststoffe, Dachrinnen und Kanalisations-teile, Fassaden-Verkleidungen usw.

**bei MONTAGEN:** z. B. „DEMAG“- u. a. Hebezeuge, Stahl-seile und Zubehör, Ketten, Spannzüge, Greifer, Gehänge, Notstrom-Aggregate.

**im BETRIEB:** z. B. Spezial-Werkzeuge, Maschinen u. Geräte für die Metallbearbeitung und Schweißtechnik, Kompressoren und alles für die Lufttechnik.

**oder** Lagereinrichtungen (Regale, Leitern, Behälter) Förderanlagen, Transport-Geräte, Gabel-Hubwagen, Verpackungs-Bandstahl und Verpackungsgeräte.

**für MASCHINENBAU  
und REPARATUREN:**

z. B. KEILRIEMEN- und KETTEN-ANTRIEBE, KUGELLAGER, Nadel- und Rollenlager, Rotguß-Gleitlager, elast. Kupplungen usw.

**für die INSTALLATION:**

z. B. Sanitär-Anlagen für die Belegschaft oder privat zeigen wir Ihnen gern in unserer DAUER-AUSSTELLUNG (25 Musterräume). Ebenso PUMPEN f. alle Zwecke u. Zubehör.

... und wenn's mal etwas

„Nicht-Alltägliches“ ist:

z. B. Plexiglas für die NEON-Werbung oder für schußsichere Schalter-Verglasung und einbruchssichere Fenster gefährdeter Räume usw.

**IMMER BRAUCHEN SIE EINEN ZUVERLÄSSIGEN PARTNER**

einen Partner, der Ihre Probleme aus ERFAHRUNG kennt und der bewährte Lösungen für Ihre Zwecke bereithält, der also gewiß **schnell** und **wirksam** helfen kann, einen Partner zum Beispiel wie

**ULLNER u. ULLNER** <sup>GM</sup> <sub>BH</sub> **PADERBORN**

**vormals »Das Haus der Technik«**

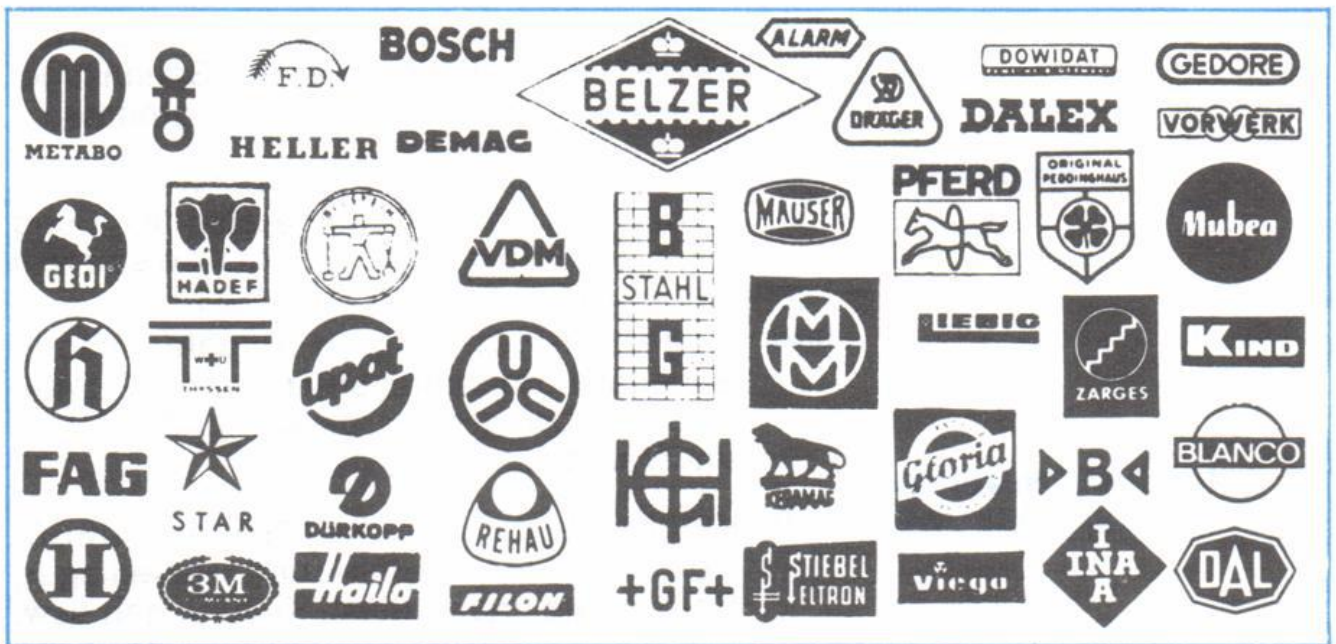
Ferdinandstraße 40-44 · Großlager: Grüner Weg (Industriegelände WEST)  
**ein Unternehmen des Stahlhandels, das mehr liefert als Stahl.**

Seit eh und je  
ist das Zahnrad



das Symbol der Technik

Zusammen mit der Kurzform unseres Firmennamens versinnbildlicht es den Tätigkeitsbereich unseres Hauses. In langen Jahrzehnten wurde es zum Merkmal für unseren Leistungswillen und zugleich zum Gütezeichen für unser Programm, wie die nachstehende Auswahl weltbekannter Marken beweist:



Diese Verbindung von Qualitätsdenken und Leistungsstreben bildet seit Anbeginn das Fundament des Vertrauens unserer Kunden. Seit fast 170 Jahren entwickelte sich daraus eine enge und vielseitige Zusammenarbeit.



**ULLNER u. ULLNER**  
vorm. DAS HAUS DER TECHNIK in PADERBORN  
ein Unternehmen des Stahlhandels, das mehr liefert als Stahl.

N

## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN UND DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE

05.301	<b>Betriebliches Personal- und Ausbildungswesen</b> V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F Ü 6	<b>Behet</b>
05.302	<b>Grundzüge der Makroökonomie</b> V 1: Di 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr	F H 2	<b>Wittekind</b>
05.303	<b>Unternehmung als soziales Aktionszentrum</b> S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F Ü 6	<b>Behet</b>
05.304	<b>Unterrichtsprojekt</b> S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 6	<b>Kaminski</b>
05.305	<b>Tagespraktikum</b> P 4: Mi 9.00–13.00 Uhr	F Ü 6	<b>Kaminski / Wittekind</b>
05.306	<b>Internationale Wirtschafts- beziehungen</b> (Entwicklungsländer) S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 6	<b>Wittekind</b>
05.307	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr	F Ü 6	<b>Wittekind</b>
05.308	<b>Grundzüge der Mikroökonomie</b> V 1: Fr 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F H 2	<b>Kern</b>
05.309	<b>Wissenschaftstheorie</b> Ü 1 1/2: 13.30–15.00 Uhr	F Ü 6	<b>Kern</b>

# Schroedel

Seit 1792 – damals in Halle – verlegen wir pädagogische Literatur und Schulbücher – und immer waren wir der Zeit um einen Schritt voraus. Auch heute: Wir testen schon jetzt, was in den achtziger Jahren in den Schulen verwendet wird – dann ausgereift und didaktisch voll durchdacht. Es gehört zur Tradition unseres Hauses, die Zukunft im Blick zu haben, um in der Gegenwart das Beste zu leisten.

