



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Gesamthochschule Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# **Lehrveranstaltungen**

## **Paderborn**

---

**Pädagogische Studiengänge**

**Technische Studiengänge**

**Integrierte Studiengänge**



---

---

# Bla... blah!

Schon wieder eine Seite „Reklame“!

Schon wieder Werbung - Schon wieder Manipulation?!

## Nicht doch –

Lediglich eine Anzeige im Werte von 425,- DM,  
die hilft, dieses Personal- und Vorlesungsverzeichnis  
zu finanzieren.

Reklame? Sicher nicht.

Werbung? Wohl kaum!

„Manipulation“? Erst recht nicht.

Was soll also das Gerede von Manipulation.

Werbung nützt. Wenn Werbung sachlich und informativ  
ist. Weil wir trotz der Werbung niedriger kalkulieren  
und deshalb günstiger verkaufen können.

Oder besser: Gerade deshalb weil wir Werbung  
machen.



SÜDRING - CENTER - PADERBORN  
Deutschlands größtes SB - Warenhaus

---

---



## Fachbereich 1 (Philosophie - Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

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

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

Dekan: o. Prof. Dr. jur. Benseler

Sprechstunden  
des Dekans: Do 12.00—17.00 Uhr  
Raum: F 205

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Hüser

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

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr



Handwritten title or header text, possibly including a date or location.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script.

## EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 011001 **Geschichte Israels im Überblick**  
(mit Übungen an ausgewählten Quellentexten)  
V/Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Pa Hofius
- 011002 **Unsere Zukunft als Thema der Theologie**  
V/Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 Schellong
- 011003 **Die Kirchen in der Zeit des  
Nationalsozialismus**  
V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 7 Schellong
- 011004 **Ausgewählte Texte zur neutestamentlichen  
Christologie**  
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Pa Hofius
- 011005 **Lesekreis: Ingo Baldermann/Gisela Kittel,  
die Sache des Religionsunterrichts zwischen  
Curriculum und Biblizismus, 1975**  
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 5 Schellong
- 011006 **Das Abendmahl im Urchristentum**  
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Pa Hofius
- 011007 **Fachdidaktische Übungen in Religionslehre (SI)**  
Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Ü 2 Weinreich

## KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

### 1. Systematische Theologie

- 012001 **Das Problem des Normenwandels**  
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 2 N.N.
- 012002 **Marxisten über Jesus**  
S 2: Do 8.00–9.30 Uhr s. t. F Ü 6 N.N.
- 012003 **Neuere Überlegungen zur Gotteslehre**  
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 3 Wilden
- 012004 **Offenbarung und Aufklärung**  
S 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Pa Schlüter

### 2. Biblische Theologie

- 012005 **Literatur der Skepsis im Alten Testament**  
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 3 Pollmann
- 012006 **Das Prophetentum im Alten Testament**  
S 2: Di 16.30–18.00 Uhr s. t. F Ü 2 Pollmann
- 012007 **Die Theologie des Markus-Evangeliums**  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 7 Pollmann



### 3. Didaktik der Theologie und Religionspädagogik

- 012008 **Neue Lehrpläne für den Religionsunterricht der Primar- und Sekundarstufe**  
(gilt auch als Vorbereitung auf ein Fachpraktikum im folgenden Semester)  
S 2: Mo 18.00–20.00 Uhr F Pa **Niggemeier**
- 012009 **Wozu Religionsunterricht in der Schule**  
(in Verbindung mit der fachdidaktischen Übung)  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Pa **Niggemeier**
- 012010 **Fachdidaktische Übungen in Religionslehre**  
(S II Fachoberschule/Berufsschule)  
Ü 4: Mi 8.00–10.00 Uhr F Pa **Niggemeier**  
Fr 8.00–10.00 Uhr
- 012011 **Fachdidaktische Übungen in Religionslehre**  
(Primarstufe)  
Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Pa **Pollmann/  
Greiner**
- 012012 **Religiöse Erfahrung in gruppenspezifischer Praxis?**  
(mit praktischen Übungen; begrenzte Teilnehmerzahl; Teilnahme nur nach persönlicher Voranmeldung)  
S/Ü 2: Mo 20.00–22.00 Uhr F Pa **Niggemeier**
- 012013 **Religionspädagogische Anthropologie**  
(gilt auch als Vorbereitung auf ein Fachpraktikum im folgenden Semester)  
S 2: Fr 8.30–10.00 Uhr F Ü 9 **Wilden**
- 012014 **Das Konfessionsprinzip im Religionsunterricht**  
(gilt auch als Vorbereitung auf ein Fachpraktikum im folgenden Semester)  
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Pa **Schlüter**

### **GEOGRAPHIE**

- 013001 **Einführung in die Geographie des Menschen**  
V 2: Mo 18.00–20.00 Uhr F H 3 **Schlegel**
- 013002 **Geoökologie und Umweltschutz**  
V 2: Di 8.00–10.00 Uhr F R 236 **Schlegel**
- 013003 **Landschaftsgürtel und Lebensräume**  
OS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F R 236 **Schlegel**
- 013004 **Didaktik für Fortgeschrittene**  
OS 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 5 **Schlegel**



- 013005 **Ausgewählte Kapitel zur praktischen Anwendung  
der Bodenkunde**  
OS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F R 236 Mertens
- 013006 **Bevölkerungsgeographie: Regionale Mobilität**  
OS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 5 Vogelsang
- 013007 **Probleme aus den Überschneidungsbereichen  
Stadtgeographie, Stadtentwicklung und  
Raumplanung**  
OS 2: F R 236 Wolf
- 013008 **Anschauungs- und Arbeitsmittel  
im Erdkundeunterricht**  
US 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F R 236 Hagenhoff
- 013009 **Kartographie I (Topographische Karten)**  
US 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F R 236 Hofmann
- 013010 **Einführung in die Landschaftsbeobachtung**  
US 3: Fr 14.00–16.00 Uhr F R 236 Hofmann  
(alternierend mit Geländearbeit,  
halbtägig)
- 013011 **Einführung in die Landschaftsbeobachtung**  
US 3: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 2 Vogelsang

- Wissenschaftliche Literatur -

**Liborius-Buch-  
und Lehrmittelhandlung**

**Bernhard Halbig KG**

4790 Paderborn, Kamp 5 - Tel. 22624

Gesamthochschulliteratur für alle Fachbereiche

Lehrmedien für die Praxis



- |        |   |       |   |
|--------|---|-------|---|
| 013012 | <b>Kartographie II (Thematische Karten)</b><br>US 2: Fr 16.00—18.00 Uhr   | F Ü 5 | Müller  |
| 013013 | <b>Wirtschaftsgeographie</b><br>US 2: Fr 10.00—12.00 Uhr  | F Ü 5 | Müller  |
| 013014 | <b>Entwicklungsrichtungen und methodische Ansätze<br/>der modernen wissenschaftlichen Geographie</b><br>(Realschule)<br>S 2: Mi 16.30—18.00 Uhr                           | F Ü 5 | Hofmann                                       |
| 013015 | <b>Unterrichtsplanung und -gestaltung<br/>geographischer Inhalte innerhalb des Sachunter-<br/>richts in der Primarstufe</b> (mit Schulbesuchen)<br>S 4: nach Vereinbarung |       | Brink   |
| 013016 | <b>Geographie in der Sekundarstufe I</b><br>(mit Schulbesuchen)<br>S 4: nach Vereinbarung   |       | Hofmann                                       |
| 013017 | <b>Geographie in der Sekundarstufe I</b><br>(mit Schulbesuchen)<br>S 4: nach Vereinbarung   |       | Reimann                                       |
| 013018 | <b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung<br/>von Examensarbeiten</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |       | Hofmann/<br>Müller/<br>Vogelsang/<br>Schlegel |
| 013019 | <b>Exkursionen</b><br>E: nach Vereinbarung  |       | Hofmann/<br>Müller/<br>Vogelsang/<br>Schlegel |

Folgende Lehrveranstaltungen des FB 5 werden auf das Studium der Geographie angerechnet: 050226 (Vogt), 050230 (Feierabend), 050261 (Fink).

## GESCHICHTE UND POLITISCHE BILDUNG

- |        |  |       |             |
|--------|--|-------|-------------|
| 014001 | <b>Strukturgeschichte und/oder Verlaufsgeschichte?</b><br>Zum Problem didaktischer Reduktion im Geschichtsunterricht (Beispiele von der antiken bis zur neuesten Geschichte)<br>V/K 2: Fr 8.00—10.00 Uhr | F Ü 5 | Grenzheuser |
| 014002 | <b>Geschichte Westfalens im<br/>19. Jahrhundert</b><br>V 2: Do 12.00—13.30 Uhr   | F H 1 | Hüser       |



- 014003 **Struktur und Problematik der modernen Welt**  
V 1: Mo 9.00–10.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 014004 **Die Neuzeit; der Übergang vom  
Mittelalter zur Moderne**  
V 1: Di 16.00–17.00 Uhr F H 1 Staudinger
- 014005 **Einführung in die Didaktik des Faches  
Geschichte**  
PS 2: Di 9.00–11.00 Uhr F Ü 4 Gudorf
- 014006 **Probleme und Absichten deutscher  
Außenpolitik zwischen 1919 und 1939  
zugleich: Einführung in das Studium  
der Geschichte**  
PS 2: Mi 12.00–14.00 Uhr F Ü 4 Gudorf
- 014007 **Geschichte in der Primarstufe**  
PS/GS 2: Do 8.00–10.00 Uhr F R 207 Hüser/Bonk
- 014008 **Einführung in das Studium der Geschichte**  
PS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F R 207 Sprenger
- 014009 **Monumentum Ancyranum**  
GS 2: Mo 13.00–15.00 Uhr F Ü 7 Bonk
- 014010 **Was ist Geschichte?**  
Lektüre und Interpretation geschichts-  
theoretischer Texte  
GS 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 4 Gudorf
- 014011 **Sozial- und Wirtschaftsgeschichte im  
Unterricht der Sekundarstufe I**  
(dargestellt zu Beispielen vorindustrieller  
Gesellschaften)  
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 1 Grenzheuser
- 014012 **„Volk“ und „Nation“ in der wissen-  
schaftlichen und politischen Publizistik der  
DDR**  
S 2: Di 17.00–19.00 Uhr F H 1 Gudorf
- 014013 **Fachdidaktisches Seminar (mit schul-  
praktischen Übungen)**  
(Sekundarstufe I)  
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Ü 9 Gudorf
- 014014 **Ringens um die Lösung der deutschen  
Frage zwischen 1850 und 1870**  
S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 Hüser



- |        |  |   |     |   |
|--------|--|---|-----|---|
| 014015 | <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b><br>S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr<br>Ort nach Vereinbarung                        |   |     | <b>Hüser/Bonk</b>                             |
| 014016 | <b>Einsatz von Medien im Geschichtsunterricht der Sekundarstufe I, Teil II</b><br>(mit Unterrichtsversuchen)<br>S 2: Di 8.00–10.00 Uhr | F | Ü 8 | <b>Sprenger</b>                               |
| 014017 | <b>„historia“ – Stellung und Bedeutung der Geschichtsschreibung im Mittelalter</b><br>S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr                          | F | Ü 3 | <b>Sprenger</b>                               |
| 014018 | <b>Bauernaufstände des Spätmittelalters und der Bauernkrieg 1525</b><br>S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr  | F | Ü 3 | <b>Sprenger</b>                               |
| 014019 | <b>Empirische Untersuchungen zum Zeit- und Geschichtsbewußtsein</b><br>S 2: Mo 12.00–13.00 Uhr<br>und nach Vereinbarung                | F | Ü 4 | <b>Staudinger/<br/>Schlüter/<br/>Sprenger</b> |
| 014020 | <b>Das Selbstbewußtsein des dialektischen Materialismus</b><br>S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr   | F | Ü 6 | <b>Staudinger</b>                             |
| 014021 | <b>Ideologie und Realität des westlichen Kaisertums im Mittelalter</b><br>S 4: Di 8.00–10.00 Uhr                                       | F | Ü 6 | <b>Staudinger</b>                             |
| 014022 | <b>Realschulkursus</b><br>RS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr   | F | Ü 2 | <b>Hüser</b>                                  |
| 014023 | <b>Exkursion</b><br>E: nach Ankündigung  |   |     | <b>Bonk/Hüser</b>                             |

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

011003 (Schellong), 015002 (Oelmüller), 016008 (Niclauß), 016009 (Niclauß), 017003 (Faber).

## PHILOSOPHIE

- |        |  |   |     |                  |
|--------|--|---|-----|------------------|
| 015001 | <b>Philosophische Deutungen des Leidens</b><br>(Schwerpunkt Anthropologie)<br>V/S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr PFI                  | F | H 1 | <b>Oelmüller</b> |
| 015002 | <b>Max Webers Wissenschaftstheorie</b><br>(Schwerpunkt Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)<br>OS 2: Do 14.00–16.00 Uhr PFV | F | Ü 1 | <b>Oelmüller</b> |



- 015003 **Platos Gastmahl**  
(Schwerpunkt Anthropologie)  
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr PF III, V F Ü 1 Oelmüller
- 015004 **Kybernetische Anthropologie-  
Zielsetzungen, Methoden, Probleme und  
Anwendungen**  
(Schwerpunkt Anthropologie,  
Kybernetik)  
OS 2: Di 14.00–16.00 Uhr PF I, V F Ü 3 Stachowiak
- 015005 **Ästhetik und Gesellschaft**  
(Schwerpunkt Kunst, Literatur, Gesellschaft)  
S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr PF I, II F Ü 3 Piepmeier
- 015006 **Utopie - Antiutopie - Konkrete Utopie.  
Utopisches Denken im 19. und 20. Jahr-  
hundert**  
(Schwerpunkt Gesellschaft, Geschichte,  
Politik)  
S 2: Di 17.00–19.00 Uhr PF I F Ü 8 Piepmeier
- 015007 **Die Kritik der Erziehungsziele  
und -Institutionen bei Nietzsche  
und Andorno**  
(unter philosophischem und didaktischem  
Aspekt)  
(Schwerpunkt Gesellschaft, Fachdidaktik)  
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr  
PF I, II, III, IV F Ü 7 Dölle
- 015008 **Hegels Rechtsphilosophie**  
(Schwerpunkt Gesellschaft, Geschichte, Politik)  
S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr PF I F Ü 7 Rücker
- 015009 **Probleme gegenwärtiger Wissenschafts-  
theorie**  
(Schwerpunkt Wissenschafts- und Erkenntnis-  
theorie)  
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr PF I, V F Ü 7 Görlich

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

012001 (N.N.), 014020 (Staudinger), 016011 (Szmula), 017005 (Benseler).

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

- 016001 **Mitbestimmung – Kooperationsmodell  
oder Klassenkampfmethod?**  
V/S 2: Mo 12.00–14.00 Uhr PF I, IV F H 3 Lohmar



014003	<b>Struktur und Problematik der modernen Welt</b>	V 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	F H 2	Staudinger
016002	<b>Deutschlandpolitik in der Diskussion</b>	V/Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	F Aula	Niclauß
016003	<b>Didaktische Aspekte des Politikunterrichts — Unterrichtsmodelle und Fallanalysen</b>	S 2: Mi 18.00—20.00 Uhr	F Ü 5	N.N.
016004	<b>Grundlagen der Analyse der Bildungsverwaltung</b>	S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F Ü 2	Briese
016005	<b>Politische Bildung und soziales Bewußtsein</b>	S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr PFI, IV	Aula	Lohmar
016006	<b>Ausgewählte Probleme der Politischen Wissenschaft</b>	S 2: Mo 18.00—19.30 Uhr (14täglich)	F Ü 4	Lohmar
016007	<b>Gewerkschaftstheorie und Gewerkschaftspolitik II</b>	S 2: nach Vereinbarung		N.N.
016008	<b>Der Ost-West-Konflikt: Phasen und Interpretationen</b>	S 2: Do 18.00—19.30 Uhr	F H 2	Niclauß
016009	<b>Verfassungspolitische Probleme der Bundesrepublik</b>	S 2: Do 12.00—14.00 Uhr	F Ü 1	Niclauß
016010	<b>Der Entscheidungsrahmen und die Arbeit der UN-Organe II</b>	S 2: Do 13.30—15.00 Uhr	F Ü 2	Pfeifenberger
014021	<b>Das Selbstverständnis des dialektischen Materialismus</b>	S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	F Ü 6	Staudinger
016011	<b>Demokratiethorien im 20. Jahrhundert (II)</b>	S 2: Di 8.30—10.00 Uhr PFI, V	F Ü 2	Szmula
016012	<b>Parlamentarismuskritik</b>	S 2: Di 15.00—16.30 Uhr PFI	F Ü 9	Szmula
016013	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	S 2: Di 18.00—19.30 Uhr	F Ü 1	Szmula



- 016014 **Einführung in die Politische Wissenschaft**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 1 Szmula
- 016015 **Politik in der Schule – Ihre Didaktik und Methodik**  
S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr PF III F Ü 3 Szmula
- 016016 **Selektionsprozesse in der Schule**  
(empirische qualitative Sozialforschung im Feld der Schule). Nur in Verbindung mit dem Seminar „Grundlagen der Analyse der Bildungsverwaltung“.  
Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr F Ü 3 Briese
- 016017 **Aktuelle politische Probleme**  
K 1: Mo 11.00–12.00 Uhr PFI F Ü 3 Lohmar
- 016018 **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K 2: nach Vereinbarung Niclauß

Aus den Nachbardisziplinen werden außerdem folgende Veranstaltungen für das Studium der Politischen Wissenschaft anerkannt: 011003 (Schellong), 013002 (Schlegel), 013007 (Wolf), 014012 (Gudorf), 014018 (Sprenger), 015002 (Oelmüller), 015006 (Piepmeier), 015008 (Rücker), 015009 (Görlich), 050159 (Schmidt), 050216 (Buttler-Liepmann), 050219 (Brandes), 050261 (Fink).

## SOZIOLOGIE

- 017001 **Emanzipation der Frau**  
V/S 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Aula Benseler
- 017002 **Literatursoziologie**  
V/S 2: Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 5 Benseler
- 017003 **Die „konservative Revolution“ in Deutschland 1914–1976**  
**Zur Kritik ihrer „Leitbilder“**  
V/S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Faber
- 017004 **Einführung in die politische Soziologie**  
V/Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 1 Greven
- 017005 **Zur Geschichte der Soziologie: Französischer Materialismus (Helvetius)**  
S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 1 Benseler
- 017006 **Ausgewählte Texte von Carl Schmitt**  
S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 1 Faber
- 017007 **Kritik der Spätkapitalismustheorie**  
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 Greven



- 017008 **Leistungsfähigkeit der empirischen Sozialforschung**  
S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Jüres
- 017009 **Soziologie als Studium und Beruf**  
Empirische Selbstanalyse einer Wissenschaft  
S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 1 Jüres
- 017010 **Zum Theorie-Praxis-Verhältnis in der Lehrerausbildung. Funktionen und Konzepte schulpraktischer Studien aus soziologischer Sicht**  
S 2: Mo 12.00–13.30 Uhr F Ü 2 Roth
- 017011 **Der „Lernbereich Gesellschaftslehre“ in der Primarstufe als integriertes Studienfach.** Entwicklung von Unterrichtseinheiten im Bereich des Sachunterrichts II (Soziale Studie)  
S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 Roth
- 017012 **Humanisierung der Arbeitswelt**  
Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 6 Kamb
- 017013 **Examenskolloquium**  
K 1: Mi 16.00–17.00 Uhr F Ü 6 Benseler/  
nach Vereinbarung Greven

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Soziologie/Sozialwissenschaft anerkannt: 013002 (Schlegel), 013007 (Wolf), 014011 (Grenzheuser), 014012 (Gudorf), 014018 (Sprenger), 015005 (Oelmüller/Piepmeier), 015006 (Piepmeier), 015008 (Rücker), 015009 (Görlich), 050023 (Nissen), 050127 (Gollers), 050136 (Schneider), 050158 (Liepmann), 050159 (Schmidt), 050206 (Dobias), 050207 (Juretzka), 050208 (Stork), 050209 (Dobias), 050219 (Schmidt), 050229 (Zabel), 050238 (Nissen), 050240 (Nissen), 050235 (Dietrich), 050261 (Fink), 050270 (Behet), 050279 (Wittekind).

## Fachbereich 2 (Erziehungswissenschaften - Psychologie - Sport)

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

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

Dekan:               o. Prof. Dr. phil. Faber

Sprechstunde  
des Dekans:         Mi 10.00—11.00 Uhr  
                          Raum: F 223  
                          Tel.: App. 88

Prodekan:           Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber

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

Sprechstunden  
des Dekanats:      Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr



Ergebnisse der Untersuchungen über die Wirkung von ...

Die Untersuchungen wurden in ... durchgeführt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

Die Ergebnisse sind in ... dargestellt.

## PÄDAGOGIK

- 022010 **Bildung als Weiterbildung**  
V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr Pf I/IV F H 3 Faber
- 022020 **Lehren und Lernen unter den Bedingungen des Klassenzimmers**  
V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr Pf II/III F H 3 Weber
- 022030 **Lehrplanung und Mediendidaktik des Sprachorientierungsunterrichts auf der Primarstufe**  
V/S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf I 2/III 1 F Ü 3 Frank
- 022040 **Pädagogik im Kontrast**  
V/S 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf II 1/I 2/V F Ü 5 Frank/  
Hammel
- 022050 **Gesellschaftliche Bedingungen und Auswirkungen von Autorität**  
V/S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf I 2/II 1 F H 1 Hammel
- 022060 **Der krisenhafte Werdegang des Menschen**  
V/S 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf I 1/II 1 F H 3 Hammel
- 022070 **Theorie und Praxis der Lehrobjektivierung**  
V/S 2: Di 14.00–16.00 Uhr Pf III 2 F Ü 1 Schöler
- 022080 **Erwachsenenbildung im internationalen Vergleich**  
OS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf I/IV F Ü 4 Faber
- 022090 **Kritische Aspekte zur Lehr- und Lernplanung**  
OS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf III F Ü 3 Franz
- 022100 **Die bildungstheoretische Didaktik (E. Weniger, W. Klafki) im Spiegel der Aufgaben der heutigen Schule**  
OS 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf III 1 F Ü 4 Heichert
- 022110 **Theorie und Praxis der Lehrerbildung**  
OS 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf IV F Ü 1 Sievert/  
Westemeyer
- 022120 **Empirische Schulklassenforschung**  
OS/AG 3: Fr 9.00–12.00 Uhr Pf V/II F Ü 4 Weber  
(nach Voranmeldung)
- 022130 **Familie und pädagogische Kommunikation**  
HS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf I/II/IV F H 3 Faber
- 022140 **Zur Geschichte der Schule**  
HS 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf IV F Ü 3 Franz



022150	<b>Hauptprobleme der Curriculumtheorie und Curriculumentwicklung</b>	HS 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf III 1	F H 2	Heichert
022160	<b>Pädagogik und Schulsystem in den Ostblockländern</b>	HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr Pf IV (begrenzte Teilnehmerzahl)	F Ü 5	Kadlec
022170	<b>Grundprobleme der Sozialpädagogik</b>	HS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf I/II (begrenzte Teilnehmerzahl)	F Ü 2	Kadlec
022180	<b>Erprobung, Auswertung und Bearbeitung von Programmen für den Deutschunterricht</b>	HS 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf III 2	F Zei- chen- saal	Schöler/ Aßheuer
022190	<b>Das Schulsystem in der Bundesrepublik Deutschland und in Schweden, ein Vergleich</b>	HS 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf IV	F Ü 1	Sievert
022200	<b>Konzepte des Lehrerverhaltens- trainings</b>	HS 2: Mi 8.00–10.00 Uhr Pf III (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Voranmeldung)	F Ü 4	Weber/ Leupold
	In Verbindung mit einem 3tägigen Intensivtraining in Form eines Wochenendseminars			
022210	<b>Sport und Aggression</b>	HS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr (2. Studienphase)	F Ü 4	Weber/ Brett- schneider
022220	<b>Schulrecht</b>	S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf IV	F Aula	Drewes
022230	<b>Formen der äußeren und inneren Differenzierung im Unterricht</b>	S 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Pf III	F H 3	Franz
022240	<b>Der Beruf des Berufspädagogen</b>	S 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf IV 1,5	F H 1	Hagemann
022250	<b>Unterrichtsmedien in der Diskussion</b>	S 2: Do 14.00–16.00 Uhr Pf III 1,2	F H 3	Hagemann/ Tulodziecki



022260	<b>Beruf und Rolle des Lehrers</b> S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf I/II	F H 1	Kadlec
022270	<b>Untersuchungen zur NS-Pädagogik</b> (Alfred Baeumler u. a.) S 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf I/II	F Ü 1	Lodden- kemper
022280	<b>Erwachsenenbildung/Weiterbildung in der Weimarer Zeit</b> S 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf III/IV	F Ü 3	Lodden- kemper
022290	<b>Struktur, Organisation und rechtliche Grundlagen des berufsbildenden Schulwesens in NRW</b> S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr Pf IV	F Ü 6	N.N.
022300	<b>Bildungs-Betriebslehre und praktische Schulorganisation</b> S 2: Do 14.00–16.00 Uhr Pf IV	F Ü 3	Ortner
022310	<b>Strategien der didaktischen Programmierung</b> (einschl. Formaldidaktiken) S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr Pf III	F Ü 4	Simons
022320	<b>Offene Curricula und Unterrichtspraxis</b> S 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf III 1	F Ü 4	Tulodziecki
022330	<b>Verkehrserziehung und Verkehrssicherung</b> S 2: Mo 11.30–13.00 Uhr Pf II/III (begrenzte Teilnehmerzahl)	kleiner Sitzungssaal im Kreis- haus	Wesche
022340	<b>Organisationsstruktur der Volkshochschule</b> PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr Pf III/IV	F Ü 4	Ahl/Faber
022350	<b>Einrichtungen der Erwachsenenbildung</b> PS 2: Di 18.00–20.00 Uhr Pf IV	F Ü 4	Ahl/Faber
022360	<b>Schule und ihre soziale Umwelt</b> PS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Pf I/II	F H 2	Kadlec
022370	<b>Der lernzielorientierte Unterricht</b> Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Pf III	F Ü 4	Schier
022380	<b>Die didaktische Relevanz der ästhetischen Theorie</b> Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf III	F H 1	Schier



- 022390 **Einführung in Fragen der Praxis der Sekundarstufe II**  
(Blockpraktikum)  
Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf III/IV F Ü 2 **Loddenkemper**
- 022400 **Unterrichtspraktische Studien**  
(Vorbereitungsübung für das Blockpraktikum)  
Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf III F H 2 **Schier**
- 022410 **Unterrichtspraktische Studien**  
(zur Vorbereitung für das 5wöchige Blockpraktikum)  
Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Pf III F Ü 5 **Wittkämper**
- 022420 **Einführungspraktikum Erwachsenenbildung**  
P 2: Mo 18.00–20.00 Uhr Pf II/IV F **Ahl**
- 022430 **Einführungspraktikum: Unterrichtsbeobachtungen und Auswertung bei audiovisuellem Primarstufenunterricht**  
P 3: Mi 8.00–11.30 Uhr FEoll **Frank**  
(wöchentlich 2stündige Beobachtung nach Vereinbarung, monatlich eine Auswertung)
- 022440 **Einführungspraktikum**  
P: nach Vereinbarung **Hammel**
- 022450 **Einführungspraktikum: Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern**  
P: nach Vereinbarung **Kadlec**
- 022460 **Einführungspraktikum**  
(besonders für Sekundarstufe II)  
P 3: Mi 8.00–11.00 Uhr F Ü 3 **Loddenkemper**
- 022470 **Einführungspraktikum**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Ü 5 **Schier**
- 022480 **Einführungspraktikum**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F R 216 **Wittkämper**

## PSYCHOLOGIE

- 023010 **Einführung in die Tiefenpsychologie**  
(Psychoanalyse)  
V 1: Do 9.00–10.00 Uhr Pf I/V F H 3 **Schlüter**



023020	<b>Entwicklungspsychologie I</b> V/S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Pf I/II/V	F H 3	Kaufmann
023030	<b>Sozialisation</b> V/S 2: Do 10.00—12.00 Uhr	F H 3	Kaufmann
023040	<b>Tiefenpsychologie II</b> (neuere Richtungen) V/S 1: Mo 8.00—9.00 Uhr Pf I/II/V	F H 1	Mente
023150	<b>Didaktische Auswertung der vorhergehenden Veranstaltung auf gruppendynamischer Basis in kleinerer Gruppe</b> S 1: Mo 9.00—10.00 Uhr Pf II/III/I	F Ü 1	Mente
023060	<b>Pädagogische Psychologie</b> HS 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	F Ü 3	Kaufmann
023070	<b>Psychologische Aspekte der Sprachvermittlung</b> HS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Pf II/III	F Ü 5	Schlüter/ Brockhaus
023080	<b>Lern- und Erziehungsschwierigkeiten</b> S 1: Do 10.00—11.00 Uhr Pf II (ab 4. Semester) HS 1: Do 11.00—12.00 Uhr (Fortgeschrittene)	F Ü 4	Schlüter
023090	<b>Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins</b> OS 2: Mo 12.00—13.00 Uhr Pf III/II (und nach Vereinbarung)	F Ü 4	Schlüter/ Staudinger/ Sprenger
023100	<b>Untersuchungen zu pädagogischen und psychologischen Fragen des Alterns</b> (Fortsetzung der im SS 75 begonnenen Arbeit) OS 2: Do 12.00—13.00 Uhr Pf II/I (und nach Vereinbarung)	F Ü 4	Schlüter/ Jacobi

---

## Auch als Student Privatpatient,

denn jetzt haben Sie die Möglichkeit, sich für eine private Krankenversicherung zu entscheiden.