**Hermann Schroedel Verlag KG, 46 Dortmund, Degglingstraße 93**

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
479 Paderborn

Pohlweg 47-49

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

**Dekan:** Prof. Dr. Schmitz

**Prodekan:** Dr. Minas

**Dekanat:** N. N.

Raum: P 12.17

Tel.: App. 281

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





*junfermann*

Qualitätsdrucksachen im  
**Buchdruck - Offsetdruck**

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

## EXPERIMENTALPHYSIK

06100	ma 1	<b>Eperimentalphysik I</b>			
	ph 1	V 4: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	<b>Roder</b>	
		Do 7.30— 9.30 Uhr			
		Fr 7.30— 8.30 Uhr			
	ph 1	Ü 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 6201		
		Do 9.30—10.30 Uhr	P 6203		
06101	ch 1	<b>Eperimentalphysik I</b>			
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 6203	<b>vom Ende</b>	
		Do 7.30— 9.30 Uhr			
06102	i 1	<b>Grundlagen der Physik</b>			
		V 3: Di 9.30—10.30 Uhr	P 6201	<b>vom Ende</b>	
		Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 6203		
		Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	1 P 1417		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2 P 6201		
06103	e 1	<b>Grundlagen der Physik</b>			
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	<b>Meyer zur</b>	
		Di 10.30—11.30 Uhr		<b>Capellen</b>	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	1 P 1411		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2		
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	3		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	4		
06104	m 1	<b>Grundlagen der Physik</b>			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 6201	<b>Primas</b>	
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	2		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	3 P 6203		
06105	vc 1	<b>Grundlagen der Physik</b>			
		V 2: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 6203	<b>Weigele</b>	
		Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 6201		
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 6203		
06106	i 2	<b>Experimentalphysik</b>			
06107	e 2	V 3: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 6203	<b>Weigele</b>	
		Mi 10.30—11.30 Uhr			
		Fr 9.30—10.30 Uhr	P 6201		
	i 2	Ü 2: Fr 10.30—12.30 Uhr	P 6201		
	e 2	Ü 2: Do 8.30—10.30 Uhr	P 1411		
06108	m 2	<b>Experimentalphysik</b>			
06109	vc 2	V 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 6203	<b>Primas</b>	
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	P 6201		

06110	i 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
	e 3	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 6201	<b>Primas</b>	
	i 3	Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1417	<b>Münch</b>	
	e 3	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			<b>1</b>
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr			<b>2</b>
06112	m 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
06113	vc 3	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 6203	<b>vom Ende</b>	
	vc 3	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1417		
	m 3	Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr			
06119	e 3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
	i 3				
	m 3				
	vc 3	P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 5203	<b>Primas</b>	
		Mi ab 14.00 Uhr		<b>Weigele</b>	
		Di ab 14.00 Uhr		<b>Obermann</b>	

#### ANGEWANDTE PHYSIK

06140	mpk 5	<b>Rheologie</b>			
	mpk 6	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1411	<b>Meyer zur</b>	
		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr		<b>Capellen</b>	
06150	TW	<b>Astrophysik I</b>			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>vom Ende</b>	
06151	TW	<b>Einführung in die Kernphysik</b>			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Weigele</b>	

#### PHYSIK UND IHRE DIDAKTIK

06160		<b>Kybernetik</b>			
		Wahlfach, St I + II			
		V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F H 3	<b>Schmitz</b>	
06161		<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Physik (II)</b>			
		Wahlfach, St I + II			
		S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F H 3	<b>Schmitz</b>	
06162		<b>Das Licht</b>			
		Wahlfach, St I + II			
		S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F H 3	<b>Schmitz</b>	

- 06163      **Mechanische Energie, schwingende Systeme und ihre Behandlung im Unterricht der Hauptschule**  
Wahlfach, St I + II  
S 2: Fr 15.00–17.00 Uhr      F R 326      Müsgens
- 06164      **Schwingende Systeme**  
Wahlfach, St I + II  
Ü 2: nach Vereinbarung      F R 324      Müsgens
- 06165      **Fachdidaktische Experimentierübungen:**  
**Energie und Automation**  
Wahlfach, St I + II  
Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr      F R 324      Schmitz
- 06166      **Fachdidaktische Experimentierübungen:**  
**Optik**  
Wahlfach, St I + II  
Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr      F R 324      Schmitz
- 06167      **Biophysik**  
Wahlfach, St I + II  
K 1: Di 10.00–11.00 Uhr      F R 326      Schmitz
- 06168      **Examenskolloquium**  
K 2: nach Vereinbarung      Müsgens
- 06169      **Realschul-Seminar**  
RS: Mi 16.30–18.00 Uhr      F R 326      Schmitz
- 06170      **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
F R 322      Schmitz
- 06171      **Physikalisches Fachpraktikum in der Hauptschule**  
Wahlfach, St I  
P : nach Ankündigung      Schmitz
- 06172      **Physikalisches Fachpraktikum in der Grundschule**  
Wahlfach, St I + II  
Ü 4: nach Ankündigung      Müsgens
- 06173      **Naturwissenschaftliche Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung      Schmitz

## ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

06200	vc 1	<b>Allgemeine und anorganische Chemie</b>			
		V 5:	Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 5203	<b>Krahl</b>
			Di 9.30—11.30 Uhr		
			Mi 8.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1:	Mo 12.30—13.30 Uhr	1	
			Mi 7.30— 8.30 Uhr	2	
		P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	1	P 5301
			Do ab 14.00 Uhr	2	
06201	e 1	<b>Grundzüge der Chemie</b>			
		V 3:	Mo 9.30—10.30 Uhr	P 5203	<b>Krahl</b>
			Di 7.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1:	Mo 11.30—12.30 Uhr	1	
		Ü 1:	Mo 10.30—11.30 Uhr	2	
		Ü 1:	Di 11.30—12.30 Uhr	3	
		Ü 1:	Di 12.30—13.30 Uhr	4	

## ORGANISCHE CHEMIE

06220	vc 1	<b>Organische Chemie</b>			
	mp 4	V 4:	Mo 9.30—10.30 Uhr	P 5301	<b>Minas</b>
			Di 7.30— 8.30 Uhr		
			Do 7.30— 8.30 Uhr		
			Fr 7.30— 8.30 Uhr		
	vc 1	Ü 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr	1	P 1509
		Ü 1:	Mo 12.30—13.30 Uhr	2	P 1510
	mp 4	Ü 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr		P 1509
		P 1:	Di ab 14.00 Uhr		P 5201
06221	vc 2	<b>Organische Chemie II</b>			
		V 3:	Di 8.30— 9.30 Uhr	P 5201	<b>Minas</b>
			Do 8.30— 9.30 Uhr		
			Fr 8.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1:	Mo 11.30—12.30 Uhr	P 1510	
		P 5:	Mo ab 14.00 Uhr	P 5301	

## PHYSIKALISCHE CHEMIE

06240	vc 3	<b>Physikalische Chemie</b>			
		V 3:	Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 5201	<b>Klemm</b>
			Di 9.30—10.30 Uhr	P 1509	
		S 2:	Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1417	
		Ü 1:	Di 10.30—11.30 Uhr	P 1509	
		P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	P 5302	

06241	vc 5	<b>Chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden</b>			
		V 4: Mo 10.30—12.30 Uhr	P 5201	Klemm	
		Di 7.30—9.30 Uhr	P 1509		
		S 3: Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1417		
		Mo 12.30—13.30 Uhr	P 5201		
		Do 14.00—15.00 Uhr	P 5203		
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 5302		

## TECHNISCHE CHEMIE

06260	TW	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b>			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Krahl	
06261	TW	<b>Spezielle Kapitel der Reaktionstechnik</b>			
		V 2: nach Vereinbarung		Langemann	
06262		<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)			
		E: nach Vereinbarung		Langemann	

## CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

06280		<b>Einführung in die Allgemeine Chemie I</b> Studenten der Chemie und des Lehramts			
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F H 3	Kettrup	
		Di 16.00—18.00 Uhr			
06281		<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> Wahlfach, St I + II			
		V 1: Di 13.00—14.00 Uhr	F H 3	Kettrup	
06282		<b>Physikalische Methoden der analytischen Chemie</b> Wahlfach			
		V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F H 3	Kettrup	
06283		<b>Einführung in die organische Chemie I</b> Wahlfach, St II			
		V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	F R 315	Seela	

06284	<b>Einführung in die Biochemie</b> Wahlfach, St II V 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F R 315	<b>Schlimme</b>
06285	<b>Seminar zur Vorlesung in organischer Chemie</b> Wahlfach, St II S 1: Do 11.00—12.00 Uhr	F R 315	<b>Seela</b>
06286	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung	F R 315	<b>Kettrup</b>
06287	<b>Einführender Chemieunterricht in der Hauptschule</b> S: nach Vereinbarung		<b>Vollmer</b>
06288	<b>Seminar zur Allgemeinen Chemie I</b> Studenten der Chemie und des Lehramts S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F R 3	<b>Kettrup N. N.</b>
06289	<b>Praktikum in physikalischer Chemie I</b> Wahlfach, St II P 3: Di 10.00—13.00 Uhr	F R 315	<b>Kettrup/Striegler</b>
06290	<b>Praktikum in allgemeiner und anorganischer Chemie</b> Wahlfach, St I + II P 3: Di 14.00—17.00 Uhr	F R 315	<b>Kettrup/Striegler</b>
06291	<b>Praktikum in organischer Chemie I</b> Wahlfach, St II P 2: Do 14.00—16.00 Uhr	F R 315	<b>Seela</b>
06292	<b>Praktikum in Biochemie</b> Wahlfach, St II P: nach Vereinbarung	F R 315	<b>Schlimme</b>
06293	<b>Fachpraktikum an der Hauptschule</b> P: nach Vereinbarung		<b>Vollmer</b>
06294	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