*Debeka*

Krankenversicherungsverein auf Gegenseitigkeit · Hauptverwaltung,  
54 Koblenz, Südallee 15-19, Postfach 460

---

Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen in allen größeren Städten des Bundesgebietes



023110	<b>Einführung in die objektivierte Leistungsmessung schriftlicher Arbeiten</b> S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr Pf II	F H 3	Krause
023120	<b>Grundlagen der Informationspsychologie</b> S 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf II/2	F Ü 5	Meder
023130	<b>Probleme des nicht-direktiven Beratungsgesprächs</b> (nach persönlicher Anmeldung) S 2: Mo 19.00–21.00 Uhr 2 Pf II Do 8.00–10.00 Uhr 1	F Ü 7	Mente
023140	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Lerntheorie</b> S 2: Di 16.00–18.00 Uhr Pf II/I	F Ü 7	N.N.
023150	<b>Ausgewählte Fragen der Anthropologie</b> S 1: nach Vereinbarung Pf I	Tegel- weg	Schlüter/ Kösters
023160	<b>Unterrichtsmotivation</b> S 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf I/II	F H 2	Seidel
023170	<b>Schulrelevante Fragen innerhalb der Psychologie</b> (Kolloquium ab 6. Semester) K 1: Do 12.00–13.00 Uhr	F Ü 3	Kaufmann
023180	<b>Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten und wissenschaftlichen Arbeiten</b> K : nach Vereinbarung		Mente
023190	<b>Fragen der pädagogischen Psychologie</b> (6. Semester) K 1: Mo 16.00–17.00 Uhr Pf II/I/V	F Ü 5	Schlüter
023200	<b>Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie</b> K 1: Mo 17.00–18.00 Uhr	F R 138	Schlüter
023210	<b>Projektgruppen: Objektivierung der Interaktion von Gruppenprozessen</b> (auch für 1. Semester, begrenzte Teilnehmerzahl) Ü 2: Do 19.00–21.00 Uhr Pf II/V	F Ü 7	Mente
023220	<b>Selbsterfahrungsgruppe</b> (nach persönlicher Anmeldung) Ü 2: Di 19.00–21.00 Uhr Pf II/I/V	F Ü 7	Mente



023230	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> AG: nach Vereinbarung			<b>Kaufmann</b>
023240	<b>Einführungspraktikum</b> (als Beobachtungspraktikum) P: Mi vormittags			<b>Kaufmann</b>
023250	<b>Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) P 2: nach Vereinbarung			<b>Mente/ Schlüter</b>
023260	<b>Einführungspraktikum</b> P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F		<b>Jacobi</b>

## LEIBESERZIEHUNG

### I. THEORIE DER LEIBESERZIEHUNG

024010	<b>Motorische Grundeigenschaften und ihre Entwicklung</b> V 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F	Ü 2	<b>Kramer</b>
024020	<b>Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik</b> S 2: Di 8.00–10.00 Uhr (1. Studienphase)	F	Ü 1	<b>Kramer</b>
024030	<b>Methodik des Sportunterrichts</b> S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr (1. Studienphase)	F	Ü 1	<b>Werner</b>
024040	<b>Die Planung des Sportunterrichts in den Sekundarstufen unter dem Aspekt der Spielerziehung</b> S 2: Di 8.00–10.00 Uhr (1. und 2. Studienphase)	F	Ü 7	<b>Kniewel</b>
024050	<b>Sport und Aggression</b> S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr (2. Studienphase)	F	Ü 4	<b>Brett- schneider/ Weber</b>
024060	<b>Aspekte einer didaktischen Theorie der Sportspiele</b> S 2: Mo 8.00–10.00 Uhr (1. und 2. Studienphase)	F	Ü 4	<b>Brett- schneider</b>
024070	<b>Sportmedizin I</b> S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr (1. Studienphase)	F	Ü 3	<b>Pieprzyk/ Wiehager</b>



- 024080 **Sportmedizin II**  
S 2: Di 18.00—20.00 Uhr F Ü 3 Pieprzyk  
(2. Studienphase)
- 024090 **Die Olympische Bewegung und ihre gegenwärtige Problematik**  
S 2: Do 10.00—12.00 Uhr F Ü 2 Kramer  
(2. Studienphase)
- 024100 **Ausgewählte Probleme der Bewegungslehre**  
S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 2 Kramer  
(1. und 2. Studienphase)
- 024110 **Psychosoziale Probleme und Sport**  
S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F Ü 7 Knievel  
(2. Studienphase)
- 024120 **Motivation und Verhalten im Sport**  
S 2: Do 18.00—20.00 Uhr F Ü 3 Werner  
(2. Studienphase)

## Junge Menschen gehen mit der Zeit



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



wenn's um Geld geht



# Sparkasse Paderborn



024130	<b>Sport im Vorschulalter</b> K 1: Di 11.00–12.00 Uhr (1. und 2. Studienphase)	F Ü 7	<b>Knievel</b>
024140	<b>Abschlußkolloquium</b> K 1: Fr 12.00–13.00 Uhr (5. und 6. Semester)	F Ü 2	<b>Kramer</b>
024150	<b>Trainingslehre</b> K 1: Fr 9.00–10.00 Uhr (1. und 2. Studienphase)	F Ü 3	<b>Brett- schneider</b>
024160	<b>Fachmethodik Leichtathletik</b> S 1: Di 18.00–19.00 Uhr	F Ü 2	<b>Richter</b>
024170	<b>Fachmethodik Gymnastik/Tanz</b> S 1: Mi 9.00–10.00 Uhr	F Ü 7	<b>Werner</b>
024180	<b>Fachmethodik Volleyball</b> S 1: Di 18.00–19.00 Uhr	F Ü 7	<b>Knievel</b>
024190	<b>Fachmethodik Basketball</b> S 1: Mi 18.00–19.00 Uhr	F Ü 7	<b>N.N.</b>

## II. DIDAKTISCH-METHODISCHE UND PRAKTISCHE EINFÜHRUNG IN DIE SCHULISCHEN GRUNDSPORTARTEN

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

### 1. Leichtathletik

024200	<b>Einführung in die leichtathletischen Grunddisziplinen</b> (LA A)		<b>Brett- schneider Hüsing Fromme</b>
024210	<b>Leichtathletik in der Grundschule</b> (LA B)		<b>Knievel Plöger Richter</b>
024220	<b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b> (LA C)		<b>Werner Wiehager</b>

024230 **Leichtathletik (Schwerpunktfach)**

### 2. Geräteturnen

024240	<b>Methodik und Praxis des Geräteturnens</b> (Tu A)		
024250	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b> (Tu C)		



024260 **Geräteturnen** (Schwerpunktfach)

### 3. Schwimmen

024270 **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**  
(Schw A I)

024280 **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten**  
(Schw A II)

024290 **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**  
(Schw B/C III)

024300 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

024310 **Schwimmen** (Stufenschwerpunktfach)

### 4. Gymnastik und Tanz

024320 **Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen**  
(Gym A II)

024330 **Entwicklung und Gestaltung von kleinen rhythmischen Bewegungsfolgen**  
(Gym A II)

024340 **Rhythmische Bewegungsbildung in der Grundschule**  
(Gym B III)

024350 **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung**  
(Gym C III)

024360 **Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen**  
(Ta C)

024370 **Tänze der Völker**  
(Ta C)

024380 **Gymnastik/Tanz** (Schwerpunktfach)

### 5. Spiele

024390 **Kleine Spiele**

#### Basketball

024400 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**



024410 **Festlegung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**

024420 **Basketball (Schwerpunktfach)**

**Fußball**

024430 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**

024440 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**

024450 **Fußball (Schwerpunktfach)**

**Handball**

024460 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**

024470 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**

024480 **Handball (Schwerpunktfach)**

**Volleyball**

024490 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**

024500 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**

024510 **Volleyball (Schwerpunktfach)**

**III. SCHULPRAKTISCHE STUDIEN**

024520 **Grundlagen des Schwimmunterrichts**  
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr

**Wiehager**

024530 **Möglichkeiten der Koedukation im Leichtathletikunterricht in der Sekundarstufe I**

S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr

**Richter**

024540 **Sportunterricht in der Grundschule**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr

**Knievel**

**IV. LEHRGÄNGE**

024550 **Lehrgang Segeln (September)**

024560 **Lehrgang Wandern (September)**



## NOTIZEN

---



### Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)

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

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

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Profitlich

Sprechstunde  
des Dekans: Fr 9.00—12.00 Uhr  
Raum: F 308

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

Dekanat: N. N.  
Raum: F 308  
Tel.: App. 89

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr







# GERMANISTIK

## I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

### 1. Vorlesungen

031010 **Grundlagen der Texttheorie (W)**  
V 2: Mo 13.30–15.00 Uhr s. t. F H 1 Michels

### 2. Proseminare / Übungen

031020 **Einführung in die Linguistik (P)**  
PS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F H 1 Feldbusch

031030 **Einführung in die Linguistik (P)**  
PS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F H 1 Hartig

031031 **Einführung in die Linguistik (P)**  
PS 2: Fr 12.00–14.00 Uhr F Ü 7 N. N.

031040 **Einführung in die Didaktik der  
deutschen Sprache und Literatur (P)**  
PS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Michels

031050 **Kritische Analyse von Sprachbüchern  
für die Grundschule (WP)**  
PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Aßheuer

031060 **Die Unterrichtsvorbereitung auf den  
Deutschunterricht im Lernbereich  
Sprache der Primarstufe (WP)**  
PS 2: Mo 10.00–11.30 Uhr s. t. F Ü 11 Duwe

031070 **Die Unterrichtsvorbereitung auf den  
Deutschunterricht in der Sekundar-  
stufe I (WP)**  
PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Duwe

031080 **Theorien des Spracherwerbs (WP)**  
PS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Feldbusch

031090 **Beschreibungsweisen des komplexen  
Satzes innerhalb der Transformations-  
grammatik (WP)**  
PS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Hartig

031100 **Konzept eines pragmatisch orientierten  
Sprachunterrichts in der Primarstufe (WP)**  
PS 2: Di 18.00–19.30 Uhr s. t. F Ü 10 Kohrs

031110 **Grundübungen zur Sprecherziehung**  
Ü 1: Di 16.00–17.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold



- 031120 **Selbstentspannung und Atemübungen**  
 Ü 1: Di 17.00—18.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold
- 031130 **Sprechtest (P)**  
 Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold
- 031140 **Stimmbildung**  
 Ü 3: Di 8.00—11.00 Uhr  
 (4 Gruppen jeweils 45 Minuten) F Ü Spre Liebold
- 031150 **Intensivübung zur Sprecherziehung**  
 Ü 2: Mo 8.30—10.00 Uhr s. t. F Ü Spre Schleier
- 031160 **Mittelhochdeutsch (WP)**  
 PS 2: Do 14.00—16.00 Uhr F Ü 10 Steinhoff
- 031170 **Logopädische Übungen**  
 Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr F Ü Spre Stücke
- 031171 **Spracherwerbsforschung**  
 PS 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 7 N. N.
- 3. Hauptseminare**
- 031180 **Wortbildungslehre im Deutschen —  
 ihr Aufbau, Probleme ihrer  
 Aktualität und ihrer didaktischen  
 Relevanz (WP)**  
 HS 2: Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 11 Aßheuer
- 031190 **Erprobung, Auswertung und  
 Bearbeitung von Programmen für den  
 Deutschunterricht (WP)**  
 HS 2: Do 10.00—12.00 Uhr F R 403 Aßheuer
- 031200 **Recht Schreibunterricht (P)**  
 HS 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 10 Duwe
- 031210 **Sprachverständnis und Sprachwahr-  
 nehmung (WP)**  
 HS 2: Do 20.00—21.30 Uhr s. t. F Ü 9 Hartig
- 031220 **Elemente einer Theorie des  
 kommunikativen Handelns (WP)**  
 HS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F Ü 10 Hartig
- 031230 **Deutsch als Fremdsprache (WP)**  
 HS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr F Ü 9 Hertkorn
- 031240 **Lesebücher der Primarstufe —  
 Analyse, Kritik und Arbeits-  
 möglichkeiten (WP)**  
 HS 2: Do 18.00—19.30 Uhr s. t. F Ü 9 Kohrs



- 031250 **Semantik und Schulpraxis (WP)**  
HS 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 9 Köck
- 031260 **Projektgruppe: Sprechplatte  
für Kinder im Vorschulalter (WP)**  
HS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold
- 031270 **Medienprojekt**  
HS 2: nach Vereinbarung Michels
- 031280 **Sprechdidaktische Analyse des  
Schallplattenangebots für Kinder**  
HS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü Spre Schleier

**4. Kurse, Praktika, Arbeits-  
gemeinschaften**

- 031290 **Fachpraktikum Deutsch**  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Duwe
- 031291 **Fachpraktikum Deutsch**  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Freund
- 031292 **Fachpraktikum Deutsch**  
(neuer Art)  
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr Aßheuer/  
Michels/  
Kühnhold

**II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK**

**1. Vorlesungen**

- 031300 **Die deutsche Prosasatire im  
18. Jahrhundert (W)**  
V 1: Fr 16.00–17.00 Uhr F Ü 10 Freund
- 031310 **Einführung in die Probleme und  
Arbeitsweisen der  
Literaturwissenschaft (WP)**  
V 2: Do 12.00–13.30 Uhr s. t. F H 3 Profitlich/  
Steinecke
- 031320 **Die deutsche Literatur des  
11. und 12. Jahrhunderts (W)**  
V 1: Di 10.00–11.00 Uhr F Ü 10 Steinhoff  
K 2: Do 18.00–19.30 Uhr s. t.

**2. Proseminare / Übungen**

- 031330 **Einführung in die Literaturdidaktik (P)**  
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr s. t. F Ü 11 Freund



- 031340 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**  
 PS 4: Do 12.00–13.30 Uhr (Plenum) F H 3 **Profitlich/Steinecke**  
 Di 14.00–16.00 Uhr (Gruppe I) F Ü 3  
 Fr 10.00–12.00 Uhr (Gruppe II) F Ü 2
- 031350 **Die Analyse erzählender Texte (WP)**  
 PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 **Freund**
- 031360 **Das Drama des Naturalismus (WP)**  
 PS 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 **Haack**
- 031370 **Das „Dritte Reich“ in der DDR-Literatur (WP)**  
 PS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 **Hartmann**
- 031380 **Bert Brecht – Gedichte und Stücke für Kinder (WP)**  
 PS 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 11 **Kienecker**
- 031390 **Theaterpraktische Übung (W)**  
 Gruppe 1:  
**Sprechen und Bewegen auf der Bühne**  
 Ü 4: Di 18.00–22.00 Uhr F Aula **Kühnhold**  
 Gruppe 2:  
**Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne**  
 Ü 4: Di 18.00–22.00 Uhr F Aula **Kühnhold**
- 031400 **Wilhelm Raabe (WP)**  
 PS/HS 2: Mo 9.00–11.00 Uhr F Ü 10 **Meyer-Krentler**
- 3. Hauptseminare**
- 031410 **Eichendorff (WP)**  
 HS 2: Do 10.00–11.30 Uhr s. t. F Ü 10 **Duwe**
- 031420 **Das Zeitgedicht bei Heinrich Heine (WP)**  
 HS 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 **Freund**
- 031430 **Kurt Tucholsky – Kurzformeln der Gesellschaftskritik (WP)**  
 HS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 **Kienecker**
- 031440 **Vortragskunst: Brechts frühe Lyrik (WP)**  
 HS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü Spre **Kühnhold**
- 031450 **Wilhelm Raabe (WP)**  
 PS/HS 2: Mo 9.00–11.00 Uhr F Ü 10 **Meyer-Krentler**



- 031460 **Linguistik und Poetik (WP)**  
HS 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 10 Michels
- 031470 **Probleme der Literaturtheorie (WP)**  
HS 2: Do 9.00–11.00 Uhr F Ü 11 Profitlich
- 031480 **Probleme der literarischen Wertung (WP)**  
HS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 Steinecke
- 031490 **Volksbuchprobleme: Eulenspiegel (WP)**  
HS 2: Di 18.00–19.30 Uhr s. t. F Ü 11 Steinhoff

**4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften**

- 031500 **Realschulkurs:  
Die Ballade – Geschichte und Gestalt**  
V 2: Mi 15.00–16.30 Uhr s. t. 1 F H 2 Kienecker  
Mi 16.30–18.00 Uhr s. t. 2  
(zum 2. Kurs sind auch Studenten mit dem Hauptfach Germanistik zugelassen. Der RS-Kurs entspricht einem Hauptseminar. Persönliche Anmeldung erforderlich).

**ANGLISTIK / AMERIKANISTIK**

**I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK**

**1. Vorlesungen**

- 032010 **Intonation and the Teaching of English**  
V 1: Fr 11.00–12.00 Uhr F H 2 Hammond
- 032020 **Phonetics**  
V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr F H 2 Hammond

**2. Einführungen (P)**

- 032030 **Einführung in die Linguistik**  
V/Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 Roos

**3. Proseminare (WP)**

- 032040 **Der Einsatz audio-visueller Medien im Fremdsprachenunterricht**  
(auch für Romanisten)  
PS 2: Mi 17.00–19.00 Uhr F H 3 Allendorf
- 032050 **Individualization in the Foreign Language Classroom**  
PS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Förster



- 032060 **The Study of Ideolect and Dialect**  
PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Hammond
- 032070 **English Verbs, and the Expression  
of Time, Place and Manner**  
PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Hammond
- 032080 **Sprachnorm und Sprachgebrauch  
im Englischen**  
PS 2: Di 13.00–15.00 Uhr F Ü 9 Lehmann
- 032090 **Historische Aspekte der englischen  
Sprache**  
PS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Lehmann
- 032100 **Ausgewählte Probleme der englischen  
Syntax**  
PS 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Lehmann
- 032110 **Wortfeldtheorie und Kollokations-  
forschung**  
PS 2: Mo 8.00–10.00 Uhr F Ü 11 Roos
- 032120 **Die Wortschatzarbeit im Englisch-  
unterricht und ihre linguistischen  
Grundlagen**  
PS 2: Do 16.30–18.00 Uhr s. t. F Ü 9 Roos
- 032130 **Some Aspects of Language Course  
Analysis**  
PS 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Ü 2 Stevens
- 032140 **Kasusgrammatik**  
PS 2: Di 14.00.–16.00 Uhr F Ü 7 Thiem
- 4. Hauptseminare (WP)**
- 032150 **Psychologische Aspekte der  
Fremdsprachenvermittlung**  
HS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F H 2 Brockhaus/  
Schlüter
- 032160 **Analyse von Englischstunden  
VIDEO-Aufzeichnungen**  
HS 2: Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 2 Brockhaus
- 032170 **Black English in America**  
HS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Gefvert
- 032180 **Kontrastive Syntax und Semantik  
des Englischen und Deutschen**  
HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 N.N.



## II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

### 1. Vorlesungen

- 032190 **Shakespeare**  
V 2: Di 10.00–11.00 Uhr F H 2 Müllenbrock  
Fr 11.00–12.00 Uhr F H 1

### 2. Einführungen (P)

- 032200 **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
V/Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F H 2 Neumann

### 3. Proseminare (WP)

- 032210 **Chinua Achebe**  
PS 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Böttcher
- 032220 **Modern American Drama**  
PS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 6 Brandenburg
- 032230 **Thomas Hardy**  
PS 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 Brockhaus
- 032240 **Bernard Malamud: The Magic Barrel and Other Stories**  
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 9 Franzbecker
- 032250 **Herman Melville**  
PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 9 Gefvert
- 032260 **Die Kunst der politischen Rede in England**  
PS 2: Do 9.30–11.00 Uhr s. t. F Ü 6 Müllenbrock
- 032270 **Laurence Sterne: Tristram SHANDY  
A SENTIMENTAL JOURNEY and  
Samuel Beckett: WAITING FOR GODOT,  
ENDGAME**  
PS 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 Schleiermacher

### 4. Hauptseminare (WP)

- 032280 **James Baldwin: Das Romanwerk**  
HS 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 6 Franzbecker
- 032290 **American Studies: Utopia in America**  
HS 2: Mi 13.00–15.00 Uhr F Ü 11 Gefvert
- 032300 **Alexander Pope und die englische Aufklärung**  
HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Müllenbrock

032310 **Fragen des Literaturunterrichts  
auf der Sekundarstufe II am  
Beispiel moderner amerikanischer  
Kurzgeschichten**  
HS 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 6 **Schleiermacher**

### III. SPRACHPRAKTISCHE ÜBUNGEN

- 032320 **Comprehensive Language Course  
(Elementary)**  
Ü 4: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 3 **Stevens**  
Fr 13.00—15.00 Uhr F Ü 9
- 032330 **Comprehensive Language Course  
(Intermediate)**  
Ü 4: Di 8.00—10.00 Uhr F Ü 9 **Brandenburg**  
Do 8.00—10.00 Uhr
- 032331 **Comprehensive Language Course  
(Intermediate)**  
Ü 4: Mo 18.00—20.00 Uhr F Ü 10 **Lane**  
Fr 14.00—16.00 Uhr F Ü 5
- 032340 **Comprehensive Language Course  
(Intermediate)**  
Ü 4: Do 17.00—19.00 Uhr F Ü 2 **Stevens**  
Fr 15.00—17.00 Uhr F Ü 9
- 032350 **Comprehensive Language Course  
(Advanced)**  
Ü 4: Di 10.00—12.00 Uhr F Ü 6 **Brandenburg**  
Do 11.00—13.00 Uhr
- 032351 **Comprehensive Language Course  
(Advanced)**  
Ü 4: Mo 15.00—17.00 Uhr F Ü 9 **Lane**  
Mi 8.00—10.00 Uhr F Ü 11
- 032352 **Translation German-English**  
Ü 2: Di 12.00—14.00 Uhr F Ü 5 **Lane**
- 032360 **Übersetzung Englisch-Deutsch**  
Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr F Ü 6 **Schleiermacher**
- 032370 **English for Special Purposes**  
Ü 2: Mo 13.00—15.00 Uhr F Ü 9 **Erdmann**
- 032380 **Phonetics  
(Group I)**  
Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr F Spr.-Lb. **Hammond**



- 032390 **Phonetics**  
(Group II)  
Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr F Spr.-Lb. **Hammond**
- 032400 **Intonation**  
(Group I)  
Ü 1: Fr 15.00—16.00 Uhr F Spr.-Lb. **Hammond**
- 032410 **Intonation**  
(Group II)  
Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr F Spr.-Lb. **Hammond**

#### IV. UNTERRICHTSPRAKTISCHE VERANSTALTUNGEN

- 032420 **Schulpraktische Übungen**  
P 3: Mi nach Vereinbarung **Brockhaus**
- 032430 **Unterrichtspraktische Übungen**  
Ü 3: nach Vereinbarung **Franzbecker**
- 032440 **Unterrichtspraktische Übungen**  
Ü 3: nach Vereinbarung **Schleiermacher**

### ROMANISTIK

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

##### 1. Vorlesungen

- 033010 **Diskussionsvorlesung:**  
**Erzählstrukturen (W)**  
(anhand ausgewählter französischer  
und italienischer Erzähltexte)  
V 2: Do 14.00—16.00 Uhr F Ü 4 **Junker**

##### 2. Einführende Veranstaltungen

- 033020 **Besprechung laufender romanistischer  
Fachzeitschriften, zugleich Einführung  
in die Sprachwissenschaft (P)**  
PS 2: Fr 12.00—14.00 Uhr F H 1 **Meier**
- 033030 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**  
PS 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F Ü 9 **Wierichs**

##### 3. Proseminare

- 033040 **Einführung in das Altfranzösische (W)**  
PS 2: Di 16.00—17.00 Uhr F Ü 2 **Arens**
- 033050 **Literaturwissenschaftliches Pro- und  
Hauptseminar:**  
**Moliere, Le Tartuffe (WP)**  
PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 2 **Arens**

- 033060 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:**  
**Der Antigone-Stoff**  
 (Sophokles, Anouilh u. a.) (WP)  
 PS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 2 Arens
- 033080 **Einführung in die Methoden der Literaturwissenschaft (WP)**  
 PS 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 Junker
- 033090 **Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:**  
**Das Wallonische (P)**  
 PS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 4 Lausberg
- 033100 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:**  
**Das französische Rolandslied und verwandte Texte (WP)**  
 PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 4 Lausberg
- 033110 **Fachdidaktisches Proseminar:**  
**Die literarische Utopie im Unterricht, am Beispiel von A. Dhotel (WP)**  
 PS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 6 Meier
- 033120 **Literaturwissenschaftliches Proseminar:**  
**Französische Lyrik des 20. Jahrhunderts (WP)**  
 PS 2: nach Vereinbarung Ewald
- 4. Praktikum**
- 033130 **Kurs zur Vermittlung von Grundkenntnissen des Spanischen und des Italienischen auf der Grundlage des Französischen**  
 P 2: nach Vereinbarung Goerdeler- Meier  
 Gymnasium
- 5. Sprachpraktische Übungen**
- 033140 **Französische Phonetik (P)**  
 a) Theoretischer Teil F Ü 11 Ostiguy  
 Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr  
 b) Praktischer Teil: Gruppe I  
 Ü 1: Mo 15.00–16.00 Uhr F Spr.-Lab. Ostiguy
- 033150 **Französische Phonetik (P)**  
 c) Praktischer Teil: Gruppe II  
 Ü 1: Mo 16.00–17.00 Uhr F Spr.-Lab. Birkemeier  
 d) Praktischer Teil: Gruppe III  
 Ü 1: Mo 17.00–18.00 Uhr F Spr.-Lab. Birkemeier



- 033160 **Cours de traduction  
allemand-français pour débutants (WP)**  
Ü 2: Do 12.00–14.00 Uhr F Ü 9 Ledru
- 033170 **Cours de traduction  
allemand-français pour débutants (WP)**  
Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü 7 Ostiguy
- 033180 **Explication de textes pour débutants (WP)**  
**Les structures narratives de la Fiction**  
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 7 Ledru
- 033190 **Explication de textes pour débutants (WP)**  
Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 1 Ostiguy
- 033200 **Exercices de grammaire et de style  
pour débutants (P)**  
Ü 2: nach Vereinbarung F Ü 4 Ewald
- 033210 **Conversation (W)**  
Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr F PD Schlapbach
- 033220 **Exercices de l'élargissement  
du vocabulaire (W)**  
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F PD Schlapbach
- 033230 **Rédaction de textes divers (W)**  
Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 6 Schlapbach

#### 6. Zweite romanische Sprache

- 033240 **Italienisch für Anfänger (W)**  
Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Ü 7 Ledru
- 033250 **Italienisch für Fortgeschrittene (WP)**  
Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr F PD Ledru
- 033260 **Spanisch für Anfänger (W)**  
Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Birkemeier
- 033270 **Spanisch für Fortgeschrittene (WP)**  
Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Birkemeier