## DIDAKTIK DER BIOLOGIE

- 06300      **Grundlagen der Ethologie**  
(für alle Biologie-Studenten)  
V 1: Di 8.00—9.00 Uhr      F R 306      **Erber**
- 06301      **Biologische Grundlagen**  
**für sexualkundliche Erziehung**  
Wahlfach  
HS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr      F R 306      **Erber**
- 06302      **Vergleich von Lehrbüchern hin-**  
**sichtlich ausgewählter Sachbereiche**  
**und Objekte**  
MS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr      F R 306      **Erber**
- 06303      **Anleitung einer selbständigen AG:**  
**„Der Griff ins Gehirn“**  
Ü:      Zeit nach Vereinbarung      F R 306      **Erber**
- 06304      **Mikroskopische Übungen**  
**für Anfänger**  
Gruppe a und Gruppe b  
Ü 2:      Zeit nach Vereinbarung      F R 306      **Erber/Bergmann**
- 06305      **Zur speziellen Ökologie:**  
**Bedeutung der Flechten**  
**als Indikatoren**  
Ü:      Zeit nach Vereinbarung      F R 306      **Erber / N. N.**
- 06306      **Biologische Exkursionen**  
E:      nach Vereinbarung      **Erber**
- 06307      **Schulpraktische Übungen**  
P:      nach Vereinbarung      **Erber**
- 06311      **Einführung**  
**in die Pflanzenphysiologie**  
Wahlfach, St  
V 2: Di 9.00—11.00 Uhr      F R 306      **Schafmeister**
- 06312      **Einführung**  
**in die Physiologie der Tiere**  
Wahlfach  
V 2: Di 11.00—13.00 Uhr      F R 306      **Schafmeister**
- 06313      **Exkursionen**  
E:      Zeit nach Vereinbarung      **Schafmeister**



- 06321 **Ökologische Probleme  
der Biosphäre II**  
Wahlfach, St  
V 1: Fr 13.00—14.00 Uhr F R 306 Masuch
- 06322 **Einführung  
in die Biochemie für Biologen**  
Wahlfach  
(Semesterbeginn bis 31. 12. 73)  
Ü 3: Fr 14.00—17.00 Uhr F R 306 Masuch
- 06323 **Experimentelle Übungen  
zur klassischen Genetik**  
(vom 1. 1. 74 bis Semesterende)  
Ü 3: Fr 14.00—17.00 Uhr F R 306 Masuch
- 06324 **Mikroskopische Übungen zur  
normalen Histologie des Menschen**  
(für Fortgeschrittene)  
Ü 2: Fr 17.00—19.00 Uhr F R 306 Masuch
- 06325 **Schulpraktische Übungen**  
P: Zeit nach Vereinbarung Masuch
- 06326 **Biologische Exkursionen**  
E: Zeit nach Vereinbarung Masuch

#### HAUSHALTSWISSENSCHAFT

- 06400 **Einführung in die  
Sozio-Ökonomie des Haushalts**  
Wahlfach, St  
V/S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 06401 **Zur Geschichte hauswirtschaft-  
licher Bildung in Deutschland**  
Wahlfach, St  
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 06402 **Berufskundliche Fragen  
im hauswirtschaftlichen Unterricht  
der Hauptschule**  
Wahlfach, St II  
S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F R 413 Rehermann
- 06403 **Erkundungen in der  
Wirtschafts- und Arbeitswelt**  
(didaktisch-methodische Grund-  
legung)  
Wahlfach, St  
S/Ü 1: nach Vereinbarung F R 413 Rehermann



- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 06412 | <b>Vor- und Nachbereitung<br/>des Fachpraktikums</b><br>Wahlfach, St<br>S/Ü 2: Termin nach Vereinbarung F R 407   | <b>Rademacher-<br/>Schmitt</b>                 |
| 06413 | <b>Experimentelle Lebensmittellehre</b><br>Wahlfach, St<br>S/Ü 2: Mi 15.00—16.30 Uhr F R 413  | <b>Rehermann<br/>Kleine-Vosbeck</b>            |
| 06414 | <b>Vollwertige Ernährung unter<br/>Berücksichtigung verschiedener<br/>Alters- und Berufsgruppen</b><br>(mit praktischen Übungen)<br>Wahlfach, St<br>Ü 4: Di 16—19 Uhr (Gruppe 1) F R 413<br>Fr 10—13 Uhr (Gruppe 2) | <b>Rehermann<br/>Rösner<br/>Kleine-Vosbeck</b> |

**Hermann Kömhild**

Alles fürs Büro

Papier-, Spielwaren- u. Sortiments-Großhandlung

**Büromöbel · Büromaschinen**

Paderborn Detmolder Str. 12-16 - Ruf (052 51) 52 22 u. 52 23

Elektronen-Rechner in allen Ausführungen und Preislagen

## NOTIZEN

---

# Wo andere stöhnen, zahlen Sie mit leichter Hand...

... denn wir lassen Überschüsse den Bausparern zukommen. Damit Sie Zinsen und Gebühren sparen. **Schneller bauen** ohne 40% ansparen zu müssen. **Mini-Monatsraten** für Bausparverträge bis zu 25 Jahren Laufzeit. **Erstklassiger Service** durch zusätzliche zinsgünstige Finanzierungshilfen z.B. des Bundes, der Post, der Bahn sowie einiger Länder, Gemeinden und Berufsorganisationen. **Hohe Prämien oder Steuervorteile** für Ihre jährlichen Sparleistungen. **Sofort Informationsmaterial anfordern.**

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

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

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

## Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

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

**Dekan:** Dipl.-Ing. Wild

**Prodekan:** Dipl.-Ing. Möllenkamp

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

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

**Laboratorien:**

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



## TECHNOLOGIE

10101	m 1	<b>Grundlagen der Werkstoffkunde</b>			
		V 2: Di 9.30–10.30 Uhr	P 1511	<b>Altmiks</b>	
		Mi 7.30– 8.30 Uhr			
		Ü 1: Do 11.30–13.30 Uhr L			1
		Ü 1: Mi 11.30–13.30 Uhr R			2
		Ü 1: Mi 11.30–13.30 Uhr L			3
10102	m 2	<b>Angewandte Werkstoffkunde</b>			
		V 2: Di 8.30– 9.30 Uhr	P 1511	<b>Altmiks</b>	
		Do 9.30–10.30 Uhr			
		Ü 1: Do 10.30–11.30 Uhr			
		P 1: Di 11.30–13.30 Uhr	P 4203		
10103	m 3	<b>Umformtechnik</b>			
		V 2: Mi 8.30–10.30 Uhr	P 1511	<b>Altmiks</b>	
		Ü 1: Do 7.30– 9.30 Uhr L			1
		Ü 1: Do 7.30– 9.30 Uhr R			2

## TECHNISCHE MECHANIK

10201	m 1	<b>Statik</b>			
		V 3: Mo 10.30–12.30 Uhr	P 1601	<b>Wild</b>	
		Fr 10.30–11.30 Uhr	P 1511		
		Ü 2: Mo 7.30– 9.30 Uhr	1 P 1512		
		Ü 2: Di 11.30–13.30 Uhr			2
		Ü 2: Do 9.30–11.30 Uhr			3
10202	m 2	<b>Festigkeitslehre</b>			
		V 3: Di 7.30– 8.30 Uhr	P 1410	<b>Meierfranken-</b>	
		Mi 10.30–12.30 Uhr		<b>feld</b>	
		Ü 2: Mo 11.30–13.30 Uhr			
10203	m 3	<b>Kinematik und Dynamik</b>			
		V 3: Mo 7.30– 9.30 Uhr	P 1410	<b>Meierfranken-</b>	
		Di 9.30–10.30 Uhr		<b>feld</b>	
		Ü 2: Di 11.30–12.30 Uhr			1
		Ü 2: Do 11.30–13.30 Uhr			2
10204	mk 4	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>			
		V 1: Fr 9.30–10.30 Uhr	P 1512	<b>Wild</b>	
		Ü 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr			
10205	mk 5	<b>Maschinendynamik</b>			
		V 1: Di 9.30–10.30 Uhr	P 1512	<b>Wild</b>	
		Ü 2: Di 7.30– 9.30 Uhr			