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

### 1. Hauptseminare

- 033280 **Jean Bodel, Le Jeu de Saint-Nicolas (P)**  
HS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 10 Arens
- 033290 **Literaturwissenschaftliches Pro- und  
Hauptseminar:  
Moliere, Le Tartuffe (WP)**  
HS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 2 Arens



- 033300 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:**  
**Der Antigone-Stoff**  
**(Sophokles, Anouilh u. a.) (WP)**  
HS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 2 Arens
- 033320 **Literaturwissenschaftlich-didaktisches Hauptseminar:**  
**Rezeptionsforschung und Didaktik (WP)**  
HS 2: Do 12.00–14.00 Uhr F Ü 11 Junker
- 033330 **Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:**  
**Das Wallonische (P)**  
HS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 4 Lausberg
- 033340 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:**  
**Das französische Rolandslied und verwandte Texte (WP)**  
HS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 4 Lausberg
- 033350 **Fachdidaktisches Hauptseminar:**  
**Begleitseminar zum Praktikum**  
HS: nach Vereinbarung Goerdeler- Meier  
Gymnasium
- 033360 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar**  
**Arthur Rimbaud (WP)**  
HS 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 7 Reckermann
- 033370 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:**  
**Marcel Proust, Schriften zur Literaturkritik (WP)**  
HS 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 11 Reckermann
- 2. Sprachpraktische Übungen**
- 033380 **Cours de traduction allemand-français pour étudiants avancés (P)**  
Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Birkemeier
- 033390 **Cours de traduction allemand-français pour étudiants candidats à l'examen (W)**  
Ü 2: Mo 12.00–14.00 Uhr F Ü 6 Schlapbach
- 033400 **Explication de textes pour étudiants avancés: Madame de La Fayette, La Princesse de Clèves (P)**  
Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 4 Ledru



- 033410 **Explication de textes  
pour étudiants candidats à l'examen (W)**  
Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F PD **Schlapbach**
- 033420 **Kritik französischer Übersetzungen  
deutscher Texte (P)**  
(gilt als „Cours de grammaire et de style  
pour étudiants avancés“)  
Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 5 **Ostiguy**

### III. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 033430 **Französisch I**  
(für Hörer aller Fakultäten)  
Ü 2: Mo 18.00–20.00 Uhr F Ü 2 **Ostiguy**
- 033440 **Französisch II**  
(für Hörer aller Fakultäten)  
Ü 2: Do 17.30 s.t.–19.00 Uhr F Ü 8 **Birkemeier**

### ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

#### 1. Vorlesungen

- 034010 **Einführung in die Probleme und  
Arbeitsweisen der  
Literaturwissenschaft (WP)**  
V 2: Do 12.00–13.30 Uhr s. t. F H 3 **Profitlich/  
Steinecke**

#### 2. Proseminare / Übungen

- 034020 **Die Analyse erzählender Texte (WP)**  
PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 **Freund**
- 034030 **Einführung in die Methoden  
der Literaturwissenschaft (P)**  
PS 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 **Junker**
- 034040 **Einführung in die Literatur-  
wissenschaft (P)**  
PS 4: Do 12.00–13.30 Uhr  
s. t. (Plenum) F H 3 **Profitlich/  
Steinecke**  
Di 14.00–16.00 Uhr (Gruppe I) F Ü 3  
Fr 10.00–12.00 Uhr (Gruppe II) F Ü 2

#### 3. Hauptseminare

- 034050 **Literaturwissenschaftliches Pro- und  
Hauptseminar  
Der Antigone-Stoff  
(Sophokles, Anouilh, u. a.) (WP)**  
HS/PS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 2 **Arens**

- 034060 **Literaturwissenschaftlich-didaktisches  
Hauptseminar:  
Rezeptionsforschung und Didaktik (WP)**  
HS 2: Do 12.00–14.00 Uhr F Ü 11 **Junker**
- 034070 **Linguistik und Poetik (WP)**  
HS 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 10 **Michels**
- 034080 **Probleme der Literaturtheorie (WP)**  
HS 2: Do 9.00–11.00 Uhr F Ü 11 **Profitlich**
- 034090 **Probleme der literarischen Wertung (WP)**  
HS 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 11 **Steinecke**
- 035010 **Sprachorientierungsunterricht auf  
der Primarstufe**  
(bildungspolitische, pädagogische und  
interlinguistische Aspekte eines  
europäischen Projekts)  
V/HS: 2 Do 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 **Frank/  
Behrmann**
- 035020 **Lektüreübung in der Plansprache  
Esperanto**  
HS 1: Do 12.00–13.00 Uhr F Ü 10 **Behrmann**



## Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)

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

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

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

Sprechstunde  
des Dekans: Di 10.00–11.00 Uhr  
Raum: F 247

Prodekan: Stud.-Prof. Stamm

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

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

**Kunst- und Werkerziehung 04.1:**

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

**Textilgestaltung 04.2:**

- |   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| F | Raum 112<br>Erdgeschoß | Dozentenzimmer, Dekanat, Sammlungsraum |
| F | Raum 109<br>Erdgeschoß | Seminarübungsraum                      |
| F | P 1<br>Pavillon        | Textilfachraum                         |

**Musik 04.3:**

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



## BILDENDE KUNST – VISUELLE KOMMUNIKATION

040101	<b>Form und Sinn in der gegenständlichen Kunst des 20. Jahrhunderts aufgezeigt am Bild des Menschen</b>	V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	F H 3	Poll
040102	<b>Experimenteller Umgang mit Farben (Malen II)</b>	S 2: Di 11.00–13.00 Uhr	F R 403	Poll
040103	<b>Kunstpädagogische Theorien</b>	S 1: Di 8.00– 9.00 Uhr	F R 403	Poll
040104	<b>Öl- und Temperamalerei (Malen II)</b>	S 3: Di 17.00–20.00 Uhr	F R 403	Poll
040105	<b>Examenskolloquium</b>	S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F Konferenz- Raum	Poll
040106	<b>Fachpraktikum</b>	P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		Poll
040107	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b>	S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F R 403	Poll
040108	<b>Die Entwicklung der Kinderzeichnung</b>	V 1: Di 13.00–14.00 Uhr	F H 3	Schrader
040109	<b>Die Organisation der künstlerischen Tätigkeit</b>	V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Schrader
040110	<b>Die Aufgabenformulierung für die bildnerische Tätigkeit im Kunstunterricht</b>	V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Schrader
040111	<b>Die Analyse von Kinderzeichnungen</b>	S 1: Di 11.00–12.00 Uhr	F R 25	Schrader
040112	<b>Die Rundformat-Gestaltung in Email</b>	S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F R 25	Schrader
040113	<b>Landschaftszeichnen (Zeichnen II)</b>	S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F R 25	Schrader
040114	<b>Fachpraktikum</b>	P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	Theodor- Schule	Schrader
040115	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b>	S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	Theodor- Schule	Schrader

040116	<b>Examenskolloquium</b> K: nach Vereinbarung			<b>Schrader</b>
040117	<b>Zeichnen II</b> S 2: Di 15.00–17.00 Uhr	F R 403		<b>Ortner</b>
040118	<b>Einzelfragen der Kunstdidaktik</b> V 1: Fr 11.00–12.00 Uhr	F H 3		<b>Ortner</b>
040119	<b>Der Raum in der bildenden Kunst</b> S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F R 403		<b>Ortner</b>
040120	<b>Malen I</b> S 2: Di 9.00–11.00 Uhr	F R 403		<b>Ortner</b>
040121	<b>Aktzeichnen</b> S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F R 403		<b>Ortner</b>
040122	<b>Examenskolloquium</b> K: nach Vereinbarung			<b>Ortner</b>
040123	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr			<b>Ortner</b>
040124	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F R 403		<b>Ortner</b>
040125	<b>Der Jugendstil, eine europäische Kunstströmung um 1900 (Einführung)</b> Ü 2: Di 13.00–15.00 Uhr	F R 403		<b>Stalling</b>
040126	<b>Plastik des 19. und 20. Jahrhunderts (Einführung)</b> Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F R 403		<b>Stalling</b>
040127	<b>Plastisches Gestalten mit verschiedenen Materialien</b> Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr	F PaMo		<b>Plass</b>
040128	<b>Psychische Aktionen im bildnerischen Gestalten</b> (theoretisch und praktisch) Ü 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	F R 403		<b>Plass</b>
040129	<b>Einführung in die Fotografie</b> (Bildgestaltung, Aufnahme, Vergrößerung) Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Foto- labor		<b>Strathmann</b>
040130	<b>Kompositionsprobleme</b> Ü 4: Di 14.00–18.00 Uhr	F R 25		<b>Winzek</b>



040131	<b>Graphische Schriftgestaltung</b> Ü 4: Mi 9.00—13.00 Uhr	F R 25	Moll
040132	<b>Druckverfahren in der Schule</b> Ü 2: Mi 15.00—17.00 Uhr	F R 25	Bremer
040133	<b>Intensivkursus keramisches Gestalten</b> Ü 8: 14tägig (Mitte bis Ende Juni 1976, F PaMo genauer Termin wird noch bekanntgegeben)		Wagner
040134	<b>Probleme der Form- und Farbgestaltung</b> S 4: Mi 14.00—18.00 Uhr	F R 403	Sachse
040135	<b>Gestaltungsprobleme von Schulfernsehsendungen</b> Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F Konferenz- Raum	Salziger
040136	<b>Plastisches Gestalten an Yton-Steinen für Fortgeschrittene</b> — in Stein und Holz unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Praxis — Ü 4: Mi 16.00—18.00 Uhr 18.00—20.00 Uhr	F PaMo	Rikus
040137	<b>Das reproduzierte Kunstwerk als Anregung zu eigenen bildnerischen Versuchen</b> Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	F R 403	Nowakowski
040138	<b>Variationen eines bildnerischen Themas mit Hilfe verschiedener Techniken</b> Ü 2: Do 18.00—20.00 Uhr	F R 403	Nowakowski
040139	<b>Theoretische und praktische Gestaltungslehre</b> (Unterrichtsbezogene Kompositions- und Materialübungen) Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	F R 25	Knapp
040140	<b>Spielen und Spielaktionen</b> Ü 2: Mi 18.00—20.00 Uhr	F R 403	Friedrich
040141	<b>Bühnenbildnerisches Gestalten</b> Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	F R 403	Friedrich

#### TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

040201	<b>Fachintentionen, Lehr- und Bildungspläne für die Primar- und Sekundarstufe</b> S 1: Di 15.00—16.00 Uhr	F H 1	Stamm
--------	--	-------	-------



- 040202 **Kulturgeschichte der Kleidung — ausgewählte Stilepochen**  
S 1: Di 12.00—13.00 Uhr F H 3 Stamm
- 040203 **Textiltechnologie II: Herstellung, Ausrüstung und Verarbeitung textiler Flächen (Vliesstoffe, Maschenware, Gewebe)**  
S 2: Do 10.00—12.00 Uhr F H 1 Stamm
- 040204 **Abschlußkolloquium — 5. und 6. Semester —**  
S 1: Di 10.00—11.00 Uhr F Ü 2 Stamm/  
Pfannschmidt
- 040205 **Medien im Unterricht der Textilgestaltung**  
S 1: Do 8.00— 9.00 Uhr F H 3 Stamm
- 040206 **Collage — Stoffmosaik — Patchwork**  
Diese Übung baut auf der Grundlegung zur Flächengestaltung des WS 75/76 auf)  
S/Ü: Di 8.00—10.00 Uhr 1 F P 1 Stamm/  
Fr 8.00—10.00 Uhr 2 Strohmeier
- 040207 **Flächenschmuck durch Stoffdruck, Schablonieren und Stoffmalerei**  
Ü 2: Anwendungsbereich „Individuelle F P 1 / Cambeis/  
Kleidung“ R 109 Strohmeier  
Mi 14.00—16.00 Uhr Gruppe I  
Anwendungsbereich „Spieltiere  
aus Stoff“  
Do 14.00—16.00 Uhr Gruppe II
- 040208 **Urgewandtypen — Gewandformen**  
(praktische Übung zum Seminar „Kulturgeschichte der Kleidung“)  
Ü 2: Di 13.00—15.00 Uhr F P 1 Stamm/  
Strohmeier
- 040209 **Elementare Schnittgewinnung und -gestaltung**  
Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr 1 F P 1 Stamm/  
nach Vereinbarung 2 Strohmeier
- 040210 **Muster und Ornament im Anwendungsbereich „Textilien“**  
S/Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr F R 109 Sachse
- 040211 **Vom Fadenlegen zur Garnapplikation**  
Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1 F R 109 Cambeis  
Mo 16.00—18.00 Uhr 2



040212	<b>Grundlegende Theorie der Farbe</b> S 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F H 1	Pfannschmidt
040213	<b>Kulturgeschichte des Wohnens</b> S 1: Mi 16.00—17.00 Uhr	F H 3	Pfannschmidt
040214	<b>Anfertigung von Unterrichtshilfen zur Formen- und Farbenlehre</b> Ü 2: Fr 8.00—10.00 Uhr 1 10.00—12.00 Uhr 2	F R 109	Pfannschmidt
040215	<b>Bildweben für Primar- und Sekundarstufe</b> Ü 2: D 8.00—10.00 Uhr 1 Do 10.00—12.00 Uhr 2	F R 109	Pfannschmidt
040216	<b>Schulpraktische Unterrichtsversuche in einer Grundschulklasse mit vor- und nachbereitender Seminarübung</b> S/P 4: Mi nach Ankündigung		Pfannschmidt
040217	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Grundschulklasse mit vor- und nachbereitender Seminarübung</b> S/P 4: Mi vormittags nach Ankündigung		Stamm
	<b>Studienberatung, Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten, Sprechstunde</b> nach Vereinbarung		Stamm/ Pfannschmidt
	<b>Fachexkursionen, Betriebsbesichtigungen, Ausstellungsbesuche</b> — Die Termine werden jeweils am Schwarzen Brett rechtzeitig bekannt- gegeben —		Stamm/ Pfannschmidt

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

040301	<b>Epochen der Musikgeschichte: Frühe Mehrstimmigkeit</b> (Pflicht/Wahl aus I) (für alle Studierenden) V 1: Do 9.00—10.00 Uhr	F H 4	Dopheide
040302	<b>Nationale Wesenszüge im europäischen Opernschaffen des 19. Jahrhunderts</b> (Pflicht aus I) Sekundarstufe I und II HS 2: Di 8.30—10.00 Uhr	F R 245	Niederau



- 040303 **Hörerziehung in der Schule:  
Konzepte und Probleme**  
(Pflicht aus II)  
PS 2: Do 12.30—14.00 Uhr F R 245 Dopheide
- 040304 **Zur Frage der Notation in der Primar-  
stufe**  
(Pflicht aus II)  
Primar- und Sekundarstufe I  
PS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F R 245 Kötters
- 040305 **Die Klaviervariation im 18. und  
19. Jahrhundert**  
(Pflicht aus I/III)  
Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr F R 245 Siedentopf
- 040306 **Lehrbücher für die Sekundarstufe II**  
(Pflicht/Wahl aus II)  
Sekundarstufe II  
Ü 1: Mi 17.00—18.00 Uhr F R 245 Niederau
- 040307 **Das Orff-Schulwerk**  
(Pflicht/Wahl aus III)  
Primarstufe/Sekundarstufe I  
Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr F H 4 Kötters
- 040308 **Dirigieren II**  
(Pflicht aus III)  
Sekundarstufe I und II  
Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr F H 4 Niederau
- 040309 **Improvisation am Klavier**  
(Wahl aus III)  
Sekundarstufe I und II  
Ü 1: Di 13.00—14.00 Uhr F Niederau
- 040310 **Bestimmungsübungen**  
(Pflicht/Wahl aus I)  
Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr F R 245 Dopheide

Für Ihr

# STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und  
ausländischen Bücher.

**FRITZ HARLINGHAUSEN** Buchhandlung, Paderborn

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



- 040311 **Harmonielehre II**  
(Pflicht aus III)  
Ü 1: Mi 16.00–17.00 Uhr 1  
Di 15.00–16.00 Uhr 2  
Di 16.00–17.00 Uhr 3 F R 245 **Niederau**
- 040312 **Kontrapunkt II**  
(Pflicht/Wahl aus III)  
Sekundarstufe I und II/Primarstufe  
Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr 1 F R 245 **Dopheide**  
Do 14.00–15.00 Uhr 2  
Di 12.00–13.00 Uhr 3 F R 245 **Siedentopf**  
Di 17.00–18.00 Uhr 4
- 040313 **Gehörbildung II**  
(Pflicht aus III)  
Ü 1: Do 17.00–18.00 Uhr 1 F R 245 **Dopheide**  
Fr 9.00–10.00 Uhr 2 F H 4  
Fr 10.00–11.00 Uhr 3 F H 4  
Mi 8.00– 9.00 Uhr 4 F R 245 **Kötters**  
Mi 9.00–10.00 Uhr 5  
Fr 10.00–11.00 Uhr 6
- 040314 **Hochschulchor**  
(Pflicht aus III)  
(offen für alle Hochschulangehörigen)  
Ü 2: Mi 18.00–19.30 Uhr F H 4 **Niederau**
- 040315 **Bläsergruppe**  
(Pflicht/Wahl aus III)  
(offen für alle Hochschulangehörigen)  
Ü 2: nach Vereinbarung F H 4 **Kötters**
- 040316 **Die Werkstatt: Improvisation im Rahmen  
einer Band**  
(offen für alle Hochschulangehörigen)  
AG 2: Mi 16.00–17.00 Uhr F H 4 **Kötters**
- 040317 **Kammermusikgruppe**  
(Pflicht/Wahl aus III)  
offen für alle Hochschulangehörige  
Ü 2: nach Vereinbarung F H 4 **Dopheide**

Lehrangebote ohne nähere Angaben sind  
für alle Studiengänge vorgesehen.

# NOTIZEN

---



## Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 4 21 / 23

**Dekan:** o. Prof. Dr. rer. oec. Nastansky

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 9.00—10.00 Uhr  
Do 11.00—12.00 Uhr  
Raum: A 441  
Tel.: App. 422

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. pol. Gollers, FHL  
Raum: A 439  
Tel.: App. 420

**Dekanat:** Elisabeth Neuhaus, Fachbereichssekretärin  
Raum: A 440  
Tel.: App. 421

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

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im April 1976 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.





## I. INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM

### A. PROPÄDEUTIKA

050001	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>					
	V 3:	Di	8.00–11.00 Uhr	a	B 212	Kleibohm
	Ü 3:	Do	8.00–11.00 Uhr	a		
	V 3:	Mi	8.00–11.00 Uhr	b	P 1101	Vogt
	Ü 3:	Fr	8.00–11.00 Uhr	b		
050002	<b>Rechnungswesen</b>					
	V/Ü 4:	Di	11.00–13.00 Uhr		B 212	Bartels
		Do	11.00–13.00 Uhr			

### B. BRÜCKENKURSE

050011	<b>Buchführung</b>					
	V/Ü 2:	Mo	8.00–10.00 Uhr		B 210	Bartels
050012	<b>Mathematik</b>					
	V/Ü 3:	Mi	8.00–11.00 Uhr	a	B 210	Kleibohm
	V/Ü 3:	Mi	14.00–17.00 Uhr	b		
050013	<b>Englisch</b>					
	V/Ü 3:	Mo	15.00–18.00 Uhr	a	B 215	Fink
	V/Ü 3:	Mo	12.00–15.00 Uhr	b	B 220	Läufer
	V/Ü 3:	Do	14.00–17.00 Uhr	c		Hambusch
	V/Ü 3:	Di	14.00–17.00 Uhr	d		
	V/Ü 3:	Mi	15.00–18.00 Uhr	e	B 215	Sieben

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

### C. PRÜFUNGSFÄCHER

#### ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

050021	<b>Mikroökonomie II (Grundlagen der Theorie der wirtschaftlichen Entscheidungen)</b>					
	Ü 2:	Do	16.00–18.00 Uhr	a	P 1408	Schmidt/N.N.
	Ü 2:	Do	16.00–18.00 Uhr	b	P 1101	
050022	<b>Mikroökonomie II (Politische Ökonomie)</b> (auch für Lehramt)					
	V 1:	Fr	11.00–12.00 Uhr		P 1408	Buttler
050023	<b>Makroökonomie II</b>					
	V 2:	Mi	8.00–10.00 Uhr	a	B 212	Nissen
	V 2:	Di	8.00–10.00 Uhr	b	B 210	
050024	<b>Übung zu Makroökonomie II</b>					
	Ü 2:	Di	14.00–16.00 Uhr	a	B 212	Nissen
	Ü 2:	Di	16.00–18.00 Uhr	b		
	Ü 2:	Mi	14.00–16.00 Uhr	c		Schmidt
	Ü 2:	Mi	16.00–18.00 Uhr	d		



## BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

050027	<b>Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie</b>	V 2: Mo 12.00–14.00 Uhr		B 212	Schäfer
050028	<b>Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b>	V 2: Do 14.00–16.00 Uhr	a	B 212	Weeser-Krell
		V 2: Do 16.00–18.00 Uhr	b		
050029	<b>Einführung in die EDV</b>	V/Ü 3: Di 16.00–19.00 Uhr		B 214	Herold
		V/Ü 3: Mi 16.00–19.00 Uhr		P 1101	
050030	<b>Statistik I</b>	V/Ü 4: Mo 14.00–16.00 Uhr	a	B 210	Schulze
		Do 8.00–10.00 Uhr	a		
		V/Ü 4: Mo 16.00–18.00 Uhr	b		
		Do 10.00–12.00 Uhr	b		

## RECHT

050039	<b>Wirtschaftsprivatrecht II</b>	V/Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	a	B 214	Dietrich
		V/Ü 2: Do 12.00–14.00 Uhr	a		
		V/Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr	b	B 211	Sander
		V/Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	b		

## D. SONSTIGE GRUNDPFLICHTFÄCHER

### SOZIOLOGIE

050042	N.N.	V/Ü 4: nach Ankündigung			N.N.
--------	------	-------------------------	--	--	------

### PSYCHOLOGIE

050046	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b>	V/Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr		P 1713	Zabel
--------	--	---------------------------	--	--------	-------

### POLITOLOGIE

050051	N.N.	V/Ü 4: nach Ankündigung			N.N.
--------	------	-------------------------	--	--	------

Weiterführende Englischkurse siehe unter V. B

## E. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

050056	<b>Zusätzliche Übungen in Wirtschaftsmathematik</b>	Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr		P 1101	Vogt
050057	<b>Übungen zur Statistik I und II</b>	Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr		B 210	Schulze



- 050058 **Einführung in die Programmierung mit FORTRAN**  
(auch Wahlpflichtfach H I und II BWL)  
V/Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr P 1101 Kleibohm
- 050059 **Übungen zur allgemeinen BWL**  
Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr B 210 Schäfer
- 050060 **Erfolgreiches Arbeiten in Kleingruppen**  
V/Ü 4: Do 8.00–12.00 Uhr B 220 Pullig

#### F. ORIENTIERUNGSFÄCHER BWL

##### SCHWERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUERN

##### KURZZEITSTUDIENGANG:

- 050065 **Steuerrecht**  
V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr B 215 Sander
- 050066 **Finanzmanagement**  
V/Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr B 215 Gräfer

##### LANGZEITSTUDIENGANG:

- 050067 **Investitions- und Finanzierungstheorie**  
V/Ü 2: Mi 12.00–14.00 Uhr P 1611 Loistl

##### SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

##### KURZZEITSTUDIENGANG:

- 050071 **Funktionsbereichsplanungen**  
V/Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr B 215 Schäfer

##### LANGZEITSTUDIENGANG:

- 050072 **Planungs- und Entscheidungsverfahren 0: Einführung in die Grundlagen betrieblicher Planung und Entscheidung**  
V/Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr P 1611 Nastansky

##### SCHWERPUNKT: MARKETING

##### KURZZEITSTUDIENGANG

- 050076 **Absatzplanung**  
V/Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr P 1101 Weeser-Krell

##### LANGZEITSTUDIENGANG

- 050077 **Marketingtheorie**  
V/Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr P 1408 Weinberg

##### SCHWERPUNKT: PERSONALWESEN

##### KURZZEITSTUDIENGANG:

- 050081 **Aufgaben des Personalwesens**  
V/Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr P 1611 Feierabend



## G. ORIENTIERUNGSFÄCHER VWL

### SPEZIELLE MIKROÖKONOMIE

- 050086 **Teil I: Allokationstheorie**  
V/Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr P 1408 **Dobias**
- 050087 **Teil II: Wettbewerbstheorie und -politik**  
V/Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr P 1611 **Liepmann**

### SPEZIELLE MAKROÖKONOMIE

- 050091 **Teil I: Stabilisierungspolitik**  
V/Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr P 1408 **Stork**
- 050092 **Teil II: Input-Output-Analyse**  
V/Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr P 1611 **Steinmann**

## II. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM I

(Vgl. auch die Verweise unter III und IV)

### A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

- 050096 **Seminar zur allgemeinen BWL**  
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr B 221 **Bartels**

**Volkswirtschaftslehre vgl. Verweis unter IV**

### B. SCHWERPUNKT: MARKETING

- 050101 **Preis- und Produktgestaltung**  
V 2: Di 10.00–12.00 Uhr P 1101 **Lohmeier**
- 050102 **Image- und Nutzenpolitik**  
V 2: Di 12.00–14.00 Uhr P 1101 **Lohmeier**
- 050103 **Teamwork zur Ideenproduktion**  
(auch für H II BWL)  
S 2: Di 14.00–16.00 Uhr P 1101 **Lohmeier**
- 050104 **Public Relations**  
V 1: Do 8.00–9.00 Uhr P 1611 **Weeser-Krell**
- 050105 **Verkaufsförderung**  
V 1: Do 9.00–10.00 Uhr P 1611 **Weeser-Krell**
- 050106 **Marketing**  
S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr P 1101 **Weeser-Krell**

### C. SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

- 050111 **Mittlere Datentechnik**  
V 2: Di 8.00–10.00 Uhr B 214 **Herold**
- 050112 **Spezielle Übung zu Management mit EDV**  
Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr B 211 **Herold**



050113	<b>EDV in der Kostenrechnung</b> V/Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	B 214	<b>Bartels</b>
050114	<b>Methoden messender Bewertung</b> V 2: Di 16.00–18.00 Uhr	B 210	<b>Schäfer</b>
050115	<b>Einführung in die Informations- und Systemtheorie</b> V 2: Do 14.00–16.00 Uhr	B 210	<b>Schäfer</b>
050116	<b>Informations-Subsysteme der Unternehmung</b> (auch für Schwerpunkt Management mit EDV H II) V 2: Do 12.00–14.00 Uhr	B 210	<b>Schäfer</b>

#### D. SCHWERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUERN

050121	<b>Kostenrechnungsverfahren</b> V/Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	B 214	<b>Bartels</b>
050122	<b>Übungen zu Kosten- und Leistungsrechnung</b> Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	B 221	<b>Bartels</b>
050123	<b>Einkommenssteuerrecht</b> V 2: Di 12.00–14.00 Uhr	B 214	<b>Dietrich</b>
050124	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 14.00–15.00 Uhr	B 214	<b>Dietrich</b>
050125	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Do 10.00–12.00 Uhr	B 214	<b>Dietrich</b>
050126	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	B 212 B 215	<b>Gollers</b>
050127	<b>Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	B 212	<b>Gollers</b>
050128	<b>Bilanzanalyse</b> (auch H II BWL) V 2: Do 18.00–20.00 Uhr	B 210	<b>Gräfer</b>
050129	<b>Finanzierungen</b> S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	B 214	<b>Gräfer</b>
050130	<b>Übungen im Einkommenssteuerrecht</b> V/Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	B 215	<b>Sander</b>
050131	<b>Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht</b> V/Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	B 211	<b>Sander</b>



## E. SCHWERPUNKT: PERSONALWESEN

- 050136 **Arbeitswissenschaft I**  
(auch für Lehramt)  
V/Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr P 1708 **Schneider**
- 050137 **Arbeits- und Leistungsbewertung**  
V/Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr P 1708 **Schneider**
- 050138 **Arbeitswissenschaft II**  
V/Ü 1: Mi 16.00—17.00 Uhr P 1708 **Schneider**
- 050139 **Personalplanung und -beschaffung**  
V/Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr B 221 **Feierabend**
- 050140 **Motivation und Personalführung**  
S 2: Mi 12.00—14.00 Uhr B 221 **Feierabend**
- 050141 **Betriebliche Lehrtechniken in Fällen**  
Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr B 210 **Feierabend**
- 050142 **Fallstudien zum Personalwesen**  
(auch für Lehramt)  
S 2: Di 8.00—10.00 Uhr B 221 **Feierabend/  
Kaiser/Pullig**
- 050143 **Programmierte Unterweisung als  
betriebliche Ausbildungsmethode mit  
praktischen Übungen**  
V/Ü 4: Di 16.00—18.00 Uhr B 221 **Feierabend  
Pullig**  
Mi 16.00—18.00 Uhr
- 050144 **Das Konzept des Organizational  
Development**  
S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr B 221 **Pullig**
- 050145 **Personalführungssysteme**  
V/Ü 2: Mi 18.00—20.00 Uhr B 221 **Pullig**

## F. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 050151 **Grundzüge der Unternehmens-  
besteuerung**  
V/Ü 1: Do 15.00—16.00 Uhr B 214 **Gräfer**

## III. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

### A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

- 050156 **Allgemeine BWL III (Plankosten-  
rechnung, Produktions-  
und Kostentheorie),  
(auch für H II VWL)**  
V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr A 323 **Nastansky**



- 050157 **Übung zur Allgemeinen BWL III**  
(auch für H II VWL)  
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr A 323 Hühne/Spiller
- 050158 **Konzentration, Wettbewerbstheorie  
und -politik**  
(auch für Lehramt)  
V 2: Di 8.00–10.00 Uhr P 1408 Liepmann  
Ü 2: Di 18.00–20.00 Uhr
- 050159 **Einführung in die Wirtschaftspolitik**  
(auch für H I BWL, H II  
VWL-Politik und Lehramt)  
V 2: Do 12.00–14.00 Uhr P 1408 Schmidt  
Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr

#### B. SCHWERPUNKT: MARKETING

- 050166 **Marketingmodelle**  
V 2: Do 8.00–10.00 Uhr P 1101 Behrens
- 050167 **Marketingplanung**  
V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr A 323 Lohmeier
- 050168 **Vertriebspolitik**  
V 2: Mi 12.00–14.00 Uhr P 1101 Lohmeier
- 050169 **Marktkommunikation**  
V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr P 1101 Weeser-Krell
- 050170 **Marktforschung**  
(auch H I und Teil des Wahl-  
pflichtfaches Konsumentenverhalten in  
H I und II BWL)  
V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr A 323 Weinberg
- 050171 **Übung zur Marktforschung (auch H I)**  
Ü 2: Fr 12.00–14.00 Uhr A 323 Schneider/  
Weinberg
- 050172 **Produkttreue von Konsumenten**  
(auch für Wahlpflichtfach  
Konsumentenverhalten möglich)  
S 2: Do 10.00–12.00 Uhr P 1611 Weinberg

#### C. SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

- 050176 **Systemanalyse und -planung II:  
Einführung eines EDV-Systems**  
V 2: Di 12.00–14.00 Uhr B 211 Herold
- 050177 **Implementierung von Informations-  
systemen und Datenbanken**  
V 2: Do 8.00–10.00 Uhr B 211 Herold



050178	<b>Spezielle Übung zum Management mit EDV</b>			
	Ü 2:	10.00—12.00 Uhr	B 211	Herold
050179	<b>Datenorganisation und Datenstrukturen</b>			
	V/Ü 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	P 1611	Hühne/Spiller
050180	<b>Dispositionssysteme ausgewählter betrieblicher Funktionsbereiche</b>			
	V/Ü 2:	Do 16.00—18.00 Uhr	A 323	Nastansky
050181	<b>Seminar</b>			
	S 2:	Do 18.00—20.00 Uhr	A 323	Nastansky
050182	<b>Informations- und Systemtheorie</b>			
	V 1:	Mo 16.00—17.00 Uhr	B 211	Schäfer
050183	<b>Transformation und Regelung von Systemen</b>			
	V 1:	Mo 17.00—18.00 Uhr	B 211	Schäfer

### Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

Seit langen Jahrzehnten unser Firmenzeichen, kennzeichnet es den ausgedehnten Bereich unseres Programms, eines Programms von einmaliger Vielseitigkeit. INDUSTRIE, GEWERBE und HANDWERK, sie alle wissen das zu schätzen.