10206	mk 4	<b>Getriebelehre</b>			
	mk 5	V 1: Do 10.30—12.30 Uhr	P 1517	<b>Meierfranken-</b>	
	mk 4	Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1510		<b>feld</b>
	mk 5	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1517		
10221	e 1	<b>Statik und Festigkeitslehre</b>			
		V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 7203	<b>Kaeder</b>	
		Do 7.30— 8.30 Uhr			
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1 P 1412		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	3		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	4 P 1401		
10222	e 2	<b>Kinematik und Dynamik</b>			
		V 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1516	<b>Horn</b>	
		Do 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
10231	vc 2	<b>Statik und Festigkeitslehre</b>			
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1509	<b>Lüttmann</b>	
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr			

## KONSTRUKTIONSTECHNIK

10301	m 1	<b>Darstellende Geometrie und Projektionslehre</b>			
		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1508	<b>Zelder</b>	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1 P 1609		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	2		
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	3		
10302	m 2	<b>Konstruktionselemente I</b>			
		V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1609	<b>Zelder</b>	
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr			
10303	m 3	<b>Konstruktionselemente II</b>			
		V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1610	<b>Vogel</b>	
		Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1617		
		Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	1 P 1610		
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 4: Di 10.30—12.30 Uhr	2 P 1617		
		Fr 8.30—10.30 Uhr			
10304	mk 5	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1617	<b>Möllenkamp</b>	
		Ü 3: Mi 14.00—17.00 Uhr			

10305 mk 4 **Konstruieren mit Kunststoffen**  
 V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr P 1609 Zelder  
 Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr

10321 e 1 **Einführung in die  
 Konstruktionslehre I**  
 V 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr P 7203 Sieben  
 Ü 1: Fr 9.30—11.30 Uhr L 1 P 1618  
 Ü 1: Fr 9.30—11.30 Uhr R 2  
 Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L 3  
 Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr 4

10322 e 2 **Einführung in die  
 Konstruktionslehre II**  
 V 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1618 Sieben  
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 1  
 Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr 2  
 S 1: Di 14.00—16.00 Uhr L 1  
 Di 14.00—16.00 Uhr R 2

## ENERGIE- UND PROZESSTECHNIK

10401 mk 4 **Strömungslehre** P 1617 Möllenkamp  
 V 2: Do 8.30—10.30 Uhr  
 Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr

10402 m 3 **Wärmelehre**  
 V 2: Fr 10.30—12.30 Uhr P 1516 Horn  
 Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr R 1  
 Fr 14.00—16.00 Uhr L  
 Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr L 2  
 Fr 14.00—16.00 Uhr R

10403 mk 5 **Wärmeübertragung**  
 mk 6 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1617 Möllenkamp  
 mk 5 Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr  
 mk 6 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1  
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2  
 mp 5 V 1: Do 11.30—12.30 Uhr P 1509 Lüttmann  
 mp 6  
 mp 5 Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr  
 mp 6 Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr

10404 mk 6 **Energietechnik**  
 V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr P 1516 Horn  
 Do 9.30—10.30 Uhr  
 Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 1  
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 2

10405	mk 4	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>		
	mp 4	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1618	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr		
		S 1: Di 12.30—13.30 Uhr		

## MASCHINENTECHNIK

10501		<b>Meßtechnik</b>		
	mk 5	V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 6203	<b>In</b>
		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr		
		P 1: Do ab 15.00 Uhr	P 4312	
	mp 5	V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 6203	
	mp 6			
	mp 5	Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 6201	
		P 1: Di ab 7.30 Uhr	P 4312	
	mp 6	Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 6201	
		P 1: Fr ab 11.30 Uhr	P 4312	
10511	mk 5	<b>Grundlagen der Kolbenmaschinen</b>		
		V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 1517	<b>Kottler</b>
		Do 9.30—10.30 Uhr		
		Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		
		P 2: Fr ab 14.00 Uhr	P 4312	
10512	mk 6	<b>Kolbenmaschinen</b>		
		V 2: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1517	<b>Kottler</b>
		Do 8.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr		
		P 2: Dh ab 15.30 Uhr	P 4312	
10521	mk 5	<b>Grundlagen der Strömungsmaschinen</b>		
		V 2: Mo 14.00—15.00 Uhr	P 1610	<b>Vogel</b>
		Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1617	
		Ü 2: Di 12.30—13.30 Uhr		
		Fr 12.30—13.30 Uhr		
		P 1: Mo ab 15.00 Uhr	P 4312	
10522	mk 6	<b>Strömungsmaschinen</b>		
		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1509	<b>Lüttmann</b>
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr	P 1418	
		P 3: Mi ab 15.00 Uhr	P 4312	
10531	mk 5	<b>Spangebende Werkzeugmaschinen</b>		
		V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr	P 1517	<b>Kaeder</b>
		Do 8.30— 9.30 Uhr	P 7201	
		Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr	P 1410	
		S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1517	
		P 1: Di ab 15.00 Uhr	P 4312	

- 10532 mk 6 **Konstruktion  
von Werkzeugmaschinen**  
 V 3: Mo 8.30—10.30 Uhr P 1412 In  
 Do 10.30—11.30 Uhr P 6203  
 Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr P 1412  
 S 1: Di 10.30—11.30 Uhr  
 P 4: Di ab 14.00 Uhr P 4312
- 10534 mk 4 **Fertigungsverfahren**  
 V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr P 6201 Kaeder  
 S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr
- 10535 mk 6 **Programmierung numerisch  
gesteuerter Werkzeugmaschinen**  
 V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 1418 Meltzow  
 Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr 1  
 Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr 2
- 10544 mk 6 **Förderanlagen**  
 mp 6 V 1: Di 7.30— 8.30 Uhr P 1517 Kottler  
 mk 6 Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr  
 mp 6 Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr
- 10542 mk 6 **Fördertechnik**  
 V 1: Di 11.30—12.30 Uhr P 1517 Kottler  
 Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr

## ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

- 10601 **Arbeits- und Betriebslehre**  
 ee 5 V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 1715 Schneider  
 es 4 V 2: Fr 10.30—12.30 Uhr  
 ei 4 V 2: Di 9.30—10.30 Uhr  
 Fr 8.30— 9.30 Uhr  
 ei 5 S 1: Do 11.30—12.30 Uhr  
 mk 5 V 2: Di 10.30—12.30 Uhr  
 mk 6 S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr  
 mp 5 V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  
 mp 6 S 1: Fr 9.30—10.30 Uhr  
 vc 6 V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr
- 10602 **Fabrikanlagen**  
 vc 6 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1715 Schneider  
 S 1: Do 8.30— 9.30 Uhr

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

10801	TW	<b>Hebezeuge</b> V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			<b>Kottler</b>
10802	TW	<b>Verbrennungs- und Feuerungstechnik</b> V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung			<b>Lüttmann</b>
10803	TW	<b>Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen</b> V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung			<b>Vogel</b>
10804	TW	<b>Stahlbau</b> V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			<b>Wild</b>
10805		<b>Anleitung zu selbständigen Untersuchungen im Werkstoffprüflabor (2stündig)</b> Zeit nach Vereinbarung			<b>Altmiks</b>
10806		<b>Technologische Exkursionen</b> nach Vereinbarung			<b>Altmiks</b>
10881	TW	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft I</b> V/Ü 2: Mo 14.30–16.00 Uhr	P 1715		<b>Schneider</b>
10882	TW	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft II</b> V/Ü 2: Mo 16.30–18.00 Uhr	P 1715		<b>Schneider</b>

## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

10901	AWS	<b>Unternehmensplanspiele</b> S 2: Do 15.00–16.30 Uhr	P 1715		<b>Schneider</b>
10902	AWS	<b>Angewandte Psychologie als Führungshilfe im Betrieb</b> S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr	P 1714		<b>Zabel</b>
10903	AWS	<b>Steuerrecht</b> S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1501		<b>Pöhler</b>
10904	AWS	<b>Technisches Englisch I</b> S 2: Di 15.00–16.30 Uhr	P 1516		<b>Sieben</b>
10905	AWS	<b>Technisches Englisch III</b> S 2: Di 16.45–18.15 Uhr	P 1516		<b>Sieben</b>

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

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
 Fachbereich 13  
 479 **Paderborn**  
 Pohlweg 47-49  
 Telefon: (0 52 51) 2 50 51  
 Dekan: Dr. Weber  
 Prodekan: Dr. Hellmund  
 Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin  
 Raum: P 1313  
 Tel.: App. 211