# ULLNER u. ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK in PADERBORN  
**Fordern Sie das „UUU-Sofort-Programm“!**



#### D. SCHWERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUERN

050186	<b>Investitionstheorie</b>	V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	B 215	Gollers
050187	<b>Steuerwirkungsrechnung</b>	V 2: Do 10.00–12.00 Uhr	B 215	Gollers
050188	<b>Finanzierungstheorie</b>	V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	P 1408	Gräfer
050198	<b>Controlling und Budgeting</b>	V 2: Mi 12.00–14.00 Uhr	P 1408	Gräfer
050190	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b>	V 2: Do 8.00–10.00 Uhr	A 323	Loistl
050191	<b>Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b>	V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	A 323	Loistl
050192	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b>	S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	P 1101	Loistl
050193	<b>Seminar: Bilanzen und Finanzen</b>	S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	B 211	Gräfer
050194	<b>Seminar: Bilanzen, Finanzen, Steuern</b>	S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	A 323	Gollers

#### IV. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (VWL)

(Vgl. auch die Verweise unter III.)

##### A. VOLKSWIRTSCHAFTSTHEORIE

050201	<b>Inflationstheorie II</b>	S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	P 1611	Steinmann
050202	<b>Wachstum und Verteilung II</b>	S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	A 323	Steinmann
050203	<b>Forschungsseminar: Löhne, Preise, Beschäftigung</b>	S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr 14täglich	A 323	Claus/Gerwien/ Steinmann

##### B. VOLKSWIRTSCHAFTSPOLITIK

050206	<b>Global- und Struktursteuerung</b>	V/Ü 4: Mo 16.00–20.00 Uhr	P 1101	Dobias
050207	<b>Marktsozialismus</b>	V/Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	A 323	Juretzka/N.N.



050208 **Reformpolitik im organisierten Kapitalismus**  
 V/Ü 4: Mi 10.00—12.00 Uhr B 215  
 Do 10.00—12.00 Uhr B 221 **Stork**

050209 **Forschungsseminar: Stabilität und Wandel im jugoslawischen Wirtschaftssystem**  
 S 2: Di 18.00—20.00 Uhr A 323 **Dobias**

### C. FINANZWISSENSCHAFT

050216 **Seminar: Finanz- und Geldpolitik**  
 S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1101 **Buttler/  
 Liepmann**

050217 **Steuern**  
 (auch Wahlpflichtfach und H II BWL)  
 V 2: Di 8.00—10.00 Uhr P 1611 **Buttler**

050218 **Finanzpolitik**  
 V 2: nach Ankündigung **N. N.**

050219 **Theorie und Politik der Verbände**  
 V/Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr P 1101 **Schmidt**

050220 **Finanzplanungsinstrumente**  
 (auch H II BWL, WF Finanzpolitik)  
 Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr P 1408 **Brandes**

### V. WAHLPFLICHTFÄCHER

#### A. HAUPTSTUDIUM I

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

050226 **Wirtschaftsgeographie II**  
 (auch Wahlpflichtfach H II)  
 V/Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr B 214 **Vogt**

050227 **Einführung in die Ökonometrie**  
 V/Ü 4: Di 10.00—12.00 Uhr B 210 **Schulze**  
 Fr 10.00—12.00 Uhr

050228 **Entscheidungsstatistik**  
 S 2: Di 12.00—14.00 Uhr B 210 **Schulze**

050229 **Wirtschafts- und Sozialgeschichte**  
 (auch Wahlpflichtfach H II)  
 V/Ü 4: Di 8.00—12.00 Uhr B 220 **Zabel**

050230 **Agrargeographische Themen**  
 (auch Wahlpflichtfach H II)  
 V/Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr P 1611 **Feierabend**



## B. HAUPTSTUDIUM II

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

050236	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 4: Mi 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr	B 220 A 323	<b>Skala</b>
050237	<b>Definition komplexer Konzepte</b> V/Ü 4: Mi 12.00–14.00 Uhr Do 12.00–14.00 Uhr	B 220 A 323	<b>Skala</b>
050238	<b>Internationale Organisation – weltwirtschaftliche Beziehungen</b> V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	B 212	<b>Nissen</b>
050239	<b>Außenwirtschaft</b> S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	B 221	<b>Nissen</b>
050240	<b>Forschungsseminar Entwicklungs- länder</b> S 2: Mo 18.00–20.00 Uhr (14täglich)	B 211	<b>Nissen</b>
050241	<b>Operations Research – Lagerhaltungssysteme</b> V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr	P 1101	<b>Gollers</b>
050242	<b>Operations Research</b> V/Ü 2: Di 12.00–14.00 Uhr	B 215	<b>Kleibohm</b>
050243	<b>Unternehmenspolitik: Logistik in der Betriebswirtschaft</b> V/Ü 3: Mi 11.00–14.00 Uhr	B 210	<b>Schäfer</b>
050244	<b>Unternehmenspolitik II: Realisierung unternehmungs- politischer Konzeptionen</b> V/Ü 2: Mo 17.00–19.00 Uhr	B 212	<b>Kürpick</b>
050245	<b>Verbraucherpolitisches Seminar</b> S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	P 1101	<b>Weeser-Krell</b>
050246	<b>Schätzverfahren und ökonomische Modellbildung</b> (auch WF H I BWL) V/Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	P 1611	<b>Flemming</b>
050247	<b>Entscheidungen und Prognosen</b> (auch WF H I BWL) V/Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	P 1408	<b>Kraft</b>



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

050251	<b>Wettbewerbsrecht</b> V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	B 214	<b>Dietrich</b>
050252	<b>Fallstudien im Wettbewerbsrecht</b> S 2: Mi 12.00–14.00 Uhr	B 212	<b>Dietrich</b>
050253	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 14.00–16.00 Uhr	B 211	<b>Dietrich</b>
050254	<b>Bewertungsrecht</b> V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	B 211	<b>Sander</b>
050255	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	B 211	<b>Sander</b>

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

050261	<b>The USA: History, political, social and economic structure</b> V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	B 221	<b>Fink</b>
050262	<b>Business English and Economics I</b> V/Ü 4: Mo 10.00–12.00 Uhr Di 12.00–14.00 Uhr	B 221	<b>Fink</b>



# junfermann

Qualitätsdrucksachen im  
**Buchdruck - Offsetdruck**

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



- 050263 **Reading of economic, social, political and philosophic texts**  
V/Ü 2: Do 12.00—14.00 Uhr B 221 Fink
- 050264 **Introduction into the terminology of structural English textbooks in the field of economics**  
V/Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr B 221 Fink
- 050265 **Translation, English — German, of economic texts for advanced students**  
V/Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr B 221 Fink
- 050266 **American and British Influences upon the language of German economics**  
S 2: Di 18.00—20.00 Uhr B 221 Fink

## VII. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN SOWIE DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

(Vgl. auch die Verweise unter III, IV)

- 050270 **Didaktische Probleme der Fächer Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaft**  
(LAS höhere Semester)  
S 2: Do 18.00—20.00 Uhr F Ü 5 Behet
- 050271 **Grundprobleme einer Wirtschaftsdidaktik für berufsbildende Schulen**  
(LAS berufsbildende Schulen)  
S 2: Mi 18.00—20.00 Uhr F Ü 10 Behet/Wittekind
- 050272 **Die Stimulation von ökonomischen Sachverhalten im Unterricht**  
(ab 2. bzw. 3 Semester)  
V/Ü 2: Mo 8.00—10.00 Uhr F Ü 2 Buddensiek
- 050273 **Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Studien**  
(ab 2. bzw. 3. Semester)  
S 4: Mi 8.00—10.00 Uhr F Ü 10 Buddensiek  
10.00—12.00 Uhr F Ü 4
- 050274 **Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Studien**  
(Studenten der Wirtschaftslehre)  
S 2: Mi 8.00—10.00 Uhr F Ü 1 Kaiser/  
F Ü 6 Kaminski



- 050275 **Fachpraktikum**  
(Studenten der Wirtschaftslehre)  
P 3: Mi 10.00–13.00 Uhr F Ü 5 **Kaiser/  
Kaminski**
- 050276 **Fallstudiendidaktik – Ausgewählte  
Konflikte und Probleme im Betrieb**  
(Studenten der Wirtschaftslehre)  
V/Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 4 **Kaiser/  
Kaminski**  
F Ü 5
- 050277 **Forschungsseminar**  
(Studenten höherer Semester, Diplomanden,  
Doktoranden und Lehrer)  
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 6 **Behet/  
Buddensiek/  
Kaiser/  
Kaminski/  
Wittekind**
- 050278 **Einkommens- und Vermögensverteilung II**  
(LAS mit entsprechenden fach-  
wissenschaftlichen Kenntnissen)  
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 **Wittekind**
- 050279 **Internationale Wirtschaftsbeziehungen**  
(unter fachdidaktischen Aspekten  
ausgewählter Themen)  
(ab 2. Semester)  
V/K 2: Di 10.00–11.00 Uhr F Ü 7 **Wittekind**  
11.00–12.00 Uhr F Ü 7
- 050280 **Jugendarbeitslosigkeit/Arbeitslosigkeit**  
Fachwissenschaftliche und fachdidaktische  
Überlegungen)  
V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 6 **Wittekind**  
Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr

## VIII. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

- 050300 **Wirtschaftswissenschaften**  
i 4 V 1: Mo 11.30–12.30 Uhr P 1713 **Zabel**  
Ü 1: Mo 7.30– 9.30 Uhr L 1  
Mo 7.30– 9.30 Uhr R 2



050301	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
m 4	V 2:	Mo	9.30—11.30 Uhr	P 1713	<b>Zabel</b>
050302	<b>Angewandte Psychologie</b>				
(W)	(Psychologie im Betrieb)				
	S 2:	Mo	14.00—16.00 Uhr	P 1713	<b>Zabel</b>







## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 2 50

**Dekan:** o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 11.30—12.30 Uhr  
Fr 11.30—12.30 Uhr  
Raum: P 12.16.1

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. Roder, FHL

**Dekanat:** Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 12.16.2  
Tel.: App. 2 50

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







## SONDERVERANSTALTUNG

060000                    **Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“**  
S 2: nach Vereinbarung                    **Kleemann/  
von der  
Osten/  
Pollmann/  
Roder/Spaeth/  
Stegemeyer**

## PHYSIK

061001                    **Physikalisches Kolloquium**  
K 2: Do 17.00—19.00 Uhr                    P 6203                    **Die Hoch-  
schullehrer  
der Physik**

061002 W                    **Entwicklung der Naturwissen-  
schaften und der Technik in  
der Geschichte**  
V/S 2: Fr 15.00—17.00 Uhr                    P 6203                    **Roder**

061003 ph, ma, ch                    **Brückenkurs für die integrierten  
Studiengänge Physik, Mathe-  
matik, Chemie (II. Teil)**  
vom 16. 2. — 3. 3. 1976  
V 6: Mo 8.00— 9.30 Uhr                    P 1601                    **Hangleiter**  
      Di 8.00— 9.30 Uhr  
      Mi 8.00— 9.30 Uhr

061004 e                    **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Elektrotechnik  
(II. Teil)**  
vom 16. 2. — 3. 3. 1976  
V 6: Mo 8.00— 9.30 Uhr                    P 1608                    **Niklas**  
      Di 8.00— 9.30 Uhr  
      Mi 8.00— 9.30 Uhr

061005 m                    **Brückenkurs für den integrierten  
Studiengang Maschinenbau  
(I. und II. Teil)**  
vom 16. 2. — 24. 3. 1976  
V 6: Mo 10.30—12.00 Uhr                    P 1601                    **Meyer**  
      Di 10.30—12.00 Uhr  
      Mi 10.30—12.00 Uhr  
V 6: Mo 10.30—12.00 Uhr                    P 1608                    **Stormberg**  
      Di 10.30—12.00 Uhr  
      Mi 10.30—12.00 Uhr



## EXPERIMENTALPHYSIK

061102	ph 2 gy	<b>Experimentalphysik II</b> V 5: Mo 9.30–11.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Do 9.30–10.30 Uhr Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr Di 16.00–18.00 Uhr			von der Osten  Windscheif
061104	ph 4	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Mi 9.30–11.30 Uhr Fr 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Do 11.30–13.30 Uhr	P 6201		Ziegler
061105	ph 4	<b>Einführung in die Kernphysik</b> V 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr	P 6201		Weigele
061106	ph 6 (HII)	<b>Festkörperphysik</b> V 4: Di 9.30–11.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr	P 6203		Spaeth
061107	ph 6 (HI)	<b>Angewandte Physik</b> S 2: nach Vereinbarung			Roder/Spaeth
061108	h, r, b, gy (2. Fach)	<b>Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik)</b> V 4: Mi 14.00–16.00 Uhr Fr 14.00–16.00 Uhr Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F R 326		Müsgens
061109	h, r, b, gy (2. Fach)	<b>Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie)</b> V 4: Di 8.30–10.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 6201		Kleemann
061110	b (1. Fach)	<b>Physik V für Lehramtskandidaten (Ausgewählte Kapitel der modernen Physik)</b> V 2: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 6203		Meierling
061111		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr	P 6203 P 6203		Kleemann/ von der Osten Spaeth/ Ziegler
061112		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Kleemann



061113		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		S: nach Vereinbarung				von der Osten
061114		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		S: nach Vereinbarung				Spaeth
061115		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		S: nach Vereinbarung				Ziegler
061141	ch 2	<b>Experimentalphysik II</b>				
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 6203			vom Ende
		Fr 11.30—13.30 Uhr				
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1401			
061151	ma 2	<b>Experimentalphysik II</b>				
		V 4: Di 10.30—11.30 Uhr	P 6201			Weigele
		Mi 8.30— 9.30 Uhr				
		Fr 11.30—13.30 Uhr				
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	1 P 1417			
		Do 8.30—10.30 Uhr	2 P 1509			
061161	e 2	<b>Experimentalphysik II</b>				
		V 3: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 6203			Schwermann
		Do 7.30— 9.30 Uhr	P 6201			
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	1 P 1412			
		Do 11.30—13.30 Uhr	2 P 1713			
		Mi 11.30—13.30 Uhr	3 P 1412			
061162	e 4 (HII)	<b>Physik B</b>				
		V 3: nach Vereinbarung				N.N.
		Ü 1: nach Vereinbarung				N.N.
061171	i 2	<b>Grundlagen der Physik</b>				
		V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 6203			vom Ende
		Fr 10.30—11.30 Uhr				
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1412			
061180		<b>Experimentalphysik I</b>				
	m 2 a	V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 6201			Primas
		Do 10.30—11.30 Uhr				
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1 P 1509			
		Do 14.00—16.00 Uhr	2			
		Do 16.00—18.00 Uhr	3/4			
	m 2 b	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 6201			Meyer zur Capellen
		Do 10.30—11.30 Uhr	P 6203			
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	5 P 1412			
		Do 14.00—16.00 Uhr	6			
		Do 16.00—18.00 Uhr	7/8			



061190	e, i	<b>Praktikum zur Experimental-physik</b> P 2: Di ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr	P 5401	vom Ende Schwermann
061191	ph 2, gy	<b>Physikalisches Praktikum I</b> P 4: Mo ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr	P 5401	Primas Weigele
061193	ph 4, gy	<b>Physikalisches Praktikum III</b> P 4: Mo ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr	A 226	Hoentzsch N.N.
061194	ph 6, gy (HI)	<b>Fortgeschrittenen-Praktikum I und Praktikum zur Angewandten Physik I</b> P 6: Di ab 14.00 Uhr	P 4201	Roder
061195	ph 6, gy	<b>Fortgeschrittenen-Praktikum II</b> P 6: Mo ab 8.00 Uhr	P 4201	Niklas

#### THEORETISCHE PHYSIK

061200	ph 2	<b>Einführung in die Theoretische Physik (Schwingungen und Wellen)</b> V/Ü4: Mo 7.30—9.30 Uhr Do 7.30—9.30 Uhr	P 1412	Meyer zur Capellen
061202	ph 4, ma 4 gy	<b>Theoretische Physik II (Elektrodynamik)</b> V 4: Di 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1411	Schröter
061203	ph 4, ma 4, gy	<b>Theoretikum zur Theoretischen Physik II</b> Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr	P 1411	Meyer
061205	ph 6	<b>Theoretische Physik III (Quantenmechanik)</b> V 4: Mi 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1411	N.N.
061210		<b>Spezielle Probleme der Statistischen Physik</b> S: nach Vereinbarung		Schröter
061211		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		Schröter



## DIDAKTIK DER PHYSIK

061401	S I, II	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061402	S I, II	<b>Didaktik der Physik IV</b> S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061403	S I, II	<b>Demonstrationsübungen</b> Ü 4: Di 14.00–18.00 Uhr	F R 324	Schmitz
061404	S I, II	<b>Fachdidaktische Übungen Schwingungen und Wellen</b> Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F R 324	Schmitz/Kaiser
061405	S I, II	<b>Fachdidaktische Übungen Atomphysik</b> Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F R 324	Schmitz/Kaiser
061406	S I	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz
061407	S I	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz
061408		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Schmitz
061409		<b>Naturwissenschaftliche Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schmitz
061410	gr	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum an Grundschulen</b> P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		Kaiser
061411	gr	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr		Kaiser
061412	gr	<b>Physik in der Grundschule</b> V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 326	Kaiser
061413	S II	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061414	S II	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061415		<b>Einführung in das wissen- schaftliche Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Müsgens



## BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

- 063100 **Biologische Grundlagen zur Beurteilung von Eugenik und Manipulation**  
V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr F R 306 Erber
- 063101 **Hormone**  
V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr F R 306 Erber
- 063102 **Kolloquium zur Vertiefung der Vorlesung: Bedeutung der Hormone**  
K 1: Fr 9.00—10.00 Uhr F R 306 Erber
- 063103 **Biologische Grundlagen als Beitrag zur Sexualerziehung**  
S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F R 306 Erber
- 063104 **Biologische Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung Erber
- 063105 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung Erber
- 063106 **Mikroskopische Übungen für Anfänger**  
Ü 4: Do 16.00—20.00 Uhr F R 306 Erber/  
Bergmann
- 063107 **Quantitative und qualitative Untersuchungen an Laichplätzen von Amphibien im Paderborner Raum**  
Ü 2: nach Vereinbarung Erber/  
Steinborn
- 063108 **Biologische Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung Erber/  
Steinborn
- 063109 **Physiologische und pathophysiologische Biophänomene dargestellt mit ausgewählten Beispielen am Menschen**  
S: nach Vereinbarung F R 306 Erber/Noeske
- 063110 **Baupläne der Tiere**  
P 3: nach Vereinbarung F R 306 Erber/  
Schoene



063111	<b>Parasitologie</b> Ü 1: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/ Schoene
063200	<b>Auswirkungen von Umwelt- faktoren auf die Ausgestaltung von Pflanzen</b> Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F R 306	Masuch
063201	<b>Biologie in der Grundschule</b> S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F R 305	Masuch
063202	<b>Bakteriologisches Praktikum</b> P 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 305	Masuch
063203	<b>Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F R 306	Masuch
063204	<b>Meeresbiologischer Kurs</b> (für Exkursionsteilnehmer) S 2: Di 19.00–21.00 Uhr	F R 306	Masuch
063205	<b>Fachpraktikum Biologie</b> P 3: Mi vormittags nach Vereinbarung	F R 306	Masuch
063206	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	F R 306	Masuch
063207	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Masuch
063300	<b>Pflanze, Klima, Boden</b> V 1: Di 9.00–10.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063301	<b>Bestimmungsübungen und Erläuterungen zur Systematik</b> Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063302	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schafmeister

## HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	<b>Grundlagen der Ernährung I</b> V/S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064010	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V/S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F R 413	Rehermann



064020	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: nach Ankündigung	F R 407	N.N.
064030	<b>Lebensmittelrecht und Lebens- mittelhygiene</b> V/S 1: Do 14.00—15.00 Uhr	F R 407	Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064040	<b>Naturwissenschaftliche Grund- lagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel</b> S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F R 407	Rehermann
064050	<b>Holz- und Holzkunststoff- kombinationen im Wohn- und Wirtschaftsbereich des Haushalts</b> S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F R 407	Weitland
064060	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F R 413	Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064070	<b>Curriculumentwicklung für die Haushaltslehre in der Sekundar- stufe I</b> S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064080	<b>Schulpraktische Übungen</b> (Fachdidaktisches Tagesprakti- kum) P 3: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064090	<b>Begleitseminar zum fach- praktischen Tagespraktikum</b> S 1: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064100	<b>Technologie der Lebensmittel II</b> Ü 3: Di 16.00—19.00 Uhr	F R 413	Rehermann/ Rösner
064110	<b>Abschlußkolloquium für Examenssemester</b> K 1: nach Vereinbarung	F R 413	Rehermann
064120	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck/ Weitland



## Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 2 11

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.30—11.30 Uhr  
Raum: P 13.15  
Tel.: App. 2 13

**Prodekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Jorden  
Raum: P 13.17  
Tel.: App. 2 54

**Dekanat** Gerda Junges, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 13.16  
Tel.: App. 211

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



Laboratorien:	Raum P 42.03	Labor für Werkstoffprüfung
	P 43.12	Labor für Werkzeugmaschinen
	P 43.03	Labor für Meßtechnik
	P 43.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
	P 43.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
	P 17.08	Labor für Arbeitswissenschaften
	P 43.11	Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik
	P 43.01	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
	P 44.01	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik
	P 44.02	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
	P 42.01	Holzverarbeitung
	P 42.02	Werkstoffprüfung Holz
	P 43.04	Mechanische Werkstatt
	P 14.16	Normenstelle
	P 14.02	Konstruktionsraum
	P 14.09	Konstruktionsraum
	P 15.02	Konstruktionsraum
	P 11.02	Konstruktionsraum



## ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

100000 m Maschinentechnisches Kolloquium  
K 1: Mi 11.30–13.30 Uhr P 1418 Die Hoch-  
schullehrer  
des Maschi-  
nenbaues

## BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100011 e 2 Einführung in das Technische  
Zeichnen  
Ü 1: Do 14.00–16.00 Uhr L 1 P 1618 Sieben  
Do 14.00–16.00 Uhr R 2  
Do 16.00–18.00 Uhr L 3  
Do 16.00–18.00 Uhr R 4

100012 ch 2 Einführung in das Technische  
Zeichnen  
Ü 1: Do 9.30–10.30 Uhr 1 P 1618 Sieben  
Do 12.30–13.30 Uhr 2  
S 1: nach Vereinbarung

## INTEGRIERTER STUDIENGANG

100112 Mechanik II  
m 2 a V 5: Mo 7.30– 9.30 Uhr P 1511 Wild  
Di 7.30– 9.30 Uhr  
Fr 7.30– 8.30 Uhr  
Ü 3: Mo 9.15–11.30 Uhr 1 P 1511  
Mi 9.30–10.30 Uhr 2 P 1609  
Fr 9.30–11.30 Uhr P 1511  
Di 9.30–11.30 Uhr 3  
Fr 8.30– 9.30 Uhr  
Di 11.30–13.30 Uhr 4  
Mi 10.30–11.30 Uhr P 1609  
m 2 b V 5: Mo 7.30– 9.30 Uhr P 1516 Meierfranken-  
Mi 7.30– 9.30 Uhr  
Do 8.30– 9.30 Uhr  
Ü 3: Mo 11.30–13.30 Uhr 5  
Di 12.30–13.30 Uhr  
Di 9.30–11.30 Uhr 6  
Mi 9.30–10.30 Uhr  
Di 11.30–12.30 Uhr 7  
Do 11.30–13.30 Uhr  
Mo 9.30–11.30 Uhr 8  
Mi 10.30–11.30 Uhr