Sprechstunden  
 des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

### Laboratorien:

Kunststoff- verarbeitung	Raum P 4311 Raum P 4301 Raum P 4401	Produktionstechnik Schweißtechnik Schaumtechnik
Makromolekulare Chemie	Raum P 5301 Raum P 5303	
Holzverarbeitung	Raum P 4201	
Werkstoffprüfung	Raum P 4402 Raum P 4202	Kunststoffe Holz
Beschichtungsstoffe (Farben, Lacke)	Raum P 4308 Raum P 4309 1—3 Raum P 4309 Raum P 4403 Raum P 4307	Herstellung von Lackbindemitteln Herstellung von Beschichtungsstoffen Auftrags- und Trockentechnik Meß- und Prüftechnik — Lacke — Ingenieurarbeiten
Korrosion und Korrosionsschutz	Raum P 4306	Grundlagen der Technologie
Werkstatt für Holzbearbeitung		



## VERFAHRENSTECHNIK – BESCHICHTUNGSTOFFE

13103	vcl 5	<b>Lackbindemittel III</b>			
	vcl 6	V 2: Do 9.30–11.30 Uhr	P 5201	<b>Purucker</b>	
	vcl 6	P 3: Di ab 9.00 Uhr	P 3202		
13112	vcl 5	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik II</b>			
		V 2: Mi 9.30–11.30 Uhr	P 4403	<b>Kalb</b>	
		P 4: Di ab 9.00 Uhr	P 4309		
13113	vcl 6	<b>Spezielle Herstellungs- und Auftragstechnik III</b>			
		V 2: Fr 7.30–9.30 Uhr	P 4403	<b>Kalb</b>	
		P 3: Di ab 9.00 Uhr	P 4309		
13122	vcl 5	<b>Herstellung von Beschichtungs-</b>			
	vcl 6	<b>stoffen I und II</b>			
		V 4: Do 11.30–13.30 Uhr	P 5201	<b>Purucker</b>	
		Fr 9.30–11.30 Uhr			
		P 4: Di ab 9.00 Uhr	P 4309		

## CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

13201	mp 4	<b>Technische Chemie der Kunststoffe I</b>			
		V 3: Di 9.30–11.30 Uhr	P 5201	<b>Staab</b>	
		Do 9.30–10.30 Uhr	P 1412		
		P 1: Do ab 14.00 Uhr L	P 4402		
13202	mp 5	<b>Technische Chemie der Kunststoffe II</b>			
		V 3: Mi 7.30–9.30 Uhr	P 6203	<b>Staab</b>	
		Do 10.30–11.30 Uhr	P 1412		
		Ü 1: Di 11.30–12.30 Uhr	P 5201		
		P 1: Do ab 16.00 Uhr L	P 4402		
13203	mp 6	<b>Technische Chemie der Kunststoffe</b>			
		V 3: Mi 9.30–11.30 Uhr	P 5201	<b>Staab</b>	
		Fr 10.30–11.30 Uhr	P 6203		
		Ü 1: Di 12.30–13.30 Uhr	P 5201		
13211	vc 3	<b>Einführung</b>			
	vc 4	<b>in die Kunststoffchemie</b>			
		V 4: Mi 7.30–9.30 Uhr	P 5201	<b>Weber</b>	
		Fr 9.30–11.30 Uhr	P 5203		
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 5301		



- 13214 cck 5 **Elastomere**  
V 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr P 5203 Weber
- 13215 vck 5 **Praktikum der makromolekularen organischen Chemie**  
P 12: Di ab 9.00 Uhr P 5301 Weber

### TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

- 13301 vc 4 **Organische Farbstoffe**  
vc 5 V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 5201 Staab
- 13302 vc 4 **Farbenlehre und Farbmessung**  
vc 5 S 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1412 Staab
- 13303 vc 4 **Anorganische Pigmente**  
vc 5 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1412 Staab

### KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

- 13401 mpk 4 **Grundlagen**
- 13406 vck 4 **der Kunststoffverarbeitung**  
V 3: Mo 10.30—11.30 Uhr P 1518 Veizin  
Mi 11.30—13.30 Uhr  
S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  
P 2: Fr ab 14.00 Uhr P 4311
- 13402 mpk 5 **Kunststoffverarbeitung**
- 13407 vck 5 **und -maschinen**  
V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1518 Veizin  
Mi 9.30—11.30 Uhr  
Fr 8.30— 9.30 Uhr  
S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr  
P 2: Fr ab 14.00 Uhr P 4311
- 13403 mpk 6 **Kunststoffwerkzeuge**  
V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1518 Willmes  
Do 7.30— 8.30 Uhr  
Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr  
S 2: Do 9.30—11.30 Uhr
- 13407 vck 6 **Praktikum Kunststoffverarbeitung**  
P 4: Di ab 7.30 Uhr P 4311 Willmes
- 13411 mk 4 **Kunststoffverarbeitung**  
V 1: Do 11.30—12.30 Uhr P 1518 Willmes  
P 1: Mi ab 14.00 Uhr P 4311

## MESS- UND PRÜFTECHNIK

- 13501 vck 4 **Meß- und Prüfverfahren**  
vck 5 **für Kunststoffe**  
S 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 5203 **Klemm**  
P 2: Do ab 14.00 Uhr P 5302
- 13502 vcl 6 **Meß- und Prüfverfahren**  
**für Beschichtungstoffe**  
V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr P 4403 **Kalb**  
S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr
- 13503 vck 5 **Spezielle Meßmethoden**  
vck 6 **der Polymerchemie**  
V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 5203 **Weber**

## METALLTECHNOLOGIE

- 13601 i 1 **Grundzüge der Technologie**  
V 3: Di 10.30—11.30 Uhr P 7203 **Hellmund**  
Do 11.30—13.30 Uhr
- 13602 e 2 **Grundzüge der Technologie I**  
i 2 V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr P 7203 **Hellmund**  
Do 7.30— 8.30 Uhr P 7201
- 13603 e 3 **Grundzüge der Technologie II**  
i 3 V 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr P 7203 **Hellmund**  
Do 8.30— 9.30 Uhr  
S 1: Di 16.00—17.00 Uhr  
e 3 Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr  
i 3 Ü 1: Di 17.00—18.00 Uhr
- 13611 vc 2 **Metalltechnologie**  
V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr P 7201 **Hellmund**  
Fr 9.30—10.30 Uhr P 6203
- 13612 vc 3 **Korrosion, Korrosionsschutz**  
vc 4 **und Oberflächenbehandlung**  
V 2: Di 8.30— 9.30 Uhr P 7201 **Hellmund**  
Do 9.30—10.30 Uhr  
Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr
- 13621 m 2 **Werkstoffkunde**  
V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 7203 **Hellmund**  
P 1: Di 11.30—13.30 Uhr P 4402

## HOLZTECHNOLOGIE

- 13701 mp H 4 **Holztechnologie**  
V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 4202 **Weitland**  
S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr
- 13711 mp H 5 **Holzbe- und -verarbeitung I**  
V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 4202 **Weitland**  
Mi 9.30—11.30 Uhr
- 13712 mp H 6 **Holzbe- und -verarbeitung II**  
V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 4202 **Weitland**  
P 4: Do nach Vereinbarung

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

- 13801 TW **Magnetische Werkstoffe** P 7203 **Hellmund**  
V 2: Di 14.00—15.30 Uhr
- 13802 TW **Isolierstoffe der Elektrotechnik**  
V 2 / U 1: Zeit nach Vereinbarung P 4403 **Kalb**

## ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 13901 AWS **Information — Kommunikation — Manipulation**  
(Fragen des Problemzusammenhangs)  
S 2: Do 15.00—16.30 Uhr P 1516 **Rick**
- 13902 AWS **Soziologie des abweichenden Verhaltens**  
S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1516 **Behet**
- 13903 AWS **Vom klassischen zum modernen Theater**  
S 2: Fr 15.00—16.30 Uhr P 1601 **Iffländer**
- 13904 AWS **Französisch III**  
S 2: Mi 16.00—17.30 Uhr P 1512 **Karlmeier**
- 13905 AWS **Umweltschutzprobleme aus der Sicht eines Praktikers**  
S 2: Di 16.45—18.15 Uhr P 1508 **Kummer**
- 10906 **Französisch**  
(für Anfänger ohne Vorkenntnisse)  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1501 **Holst**
- 10907 **Entwicklung der Umformtechnik vom Handwerk zur wissenschaftlichen Disziplin**  
S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1512 **Naujoks**

## Fachbereich 14 (Elektrotechnik — Elektronik)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 14  
479 Paderborn  
Pohlweg 47-49
- Telefon:** (0 52 51) 2 50 51
- Dekan:** Dipl.-Phys. Horstick
- Prodekan:** Dipl.-Ing. Tegethoff
- Dekanat:** Anne Möhle, 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 72.02 | Labor für Elektronik   |
| Raum P 74.03 | Labor für Nachrichtenverarbeitende<br>Systeme und Automation |
| Raum P 63.03 | Labor für Regelungstechnik                                   |