100212		<b>Werkstoffkunde II</b>			
	m 2 a	V 2: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1410	<b>Altmiks</b>	
		Do 8.30— 9.30 Uhr			
		Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr	R 1		
		Di 9.30—11.30 Uhr	R 2		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	R 3		
		Mi 14.00—16.00 Uhr	R 4		
		P 1: Di 11.30—13.30 Uhr	L 1	P 4203	
		Di 9.30—11.30 Uhr	L 2		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	L 3		
		Mi 14.00—16.00 Uhr	L 4		
	m 2 b	V 2: Di 8.30— 9.30 Uhr		<b>Altmiks</b>	
		Do 7.30— 8.30 Uhr			
		Ü 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr	L 5		
		Fr 9.30—11.30 Uhr	L 6		
		Do 16.00—18.00 Uhr	L 7		
		Do 11.30—13.30 Uhr	L 8		
		P 1: Fr 7.30— 9.30 Uhr	R 5	P 4203	
		Fr 9.30—11.30 Uhr	R 6		
		Do 16.00—18.00 Uhr	R 7		
		Do 11.30—13.30 Uhr	R 8		
100411	m 4	<b>Technische Thermodynamik I</b>			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	<b>Horn</b>	
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1	P 1512	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	2	P 1610	
		Do 11.30—13.30 Uhr	3	P 1512	
		Mi 9.30—11.30 Uhr	4	P 1610	
100611	m 4	<b>Technische Strömungslehre I</b>			
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1510	<b>Möllenkamp</b>	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1	P 1609	
		Mi 9.30—11.30 Uhr	2	P 1509	
		Do 9.30—11.30 Uhr	3	P 1609	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	4	P 1509	
100312		<b>Konstruktionslehre A 3</b>			
	m 4 a	V 3: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 1617	<b>Zelder</b>	
		Do 7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 5: Di 9.30—13.30 Uhr	1		
		Do 9.30—13.30 Uhr	2		
	m 4 b	V 3: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 1517	<b>Jorden</b>	
		Fr 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 5: Di 9.30—13.30 Uhr	3	<b>Jorden/ Lüttmann</b>	
		Do 9.30—13.30 Uhr	4		



100911	m 4	<b>Meßtechnik I</b>	V 1: Di 9.30—10.30 Uhr	4	P 1509	<b>In</b>
			Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr			
			P 1: Mo ab 14.00 Uhr		P 4312	
102411	m 4	<b>Grundlagen der Spangebenden Werkzeugmaschinen</b>	V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1410	<b>Kaeder</b>
			Ü/S 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1618	
			P 1: Di 11.30—13.30 Uhr		P 4312	
103111		<b>Industriebetriebslehre</b>				
	m 4 a		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr		P 1708	<b>Schneider</b>
	m 4 b		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr			

### FACHHOCHSCHULSTUDIENGANG

104040	mk 6	<b>Energietechnik</b>	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1512	<b>Horn</b>
			Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	1	P 1508	
			Mi 16.00—18.00 Uhr	2		
105120	mk 6	<b>Kolbenmaschinen II</b>	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr		P 1510	<b>Kottler</b>
			Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr		P 1511	
			P 2: Do ab 14.00 Uhr		P 4312	
105220	mk 6	<b>Strömungsmaschinen</b>	V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr		P 1518	<b>Vogel</b>
			Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr			
			P 2: Mo ab 14.00 Uhr		P 4312	
105320	mk 6	<b>Konstruieren von Werkzeug- maschinen</b>	V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr		P 1418	<b>In</b>
			Fr 10.30—11.30 Uhr		P 1509	
			Ü/S 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
			P 3: Di ab 14.00 Uhr		P 4312	
105440	mk 6	<b>Grundlagen der Fördertechnik</b>	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr		P 1510	<b>Kottler</b>
			Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr			
105420	mp 6	<b>Grundlagen der Förderanlagen</b>	V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr		P 1511	<b>Kottler</b>
			Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr			
102033	mp 6	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe III</b>	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 5203	<b>Staab</b>
			Di 11.30—12.30 Uhr		P 1418	
			Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr			



107113	mph 6	<b>Holzbe- und -verarbeitung</b> V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 4202	Weitland
104033	mpk 6	<b>Kunststoffwerkzeuge</b> V 3: Di 7.30— 8.30 Uhr Mi 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1508	Willmes
104213	mp 6	<b>Rheologie</b> V 2: Di 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr P 1: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1508 P 4402	Willmes
105010	mp 6	<b>Meßtechnik</b> V 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1: Fr ab 11.30 Uhr	P 1509 P 4312	In

### SERVICELLEISTUNGEN FÜR ANDERE FACHBEREICHE

100142		<b>Technische Mechanik II</b>		
	e 2 a	V 2: Mo 9.30—10.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1410 P 1401	Kaeder
	e 2 b	V 2: Mo 10.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1410 P 1401	Kaeder
100372	e 4	<b>Elektromechanische Konstruktion</b> V 1: Do 10.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr S 1: nach Vereinbarung	P 1618	Sieben
103151		<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>		
	e 4 a	V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1708	Schneider
	e 4 b	V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr		Schneider
106021	i 4	<b>Industriebetriebslehre</b> V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1708	Schneider
101331	ch 4	<b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b> V 2: Do 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 5201 P 1418	Staab



102651 ch 6 **Kunststoffverarbeitung und  
-maschinen**  
 V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1418 **Veizin**  
       Di 7.30— 8.30 Uhr  
       Mi 9.30—11.30 Uhr P 1511  
 S 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1418  
 P 4: Mo ab 14.00 Uhr P 4311

102641 ch 6 **Grundlagen der Kunststoff-  
verarbeitung**  
 V 3: Di 8.30— 9.30 Uhr P 1418 **Veizin**  
       Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1511  
 P 2: Mo ab 14.00 Uhr P 4311

### TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108010 mk **Wärmeübertragung**  
 S 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1510 **Möllenkamp**

108011 m **Wärmelehre**  
 S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 1510 **Möllenkamp**

108012 mp **Wärmeübertragung**  
 S 2: nach Vereinbarung **Lüttmann**

## BUCHHANDLUNG

*J. Esser*

4790 Paderborn, Kamp 11 – Tel.: 23801

fachbücher für studium und beruf  
 – naturwissenschaft und technik –  
 reiseliteratur und kartenmaterial



108002	m	<b>Verbrennungs- und Feuerungs- technik</b> S 3: nach Vereinbarung	Lüttmann
108013	mp	<b>Ausgewählte Kapitel der Kunststoffprüfung</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	Willmes P 4402
108004	mp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	Willmes
108014	mk	<b>Fördertechnik II</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung	Kottler
108015	mp	<b>Holztechnologie</b> S 4: nach Vereinbarung	Weitland
108016	mp	<b>Fehler des Holzes</b> S 2/P 1: nach Vereinbarung	Weitland
108017	mp	<b>Neue Kunststoffe</b> V 1: nach Vereinbarung	Staab
108018	mp	<b>Einführung in die Farbenlehre, Farbmetrik und Farbmittel</b> V 1: nach Vereinbarung	Staab
108019	mp	<b>Füllstoffe und Additive für Kunststoffe</b> V 1: nach Vereinbarung	Staab
108020	mp	<b>Zusatzpraktikum Kunststoffprüfung</b> P 2: nach Vereinbarung	Staab
108009	m, e, i	<b>Angewandte Arbeits- wissenschaft</b> Ü 2: nach Vereinbarung	Schneider

#### **ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE**

109004		<b>Technisches Englisch I</b> S 2: Di 15.00–16.30 Uhr	P 1618 Sieben
109002		<b>Grundbegriffe der Medienlehre</b> S 2: nach Vereinbarung	Rick



## Fachbereich 13 (Naturwissenschaften II)

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

**Telefon:** (0 52 51) 60–2 85

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 10.30–12.00 Uhr  
Fr 10.30–12.00 Uhr  
Raum: P 12.18

**Prodekan:** o. Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer

**Dekanat:** Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 12.17  
Tel.: App. 2 85

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







## CHEMIE

132000

### Chemisches Kolloquium

K 2: Mo 17.00–19.00 Uhr P 5203 Die Hoch-  
schul-lehrer  
der Chemie

## ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

132101	ch 2, ch L 2	<b>Allgemeine Chemie II</b> V 4: Di 11.30–13.30 Uhr Mi 7.30–9.30 Uhr S 2: Mi 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 5203 1 P 1417 2 P 1509	<b>Krahl</b> <b>Krahl</b> <b>Reininger</b>
132102	ch 2, ch L 2	<b>Praktikum zur Allgemeinen Chemie II</b> S 2: Do 11.30–13.30 Uhr Do 9.30–11.30 Uhr P 8: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr Di ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr	1 P 1411 2 1 P 3205 P 4405 2 P 3205 P 4405 3 P 4405 P 3205	<b>Reininger</b> <b>Krahl</b> <b>Reininger</b> <b>Friedrich</b>
132103	e (WP)	<b>Elektrochemische Stromquellen und -Bauelemente</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
132104	(W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeits- stoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Reininger</b>
132105	ch 2	<b>Anorganische Chemie I</b> V 3: Mo 14.00–15.00 Uhr Di 9.30–11.30 Uhr P 4: nach Vereinbarung	P 5203	<b>Marsmann</b> <b>Marsmann/ N.N.</b>
132106	ch L 2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 3: Mo 11.30–13.30 Uhr Di 14.00–15.00 Uhr P 4: nach Vereinbarung	P 5203	<b>Marsmann</b> <b>Marsmann/ N.N.</b>
132107		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>



132108 ch 4 **Analytische Chemie II**  
 ch Lb 2 V 2: nach Vereinbarung N.N.  
 S 2: nach Vereinbarung  
 P 4: nach Vereinbarung

## ORGANISCHE CHEMIE

132200 ch 2 **Organische Chemie I**  
 Lb 2 V 4: Di 7.30— 9.30 Uhr P 5203 Minas  
 Do 7.30— 9.30 Uhr  
 S 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr 1 P 5201 Schlimme  
 Fr 7.30— 8.30 Uhr 2 P 6203 Seela  
 Fr 7.30— 8.30 Uhr 3 P 1418 Senger

132201 ch 2 **Organische Chemie I**  
 (W) Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr 1 P 1511 Senger  
 Do 11.30—12.30 Uhr 2 P 1618

132202 ch 2 **Einführung in das Praktikum**  
 (W) **Organische Chemie**  
 V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 5203 Minas  
 Fr 10.30—11.30 Uhr Senger

132203 ch 4 **Grundpraktikum**  
**Organische Chemie II**  
 P 4: Do ab 14.00 Uhr 1 P 4307 Minas/Boos  
 Do ab 14.00 Uhr 2 P 4308 Schlimme/  
 Lüstorff  
 Fr ab 14.00 Uhr 3 P 4307 Seela/Boos  
 Fr ab 14.00 Uhr 4 P 4308 Senger/  
 Lüstorff

132204 ch Lb 4 **Organische Chemie II**  
 V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr P 5201 Seela  
 Di 14.00—15.00 Uhr  
 S 1: Di 15.00—16.00 Uhr

132205 L gr, **Organische Chemie**  
 gy 4 V 3: nach Vereinbarung Seela

132206 L gr, **Grundpraktikum**  
 gy 4 **Organische Chemie**  
 P 4: nach Vereinbarung Seela/Hanßke

132207 ch 4 **Organikum-Seminar**  
 (W) S 1: nach Vereinbarung Die Dozenten  
 der Organi-  
 schen Chemie



132208	ch 6 (H II)	<b>Organische Chemie IV a</b> (Stereochemie, Reaktions- mechanismen, spezielle Synthesen)	V 3: Di 10.30–11.30 Uhr Do 8.30–10.30 Uhr S 2: Di 11.30–13.30 Uhr	P 5201 P 1412	<b>Sucrow</b>
132209	ch 6 (H II)	<b>Organische Chemie IV b</b> (Struktur und Funktion von Biomolekülen)	V 1: Fr 10.30–11.30 Uhr	P 5201	<b>Schlimme/ Seela</b>
132210	ch 6 (W)	<b>Organische Chemie IV</b>	Ü 1: Do 10.30–11.30 Uhr	P 1412	<b>Sucrow/Klein/ Wolf</b>
132211	chl 6 (H I), chr 6 (WP)	<b>Organische Chemie III</b>	V 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr V 2: Mi 11.30–13.30 Uhr S 1: Do 11.30–12.30 Uhr S 1: Fr 9.30–10.30 Uhr P 12: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr	P 5203 P 5203 P 1417 P 1517 P 4307 P 4308	<b>Minas</b> <b>Senger</b> <b>Minas</b> <b>Senger</b> <b>Minas/ Senger</b>
132212	ch Lb 6	<b>Organische Chemie III</b>	V 2: Di 11.30–13.30 Uhr	P 5201	<b>Schlimme/ Seela</b>
132213	ch Lb 6	<b>Biochemie</b>	V 3: Fr 8.30–10.30 Uhr Do 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr	P 5201 P 5203	<b>Schlimme</b>
132214	ch	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	A 321	<b>Sucrow</b>
132215	ch	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/ Seela</b>
132216	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Sucrow</b>
132217	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>



132218 ch **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung **Seela**

### PHYSIKALISCHE CHEMIE

132219 ch 4 **Physikalische Chemie II**  
V 2: Mi 9.30–10.30 Uhr P 5203 **Pollmann**  
Do 9.30–10.30 Uhr  
S 2: Mi 10.30–11.30 Uhr 1 P 5203 **Pollmann/  
Finkelmann/  
Lorenz**  
Do 10.30–11.30 Uhr  
Mi 10.30–11.30 Uhr 2 P 5201  
Do 10.30–11.30 Uhr  
Mi 10.30–11.30 Uhr 3 P 1608  
Do 10.30–11.30 Uhr P 1412

132220 ch 6 **Physikalische Chemie IV**  
V 3: Mi 14.00–16.00 Uhr P 5201 **Stegemeyer**  
Do 14.00–15.00 Uhr  
S 1: Do 15.00–16.00 Uhr P 5201 **Stegemeyer/  
Mainusch**

132221 ch 6 **Physikalisch-chemische Rechenübungen II**  
Ü 2: Fr 11.30–13.30 Uhr P 5201 **Stegemeyer/  
Mainusch**

132222 ch 4,  
chr 4,  
chl 4 **Physikalisch-chemisches Grundpraktikum**  
P 8: nach Vereinbarung P 5302/ **Stegemeyer/  
Pollmann/  
Mainusch/  
Finkelmann/  
Lorenz**  
P 5303

132223 ch 4,  
chb 4,  
chk 4 **Physikalisch-chemisches Grundpraktikum**  
P 4: nach Vereinbarung P 5302/ **Stegemeyer/  
Pollmann/  
Mainusch/  
Finkelmann/  
Lorenz**  
P 5303

132224 ch 4 **Proseminar zum Physikalisch-chemischen Grundpraktikum**  
S 2: nach Vereinbarung P 5203 **Pollmann**

132225 chr 6 **Physikalisch-chemische Rechenübungen I**  
Ü 2: nach Vereinbarung **N.N.**



132226	chr 6, chl 6 (WP)	<b>Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		N.N.
132227	ch 6	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	P 5302 P 5303 A 230 A 231	<b>Stegemeyer/ Pollmann/ Mainusch/ Finkelmann/ Lorenz</b>
132228	ch 6	<b>Proseminar zum Physikalisch- chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer/ Pollmann/ Mainusch/ Finkelmann/ Lorenz</b>
132229	chr 6 (WP)	<b>Praktikum für Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	P 5302	N.N.
132230	ch	<b>Physikalisch-chemisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
132231	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
132232	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>

#### TECHNISCHE CHEMIE

132400	ch 2	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 14.00–15.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr	A 321	<b>Langemann</b>
132401	ch 4	<b>Seminar zur Technischen Chemie I</b> S 1: Mo 15.00–16.00 Uhr	A 321	<b>Warnecke/ Flechtner</b>



132402	ch 4	<b>Grundpraktikum Technische Chemie</b>	P 4: Fr 8.00—12.00 Uhr Mo 8.00—12.00 Uhr Mi 8.00—12.00 Uhr	1 2 3	A 306	Langemann/ Frommfeld/ Badura/ Oertmann/ Warnecke
132403	chr 6	<b>Technische Chemie II</b>	V 3: Di 8.30—10.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr		A 321	Langemann
132404	chr 6	<b>Seminar zur Technischen Chemie II</b>	S 1: Mi 14.00—15.00 Uhr		A 321	Warnecke/ Flechtner
132405	chr 6	<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie</b>	P 12: Do 8.00—12.00 Uhr Fr 8.00—17.00 Uhr		A 306	Langemann/ Warnecke/ Badura
132406	chr 6	<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	V 2: Di 11.30—13.30 Uhr		A 321	Frommfeld
132407	chr 6	<b>Seminar zu den Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	S 2: Di 14.00—16.00 Uhr		P 1617	Friedrich
132408	chr 6	<b>Übungen zu den Grundlagen der Chemischen Verfahrens- technik</b>	Ü 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr		A 321	Oertmann/ Friedrich
132409	ch 6	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b>	V 2: nach Vereinbarung			N.N.
132410	ch 6	<b>Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik I</b>	S 2: nach Vereinbarung			N.N.
132411	ch 6	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b>	V 2: nach Vereinbarung			N.N.
132412	ch	<b>Technisch-chemisches Seminar</b>	S 2: Do 16.00—18.00 Uhr		A 321	Langemann
132413	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrens- technik</b>	S: nach Vereinbarung			Langemann



132414	ch	<b>Exkursion</b> E: nach Vereinbarung				<b>Langemann</b>
132415	ch	<b>Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	A 321			<b>Warnecke</b>
132416	ch	<b>Einführung in die Heterogene Katalyse</b> V 2: Mi 7.30–9.30 Uhr	A 321			<b>Flechtner</b>
132417	ch	<b>Anlagentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung				<b>N.N.</b>

### CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

132500	ch L 4	<b>Seminar zur Einführung in die b, gy, h, r Unterrichtspraxis I</b> S 2: Di 10.00–12.00 Uhr Di 16.00–18.00 Uhr	1 2	F H 3		<b>Kettrup/Grote Kettrup/ Ohrbach</b>
132501	ch L 4	<b>Schulversuchspraktikum I</b> b, gy, h, r P 4: Mi 9.00–13.00 Uhr Do 9.00–13.00 Uhr	1 2	F 315		<b>Kettrup/Grote Kettrup/ Ohrbach</b>
132502	ch L 6	<b>Chemie und Umweltschutz</b> b, gy, h, r V 2: Di 13.00–15.00 Uhr		F H 3		<b>Kettrup</b>
132503	ch L 6	<b>Großverfahren der chemischen b, gy, h, r Industrie</b> V 2: Di 15.00–16.00 Uhr		F H 3		<b>Kettrup</b>
132504	ch L 6	<b>Geschichte der Chemie in der b, gy, h, r chemischen Industrie</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr		F H 3		<b>Grote</b>
132505	ch L 2	<b>Einführung in die Anorganische gr Chemie (Primarstufe)</b> V 2: Do 14.00–16.00 Uhr		F 315		<b>Ohrbach</b>
132506	ch L 2	<b>Praktikum in Allgemeiner gr Chemie (Primarstufe)</b> P 3: Di 10.00–13.00 Uhr		F 315		<b>Ohrbach</b>
132507	ch L 2	<b>Curricula des Sachunterrichts gr der Primarstufe (Science)</b> S 2: Do 16.00–18.00 Uhr		F 315		<b>Ohrbach</b>
132508	ch L 2, 3	<b>Fachdidaktisches Tages- b, gy, h, r praktikum mit Begleitseminar</b> r, gr S 4: Mi nach Vereinbarung				<b>Grote/N.N.</b>



132509	ch L 6	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung	F 315	<b>Kettrup</b>
132510	ch L	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E.: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
132511	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	F 316	<b>Kettrup</b>
132512	ch L 6	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> V 2: Mo 7.30—9.30 Uhr Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr P 3: nach Vereinbarung	P 5201 P 5302	<b>Klemm</b>

### KUNSTSTOFFTECHNIK, LACK- UND FARBENTECHNIK

132600	vcl 6	<b>Lackbindemittel II</b> V 3: Mi 8.30—10.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr P 5: Do ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4308	<b>Purucker</b>
132601	vcl 6	<b>Lackherstellung</b> S 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 4: Mi ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4309	<b>Purucker</b>
132602	vcl 6 (W)	<b>Korrosionsschutz</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		<b>Kalb/ Purucker</b>
132603	vcl 6	<b>Herstellungs- und Auftrags- technik III</b> V 2: Do 8.30—10.30 Uhr P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4309	<b>Kalb</b>
132604	(W)	<b>Strahlungstrocknung</b> S 2/P 1: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>
132605	(W)	<b>Isolierstoffe der Elektrotechnik</b> S 2/P 1: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>
132606	vcl 6	<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>
132607	ch b 4, ch k 4	<b>Kunststoffchemie</b> V 2: Di 7.30—9.30 Uhr S 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 5201	<b>Weber</b>



132608	ch b 4, ch k 4	<b>Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4402	<b>Weber</b>
132609	vck 6	<b>Elastomere</b> V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 5201	<b>Weber</b>
132610	vck 6 vck 6 (W)	<b>Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie</b> V 2: Mi 8.30—10.30 Uhr P 2: nach Vereinbarung	P 5201 P 5301	<b>Weber</b>
132611	vck 6	<b>Praktikum der makro- molekularen Organischen Chemie</b> P 4: Di ab 14.00 Uhr	P 5301	<b>Weber</b>
132612	vck 6 (W)	<b>Kinetik von Polyreaktionen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Weber</b>
132613	vc 6	<b>Physikalisch-chemische Untersuchungsmethoden</b> P 4: nach Vereinbarung	P 5302	<b>Klemm</b>
132614	vck 6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 3: Do 11.30—13.30 Uhr Fr 11.30—12.30 Uhr S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 5303 P 4402	<b>Klemm</b>



## NOTIZEN

---



## Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 14  
479 Paderborn  
Pohlweg 47–49

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 10

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL (beauftragt)

Sprechstunde  
des Dekans: Fr 15.00–16.00 Uhr  
Raum: P 13.14

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Stock, FHL (beauftragt)

Dekanat: Hildegard Gerdiken, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 13.13  
Tel.: App. 210

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr



Laboratorien:	Raum P 73.03	Labor für Elektrische Meßtechnik
	P 72.05	Labor für Elektrische Maschinen
	P 73.02	Labor für Elektrische Antriebe
	P 61.01	Labor für Hochspannungstechnik
	P 62.06	Labor für Hochspannungstechnik
	P 64.04	Labor für Elektrische Anlagen
	P 74.03	Labor für Hochfrequenztechnik
	P 74.02	Labor für Nachrichtenübertragung
	P 64.03	Labor für Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation
	P 63.03	Labor für Regelungstechnik
	P 17.01	Laboratorium für Nachrichtenübertragungs- technik
	P 17.02	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
	P 17.14	Laboratorium für Elektronik
	P 17.15	Laboratorium für Regelungstechnik
P 43.06	Grundlagen der Technologie Korrosion und Korrosionsschutz	



## METALLTECHNOLOGIE

140000	e 2	<b>Werkstoffkunde</b>			
		V 2: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 7203	<b>Hellmund</b>
		Ü 1: Mo	10.30—11.30 Uhr	1 P 1501	
			Mo 9.30—10.30 Uhr	2	
140001	m 2	<b>Werkstoffkunde (Kunststoffe)</b>			
		V 1: Mo	14.00—15.00 Uhr	P 7203	<b>Hellmund</b>
		P 1: Mo	ab 15.00 Uhr	P 4402	
			Di ab 14.00 Uhr		
140002	i 2	<b>Grundlagen der Technologie II</b>			
		V 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 1410	<b>Hellmund</b>
		Ü 1: Do	9.30—11.30 Uhr	L 1 P 1417	
			Do 9.30—11.30 Uhr	R 2	
140003	ch 4 (H I)	<b>Werkstoffkunde</b>			
		V 4: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1417	<b>Hellmund</b>
			Fr 7.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1: Fr	9.30—11.30 Uhr	L	
		P 1: Fr	9.30—11.30 Uhr	R P 4402	

## ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

141000	i 2	<b>Grundzüge der Elektrotechnik</b>			
		V 4: Mi	9.30—11.30 Uhr	P 7203	<b>Cambeis</b>
			Do 7.30— 9.30 Uhr	P 6203	
		Ü 2: Mo	9.30—11.30 Uhr	1 P 1411	
			Mo 11.30—13.30 Uhr	2	
141001	m 4	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		V 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 5203	<b>Cambeis</b>
		Ü 2: Mi	7.30— 9.30 Uhr	1 P 1510	
			Mi 11.30—13.30 Uhr	2	
			Mi 14.00—16.00 Uhr	3	
			Mi 16.00—18.00 Uhr	4	
141002	e 2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>			
		V 3: Mo	11.30—12.30 Uhr	P 7203	<b>Rentzsch- Holm</b>
			Di 11.30—13.30 Uhr		
		Ü 2: Fr	11.30—13.30 Uhr	1 P 1412	
			Fr 9.30—11.30 Uhr	2	
			Mi 14.00—16.00 Uhr	3 P 7201	
			Mi 16.00—18.00 Uhr	4	
141003	e 4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik linearer Systeme</b>			
		V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1401	<b>Kaiser</b>
		Ü 2: Do	11.30—13.30 Uhr	1 P 7203	
			Di 9.30—11.30 Uhr	2 P 1512	
			Fr 9.30—11.30 Uhr	3 P 1516	
			Di 11.30—13.30 Uhr	4 P 1512	
		S 1:	nach Vereinbarung		



141004	e 4 (H II)	<b>Nichtlineare Regelungstechnik</b>	V 3: Fr 11.30—13.30 Uhr Di 8.30— 9.30 Uhr	P 1516	<b>Kaiser</b>
			Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr Mo 10.30—11.30 Uhr Mo 12.30—13.30 Uhr	1 P 1517 2 3/4	
141005	e 4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 2: Mi ab 9.30 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Fr ab 14.00 Uhr	P 7203 P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>
141006	i 4	<b>Praktikum Elektrische Meßtechnik</b>	P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>
141007	i 4	<b>Meßumformertechnik</b>	V 1: Fr 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr	P 1410	<b>Ebbesmeyer</b>
141008		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Cambeis/ Ebbesmeyer/ Horstick/ Kaiser</b>

## ELEKTRONIK

142000	e 4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik</b>	V 3: Do 9.30—10.30 Uhr Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1401 P 7203	<b>Tegethoff</b>
			Ü 1: Do 14.00—16.00 Uhr Do 14.00—16.00 Uhr Do 16.00—18.00 Uhr Do 16.00—18.00 Uhr	L 1 P 1510 R 2 L 3 R 4	
			P 2: Fr ab 14.00 Uhr	P 1714	
142001	i 4	<b>Grundlagen der Elektronik</b>	V 3: Do 8.30— 9.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1501 P 7203	<b>Tegethoff</b>
			Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr	1 P 1510 2	
141002	i 6 es 6	<b>Praktikum zur Elektronik</b>	P 4: Di ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 1714	<b>Horstick Backhaus</b>



142003 ee 6 **Industrielle  
Kommunikationselektronik II**  
 V 1: Fr 11.30—12.30 Uhr P 7201 **Wichert**  
 Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr L 1  
 Do 11.30—13.30 Uhr R 2  
 P 3: Mo ab 8.30 Uhr P 7403

142004 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet  
der Allgemeinen Elektrotechnik**  
 S: nach Vereinbarung **Rentzsch-  
Holm/  
Tegethoff**

### NACHRICHTENTECHNIK

143000 e 4 **Grundlagen der Nachrichten-  
technik**  
 V 2: Di 14.00—16.00 Uhr P 7203 **Rentzsch-  
Holm**  
 Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr 1 P 1412  
 Mo 14.00—15.00 Uhr 2

143001 ee 6 **Elektrische Nachrichtenüber-  
tragungstechnik**  
 V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr P 7201 **Wichert**  
 Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr R 1  
 Do 9.30—11.30 Uhr L 2  
 P 3: Mo ab 8.30 Uhr P 7403

143002 ee 6 **Nachrichtenverarbeitende  
Systeme III**  
 V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1601 **Aldejohann**  
 Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr L 1  
 Do 9.30—11.30 Uhr R 2  
 P 2: Di ab 14.00 Uhr P 6404

143003 i 4 **Struktur der Datenverarbeitungs-  
anlagen**  
 V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr P 1616 **Aldejohann**  
 Do 7.30— 8.30 Uhr P 1601  
 Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 1 P 1616  
 Di 11.30—13.30 Uhr 2

143004 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet der  
Nachrichtentechnik**  
 S: nach Vereinbarung **Aldejohann/  
Wichert**



## ENERGIETECHNIK / PROZESSAUTOMATION

144000	e 4	<b>Grundlagen der Elektrischen Maschinen und Antriebe</b> V 2: Mo 7.30—9.30 Uhr P 7203 Stock Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr 1/2 P 7201 Mo 11.30—12.30 Uhr 3/4
144001	es 6	<b>Elektrische Antriebstechnik III und IV</b> P 4: Mi ab 9.30 Uhr P 7302 Stock
144002	es 6	<b>Elektrische Anlagen</b> V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 6011 Bartmuß Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr 1 Do 12.30—13.30 Uhr 2 S 1: Mo 9.30—10.30 Uhr 1 Mo 10.30—11.30 Uhr 2
144003	es 6	<b>Praktikum Hochspannungstechnik</b> P 2: Di ab 14.00 Uhr P 6011 Bartmuß Do ab 14.00 Uhr
144004	ee 6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Di 8.30—9.30 Uhr P 1417 Bick Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 1 Di 11.30—13.30 Uhr 2
	es 6	V 1: Mo 7.30—8.30 Uhr P 1610 Bick Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr
	i 6	V 1: Mo 8.30—9.30 Uhr P 1610 Bick Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr
144005		<b>Praktikum zur Regelungstechnik</b>
	ee 6	P 2: Mi ab 7.30 Uhr P 6304 Bick
	es 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr
	i 6	P 2: Mi ab 10.30 Uhr
144006		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik/Prozessautomation</b> S: nach Vereinbarung Bartmuß/ Bick/Stock

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

145000		<b>Numerische Steuerungen</b> V 2: nach Vereinbarung Aldejohann
145001		<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Aldejohann



145002		<b>Mikrowellentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Wichert</b>
145004		<b>Technische Statistik: Messende Prüfung</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Cambeis</b>
145005		<b>Technische Statistik: Ausgewählte Kapitel und Qualitätssicherung</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Cambeis</b>
145006		<b>Meßverfahren in der Medizin II Röntgenologie in Diagnostik und Therapie</b> V 2: Di 15.30—17.00 Uhr	P 7201		<b>Jacob</b>
145007		<b>Elektrische Sonderantriebe</b> V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr Ü/S 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 7201 P 7205		<b>Stock</b>
145008		<b>Feldtheorie</b> V/Ü2: nach Vereinbarung			<b>Horstick</b>
145009	e, i	<b>Regelung mit dem Prozeßrechner</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Latzel</b>

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

146001		<b>Arbeitsschutz I Unfallverhütung und Sicherheitstechnik</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1411		<b>Klein</b>
146002		<b>Schuldrecht einschließlich Kraftfahrzeug-Haftpflicht</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1418		<b>Born</b>
146003		<b>Sachenrecht einschließlich Wertpapierenrecht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1418		<b>Born</b>
146004		<b>Allgemeine Fragen aus dem bürgerlichen Recht</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1410		<b>Weber</b>
146005		<b>Allgemeine Fragen aus dem Strafrecht und aus dem Strafprozeßrecht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1410		<b>Weber</b>



# Kurz...

kurz und bündig gesagt: wir wollen Ihnen nur unsere besonders beitragsgünstige Unfallversicherung „verkaufen“, die für alle Unfälle gilt; wo immer in der Welt sie passieren können.