14101	e 1	<b>Allgemeine Elektrotechnik I</b>			
		V 3: Mi 8.30—10.30 Uhr		P 7203	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Do 8.30— 9.30 Uhr		P 5203	
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	1	P 1418	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	2		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	3	P 1701	
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	4	P 7201	
14102	e 2	<b>Allgemeine Elektrotechnik I</b>			
	i 2	V 3: Mi 7.30— 8.30 Uhr		P 1410	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Fr 7.30— 9.30 Uhr			
	e 2	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1	P 1701	
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	2	P 7201	
	i 2	Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 1418	
14103	e 3	<b>Allgemeine Elektrotechnik II</b>			
	i 3	V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1410	<b>Horstick</b>
		Do 11.30—13.30 Uhr		P 1401	
	e 3	Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	1	P 1510	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2		
	i 3	Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	2		
		Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	3		
14108	mk 5	<b>Elektrotechnik</b>			
	mk 6	V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr		P 1501	<b>Zelder</b>
	mk 5	Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 1609	
14113	es 5	<b>Antriebstechnik III</b>			
	es 6	V 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 7201	<b>Stock</b>
	es 5	Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr			
		P 2: Di ab 10.30 Uhr		P 7205	
	es 6	Ü 1: Di 7.30— 8.30 Uhr		P 1412	
		P 2: Di ab 14.00 Uhr		P 7205	
14114	es 5	<b>Antriebstechnik IV</b>			
	es 6	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr		P 7201	<b>Stock</b>
	es 5	S 1: Mo 11.30—12.30 Uhr			
		P 2: Mi ab 10.30 Uhr		P 7302	
	es 6	S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		P 1412	
		P 2: Mi ab 7.30 Uhr		P 7302	
14122	ei 5	<b>Bauelemente und Grundsaltungen</b>			
	ei 6	V 1: Do 9.30—10.30 Uhr		P 7203	<b>Tegethoff</b>
	ei 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr		P 7303	<b>Rentzsch-Holm</b>

14131	ee 5	<b>Grundlagen der Elektronik II</b>			
	es 5				
	ee 6				
	es 6	V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr		P 7203	<b>Tegethoff</b>
	ee 5	Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	1	P 1516	
		Ü 2: Mo 10.30—12.30 Uhr	2	P 1512	
	es 5	Ü 1: Do 7.30— 8.30 Uhr	1	P 1411	
		Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr	2		
	ee 6	Ü 1: Mo 7.30— 9.30 Uhr L	1	P 1411	
		Ü 1: Mo 7.30— 9.30 Uhr R	2		
		P 3: Di ab 11.30 Uhr		P 7303	
		Do ab 15.00 Uhr			
	es 6	Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr		P 7201	
		P 2: Do ab 11.30 Uhr		P 7303	
14141	e 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
	i 3	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr		P 7203	<b>Ebbesmeyer</b>
	e 3	Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	1	P 1516	
		Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr	2	P 7201	
	i 3	Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr	1	P 1516	
		Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr R	2		
		Ü 1: Mi 11.30—13.30 Uhr L	3		
14142		<b>Praktikum Elektrische Meßtechnik</b>			
	ee 4	P 2: Di ab 9.30 Uhr		P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>
	ei 4	P 2: Fr ab 10.30 Uhr			
	es 4	P 2: Fr ab 14.00 Uhr			
14143	ei 5	<b>Meßumformtechnik</b>			
	es 5	V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr		P 7203	<b>Ebbesmeyer</b>
	ei 5	Ü 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr R	1	P 1516	
		Ü 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr L	2		
	es 5	Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr	1	P 1512	
		Ü 1: Do 7.30— 8.30 Uhr	2		
14151	ee 4	<b>Nachrichtenübertragung I</b>			
	ee 5	V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr		P 1401	<b>Wichert</b>
	ee 4	Ü 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr		P 1508	
		P 3: Mo ab 9.30 Uhr		P 7423	
	ee 5	Ü 1: Fr 10.30—12.30 Uhr L	1	P 1512	
		Ü 1: Fr 10.30—12.30 Uhr R	2		
		P 3: Mi ab 11.30 Uhr		P 7423	
14161	ee 4	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I</b>			
	ei 4	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr		P 1410	<b>Aldejohann</b>
	ee 4	Ü 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr		P 7201	
	ei 4	Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr			

# 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  
Mühlhofstraße 15  
Tel. (08 11) 41 29 / 402



## ROHDE & SCHWARZ



14162	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II</b>			
	ei 5	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1410	<b>Aldejohann</b>
	ee 5	Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr	1	P 1417	
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr	2	P 1501	
	ei 5	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	1	P 1417	
		Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr	2	P 1501	
14163	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation III</b>			
		V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr		P 7201	<b>Aldejohann</b>
		S 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1	P 1417	
		S 1: Do 12.30—13.30 Uhr	2	P 1501	
		P 1: Do ab 15.00 Uhr			
14171	ee 4	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b>			
	ei 4				
	es 4				
	ee 5				
	ei 5				
	es 5	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr		P 7203	<b>Kaiser</b>
	ee 4	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1601	
	ei 4	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1418	
	es 4	Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1601	
	ee 5	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr	2	P 1418	
		Fr 10.30—12.30 Uhr L		P 1601	
	ei 5	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1418	
	es 5	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1	P 1601	
		Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	2		
14181	es 5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 8.30— 9.30 Uhr		P 6011	<b>Bartmuß</b>
		Fr 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr			
14182	es 6	<b>Elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Mo 10.30—11.30 Uhr		P 6011	<b>Bartmuß</b>
		Fr 8.30— 9.30 Uhr			
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr			
		S 1: Fr 9.30— 10.30 Uhr			
		P 2: Mo ab 12.30 Uhr			
		Fr ab 11.30 Uhr			
14191		<b>Regelungstechnik I</b>			
	ee 4	V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 1601	<b>Bick</b>
	ee 5	Mi 9.30—10.30 Uhr			

		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr		
es 4		V 2: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1601	
es 5		Do 11.30—12.30 Uhr	P 1608	
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr		
ei 4		V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr	P 1601	
ei 5		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr		
14192		<b>Regelungstechnik II</b>		
ee 6		V 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1608	<b>Bick</b>
		Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr		
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 6303	
es 6		V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1608	
		Ü 1 Do 8.30— 9.30 Uhr		
		P 1: Do ab 15.00 Uhr	P 6303	
ei 6		V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1601	
		Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 6303	
14193	mk 6	<b>Regelungstechnik</b>		
	mp 6	<b>für Nichtelektrotechniker</b>		
	vc 6	V 1: Sa 7.30— 8.30 Uhr	P 7203	<b>Dormeier</b>
		Ü 2: Sa 8.30—10.30 Uhr		
		P 1: Sa 10.30—11.30 Uhr		

#### TECHNISCHE WAHLFÄCHER

14801	TW	<b>Feldtheorie</b>		
		V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>
14802	TW	<b>Programmierung von numerischen Steuerungen</b>		
		V 2: Mi 14.00—15.30 Uhr	P 1417	<b>Aldejohann</b>
14803	TW	<b>Grundlagen des Segelfluges und Meßtechnik in Segelflugzeugen</b>		
		V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14804	TW	<b>Einführung in die medizinische Technik</b>		
		V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14805	TW	<b>Dielektrische Festigkeitslehre</b>		
		V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14806	TW	<b>Mikrowellentechnik I</b>		
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
14807	TW	<b>Meßverfahren in der Medizin I</b>		
		V 2: Di 15.45—17.15 Uhr	P 1601	<b>Jacob</b>

14808 TW Technische Statistik  
Messende Prüfung  
V 2: Mi 15.00–16.00 Uhr P 1601 Cambais

#### ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

14901 AWS Rhetorik für Betrieb und  
technisches Management  
Sprach- und Verhaltenstraining  
mit Hilfe eines Videorecorders  
S 2: Do 15.00–16.30 Uhr P 1601 Allmaras

14902 AWS Schuldrecht einschl.  
Kfz-Haftpflichtrecht  
S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr P 1601 Born

14903 AWS Ausgewählte Fragen  
aus Straf- und Strafprozeßrecht  
S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr P 1601 Born

14904 AWS Deutsche Literatur der Gegenwart  
S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr P 1516 Hohmann

## WIR BIETEN:

- Schnelle und bequeme Zufahrt
  - Ausreichende Kundenparkplätze
  - Fachmännischen Rat
  - Kreditkauf nach Vereinbarung
  - Lieferung frei Haus
  - Anschluß und Montage auf Wunsch
  - Umtausch bei Vorlage der Quittung
  - Erstklassigen Kundendienst  
(auch nach Ablauf der Garantiezeit)
- und das alles zu günstigen Tagespreisen

Wer bietet mehr? Prüfen und vergleichen Sie!