(Kurzum: Wozu soll hier noch viel darüber geschrieben werden?  
Wir sagen es Ihnen.  
Wir beraten Sie persönlich.  
Wir beweisen es Ihnen.)

## ANFORDERUNG

(Beratungs-Scheck)

Auf Prospekte verzichte ich, weil ich das „Versicherungschinesisch“ sowieso nicht verstehe.

o. k.: Wenn Sie sagen, es geht am einfachsten im Gespräch, weil dann alle meine Fragen gleich beantwortet werden können;

soll er kommen Ihr SIGNAL-Berater, ich lasse mit mir reden.

Bitte ausfüllen, ausschneiden, einschicken an:

\_\_\_\_\_  
Vor- und Zuname

\_\_\_\_\_  
Plz.      Wohnort

\_\_\_\_\_  
Straße/Haus-Nr.

\_\_\_\_\_  
Telefon-Nr.

Glück braucht Sicherheit

**SIGNAL**  
**VERSICHERUNGEN**

SIGNAL gibt Sicherheit

46 Dortmund, Ostwall 64, Tel. (0231) 5 4111

G 18/V/75



## Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 2 27

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 11.30–12.30 Uhr  
Raum: P 13.10.1

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

**Dekanat:** Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 13.11  
Tel.: App. 227

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



### Laboratorien und Einrichtungen:

- Raum P 1201 Rechenzentrum
- Raum P 1205 Rechenzentrum
- Raum P 1221 Labor für Prozeßrechensysteme

Führung durch das Rechenzentrum

Fr 13.00—14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach 8 semestrigem und den Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt an Grund-, Haupt-, Realschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen.
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduiertes Ingenieur.
4. Studiengang Zweitfach Informatik für das Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen.

### **FH-Studiengang Ingenieurinformatik**

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Beauftragte für den Studiengang Ingenieurinformatik

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: P 13.11

Tel.: 60—227

Sprechstunde: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr



**I. INTEGRIERTER STUDIENGANG MATHEMATIK UND MATHEMATIK  
FÜR LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II (vgl. II.)**

171001	ma 2 / ph 2 / S II 2	<b>Analysis II</b>	V 4: Di 11.30–13.30 Uhr Fr 9.30–11.30 Uhr	P 1601	Kiyek
		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr	1 2 3 4 5	P 1601 P 1608 P 1609	Orbanz Uekermann N.N.
171002	ma 2 / S II 2	<b>Lineare Algebra II</b>	V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 1601	Indlekofer
		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr	1 2 3 4 5	P 1610 P 1612 P 1609	Eisenhofer Krauß Brune N.N.
171003	ma 2 / ph 2 / S II 2	<b>Kalkül II A</b>	V 2: Do 10.30–12.30 Uhr	P 1401	Haacke
		Ü 1: Do 12.30–13.30 Uhr Do 14.00–15.00 Uhr Do 15.00–16.00 Uhr Do 12.30–13.30 Uhr	1 2 3 4	P 1609	Gamst
171004	ma 4 / S II 4	<b>Algebra II</b>	V 4: Di 14.00–16.00 Uhr Fr 11.30–13.30 Uhr	P 1601	Lenzing
		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr	1 2	P 1617	Nelius
171005	ma 4 / ph 4 / S II 4	<b>Differentialgleichungen</b>	V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 1609	Lange
		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr		P 1616	Clemens
171006	ma 4 / ph 4 / S II 4	<b>Kalkül IV A</b>	V 2: Do 7.30– 9.30 Uhr	P 1612	Hembd
		Ü 1: Do 9.30–10.30 Uhr			
171007	ma 4 / ph 4 / S II 4	<b>Numerik I</b>	V 4: Di 7.30– 9.30 Uhr Do 7.30– 9.30 Uhr	P 1601 P 1609	Rautmann
		Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr		P 1601	Hannoschöck



171008	ma 4 / S II 4	<b>Maßtheorie</b> V 2: Mo 9.30–11.30 Uhr Ü 1: Di 16.00–17.00 Uhr	P 1601	<b>Indlekofer Krauß</b>
171009	ma 4 / S II 4	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Di 9.30–11.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	P 1601	<b>Bierstedt Kleinstück</b>
171010	ma 4 / S II 4	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Do 14.00–16.00 Uhr Fr 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr	P 1608	<b>N.N.</b>
171011	ma 4 / S II 4	<b>Ergänzungen zur Analysis III</b> V 2: Di 11.30–13.30 Uhr	P 1608	<b>Bierstedt</b>
171012	ma 4 / S II 4	<b>Ringe und Moduln</b> V 3: Do 10.30–13.30 Uhr	P 1612	<b>Nelius</b>
171013	ma 4 / S II 4 ch 6 (W)	<b>Lineare Optimierung</b> V 3: Mo 8.30–11.30 Uhr Ü 1: Mo 7.30– 8.30 Uhr	P 1609	<b>Becker</b>
171014	S II 4	<b>Geometrie</b> V 2: Do 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Do 16.00–17.00 Uhr Do 17.00–18.00 Uhr	P 1601	<b>Schwarz</b> 1 2
171015	ma 6 / S II 6	<b>Halbgruppen Linearer Operatoren</b> V 3: Di 9.30–11.30 Uhr Do 9.30–10.30 Uhr	P 1610	<b>Lange</b>
171016	ma 6 / S II 6	<b>Kommutative Algebra</b> V 4: Di 11.30–13.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr	P 1610	<b>Schwarz</b>
171017	ma 6 / S II 6 / ph 6	<b>Variationsmethoden</b> V 2: Do 16.00–18.00 Uhr Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	P 1609 P 1518	<b>Rautmann Lühmann</b>
171018	ma 6 / S II 6	<b>Endomorphismenringe</b> V 2: Do 14.00–16.00 Uhr	P 1610	<b>Lenzing</b>
171019		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17.30–19.00 Uhr	P 1601	<b>Die Dozenten der Mathe- matik</b>



171020	ma 4 / S II 4	<b>Programmierkurs</b> vom 29. 3. — 9. 4. 1976 S 15: Mo 9.30—12.30 Uhr Di 9.30—12.30 Uhr Mi 9.30—12.30 Uhr Do 9.30—12.30 Uhr Fr 9.30—12.30 Uhr	P 1601	<b>Küspert/ Clemens</b>
171021	ma 2 / S II 2	<b>Proseminar über Mengenlehre</b> PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1609	<b>Ernst</b>
171022	ma 2 / S II 2	<b>Proseminar über Analysis</b> PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1610	<b>Kiyek/ Meltzow</b>
171023	ma 6 / S II 6	<b>Seminar über positive Operatoren</b> S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1610	<b>Bierstedt/ Ernst/ Kleinstück</b>
171024	ma 6 / S II 6	<b>Seminar über Variations- methoden</b> S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1610	<b>Rautmann/ Lühmann</b>
171025	ma 6 / S II 6	<b>Seminar über Banachalgebren</b> S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1608	<b>Indlekofer/ Krauß</b>
171026	ma 6 / S II 6	<b>Seminar über Algebra</b> S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	P 1612	<b>Lenzing/ Brune</b>
171027	ma 8 / S II 8	<b>Oberseminar über Funktionalanalysis</b> OS: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt/ Wagner</b>
171028	ma 8 / S II 8	<b>Oberseminar über kommutative Algebra</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Kiyek/ Schwarz</b>
171029	ma 8 / S II 8	<b>Oberseminar über Angewandte Mathematik</b> OS: nach Vereinbarung		<b>Rautmann/ Lange/Gamst</b>



**II. MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER FÜR PRIMARSTUFE UND  
SEKUNDARSTUFE I UND DIDAKTIK DER MATHEMATIK**

**A. MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER PRIMARSTUFE  
UND SEKUNDARSTUFE I**

172101	PF, PL, S I 2	<b>Elemente der Zahlentheorie</b>	V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F H 1	<b>Hillebrand</b>
			Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	1 F Ü 8	
			Do 8.00– 9.00 Uhr	2	<b>Werthschulte</b>
			Do 9.00–10.00 Uhr	3	
			Do 10.00–11.00 Uhr	4	
			Do 11.00–12.00 Uhr	5	
			Do 12.00–13.00 Uhr	6	
			Fr 8.00– 9.00 Uhr	7	
			Fr 9.00–10.00 Uhr	8	
172102	PF, PL, S I 2	<b>Elemente der Algebra</b>	V 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F H 2	<b>Wagner</b>
			Ü 1: Mo 15.00–16.00 Uhr	1 F Ü 8	
			Mo 16.00–17.00 Uhr	2	
			Mo 17.00–18.00 Uhr	3	
172103	PF, PL, S I 4	<b>Elemente der Angewandten Mathematik</b>	V 3: Di 10.00–11.00 Uhr	F H 1	<b>Rinkens</b>
			Fr 9.00–11.00 Uhr		
			Ü 1: Mo 8.00– 9.00 Uhr	1 F Ü 8	<b>Kasselmann</b>
			Mo 9.00–10.00 Uhr	2	
			Mo 10.00–11.00 Uhr	3	
			Mo 11.00–12.00 Uhr	4	
			Mo 12.00–13.00 Uhr	5	
			Fr 13.00–14.00 Uhr	6	
			Fr 14.00–15.00 Uhr	7	
			Fr 15.00–16.00 Uhr	8	
172104		<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>	S 2: Di 13.00–15.00 Uhr	F Ü 8	<b>Hillebrand</b>
172105		<b>Ausgewählte Kapitel aus der Algebra</b>	S 2: Di 15.00–17.00 Uhr	F Ü 8	<b>Werthschulte</b>
172106		<b>Methoden zur Auswertung empirischer Untersuchungen</b>	S 2: Mo 13.00–15.00 Uhr	F Ü 8	<b>Zimmermann</b>
172107		<b>Elemente der Booleschen Algebra</b>	S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	F Ü 8	<b>Kasselmann</b>



172108 L Einführung in die  
 Programmierung ausgewählter  
 numerischer und nicht-  
 numerischer Probleme  
 S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Ü 8 Kasselmann

**B. DIDAKTIK DER MATHEMATIK**

172201 PF, PL, Grundfragen des  
 S I 2, Mathematikunterrichts  
 S II 4 V 1: Fr 8.00–9.00 Uhr F H 1 Hillebrand  
 Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr 1 F Ü 8  
 Do 13.00–14.00 Uhr 2 Hefendehl  
 Do 14.00–15.00 Uhr 3  
 Do 15.00–16.00 Uhr 4

172202 S II 6, 4 Didaktik der Analysis  
 V 2: Di 8.30–10.30 Uhr P 1518 Rinkens  
 Ü 1: Di 10.30–11.30 Uhr 1 Zimmermann  
 Di 11.30–12.30 Uhr 2

172203 Lernzielorientierter  
 Mathematikunterricht  
 S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr F Ü 8 Hillebrand/  
 Rinkens

172204 Unterrichtsvorbereitung in  
 der Primarstufe  
 (Vorbereitungsseminar für  
 das Fachpraktikum Grund-  
 schule)  
 S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 Werthschulte

172205 Psychologie des mathematischen  
 Denkens  
 M. Wertheimer, K. Duncker  
 S 2: Di 14.00–16.00 Uhr A 321 Rinkens/  
 Hefendehl

172206 Fachpraktikum Grundschule  
 mit Begleitseminar  
 P/S: nach Vereinbarung Werthschulte

172207 Fachpraktikum Hauptschule  
 mit Begleitseminar  
 P/S: nach Vereinbarung Rinkens



### III. STUDIENGANG INGENIEURINFORMATIK (vgl. IV.—VI.)

#### A. MATHEMATIK FÜR INGENIEURINFORMATIK

173101	i 2	<b>Höhere Mathematik II</b>			
		V 6: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1616	<b>Küspert</b>	
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Fr 7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 4: Mi 11.30—13.30 Uhr	1		
		Do 14.00—16.00 Uhr			
		Mi 11.30—13.30 Uhr	2 P 1516	<b>N.N.</b>	
		Do 14.00—16.00 Uhr			
		Mi 11.30—13.30 Uhr	3 P 1517		
		Do 14.00—16.00 Uhr			

173102	i 4	<b>Unternehmensforschung I</b>			
		V 4: Di 9.30—11.30 Uhr	P 7201	<b>Becker</b>	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1612		
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	2		
		nach Vereinbarung	3	<b>N.N.</b>	

173103	i 6 (W)	<b>Unternehmensforschung</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1608	<b>Becker</b>	

173104	i (W)	<b>Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Simulation</b>			
		V 4: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1616	<b>Küspert</b>	
		Fr 9.30—11.30 Uhr			

#### B. INFORMATIK FÜR INGENIEURINFORMATIK

173201	i 2	<b>Programmierung</b>			
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 1418	<b>Becker</b>	

173202		<b>FORTRAN</b>			
	i 4	P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 1517	<b>Küspert</b>	
	ch 4	P 1: Mi ab 14.00 Uhr			
	ma 4, S II 4	P 1: Mi ab 14.00 Uhr			

173203	i 6	<b>Prozeßtechnik I und Prozeßrechner I</b>			
		P 3: Mi ab 14.00 Uhr	P 1221	<b>Kevekordes/ N.N.</b>	

#### C I. VERANSTALTUNGEN FÜR SCHWERPUNKT I

173301	i (W)	<b>Mathematische Modelle technischer Systeme</b>			
		V 4: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1608	<b>Kuck</b>	
		Do 14.00—16.00 Uhr	P 1518		
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1608		



## C II. VERANSTALTUNGEN FÜR SCHWERPUNKT II

173302	i 4	<b>Programmierung des Systems Nixdorf 900</b>			
	(W)	V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1509	<b>Nabert</b>	
173303	i 4, S II 4	<b>Dialogsprachen</b>			
		V 4: Di 7.30— 9.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1608	<b>Nabert</b>	
173304	i	<b>Betriebssysteme II</b>			
	(W)	V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1518	<b>Kuck</b>	
173305	i 4, S II 4	<b>Datenorganisation</b>			
		V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Do 16.00—18.00 Uhr	P 1608 P 1518	<b>Kuck</b>	
173306	i 6	<b>Ausgewählte Kapitel der theoretischen Informatik</b>			
	(W)	V 4: Di 9.30—11.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	P 1609 P 1608	<b>Nabert</b>	

## C III. VERANSTALTUNGEN FÜR SCHWERPUNKT III

173401	i 6 / es 6	<b>Mikroprozessoren</b> (Anwendung, Programmierung)			
	(W)	V 1: Di 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1618	<b>Kevekordes</b>	
173402	i 6	<b>Prozeßtechnik II und Prozeßrechner II</b>			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr S 2: Di 7.30— 9.30 Uhr P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 1617 P 1618 P 1221	<b>Kevekordes</b>	
173403	mp 6, ch 6, mk 6, vc 6	<b>Prozeßtechnik</b>			
		P 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	P 1221/ P 43121	<b>Kevekordes</b>	
173404	es 6	<b>Prozeßtechnik</b>			
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L 1 Fr 11.30—13.30 Uhr R 2 P 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1617 P 1221/ P 43121	<b>Kevekordes</b>	

## IV. INFORMATIK FÜR LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II

174001	S II 4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung II</b>			
		V 2/P 1: nach Vereinbarung		<b>Kuck</b>	



174002	S II 2	<b>Logik I</b>	V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1509	Nabert
			Ü 1: Mi 18.00—19.00 Uhr		
174003	S II 4 / i 4	<b>Graphentheorie</b>	V 2: nach Vereinbarung		Tauber
174004	S II 4	<b>Seminar über didaktische Fragen</b>	S 2: nach Vereinbarung		Lansky
			Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
174005	S II 4	<b>Seminar über Automatentheorie</b>	S 2: nach Vereinbarung		Kuck
174006	S II 4	<b>Didaktik der Informatik II</b>	V 2: nach Vereinbarung		Lansky
			Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.

#### V. MATHEMATIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE (vgl. I.)

175001	ch 2	<b>Mathematik II</b>	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1608	Nelius
			Mi 9.30—10.30 Uhr		
			Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	1	
			Fr 15.00—16.00 Uhr	2	
175002	e 2	<b>Höhere Mathematik II</b>	V 3: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	Patzelt
			Do 9.30—11.30 Uhr	P 1501	
			Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1 P 1512	
			Mi 9.30—11.30 Uhr	2	
			Do 11.30—13.30 Uhr	3 P 1418	Meltzow
			Fr 11.30—13.30 Uhr	4 P 1609	Hembd
175003	m 2	<b>Höhere Mathematik II</b>	V 5: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 7203	Meltzow
			Do 9.30—10.30 Uhr		
			Fr 11.30—13.30 Uhr		
			Ü 3: Mi 9.30—11.30 Uhr	1 P 1418	Meltzow
			Fr 8.30— 9.30 Uhr		
			Di 11.30—12.30 Uhr	2 P 1510	Patzelt
			Do 11.30—13.30 Uhr	P 1501	
			Di 11.30—12.30 Uhr	3 P 1608	Nabert
			Do 11.30—13.30 Uhr		
			Do 11.30—13.30 Uhr	4 P 1601	Hembd
			Fr 8.30— 9.30 Uhr		
			Ü 3: Di 11.30—12.30 Uhr	5 P 1508	N.N.
			Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1518	
			Do 11.30—13.30 Uhr	6 P 1508	N.N.
			Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 1411	
			Mi 9.30—11.30 Uhr	7 P 1517	N.N.
			Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 1412	



175004	ph 2	<b>Kalkül II B</b> V 2: Di 8.30—10.30 Uhr Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1401	<b>Haacke</b>
175005	e 4	<b>Mathematik B II</b> V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr Mi 15.00—16.00 Uhr	P 1511	<b>Bierstedt Ernst</b>
175006	i 4 / ph 4 ch 4, ch 6 (W)	<b>Praxis der Numerik I</b> V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr nach Vereinbarung	P 1401	<b>Haacke  N.N.</b>
175007	ph 4, ch 4	<b>Kalkül IV B</b> V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Di 14.00—16.00 Uhr Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 1412	<b>Haupt</b>
175008	ma 4, ph 4 e 4, ch 4, m 4 (W)	<b>Praxis der Differential- gleichungen</b> V 3: Mi 11.30—12.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1608	<b>Hembd</b>
175009	ch 6 (W)	<b>Ergänzende Mathematik II</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Schwarz</b>

#### VI. INFORMATIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE (vgl. III)

176001	e 2, ch 6 (W)	<b>Programmierung</b> V 2: Di 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Di 14.00—16.00 Uhr Di 14.00—16.00 Uhr Di 16.00—18.00 Uhr Di 16.00—18.00 Uhr	P 7203 L 1 P 1411 R 2 R 3 L 4	<b>Patzelt  Klein  N.N.</b>
176002	mk 6	<b>Numerische Steuerungen</b> V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr	P 1418	<b>Meltzow</b>
176003	i	<b>Bedienung und Testhilfen für den Prozeßrechner Siemens 305</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Klein</b>
176004	e 5, S II 5 (W)	<b>Programmierung des Analogrechners II</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Gensch</b>



NOTIZEN

*[The main body of the page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to transcribe accurately.]*



# **Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur**

**Bautechnik**





## ABTEILUNG HÖXTER

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Höxter  
347 Höxter 1  
An der Wilhelmshöhe 44

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 69 26

**Abteilungsleiter:** Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

**stellvertretender  
Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Ing. Hessler, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Angestellter Grote

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN



## Fachbereich 7 (Architektur)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 7  
347 **Höxter 1**  
An der Wilhelmshöhe 44
- Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 69 26
- Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Menges, FHL
- Sprechstunde des Dekans:** Fr 9.00—11.00 Uhr  
Raum: 1315
- Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL
- Dekanat:** Gisela Berends, Fachbereichssekretärin  
Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1316/1303  
Tel.: App. 17/20
- Sprechstunden des Dekanats:** Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr
- Laboratorien:** Raum 4319 Schall- und Wärmelabor  
Raum 2213 Fotolabor





## ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

070103	2	<b>Physik-Praktikum</b>			
		P 1: Do 8.00—9.00 Uhr	3	4405	<b>Kopac</b>
		Do 9.00—10.00 Uhr	1		
		Do 10.00—11.00 Uhr	2		
		Do 14.00—15.00 Uhr	4		
070105	2	<b>Chemie-Praktikum</b>			
		P 1: Di 8.00—9.00 Uhr	2	4415	<b>Wilke</b>
		Di 9.00—10.00 Uhr	3		
		Di 10.00—11.00 Uhr	1		
		Do 15.00—16.00 Uhr	4		

## TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

070203	2	<b>Technischer Ausbau I</b>			
		V 2: Mi 11.00—12.00 Uhr		6407	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Fr 8.00—9.00 Uhr			
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	1		
		Fr 9.00—10.00 Uhr	2		
070204	3	<b>Technischer Ausbau II</b>			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr			
070205	W	<b>Technischer Ausbau III</b>			
		V 2: Di 15.00—17.00 Uhr		6406	<b>Dönges</b>
		Ü 1: Di 17.00—18.00 Uhr			
070206	4	<b>Vermessungslehre</b>			
		V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr		4402	<b>Rühl</b>
		Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	1	4304	
		Fr 12.00—13.00 Uhr	2		
070207	2	<b>Baustofftechnologie</b>			
		V 3: Mo 8.00—10.00 Uhr		4306	
		Di 11.00—12.00 Uhr			<b>Rikus</b>
		P 1: Di 8.00—9.00 Uhr	1	4206	
		Di 9.00—10.00 Uhr	2		
		Di 10.00—11.00 Uhr	3		
070208	3	<b>Baustofflehre I</b>			
		V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr		4306	<b>Rikus</b>
		P 1: Di 12.00—13.00 Uhr		4206	
070209	4	<b>Baustofflehre II</b>			
		S 1: Mo 14.00—15.00 Uhr		4306	<b>Rikus</b>
070211	W	<b>Brandschutz von Bauteilen und Baustoffen</b>			
		V 1: Mi 14.00—15.00 Uhr		4306	<b>Rikus</b>
		S 1: Mi 15.00—16.00 Uhr			

070212 W **Stahlbetonfertigteile**  
S 2: Mo 8.00–10.00 Uhr 5313 Bielenberg

### METHODISCH-THEORETISCHE GRUNDLAGEN

070303 3/4 **Baugeschichte I**  
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr 4402 N.N.