# Henning

Bahnhofstraße 23  
Heiz-, Koch-, Kühl und  
Waschgeräte, Einbau-  
küchen, Heimwerker-  
bedarf

4790 Paderborn  
Telefon 21333

Warburger Straße 132  
Baubeschläge, Bauzubehör,  
Fertigelemente,  
Werkzeuge

14905	AWS	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1512	<b>Klein</b>
14906	AWS	<b>Familien- und Erbrecht</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1511	<b>Safarovic</b>
14907	AWS	<b>Strafrecht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1511	<b>Safarovic</b>
14908	AWS	<b>Einführung in das Erbrecht und in die Strafrechtspraxis</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1412	<b>Weber</b>
14909	AWS	<b>Allgemeine Fragen aus dem Familienrecht einschließlich Scheidungsrecht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1412	<b>Weber</b>
14910	AWS	<b>Einführung in allgemeine Rechtsfragen für Anfänger</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1410	<b>Witting</b>
14911	AWS	<b>Ausgewählte Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1410	<b>Witting</b>
14912	AWS	<b>Aktuelle Fragen aus Staat, Politik und Recht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1512	<b>Schrecker</b>
14913	AWS	<b>Französisch I</b> (für Anfänger ohne Vorkenntnisse) S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1508	<b>Strathaus</b>
14914	AWS	<b>Französisch II</b> (für Anfänger mit Vorkenntnissen) S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1508	<b>Strathaus</b>
14915	AWS	<b>Strömungen und Richtungen in Malerei und Grafik seit ca. 1950</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 7201	<b>Peck</b>

Die Buchhandlung  
der Bonifacius-Druckerei  
ist seit Jahren

# das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge  
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges  
Buchlager  
zur unverbindlichen  
Information



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

## Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

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

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

**Dekan:** Prof. Dr. Lenzing

**Prodekan:** Dr. Patzelt

**Dekanat:** Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 13.12  
Tel.: App. 210

**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  
Programmberatung und Führung durch das  
Rechenzentrum siehe besonderen Anschlag.



## MATHEMATIK

17101	ma 1	<b>Analysis I</b>			
		V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr		P 1608	<b>Fuchssteiner</b>
		Mi 9.30–11.30 Uhr			
		Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	1		<b>N. N.</b>
		Mi 14.00–16.00 Uhr	2		
		Do 14.00–16.00 Uhr	3		
17102	ma 1	<b>Lineare Algebra I</b>			
		V 4: Di 8.30–10.30 Uhr		P 1608	<b>Kiyek</b>
		Fr 8.30–10.30 Uhr			
		Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	1		<b>N. N.</b>
		Mi 16.00–18.00 Uhr	2		
		Do 16.00–18.00 Uhr	3		
17103	ma 1	<b>Kalkül I</b>			
	ph 1	V 2: Do 10.30–12.30 Uhr		P 1708	<b>N. N.</b>
		Ü 1: Do 12.30–13.30 Uhr			
17104	ph 1	<b>Kalkül</b>			
		Zusatzübung für Physiker			
		Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	1	P 1708	<b>N. N.</b>
		Do 16.00–18.00 Uhr	2		
17105	ma 5–8	<b>Spezialvorlesung Analysis</b>			
		V 2: Di 14.00–15.30 Uhr		P 1708	<b>N. N.</b>
17106	ma 5–8	<b>Seminar Analysis</b>			
		S 2: Mi 11.30–13.30 Uhr		P 1608	<b>Fuchssteiner</b>
17107	ma 5–8	<b>Spezialvorlesung Algebra</b>			
		V 2: Mi 9.30–11.30 Uhr		P 1708	<b>Kiyek</b>
17108	ma 5–8	<b>Seminar Algebra</b>			
		S 2: Mi 14.00–16.30 Uhr		P 1708	<b>N. N.</b>
17109	ma 5–8	<b>Homologische Methoden in der Ringtheorie</b>			
		S 2: Do 11.30–13.00 Uhr		P 1512	<b>Lenzing</b>
17110	ch 1	<b>Mathematik für Chemiker</b>			
		V 4: Di 7.30– 9.30 Uhr		P 1401	<b>Haacke</b>
		Mi 7.30– 9.30 Uhr			
		Ü 2: Mo 9.30–11.30 Uhr	1		
		Di 9.30–11.30 Uhr	2		



## DIDAKTIK DER MATHEMATIK

17201	<b>Mathematische Grundlagen (Analysis I)</b>			
	V 3: Di 8.00—10.00 Uhr		F H 1	Rinkens
	Fr 8.00— 9.00 Uhr		F H 1	
	Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	1	F Ü 3	Rinkens
	Fr 10.00—11.00 Uhr	2	F Ü 3	Werthschulte
	Fr 15.00—16.00 Uhr	3	F Ü 3	Werthschulte
17202	<b>Mathematische Grundlagen (Algebra I)</b>			
	V 3: Mo 12.00—13.00 Uhr		F H 1	N. N.
	Fr 13.00—15.00 Uhr		F H 1	N. N.
	Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F Ü 4	N. N.
	Mo 15.00—16.00 Uhr	2	F Ü 4	N. N.
	Fr 15.00—16.00 Uhr	3	F Ü 6	N. N.
17211	<b>Logische Spiele in der Grundschule</b>			
	WF, St. I			
	V/Ü 2: Mi 11.00—13.00 Uhr		F H 1	Rinkens
17212	<b>Geometrie in der Hauptschule</b>			
	WF, St II			
	V 2: Di 14.00 s.t.—15.15 Uhr		F H 2	Hillebrand
	Ü 2: Di 18.00—20.00 Uhr	1	F H 3	Hillebrand
	Di 18.00—20.00 Uhr	2	F H 1	N. N.
17213	<b>Elemente der Zahlentheorie</b>			
	WF, St III			
	V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr		F H 3	Hillebrand
	Ü 1: Fr 15.00—16.00 Uhr		F Ü 4	N. N.
	Mo 8.00— 9.00 Uhr		F Ü 3	Hillebrand
	Mo 10.00—11.00 Uhr		F Ü 3	N. N.
17214	<b>Rechnen in Schule und Praxis</b>			
	WF, St I + II			
	V 2: Di 10.00—12.00 Uhr		F H 1	Kasselmann
	Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr		F Ü 1	Kasselmann
17215	<b>Praktische Datenverarbeitung</b>			
	WF, St I + II			
	S 2: Mi 18.00—20.00 Uhr		F 306	Kasselmann
17216	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>			
	WF			
	V/S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr		F Ü 4	Kasselmann

- 17217 **Gleichungslehre  
in der Hauptschule**  
WF, St II  
S 2: Fr 16.00—18.00 Uhr F Ü 3 **Werthschulte**
- 17218 **Geometrie in der Grundschule**  
WF, St I  
S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F H 3 **Werthschulte**
- 17219 **Statistik**  
(für Studenten der Lehrämter  
Mathematik, Politologie, Psycho-  
logie, Soziologie, Wirtschafts-  
wissenschaften)  
WF  
V 2: Di 16.00—18.00 Uhr F H 1 **Müsgens**  
Ü 1: Mi 11.00—12.00 Uhr F R 326 **Müsgens**  
(für Mathematiker und  
Naturwissenschaftler)  
Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr F R 326 **Müsgens**  
(für Soziologen, Politologen,  
und Wirtschaftswissenschaftler)
- 17220 **Fachpraktikum Grundschule  
mit vor- und nachbereitendem  
Seminar**  
(nach Vereinbarung) **Rinkens**
- 17221 **Fachpraktikum Grundschule  
mit vor- und nachbereitendem  
Seminar**  
(nach Vereinbarung) **Werthschulte**
- 17222 **Fachpraktikum Hauptschule  
mit vor- und nachbereitendem  
Seminar**  
(nach Vereinbarung) **Hillebrand**
- 17223 **Fachpraktikum Hauptschule  
mit vor- und nachbereitendem  
Seminar**  
(nach Vereinbarung) **Kasselmann**

## MATHEMATIK, INFORMATIK, PROZESSTECHNIK FÜR TECHNISCHE STUDIENGÄNGE

17301	i 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik</b>			
V 4:	Mo	7.30— 9.30 Uhr		P 1511	<b>Baumann</b>
	Mi	7.30— 9.30 Uhr		P 1516	
Ü 4:	Mo	11.30—13.30 Uhr	1	P 1511	
	Di	14.00—16.00 Uhr			
Ü 4:	Di	16.00—18.00 Uhr	2		
	Do	9.30—11.30 Uhr		P 1508	
17302	i 2	<b>Analysis</b>			
V 6:	Di	8.30—10.30 Uhr		P 1418	<b>Meltzow</b>
	Mi	8.30—10.30 Uhr			
	Do	8.30—10.30 Uhr			
Ü 4:	Di	10.30—12.30 Uhr			
	Do	10.30—12.30 Uhr			
17303	i 3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
V 3:	Mo	11.30—13.30 Uhr		P 1401	<b>Haacke</b>
	Mi	9.30—10.30 Uhr			
Ü 1:	Mi	11.30—13.30 Uhr	L 1		
Ü 1:	Mi	11.30—13.30 Uhr	R 2		
Ü 1:	Di	11.30—13.30 Uhr	L 3		
17304	e 1	<b>Grundlagen der Hören Mathematik</b>			
V 4:					<b>N. N.</b>
Ü 4:			1		
Ü 4:			2		
Ü 4:			3		
Ü 4:			4		
17305	e 2	<b>Analysis</b>			
V 3:	Mi	11.30—12.30 Uhr		P 1501	<b>Patzelt</b>
	Do	8.30—10.30 Uhr			
Ü 3:	Di	11.30—13.30 Uhr		P 1516	
	Mi	12.30—13.30 Uhr		P 1501	
17306	e 3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
V 2:	Fr	9.30—11.30 Uhr		P 1410	<b>Haupt</b>
Ü 2:	Di	11.30—13.30 Uhr	1	P 1509	
Ü 2:	Fr	11.30—13.30 Uhr	2	P 1410	

17307	m 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik</b>			
		V 4:			N. N.
		Ü 3:	1		
		Ü 3:	2		
		Ü 3:	3		
	vc 1	V 4:			
		Ü 3:	1		
		Ü 3:	2		
17308	m 2	<b>Analysis</b>			
	vc 2	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1511	<b>Baumann</b>
	m 2	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1508	
	vc 2	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1511	
17309	m 3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
	vc 3	V 2: Mi 10.30—12.30 Uhr		P 1418	<b>Meltzow</b>
	m 3	Ü 2: Fr 8.30—10.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1609	<b>Klein</b>
	vc 3	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr		P 1610	<b>Polak</b>
17311	ei 4	<b>Mathematische Methoden I</b>			
		V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 1401	<b>Haacke</b>
		Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr R			
17312	ei 5	<b>Mathematische Methoden II</b>			
		V 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1501	<b>Nabert</b>
		Ü 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr L	1		
		Ü 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr R	2		
17313	ei 6	<b>Mathematische Methoden III</b>			
		V 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1508	<b>Becker</b>
		Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr L			
17314	i 1	<b>Einführung in die Logik</b>			
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr		P 1501	<b>Nabert</b>
		Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L	1		
		Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr R	2		
17321	ei 6	<b>Planungsrechnung</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr		P 1508	<b>Becker</b>
		Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr			
17322	vc 5	<b>Planungsrechnung</b>			
	vc 6	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr		P 1501	<b>Patzelt</b>
	vc 5	Ü 2: Mi 15.00—16.30 Uhr			
	vc 6	Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr			

17331	i 1	<b>Programmierung DV-Einführung und Assemblerprogrammierung</b>			
		V 5: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1508	Becker
		Di 11.30—12.30 Uhr			
		Mi 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr	1		
		Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr	R 2		
17332	e 1	<b>Programmierung (Assembler)</b>			N. N.
		V 2:			
		Ü 1:	1		
		Ü 1:	2		
		Ü 1:	3		
		Ü 1:	4		
17333	i 3	<b>Programmierung (FORTRAN)</b>			N. N.
		V 3:			
		Ü 1:	1		
		Ü 1:	2		
		Ü 1:	3		
17334	e 3	<b>Programmierung (FORTRAN)</b>			
		V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 1701	Kerndl
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr	2		
17335	ei 5	<b>Programmierung</b>			
		V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr		P 1501	Nabert
		Ü 2: Mo 10.30—12.30 Uhr	1		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2		
17336	mk 4 mp 4 vc 4	<b>Programmierung</b>			Nabert
		V 3: Mo 7.30— 8.30 Uhr			
		Mo 14.00—16.00 Uhr			
17337		<b>Praktikum zur Programmierung</b>			
	i 2	P 4: Di 12.30—13.30 Uhr		P 1508	Becker
	e 2	P 1: Di 14.00—16.00 Uhr	R 1	P 1501	Patzelt
		P 1: Di 14.00—16.00 Uhr	L 2		
	ei 4	P 1: Do 11.30—13.30 Uhr	R	P 1511	
	ee 4	P 1: Mi 16.00—18.00 Uhr	L	P 1701	Kerndl
	es 4	P 1: Mi 16.00—18.00 Uhr	R		

17341	ei 5	<b>Prozeßautomation</b>			
	ei 6	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 5203	<b>Kevekordes</b>	
	ei 5	Ü 1: Mi 7.30— 9.30 Uhr L 1	P 1512		
		Ü 1: Mi 7.30— 9.30 Uhr R 2			
	ei 6	Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1410		
		P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 1209		
17342		<b>Prozeßrechner</b>			
	ei 6	P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 1209	<b>Kevekordes</b>	
	es 6	P 2: Di ab 9.30 Uhr			
17343	mk 5	<b>Prozeßtechnik</b>			
	mp 5				
	vc 5	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 5203		
	mp 5	Ü 2: Mi 14.00—15.00 Uhr	P 1501		
	vc 5				
	mk 5	Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr	P 1601		
17344	mk 6	<b>Praktikum zur Prozeßtechnik</b>			
	mp 6				
	vc 6	P 2: Do ab 15.00 Uhr	P 1209	<b>Kevekordes</b>	

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

17381	TW	<b>Moderne Datenverarbeitung mit PL/1</b>			
		Di 14.00—15.30 Uhr	P 1509	<b>Becker</b>	
		Mi 14.00—15.30 Uhr			
17382	TW	<b>Datenbanken und Informationssysteme</b>			
		V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	P 1509	<b>Becker</b>	
17383	TW	<b>Assemblierersprache NIXDORF (für Fortgeschrittene)</b>		<b>Haacke /</b>	
		S 2: Do 16.00—17.30 Uhr	P 1418	<b>Nabert</b>	
17384	TW	<b>ALGOL</b>			
		V 4: Mi 16.00—17.30 Uhr	P 1417	<b>Haacke</b>	
		Do 14.00—15.30 Uhr			
17385	TW	<b>Einführung in das Arbeiten mit dem System NIXDORF 900</b>			
		V 4: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1418	<b>Nabert</b>	
		Do 14.00—15.30 Uhr			
17386	TW	<b>Ausgewählte Kapitel der Unternehmensforschung</b>			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Patzelt</b>	

- 17387 TW **Maxwellsche Theorie II**  
V 2: Ort und Zeit  
nach Vereinbarung **Baumann**
- 17388 TW **Einführung  
in die Analogrechentchnik**  
V 2: Ort und Zeit  
nach Vereinbarung **Baumann**
- 17389 TW **Laplace-Transformation**  
V 2: Di 14.00—15.00 Uhr P 1412 **Haupt**
- 17390 TW **Einführung in die Arbeitsweise  
von elektronischen  
Datenverarbeitungsanlagen**  
(Siemens 305)  
V 1: Mi 14.00—15.30 Uhr L P 1512 **Klein**
- 17391 TW **Neue Unterrichtswerke  
für die Sekundarstufe I**  
WF, St II  
Ü 2: Fr 13.00—15.00 Uhr P Ü 8 **Hestermeyer**
- 17392 TW **Die Mathematikstunde  
in der Sekundarstufe I**  
WF, St II P Ü 8 **Hestermeyer**  
Ü 2: Fr 15.00—17.00 Uhr **Hestermeyer**

#### ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 17393 AWS **Einführung in den Flugsport**  
S 2: Ort und Zeit  
nach Vereinbarung **Baumann**
- 17394 AWS **Gesellschaftskritik —  
Meinungen und Gegenmeinungen** Ort am  
V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr Anschlagbr. **Külpmann**

NOTIZEN

---