070305 2 **Gebäudelehre I 2. Teil**  
V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr 5406 Ringe  
Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr 3  
Di 16.00–18.00 Uhr 1  
Fr 11.00–13.00 Uhr 2

070306 3 **Gebäudelehre II**  
V 1: Do 11.00–12.00 Uhr 5403 Krawinkel  
Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr 1  
Do 14.00–15.00 Uhr 2

070307 4 **Gebäudelehre III**  
V 1: Fr 9.00–10.00 Uhr 5407 Ringe  
Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr 3  
Do 11.00–12.00 Uhr 1  
Do 12.00–13.00 Uhr 2

070309 3 **Städtebau I**  
V 1: Fr 8.00–9.00 Uhr 5403 Weber

070310 4 **Städtebau II**  
V 1: Mo 8.00–9.00 Uhr 5407 Weber  
Ü 1: Mo 9.00–10.00 Uhr 1 5309  
Mo 10.00–11.00 Uhr 3  
Di 9.00–10.00 Uhr 2

070311 W **Erschließung**  
V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr 5309 Joneleit  
Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr

070317 W **Innenausbau**  
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr 4412 Frohne

070318 W **Stadtsanierung**  
V 1: Do 14.00–15.00 Uhr 6407 Beul  
Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr

070320 W **Altbausanierung**  
S 4: Do 14.00–18.00 Uhr 6408 Scheuermann

### DARSTELLUNGSTECHNIK

070402 2 **Formgebung und Darstellung II**  
V 1: Mo 12.00–13.00 Uhr 5406 Frohne  
Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr 1  
Mo 16.00–18.00 Uhr 3  
Di 12.00–13.00 Uhr 2



070403		<b>Formgebung und Darstellung III</b> Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	6302	<b>Frohne</b>
070404	3	<b>Darstellende Geometrie I</b> V 1: Di 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr	5207	<b>Schmeck</b>
070405	4	<b>Darstellende Geometrie II</b> V 1: Di 12.00–13.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr 2 Do 11.00–12.00 Uhr 3 Do 12.00–13.00 Uhr 1	5407 5207	<b>Schmeck</b>
070407	W	<b>Perspektive in Architektur und Bautechnik</b> V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr S 1: Mo 16.00–17.00 Uhr	5207	<b>Schmeck</b>
070408	W	<b>Räumliches Elementieren</b> S 4: Do 14.00–18.00 Uhr	2205	<b>Sundermann</b>
070409	W	<b>Design Training</b> S 4: Mi 14.00–18.00 Uhr	2205	<b>Sundermann</b>

## KONSTRUKTION UND TRAGWERKSLEHRE

070502	2	<b>Tragwerkslehre II</b> V 2: Do 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Do 8.00–9.00 Uhr 2 Do 9.00–10.00 Uhr 3 Do 10.00–11.00 Uhr 1	5309 5204	<b>Kalb</b>
070503	3	<b>Tragwerkslehre III</b> V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr	5204	<b>Kalb</b>
070520	4	<b>Tragwerkslehre IV</b> V 1: Fr 8.00–9.00 Uhr Ü 1: Fr 11.00–12.00 Uhr 2 Fr 12.00–13.00 Uhr 1	5309 5207	<b>Kalb</b>
070505	2	<b>Baukonstruktion I 2. Teil</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr 2 Di 16.00–18.00 Uhr 3 Fr 11.00–13.00 Uhr 1	5406 5402	<b>Hoffmeister</b>
070506	3	<b>Baukonstruktion II 1. Teil</b> V 1: Do 8.00–9.00 Uhr Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	5403	<b>Krawinkel</b>



070507	4	<b>Baukonstruktion II 2. Teil</b>		
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	5405	N.N.
		Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr 1		
		Do 11.00—12.00 Uhr 2		
		Do 12.00—13.00 Uhr 3		
070515	W	<b>Industriebau I</b>		
		V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5204	Stork
070512	W	<b>Industriebau II</b>		
		V 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	6406	Funk
		Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr		
070511	W	<b>Fertigteilbau I</b>		
		V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	4306	Rikus
070514	W	<b>Fertigteilbau II</b>		
		V 2: Do 16.00—18.00 Uhr	4306	Rikus
070516	3	<b>Ingenieur-Hochbau I 1. Teil</b>		
		V 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	5403	Röhr
		Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr		
070517	4	<b>Ingenieur-Hochbau I 2. Teil</b>		
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	5309	Röhr
		Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr 3	5405	
		Mo 10.00—11.00 Uhr 1		
		Mi 10.00—11.00 Uhr 2	5207	

## BAUBETRIEB

070601	2	<b>Baubetrieb I 1. Teil</b>		
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	6407	Menges
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr		
070603	3	<b>Baubetrieb I 2. Teil</b>		
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	6406	Dönges
		Ü 1: Di 8.00— 9.00 Uhr		
070605	4	<b>Baubetrieb II 2. Teil</b>		
		V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	6407	Menges
		Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr		

## PROJEKTSTUDIUM

070702	5	<b>Konstruktives Entwerfen II mit Durcharbeitung</b>		
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	6404	Ringe
		Ü 4: Mi 8.00—12.00 Uhr	6403	
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	6404	Hoffmeister
		Ü 4: Do 10.00—13.00 Uhr		
		Fr 10.00—11.00 Uhr		



	6	<b>Statische Beratung</b>				
		Mo 11.00—12.00 Uhr	6402	<b>Kalb</b>		
070703	6	<b>Konstruktives Entwerfen III mit Durcharbeitung</b>				
		V 2: Mi 8.00— 9.00 Uhr	6405	<b>Krawinkel</b>		
		Fr 8.00— 9.00 Uhr				
		Ü 4: Mi 9.00—13.00 Uhr 1	5203			
		Fr 9.00—13.00 Uhr 2				
	6	<b>Statische Beratung</b>				
		Fr 9.00—10.00 Uhr 1	5204	<b>Kalb</b>		
		Fr 10.00—11.00 Uhr 2				
070704	5	<b>Baubetrieb III mit Durcharbeitung 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	6407	<b>Menges</b>		
		Ü 4: Mo 10.00—11.00 Uhr				
		Di 10.00—13.00 Uhr				
070705	6	<b>Baubetrieb III mit Durcharbeitung 2. Teil</b>				
		V 2: Di 9.00—11.00 Uhr	6406	<b>Dönges</b>		
		Ü 4: Di 11.00—12.00 Uhr 1				
		Mi 8.00—11.00 Uhr 1				
		Do 8.00—12.00 Uhr 2				
070706	4	<b>Entwerfen I und Durcharbeitung</b>				
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr 1/2	5407	<b>Hessler</b>		
		Ü 6: Di 8.00—10.00 Uhr 1				
		Mi 9.00—11.00 Uhr 1				
		Do 14.00—16.00 Uhr 1				
		Mo 9.00—11.00 Uhr 2				
		Di 10.00—12.00 Uhr 2				
		Do 16.00—18.00 Uhr 2				
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr 3	5405	<b>N.N.</b>		
		Ü 6: Di 8.00—12.00 Uhr 3				
		Mi 9.00—11.00 Uhr 3				
070707	5	<b>Entwerfen II und Durcharbeitung 1. Teil</b>				
		V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	6404	<b>Frohne</b>		
		Ü 5: Di 9.00—10.00 Uhr				
		Mi 8.00—12.00 Uhr				
		V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	6403	<b>Weber</b>		
		Ü 5: Di 10.00—13.00 Uhr 1				
		Do 11.00—13.00 Uhr 1				
		Do 9.00—11.00 Uhr 2				
		Fr 9.00—12.00 Uhr 2				

	5	<b>Statische Beratung</b>			
		Mi	9.00—10.00 Uhr	6404	<b>Röhr</b>
		Fr	8.00— 9.00 Uhr	6403	
070708	6	<b>Entwerfen II und Durcharbeitung 2. Teil</b>			
		V 2: Di	8.00—10.00 Uhr	6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 7: Di	10.00—12.00 Uhr		
		Do	8.00—13.00 Uhr		
		V 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	6408	<b>Scheuermann</b>
		Ü 11: Mi	10.00—13.00 Uhr		
		Do	8.00—11.00 Uhr		
		Fr	8.00—13.00 Uhr		
	6	<b>Statische Beratung</b>			
		Do	8.00— 9.00 Uhr	6402	<b>Röhr</b>
		Do	9.00—10.00 Uhr	6408	

### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

070902		<b>Rechtskunde II</b>			
		S 2: Mi	16.00—18.00 Uhr	5309	<b>Zürker</b>
070903		<b>Bauvertrags- und Architektenrecht</b>			
		S 2: Do	16.00—18.00 Uhr	5309	<b>Bogdahn</b>
070906		<b>Englisch für Ingenieure</b>			
		S 2: Mi	16.00—18.00 Uhr	5313	<b>Kalb</b>



## Fachbereich 8 (Bautechnik)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 8  
347 Höxter 1  
An der Wilhelmshöhe 44
- Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 69 26
- Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Diekmann, FHL
- Sprechstunde des Dekans:** Do 10.00—11.00 Uhr  
Raum: 1313
- Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL
- Dekanat:** Annegret Quest, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1316  
Tel.: App. 17
- Sprechstunden des Dekanats:** Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

**Laboratorien:**

Raum 4405 Physiklabor  
Raum 4415 Chemielabor  
Raum 4206 Baustofflabor  
Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor  
Raum 3002 Wasserbaulabor  
Raum 3133 Grundbaulabor  
Raum 2223 Stahlbaulabor  
Raum 4303 Rechenlabor



## ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

080101	2	<b>Mathematik II</b>			
		V 2: Fr	10.00—11.00 Uhr	5409	<b>Franzke</b>
		Fr	11.00—12.00 Uhr		
		Ü 1: Mi	8.00— 9.00 Uhr	1/2	
		Do	9.00—10.00 Uhr	3/4	
080111	3	<b>Mathematik III</b>			<b>Kopac</b>
		V 2: Mi	9.00—11.00 Uhr	4402	
		Ü 2: Di	10.00—11.00 Uhr		
		Do	12.00—13.00 Uhr		
080104	2	<b>Physik II</b>			
		V 2: Di	11.00—13.00 Uhr	4402	<b>Kopac</b>
		P 1: Mo	14.00—15.00 Uhr	2	4405
		Mo	15.00—16.00 Uhr	3	
		Mi	14.00—15.00 Uhr	1	
		Mi	15.00—16.00 Uhr	4	
080106	2	<b>Chemie II</b>			
		V 1: Do	8.00— 9.00 Uhr	4412	<b>Wilke</b>
		P 1: Mi	8.00— 9.00 Uhr	3	4415
		Do	9.00—10.00 Uhr	1	
		Do	11.00—12.00 Uhr	2	
		Do	12.00—13.00 Uhr	4	
080108	2	<b>Darstellende Geometrie II</b>			
		V 1: Mi	12.00—13.00 Uhr	5409	<b>Schmeck</b>
		Ü 1: Mi	14.00—15.00 Uhr	4	5207
		Mi	15.00—16.00 Uhr	1	
		Mi	16.00—17.00 Uhr	2	
		Mi	17.00—18.00 Uhr	3	
080109	W	<b>Skizzieren</b>			
		Ü 2: Di	16.00—18.00 Uhr	5207	<b>Schmeck</b>
080112	W	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Mi	16.00—18.00 Uhr	4402	<b>Kopac</b>
080113	3	<b>Statistik (WP)</b>			
		V 2: Do	8.00—10.00 Uhr	5305	<b>Schulte</b>
		Ü 1: Fr	8.00— 9.00 Uhr		

## TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

080202	2	<b>Technische Mechanik II</b>			
		V 2: Di	8.00—10.00 Uhr	5409	<b>Bielenberg</b>
		Ü 1: Di	10.00—11.00 Uhr		

080203	2/3	<b>Baustofflehre II</b>			
		V 1: Fr	12.00—13.00 Uhr	4306	<b>Schulte</b>
	3	P 1: Fr	11.00—12.00 Uhr	4206	
	2		Di 15.00—16.00 Uhr	1	
			Di 16.00—17.00 Uhr	2	
			Di 17.00—18.00 Uhr	3	
080204	4	<b>Baustofflehre III</b>			
		Ü 1: Do	10.00—11.00 Uhr	1	4206 <b>Schulte</b>
			Do 11.00—12.00 Uhr	2	
			Do 12.00—13.00 Uhr	3	
080205	2	<b>Vermessung I</b>			
		V 1: Do	10.00—11.00 Uhr	4402	<b>Rühl</b>
		Ü 2: Do	11.00—13.00 Uhr	1	4304
			Di 14.00—16.00 Uhr	3	
			Di 16.00—18.00 Uhr	2	
080208	2	<b>Bodenmechanik I</b>			
		V 1: Mo	9.00—10.00 Uhr	5409	<b>Ewert</b>
		Ü 1: Mo	10.00—11.00 Uhr		
080211	3	<b>Bodenmechanik II</b>			<b>Ewert</b>
		V 1: Mi	8.00— 9.00 Uhr	5305	
080209	4 k/v	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>			<b>Hessler</b>
		V 1: Mo	11.00—12.00 Uhr	4412	
	4 k	P 1: Mo	12.00—13.00 Uhr	4319	
	4 v		Di 12.00—13.00 Uhr		

## GRUNDBAU

080301	3	<b>Grundbau I</b>			
		V 1: Mi	11.00—12.00 Uhr	5305	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Mi	12.00—13.00 Uhr		
080302	4/5	<b>Grundbau II</b>			
		V 1: Mi	8.00— 9.00 Uhr	5313	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Mi	9.00—10.00 Uhr		
080304	6 k	<b>Grundbau IV</b>			
		V 1: Fr	11.00—12.00 Uhr	5304	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Fr	12.00—13.00 Uhr		
080305	5/6 bw	<b>Erdbau</b>			
	5/6 bv	V 1: Fr	9.00—10.00 Uhr	5306	<b>Ewert</b>
		P 1: Fr	10.00—11.00 Uhr		

## BAUBETRIEB

080401	3	<b>Baubetrieb 1</b>			
		V 2: Do	10.00—12.00 Uhr	5305	<b>Bogdahn</b>
		Ü 1: Fr	9.00—10.00 Uhr		



080402	4	<b>Baubetrieb II</b>			
		V 1: Do	8.00— 9.00 Uhr	5307	<b>Bogdahn</b>
		Ü 1: Do	9.00—10.00 Uhr		
080403	5 k	<b>Baubetrieb K I</b>			
		V 1: Mi	10.00—11.00 Uhr	5312	<b>Bogdahn</b>
080404	6 k	<b>Baubetrieb K II</b>			
		V 1: Fr	10.00—11.00 Uhr	5304	<b>Bogdahn</b>
080405	5 v/w	<b>Baubetrieb V I (W I)</b>			
		V 1: Fr	8.00— 9.00 Uhr	5311	<b>Bogdahn</b>
		Ü 1: Mi	12.00—13.00 Uhr		
080406	6 v/w	<b>Baubetrieb V II (W II)</b>			
080408		V 1: Mi	9.00—10.00 Uhr	5311	<b>Bogdahn</b>
080409	W	<b>Kostenrechnung</b>			
		V 2: Di	15.00—17.00 Uhr	5313	<b>Bogdahn</b>
		Ü 1: Di	17.00—18.00 Uhr		

## DATENVERARBEITUNG

080502	2/3/5	<b>Datenverarbeitung II</b>			
080503	2/3	Ü 2: Mo	14.00—16.00 Uhr - 1	4304	<b>Rühl</b>
	2	Mo	16.00—18.00 Uhr 2/3		
		Do	8.00—10.00 Uhr		

## KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

080601	3	<b>Grundlagen der Baustatik I. Teil</b>			
		V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	5305	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Mo	10.00—11.00 Uhr		
080602	4	<b>Grundlagen der Baustatik II. Teil</b>			
		V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	5307	<b>Bratke</b>
		Ü 1: Mo	10.00—11.00 Uhr		
080603	5 k	<b>Statik K I</b>			
		V 3: Do	10.00—13.00 Uhr	5312	<b>Bielenberg</b>
		Ü 2: Di	11.00—13.00 Uhr		
080604	6 k	<b>Statik K II</b>			
		V 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	5304	<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Mi	10.00—11.00 Uhr		
080626	4 k	<b>Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre</b>			
		V 2: Di	10.00—12.00 Uhr	5303	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Di	12.00—13.00 Uhr		

080605	3	<b>Stahlbetonbau I</b> V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	5305	<b>Bielenberg</b>
080606	4	<b>Stahlbetonbau II</b> V 1: Fr 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	5307	<b>Bratke</b>
080631	4 k	<b>Stahlbetonbau III</b> V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Mi 11.00–12.00 Uhr	5307	<b>Bratke</b>
080608	5/6 k	<b>Stahlbetonbau K II</b> V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr	5304	<b>Bratke</b>
080609	4 4 k 4 v/w	<b>Stahlbetontechnologie</b> P 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Mo 16.00–18.00 Uhr	4206	<b>Schulte</b>
080632	4 k	<b>Spannbetonbau</b> V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	5307	<b>Bratke</b>
080610	5 k	<b>Spannbetonbau K I</b> V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr	5312	<b>Bielenberg</b>
080611	6 k	<b>Spannbetonbau K II</b> V 1: Do 8.00–9.00 Uhr Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	5304	<b>Bratke</b>
080612	3	<b>Stahlbau I</b> V 1: Di 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	5305	<b>Gadiel</b>
080627	4	<b>Stahlbau II</b> V 1: Fr 8.00–9.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00–10.00 Uhr	5307	<b>Gadiel</b>
080613	4	<b>Stahlbautechnologie</b> P 2: Di 14.00–16.00 Uhr	5307	<b>Gadiel</b>
080614	5 k	<b>Stahlbau K I</b> V 3: Fr 10.00–13.00 Uhr Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	5312	<b>Gadiel</b>
080615	6 k	<b>Stahlbau K II</b> V 1: Do 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr	5304	<b>Gadiel</b>
080616	3 + 4	<b>Holzbau I. Teil</b> V 1: Do 14.00–15.00 Uhr	5313	<b>Naumann</b>



080628	4	<b>Holzbau II. Teil</b> V 1: Do 15.00—16.00 Uhr	5313	Naumann
080617	4	<b>Holzbautechnologie</b> P 1: Do 16.00—17.00 Uhr	5313	Naumann
080629	W	<b>Sonderkonstruktionen in Holz</b> S 2: Do 17.00—19.00 Uhr	5313	Naumann
080621	5/6 k	<b>Räumliche Statik (WP)</b> V 1: Di 9.00—10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	5304	Gadiel
080624	6 k	<b>Brückenbauseminar</b> S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	5304	Bielenberg
080630	5/6 k	<b>Stahlbetonfertigteile</b> S 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	5313	Bielenberg

## VERKEHRSWESEN

080701	2	<b>Straßenbau I</b> V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr	5409	Görres
080702	3/4	<b>Straßenbau II</b> V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5313	Görres
	3	P 1: Di 14.00—16.00 Uhr 14täglich	4216	
	4	Di 16.00—17.00 Uhr	1	
	4	Di 17.00—18.00 Uhr	2	
	3/4 k	Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr	5307	
	4 v/w	Mi 16.00—17.00 Uhr		
080703	2	<b>Schienenverkehrsbau I</b> V 1: Do 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Do 15.00—16.00 Uhr	5307	Hein
080720	3/4	<b>Schienenverkehrsbau II</b> V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	5313	Franzke
080721	4 v	<b>Schienenverkehrsbau V I</b> V 1: Di 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr	5204	Franzke
080722	4 v	<b>Verkehrsplanung</b> V 2: Mo 12.00—13.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr	5204	Görres
080705	5/6 v	<b>Verkehrsplanung (V II)</b> V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	5311	Görres

080707	5/6 v	<b>Straßenbau (V II)</b> V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	5311	Görres
080708	5/6 v	<b>Eisenbahnbau (V I)</b> V 2: Do 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr	5311	Franzke
080723	4 v	<b>Luftverkehrsanlagen</b> V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	5204	Franzke
080714	5/6 v	<b>Straßenbau (Betonstraßen) (WP)</b> V 1: Di 10.00–11.00 Uhr P 1: Di 11.00–12.00 Uhr	5311	Schulte
080724	5/6 v	<b>Unterirdische Nahverkehrsmittel (WP)</b> V 2: Di 9.00–10.00 Uhr Di 12.00–13.00 Uhr	5311	Franzke
080725	5/6 v	<b>Technische Mechanik für Eisenbahningenieure (WP)</b> V 2: Do 14.00–16.00 Uhr	5311	Franzke
080726	5/6 v	<b>Eisenbahnbetrieb (Signalwesen) (WP)</b> V 2: Do 16.00–18.00 Uhr	5311	Hein
080719	5/6 v	<b>Perspektive (WP)</b> Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	5311	Hoffmeister

## WASSERWESEN

080825	2	<b>Hydromechanik</b> V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	5409	Wardemann
080801	4/5/6 w	<b>Hydraulik</b> V 1: Di 10.00–11.00 Uhr P 1: Mo 14.00–15.00 Uhr	5313	Wardemann
080802	2	<b>Siedlungswasserwirtschaft</b> V 1: Mi 9.00–10.00 Uhr	5409	Wardemann
080803	2	<b>Wasserbau I</b> V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Mi 11.00–12.00 Uhr	5409	Wardemann
080826	3 + 4	<b>Wasserbau II</b> V 1: Di 9.00–10.00 Uhr	5313	Wardemann



080804	4/5/6 w	<b>Wasserversorgung (W I)</b> V 3: Mo 11.00–13.00 Uhr Mi 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00–16.00 Uhr	5313	Ewert
080806	5/6 w	<b>Stadtentwässerung (W I)</b> V 1: Di 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Di 15.00–16.00 Uhr	5306	Wardemann
080808	5/6 w	<b>Hochwasserschutz- und Stauanlagen (W I)</b> V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Di 8.00– 9.00 Uhr	5306	Wardemann
080810	5/6 w	<b>Flußbau</b> V 1: Mo 8.00– 9.00 Uhr Ü 1: Mo 9.00–10.00 Uhr	5306	Wardemann
080827	4/5/6 w	<b>Hydrologie</b> V 1: Di 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	5313	Wardemann
080819	5/6 w	<b>Hydrobiologie</b> V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	5306	Ewert
080821	4/5/6 w	<b>Hydrochemie</b> V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	5313	Ewert
080815	5/6 w	<b>Stahlwasserbau</b> V 2: Do 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr	5306	Röhr
080823	5/6	<b>Bodenverbesserung und Injektionstechnik (W)</b> V 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	5313	Ewert

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

080902		<b>Rechtskunde II</b> S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	5309	Zürker
080903		<b>Bauvertrags- und Architektenrecht</b> S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	5309	Bogdahn
080906		<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	5313	Kalb

## NOTIZEN

---



# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**





## ABTEILUNG MESCHEDA

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Wiedenroth, FHL

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Schlenke





## Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

**Telefon:** (02 91) 63 03 / 84 08

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

**Sprechstunde des Dekans:** Do 8.00—9.30 Uhr  
Raum: 8.6

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

**Dekanat:** Monika Hesse, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

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

## Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Raum 5.1	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 1.5	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Raum 5.1	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 4.5	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Thermische Verfahrenstechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen

## Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.31	Bücherei
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.1, 9.8	Konstruktionssaal
	Lager
Raum 1.3	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2	Physiksammlung
Raum 1.41, 1.4	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4	Werkstatt



## MATHEMATISCHE-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

110002	M 2	<b>Brückenkurs Physik</b> (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn)			
		V 2: Mo—Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.1		<b>Klasen/Petry</b>
		Ü 2: Mo—Fr 9.50—11.25 Uhr			
110110	M 2	<b>Mathematik II</b>			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.1		<b>Petry</b>
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.1		<b>Hölker</b>
		S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	b 9.4		<b>Petry</b>
		S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	a 9.4		
		Ü 1: Mo 9.50—10.35 Uhr	a 9.1		
		Ü 1: Mo 9.50—10.35 Uhr	b 4.4		<b>Hölker</b>
		Ü 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	b 9.1		<b>Petry</b>
		Ü 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	a 4.4		<b>Hölker</b>
110111	M 4	<b>Mathematik III</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	2.6		<b>Wagener</b>
		Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	4.1		
110112	K 5	<b>Mathematik V</b>			
		V 2: Mo 15.05—16.45 Uhr	9.3		<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Mo 16.50—17.35 Uhr			
110120	M 2	<b>Physik I</b>			
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	4.1		<b>Klasen</b>
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr			

## TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

110200	K 5/F 5	<b>Datenverarbeitung I</b>			
		V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr	9.3		<b>Geipel</b>
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr			
110201	K 6/F 6	<b>Datenverarbeitung III</b>			
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	4.4		<b>Geipel</b>
		S 2: Do 11.30—13.05 Uhr			
110210	M 4	<b>Elektrotechnik I</b>			
		V 1: Di 11.30—12.15 Uhr	9.2		<b>Frick</b>
		S 1: Di 12.20—13.05 Uhr			
		Ü 1: Di 14.15—15.00 Uhr			
		P 1: Di 15.05—15.50 Uhr			
		V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr	9.2		<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr			
110211	K 5/F 5	<b>Elektrotechnik III</b>			
		V 1: Fr 8.00— 8.35 Uhr	9.3		<b>Frick</b>
		S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr			

110215	M 4	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b> V 3: Do 10.40—16.45 Uhr 14täglich S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	9.2	<b>Belthle</b>
110220	M 2	<b>Konstruktion I</b> V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr Do 8.50—10.35 Uhr Ü 4: Mi 9.50—11.25 Uhr Do 14.15—15.50 Uhr	9.1	<b>Slawig</b>
110221	M 4	<b>Konstruktion A III</b> V 3: Mo 8.00— 9.35 Uhr Do 10.40—12.15 Uhr 14täglich Ü 4: Mo 9.50—11.25 Uhr Do 12.20—16.45 Uhr 14täglich	9.2	<b>Reinhart N.N.  Reinhart N.N.</b>
110222	M 4	<b>Konstruktion B I</b> V 4: Mo 11.30—13.05 Uhr Do 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Mo 14.15—15.00 Uhr Mo 15.05—15.50 Uhr Do 9.50—10.35 Uhr	9.2  a b 9.2	<b>Enders Voß Enders  Voß</b>
110230	M 2	<b>Mechanik II</b> V 3: Do 10.40—13.05 Uhr Ü 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.1	<b>Voß</b>
110231	M 4	<b>Mechanik IV</b> V 2: Fr 10.40—12.15 Uhr S 2: Fr 12.20—15.00 Uhr Ü 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	9.2	<b>Voß</b>
110232	K 5	<b>Mechanik V</b> V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.3	<b>Voß</b>
110240	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.2	<b>Wiedenroth</b>
110241	K 5	<b>Meßtechnik II</b> V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr Ü 1: Do 16.50—17.35 Uhr	9.3	<b>Wiedenroth</b>
110242	K 6	<b>Meßtechnik III</b> V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.4	<b>Wiedenroth</b>



110250	K 5	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Do 11.30–13.05 Uhr S 1: Di 13.25–14.10 Uhr Ü 1: Di 14.15–15.00 Uhr	9.3	<b>Reinhart</b>
110255	M 4	<b>Sicherheitstechnik</b> V 1: Mi 14.15–15.00 Uhr S 1: Mi 15.05–15.50 Uhr	4.1	<b>Mayerhofer</b>
110260	K 4/F 4	<b>Strömungslehre II</b> P 1: Mi 16.00–16.45 Uhr	9.2	<b>Tillner</b>
110261	K 5	<b>Strömungslehre III</b> V 2: Fr 11.30–13.05 Uhr Ü 1: Mi 16.50–17.35 Uhr	9.3	<b>Tillner</b>
110262	K 6	<b>Strömungslehre IV</b> V 2: Mo 9.50–11.25 Uhr Ü 1: Di 16.50–17.35 Uhr	9.4	<b>Tillner</b>
110270	M 2	<b>Werkstofftechnik II</b> V 2: Mo 11.30–13.05 Uhr S 1: Mi 11.30–12.15 Uhr Mi 12.20–13.05 Uhr P 1: Di 14.15–17.35 Uhr P 1: Di 11.30–12.15 Uhr	9.1	<b>Schweins</b>    <b>Belthle</b>
110271	K 4/F 4	<b>Werkstofftechnik III</b> V 1: Mo 16.00–17.35 Uhr 14täglich	9.2	<b>Schweins</b>
110280	K 4	<b>Wärmelehre II</b> V 2: Fr 8.00– 9.35 Uhr S 2: Fr 9.50–10.35 Uhr Fr 10.40–11.25 Uhr Ü 2: Fr 11.30–13.05 Uhr	9.2 9.1	<b>Geipel</b>

## Bücher

für das Studium  
für die Weiterbildung  
für Ihr Hobby

**Buchhandlung Michael Wullenweber OHG**  
5778 Meschede, Steinstraße 17  
Postfach 1225 - Telefon 0291 - 1239

110281	K 5	<b>Wärmelehre III</b>			
		V 2: Fr	14.15—15.50 Uhr	9.3	<b>Enders</b>
		S 2: Fr	16.00—17.35 Uhr		

### TECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

110300	K 5/F 5	<b>Baumaschinen</b>			
		V 1: Di	8.00— 8.45 Uhr	9.3	<b>Reinhart</b>
		S 1: Di	8.50— 9.35 Uhr		

110305	K 6	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b>			
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	4.4	<b>Schweins</b>

110310	F 6	<b>Fabrikanlagen</b>			
		V 1: Di	9.50—10.35 Uhr	9.5	<b>Frick</b>
		S 1: Di	10.40—11.25 Uhr		

110320	F 4	<b>Fertigungstechnik II</b>			
		V 1: Di	8.00— 8.45 Uhr	4.4	<b>Belthle</b>
		P 2: Fr	14.15—15.50 Uhr	b 9.1	
		Fr	16.00—17.35 Uhr	a	

110321	F 5	<b>Fertigungstechnik III</b>			
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	9.6	<b>Schweins</b>
		S 1: Mo	15.05—15.50 Uhr		

110322	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b>			
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.5	<b>Hunold</b>
		S 1: Do	8.50— 9.35 Uhr		

110325	F 5	<b>Fördertechnik I</b>			
		V 1: Fr	11.30—12.15 Uhr	9.6	<b>Slawig</b>
		S 1: Fr	12.20—13.05 Uhr		

110326	F 6	<b>Fördertechnik II</b>			
		V 1: Mi	11.30—12.15 Uhr	9.5	<b>Slawig</b>
		S 1: Mi	12.20—13.05 Uhr		

110330	K 5/F 5	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b>			
		V 1: Mi	8.00— 8.45 Uhr	9.3	<b>Petry</b>
		S 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr		

110335	K 5	<b>Hydraulik I</b>			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	9.3	<b>Slawig</b>
		S 1: Do	16.00—16.45 Uhr		

110336	K 6	<b>Hydraulik II</b>			
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	9.4	<b>Slawig</b>
		P 1: Do	16.50—17.35 Uhr	4.4	



110340	K 5/K 6	<b>Kältetechnik</b> V 2: Do 9.50—11.25 Uhr S 2: Do 14.15—15.50 Uhr	9.3	<b>Geipel</b>
110345	K 5/F 5	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.3	<b>Hölker</b>
110350	K 6	<b>Kraftwerke</b> V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	9.4	<b>Hölker</b>
110355	F 5	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	9.6	<b>Belthle</b>
110360	K 5	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.3	<b>Voß</b>
110365	K 4/F 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr P 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	9.2	<b>Tillner</b>
110366	K 5	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Mi 14.15—16.45 Uhr Ü 2: Di 15.05—16.45 Uhr P 1: Di 16.50—17.35 Uhr	9.3	<b>Hölker</b>
110367	K 6	<b>Strömungsmaschinen III</b> V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Di 14.15—15.50 Uhr P 1: Di 16.00—16.45 Uhr	9.4	<b>Tillner</b>
110370	K 5/K 6	<b>Technische Chemie</b> V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.3	<b>Belthle</b>  <b>Schweins</b>
110375	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr S 2: Mi 14.15—15.50 Uhr	4.4	<b>Geipel</b>
110380	K 5/F 5	<b>Wasserkraftanlagen II</b> V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	9.3	<b>Petry</b>
110380	F 5	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.20—13.05 Uhr	9.6	<b>Frick</b>

110386 F 6 **Werkzeugmaschinen III**  
 V 1: Do 9.50–10.35 Uhr 9.5 Frick  
 S 1: Do 10.40–11.25 Uhr

**WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECHNIK**

110400 F 4 **Betriebslehre II**  
 V 2: Di 8.50–10.35 Uhr 4.4 Hunold  
 S 1: Di 10.40–11.25 Uhr

110401 F 5 **Betriebslehre III**  
 V 2: Do 14.15–15.50 Uhr 9.6 Hunold  
 S 1: Do 16.00–16.45 Uhr

110402 F 6 **Betriebslehre IV**  
 V 2: Di 11.30–13.05 Uhr 9.5 Hunold  
 S 1: Do 8.00– 8.45 Uhr

110410 F 5 **Datenverarbeitung II**  
 V 1: Di 9.50–10.35 Uhr 9.6 Gerlich  
 S 1: Di 10.40–11.25 Uhr

110411 F 6 **Datenverarbeitung IV**  
 V 1: Mo 9.50–10.35 Uhr 9.5 Gerlich  
 S 1: Mo 10.40–11.25 Uhr

110420 F 6 **Finanzwissenschaft**  
**WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECH**  
 V 2: Mo 11.30–13.05 Uhr 9.5 Gerlich  
 S 2: Di 8.00– 9.35 Uhr

110430 F 5 **Unternehmensführung**  
 V 1: Di 11.30–12.15 Uhr 9.6 Gerlich  
 S 1: Di 12.15–13.05 Uhr  
 V 1: Do 9.50–10.35 Uhr Hunold  
 S 1: Do 10.40–11.25 Uhr

110440 F 5 **Wirtschafts- und Steuerrecht II**  
 V 2: Mo 16.30–18.05 Uhr 9.6 Baumgart  
 S 1: Mo 18.15–19.00 Uhr

110441 F 6 **Wirtschafts- und Steuerrecht III**  
 V 2: Mo 14.15–15.50 Uhr 9.5 Gerlich  
 S 1: Mo 16.00–16.45 Uhr



## Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 15  
5778 **Meschede**  
Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

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

Sprechstunde  
des Dekans: nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Klasen, FHL

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7.

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

## Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.41	Rechenzentrum
Raum 6.5	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.5	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 6.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 6.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe



150101	N 2 A	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
		V 4: Mo	8.00— 9.35 Uhr	2.4		<b>Hufnagel</b>
			Di 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 6: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	2.2	
			Di 9.50—11.25 Uhr	c	10.1	
			Mi 9.50—11.25 Uhr	b	2.2	
150102		<b>Mathematik A</b>				
		V 4: Mi	11.30—13.05 Uhr	2.4		<b>Reiche</b>
			Do 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 6: Mo	9.50—11.25 Uhr	c	2.3	
			Di 9.50—11.25 Uhr	b	10.2	
			Mi 9.50—11.25 Uhr	a	2.3	
150103		<b>Programmieren und Datenverarbeitung</b>				
		V 1: Fr	8.50— 9.35 Uhr	2.4		<b>Jäger</b>
		Ü 2: Do	11.30—12.15 Uhr	b		
			Do 12.30—13.05 Uhr	a		
		P 5: Mo	14.15—15.50 Uhr	a/b	1.4	<b>Meierling</b>
			14täglich			
			Fr 9.50—11.25 Uhr	c/d		
			14täglich			
			Fr 11.30—13.05 Uhr	e		
150104		<b>Physik</b>				
		V 5: Mo	11.30—13.05 Uhr	4.1		<b>Nied</b>
			Di 11.30—12.15 Uhr			
			Mi 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 9: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	2.6	
			Di 9.50—11.25 Uhr	a	4.1	
			Di 12.20—13.05 Uhr	b		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	c		
			Do 11.30—12.15 Uhr	a	10.2	
			Do 12.20—13.05 Uhr	c		
150106		<b>Meßtechnik</b>				
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	2.4		<b>Keuter</b>
		P 5: Mo	14.15—15.50 Uhr	e	7.5	<b>Michel</b>
			Do 13.00—14.30 Uhr	c		
			Do 14.30—16.00 Uhr	d		
			Fr 9.50—10.35 Uhr	a		
			Fr 10.40—13.05 Uhr	b		
150110	N 2 B	<b>Mathematik</b>				
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	2.4		<b>Kaczmarczyk</b>
			Fr 10.40—12.15 Uhr			
		Ü 4: Mo	8.00— 9.35 Uhr	b	2.3	
			Mi 11.30—13.05 Uhr	a		

150111	N 2 B	<b>Physik</b>				
		V 5:	Di	9.50—10.35 Uhr	2.4	<b>Meierling</b>
			Do	8.00— 9.35 Uhr	4.1	
			Fr	8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 6:	Di	8.00— 8.45 Uhr	a 2.2	
			Di	8.50— 9.35 Uhr	b	
			Do	9.50—11.25 Uhr	a 4.1	
			Do	11.30—13.05 Uhr	b	
150112		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mo	11.30—13.05 Uhr	2.4	<b>Krause</b>
			Mi	10.40—12.15 Uhr		
		Ü 4:	Do	9.50—11.25 Uhr	b 2.2	
			Do	11.30—13.05 Uhr	a	
150113		<b>Programmieren und Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di	10.40—12.15 Uhr	2.4	<b>Jäger</b>
			Fr	10.40—11.25 Uhr		
		Ü 2:	Di	8.00— 8.45 Uhr	b 2.3	
			Di	8.50— 9.35 Uhr	a	
150114		<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mi	8.00— 9.35 Uhr	2.4	<b>Keuter</b>
		P 5:	Mo	8.00— 9.35 Uhr	e 7.5	
			Mi	13.00—14.30 Uhr	a	<b>Krause</b>
			Mi	14.30—16.00 Uhr	b	
			Fr	13.00—14.30 Uhr	c	<b>Moczala</b>
			Fr	14.30—16.00 Uhr	d	
150200	N 4	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Do	9.50—11.25 Uhr	2.6	<b>Keuter</b>
		P 6:	Di	14.15—15.50 Uhr	e 7.5	
			Mi	8.00— 9.35 Uhr	f	<b>Krause</b>
			Mi	9.50—11.25 Uhr	a	
			Mi	11.30—13.05 Uhr	b	<b>Keuter</b>
			Mo	9.50—11.25 Uhr	c	
			Mo	11.30—13.05 Uhr	d	
150201		<b>Elektrische Bauelemente BG</b>				
		V 1:	Di	12.20—13.05 Uhr	2.6	<b>Kleineberg</b>
		P 5:	Mo	13.00—14.30 Uhr	a 6.1	
			Mo	14.30—16.00 Uhr	b	<b>Wünsche</b>
			Mi	8.00— 9.35 Uhr	c	
			Mi	9.50—11.25 Uhr	d	
			Mi	11.30—13.05 Uhr	e	
150202		<b>Grundlagen Regelungstechnik GRT</b>				
		V 1:	Do	8.50— 9.35 Uhr	2.6	<b>Schmitt</b>
		Ü 2:	Di	10.40—11.25 Uhr	b 2.2	
			Do	8.00— 8.45 Uhr	a 2.6	



150203	N 4	<b>Grundlagen Nachrichtentechnik GNT</b>			
		V 3: Di	11.30—12.15 Uhr	2.6	<b>Schwarz</b>
			Do 11.30—13.05 Uhr		
		Ü 2: Di	9.50—10.35 Uhr	b 2.2	
			Di 10.40—11.25 Uhr	a 2.6	
150204		<b>Grundlagen Elektrotechnik GET</b>			
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.6	<b>Staudt</b>
			Fr 12.20—13.05 Uhr	10.1	
		Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr	a 2.6	
			Fr 11.30—12.15 Uhr	b 10.1	
150205		<b>Elektromechanische Konstruktion EMK</b>			
		V 3: Do	14.15—15.00 Uhr	2.6	<b>Enders</b>
			Fr 8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 6: Do	15.05—17.35 Uhr	b	
			Fr 9.50—12.15 Uhr	a	<b>Frick</b>
150206		<b>Betriebsorganisation BO</b>			
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	2.6	<b>Gerlich</b>
			Mi 14.15—15.00 Uhr		<b>Hunold</b>
		Ü 1: Mi	15.05—15.50 Uhr		
150207		<b>Mathematik B</b>			
		V 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	2.6	<b>Wagner</b>
		Ü 1: Mo	15.05—15.50 Uhr	4.1	
150208		<b>Physik B</b>			
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	4.1	<b>Kleemann</b>
		Ü 1: Mo	14.15—15.00 Uhr		
150300	N 5/ANT	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	10.2	<b>Schmitt</b>
150301	N 5/ANT	<b>Leistungselektronik</b>			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	2.2	<b>Staudt</b>
		Ü 1: Di	10.40—11.25 Uhr	10.3	
150302	N 5/ANT/ NV	<b>Niederfrequenztechnik</b>			
		V 3: Mi	8.00— 9.35 Uhr	10.3	<b>Brachem</b>
			Do 8.00— 8.45 Uhr	10.2	
	ANT/NV	Ü 1: Do	8.50— 9.35 Uhr		
	NÜ	V 3: Mo	14.15—15.00 Uhr		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	10.3	
		Ü 2: Mo	15.05—16.45 Uhr	10.2	
150303	N 5/NÜ/PT	<b>Hochfrequenztechnik</b>			
		V 3: Mo	10.40—12.15 Uhr	10.3	<b>Möller</b>
			Do 8.00— 8.45 Uhr		
		Ü 1: Do	8.45— 9.35 Uhr		



150304	N 5/NÜ/ PT	<b>Mikrowellen</b> V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Mo 9.50—10.35 Uhr	10.3	<b>Kleineberg</b>
150305	N 5/NÜ/ ANT/PT	<b>Einführung in die Nachrichtentechnik ENV</b> V 2: Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	10.3	<b>Schwarz</b>
150306	N 5/NV	<b>Digitaltechnik</b> V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr Ü 2: Mo 10.40—12.15 Uhr P 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr 14täglich	10.2 a/b 6.1	<b>Schwarz</b>
150307	N 5/NV	<b>Datenverarbeitung</b> V 3: Di 10.40—11.25 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr	2.3 2.2 10.1	<b>Jäger</b>
150308	N 5/PT	<b>Kernphysik</b> P 1: Do 14.15—15.50 Uhr 14täglich	7.2	<b>Klasen</b>
150309	N 5/PT	<b>Technische Physik</b> V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr Do 11.30—13.05 Uhr Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	4.3	<b>Fritsch</b>
150310	N 5/ANT	<b>Konstruktion</b> V 3: Do 14.15—15.00 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 3: Do 15.05—17.35 Uhr	2.6	<b>Enders</b>
150311	N 5/NÜ  NV  ANT PT	<b>Elektronik</b> P 2: Do 13.00—14.30 Uhr Fr 9.50—11.25 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr P 2: Do 14.30—16.00 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr P 1: Fr 9.50—11.25 Uhr P 1: Fr 11.30—13.05 Uhr	a 6.1 b e c d b e	<b>Wünsche</b>
150312	N 5  NV	<b>Regelungstechnik</b> V 1: Di 9.50—10.35 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr P 4: Do 13.00—14.30 Uhr 14täglich Do 14.30—16.00 Uhr 14täglich	10.3 a/b 6.5 a/b	<b>Schmitt</b>



	ANT	P 2: Mo	13.00—14.30 Uhr	c			
			14täglich				
		Mo	14.30—16.00 Uhr	c			
			14täglich				
	PT	P 2: Mo	13.00—14.30 Uhr	d			
			14täglich				
		Mo	14.30—16.00 Uhr	d			
			14täglich				
150313	N 5/NV	<b>Antriebe und Maschinen</b>					
		V 3: Do	11.30—13.05 Uhr		2.3	<b>Draeger</b>	
		Fr	9.50—10.35 Uhr				
		Ü 1: Fr	10.40—11.25 Uhr				
	ANT	V 1: Fr	11.30—12.15 Uhr				
		Ü 1: Fr	12.20—13.05 Uhr				
		P 2: Mo	9.50—11.25 Uhr			<b>Krause</b>	
150400	N 6/ANT	<b>Leistungselektronik</b>					
		V 1: Mi	8.00— 8.45 Uhr		10.1	<b>Staudt</b>	
		Ü 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr				
		P 1: Mi	11.30—13.05 Uhr		6.5		
			14täglich				
150401	N 6/ANT	<b>Elektrische Anlagen AL</b>					
		V 3: Di	11.30—13.05 Uhr		10.1	<b>Staudt</b>	
		Mi	9.50—10.35 Uhr				
		Ü 1: Mi	10.40—11.25 Uhr				
150402	N 6/NV/ ANT	<b>Niederfrequenztechnik</b>					
		P 2: Mi	13.00—14.30 Uhr		7.3	<b>Hufnagel</b>	
		Mi	14.30—16.00 Uhr				
150403	N 6/ANT	<b>Hochfrequenztechnik</b>					
		V 3: Mo	10.40—12.15 Uhr		10.4	<b>Möller</b>	
		Do	8.00— 8.45 Uhr				
		Ü 1: Do	8.50— 9.35 Uhr				
	NÜ	V 4: Mi	8.00— 9.35 Uhr		9.9		
		Do	10.40—12.15 Uhr				
		Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr				
		S 1: Do	12.15—13.05 Uhr				
		P 6: Mo	13.00—14.30 Uhr	a	7.4		
		Mo	14.30—16.00 Uhr	b			
		Di	13.00—14.30 Uhr	c			
		Di	14.30—16.00 Uhr	d			
		Di	8.00— 9.35 Uhr	e		<b>Fritsch</b>	
		Di	9.50—11.25 Uhr	f	7.4		

150404	N 6/NÜ	<b>Mikrowellen</b>				
		P 7: Di	8.00— 9.35 Uhr	g	2.5	<b>Kleineberg</b>
			14täglich			
		Di	9.50—11.25 Uhr	a/b		
			14täglich			
		Mi	13.00—14.30 Uhr	c/d		
			14täglich			
		Mi	14.30—16.00 Uhr	e/f		
			14täglich			
	PT	P 1: Di	8.00— 9.35 Uhr	h		
			14täglich			
150405	N 6/PT	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2: Mi	10.40—12.15 Uhr		10.2	<b>Schwarz</b>
		Ü 2: Mo	10.40—12.15 Uhr			
		P 1: Mi	14.15—15.50 Uhr		6.1	
			14täglich			
150406	N 6/NV	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 3: Di	10.40—11.25 Uhr		2.3	<b>Jäger</b>
		Fr	11.30—13.05 Uhr		2.2	
		Ü 2: Do	9.50—11.25 Uhr		10.1	
		P 2: Di	14.15—15.50 Uhr	a	1.4	
		Di	16.00—17.35 Uhr	b		
150407	N 6/NV/ PT	<b>System-Theorie</b>				
		V 3: Mi	8.00— 8.45 Uhr		10.2	<b>Kaczmarczyk</b>
		Do	8.00— 9.35 Uhr		9.9	
		Ü 2: Mi	8.50—10.35 Uhr		10.2	
150408	N 6/PT	<b>Technische Physik</b>				
		P 1: Do	14.15—15.50 Uhr		7.2	<b>Klasen</b>
			14täglich			
150409	N 6/NÜ/ PT	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 3: Do	9.50—10.35 Uhr		9.9	<b>Fritsch</b>
		Fr	11.30—13.05 Uhr		10.2	
		Ü 2: Di	11.30—13.05 Uhr			
150410	N 6/NÜNV	<b>Konstruktion</b>				
		V 3: Do	14.15—15.00 Uhr		2.6	<b>Enders</b>
		Fr	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 3: Do	15.05—17.35 Uhr	b		
150411	N 6	<b>Betriebslehre</b>				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr		9.9	<b>Frick</b>
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr			



150412	N 6/NÜ	<b>Antriebe und Maschinen</b>			
		V 3: Do 8.00— 9.35 Uhr	2.3	<b>Draeger</b>	
		Fr 9.50—10.35 Uhr			
		Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr			
	NV	P 2: Fr 14.30—15.50 Uhr	5.3	<b>Draeger</b>	
		14täglich			
150500	N 5/N 6	<b>Elektrische Kleinantriebe (W)</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		<b>Draeger/ Moczala</b>	
150501	N 5/N 6	<b>Physik</b>			
		P 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	7.2	<b>Nied</b>	
		Mi 14.15—15.50 Uhr		<b>Klasen</b>	
150503	N 5/N 6	<b>Opto-Elektronik Opt-E</b>			
		V 3: Mo 11.30—12.15 Uhr	2.3	<b>Reiche</b>	
		Di 8.00— 9.35 Uhr	4.1		
		Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	2.3		
150502	N 5/N 6	<b>Theoretische Elektronik TE</b>			
		V 5: Di 14.15—15.00 Uhr	9.9	<b>Moczala</b>	
		Do 11.30—13.05 Uhr	9.0		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.9		
		Ü 3: Di 15.05—15.50 Uhr			
		Fr 9.35—11.25 Uhr			

## NOTIZEN

---



# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**





## ABTEILUNG SOEST

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
477 Soest  
Hoher Weg 7

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

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

**stellvertretender  
Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Ldw. Jürgens, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Inspektor Dodt

ABSTRACT

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book



## Fachbereich 9 (Landbau)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 9  
477 Soest  
Windmühlenweg 25
- Telefon:** (0 29 21) 30 82
- Dekan:** Prof. Dr. agr. Röper, FHL
- Sprechstunde des Dekans:** Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr  
nach Vereinbarung  
Raum: 10
- Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL
- Dekanat:** Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin  
Raum: 14  
Tel.: App. 3
- Sprechstunden des Dekanats:** Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr
- Einrichtungen:** Hörsäle 1–3 Windmühlenweg 25  
4–6 Troyesweg 3





090101	2	<b>Mathematik (F)</b>				
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	4	Nowack
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		V 4: Do	11.30—13.00 Uhr	b	5	
		Fr	8.50— 9.35 Uhr			
			9.50—10.35 Uhr			
090102	2	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)</b>				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	4	Nowack
090103	2	<b>Physikalische Grundlagen (F)</b>				
		V 2: Di	11.30—13.00 Uhr	a	4	Schlagbauer
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	b	5	
090104	2	<b>Chemie für Landwirte (F)</b>				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	4	Oehmichen
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 2: Mi	14.00—15.30 Uhr	a	6	
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	5	
		Di	11.30—13.00 Uhr			
		Ü 2: Mi	16.00—17.30 Uhr	b	6	
090105	2	<b>Botanik (F)</b>				
		V 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	4	Jürgens
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	10.40—11.25 Uhr	b	5	
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 8: Mo	14.30—16.00 Uhr (W)	a	5	Krücken
			16.00—17.30 Uhr (W)	b		
		Di	14.30—16.00 Uhr (W)	c		
			16.00—17.30 Uhr (W)	d		
090106	2	<b>Zoologie (F)</b>				
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	a	4	Schlagbauer
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		V 3: Di	9.50—10.35 Uhr	b	5	
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
090107	2	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)</b>				
		V 2: Fr	10.35—12.15 Uhr	a/b	4	Schlagbauer
090108	2	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)</b>				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	4	Wilmes
		Fr	8.50— 9.35 Uhr			
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	5	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			

090201	4	<b>Tierernährung (F)</b>		a	6	<b>Wilmes</b>
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr			
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr			
		Do	8.00— 9.35 Uhr	b	2	
090202	4	<b>Biometrie (F)</b>		a	6	<b>Breloh</b>
		V 2: Fr	8.50— 9.35 Uhr			
			9.50—10.35 Uhr			
		V 2: Di	11.30—13.00 Uhr			
		Ü 2: Mo	11.30—13.00 Uhr	a/b	3	
090203	6	<b>Tierzüchtung (F)</b>		a	1	<b>Breloh</b>
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr			
090204	6	<b>Tierhaltung (F)</b>		a	1	<b>Schulte- Sienbeck</b>
		V 3: Di	11.30—13.00 Uhr			
		Fr	10.40—11.25 Uhr			
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr			
		Fr	8.00— 8.45 Uhr	b	3	
090205	6	<b>Praktische Tierfütterung (F)</b>		a	1	<b>Schulte- Sienbeck</b>
		V 3: Mi	9.50—11.25 Uhr			
		Do	8.00— 8.45 Uhr			
		V 3: Mi	8.50— 9.35 Uhr			
		Do	8.50— 9.35 Uhr			
		Fr	8.00— 8.45 Uhr	b	3	
090206	6	<b>Landw. Bauwesen (W)</b>		a/b	1	<b>Schulte- Sienbeck</b>
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr			
090207	6	<b>Oekologie (W)</b>		a/b	1	<b>Schlagbauer</b>
		V 2: Di	14.30—16.00 Uhr			
090301	4	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>		a	6	<b>Jürgens</b>
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr			
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr			
090302	6	<b>Ackerpflanzen (F)</b>		a	1	<b>Jürgens</b>
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr			
		V 2: Mo	11.30—13.00 Uhr			
090303	6	<b>Pflanzenbau (F)</b>		a/b	1	<b>Krücken</b>
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr			
		Do	9.50—11.25 Uhr			
090304	4/6	<b>Forstwirtschaft (W)</b>		a/b	1	<b>Schockemöhle</b>
		V 2: Mo	16.00—17.30 Uhr			



090305	4	<b>Pflanzenernährung und Düngung (W)</b>				
		V 4: Mi 11.30–13.00 Uhr	a/b	5	<b>Oehmichen</b>	
		Do 11.30–13.00 Uhr				
090306	4	<b>Kulturtechnik (W)</b>				
		V 4: Di 14.30–16.00 Uhr	a/b	4	<b>Nowack</b>	
		Fr 10.40–12.15 Uhr		5		
090307	4	<b>Landtechnik (F)</b>				
		V 5: Mo 9.50–11.25 Uhr	a	6	<b>Röper</b>	
		Mi 9.50–11.25 Uhr				
		Fr 8.00– 8.45 Uhr				
		V 5: Di 9.50–11.25 Uhr	b	2		
		Do 9.50–11.25 Uhr				
		Fr 9.50–10.35 Uhr				
090401	4	<b>Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre (F)</b>				
		V 4: Mo 11.30–13.00 Uhr	a	6	<b>Schäferkordt</b>	
		Mi 8.00– 9.35 Uhr				
		V 4: Mi 9.50–11.25 Uhr	b	2		
		Fr 8.00– 9.35 Uhr				
090402	4	<b>Landwirtschaftliche Buchführung (W)</b>				
		Ü 2: Do 8.00– 9.35 Uhr	a	6	<b>Schäferkordt</b>	
		Ü 2: Di 11.30–13.00 Uhr	b	2		
090403	6	<b>Einführung in die lineare Programmierung (W)</b>				
		V 2: Do 11.30–13.00 Uhr	a/b	1	<b>Schäferkordt</b>	
090404	6	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)</b>				
		V 5: Mo 11.30–13.00 Uhr	a	1	<b>Schütttert</b>	
		Mi 8.00– 9.35 Uhr				
		Do 8.50– 9.35 Uhr				
		V 5: Mo 9.50–11.25 Uhr	b	3		
		Mi 9.50–11.25 Uhr				
		Do 8.00– 8.45 Uhr				
090405	6	<b>Betriebsplanung (W)</b>				
		V 2: Mo 14.30–16.00 Uhr	a	1	<b>Schütttert</b>	
		V 2: Mi 14.30–16.00 Uhr	b	3		
090406	4	<b>Einführung in die EDV (W)</b>				
		S 3: Mo 14.00–16.15 Uhr	a/b	3	<b>Breloh</b>	

090407	2	<b>Volkswirtschaftslehre (F)</b>				
		V 4: Mi	9.50—11.25 Uhr	a	4	<b>Römer</b>
		Do	11.30—13.00 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	5	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
090408	6	<b>Agrarpolitik (F)</b>				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	1	<b>Römer</b>
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	11.30—13.00 Uhr	b	3	
		Mi	8.00— 8.45 Uhr			
090409		<b>Exkursionen</b>				
		E: nach Vereinbarung				



## Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
477 **Soest**  
Hoher Weg 7

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.15—10.30 Uhr  
Raum: 215.1

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

**Dekanat:** Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin  
Raum: 215  
Tel.: App. 3

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

### Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 6—14	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 19—32	Vorlesungsgebäude, Hoher Weg 7
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallografie	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungsmaschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

### Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
m 4	Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 4. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).
m 2,5—6	Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik, Semester 2, 5—6.



**MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE  
GRUNDLAGENFÄCHER**

121002	m 2	<b>Mathematik II</b>				
		V 3: Di	9.30—12.15 Uhr		29	<b>Giffhorn</b>
		Ü 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	3.1	13	
			Mo 9.30—11.15 Uhr	3.2		
			Mo 11.30—13.15 Uhr	3.3		
121003	m 4	<b>Ergänzungen zur Mathematik</b>				
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr		13	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Di	12.15—13.15 Uhr			
121006	m 2	<b>Physik II</b>				
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	2.1	6	<b>Heuckeroth</b>
			Mi 9.30—11.15 Uhr	2.2		
		Ü 2: Di	15.15—16.00 Uhr	3.1		
			Di 16.15—17.00 Uhr	3.2		
			Di 17.15—18.00 Uhr	3.3		
			Do 10.30—11.15 Uhr	3.3		
			Do 11.30—12.15 Uhr	3.1		
			Do 12.30—13.15 Uhr	3.2		
121010	m 2	<b>Chemie II</b>				
		V 1: Di	12.30—13.15 Uhr		29	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Di	14.15—15.00 Uhr	3.1	11	
			Di 15.15—16.00 Uhr	3.2		
			Di 16.15—17.00 Uhr	3.3		

**TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER**

122002	m 2	<b>Werkstoffkunde II</b>				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr		29	<b>Schneider</b>
		P 1: Mo	14.15—18.00 Uhr	8.1—4	L	
			Mi 14.15—18.00 Uhr	8.5—8		
122006	m 2	<b>Technische Mechanik II</b>				
		V 3: Fr	7.45—10.15 Uhr		6	<b>Adams</b>
		Ü 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	3.2	11	
			Mo 9.30—11.15 Uhr	3.3		
			Mo 11.30—13.15 Uhr	3.1		
			Do 10.30—11.15 Uhr	3.2	14	
			Do 11.30—12.15 Uhr	3.3		
			Do 12.30—13.15 Uhr	3.1		
122009	m 2	<b>Konstruktionslehre II</b>				
		V 4: Do	7.45— 9.15 Uhr		10	<b>Biermeyer</b>
			Fr 10.30—12.15 Uhr		6	
		Ü 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	3.3	14	
			Mo 9.30—11.15 Uhr	3.1		
			Mo 11.30—13.15 Uhr	3.2		



122010	m 4	<b>Konstruktionslehre A III</b>				
		V 6: Mo	9.30–11.15 Uhr		10	N.N.
		Mi	9.30–11.15 Uhr			Pokorny
		Fr	7.45– 9.15 Uhr			
		Ü 2: Di	11.30–12.15 Uhr	3.2		
		Di	12.30–13.15 Uhr	3.3		
		Fr	9.30–10.15 Uhr	3.1	11	
		Fr	10.30–11.15 Uhr	3.2	10	
		Fr	11.30–12.15 Uhr	3.3		
		Fr	12.30–13.15 Uhr	3.1	11	
122011	m 5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 2: Mo	10.30–12.15 Uhr		19	Scholz
		Ü 1: Mo	12.30–13.15 Uhr			
122012	m 4	<b>Thermodynamik I</b>				
		V 2: Mi	7.45– 9.15 Uhr		10	König
		Ü 2: Do	7.45– 9.15 Uhr	3.1	13	
		Do	9.30–11.15 Uhr	3.2		
		Do	11.30–13.15 Uhr	3.3		
122014	m 4	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 2: Di	9.30–11.15 Uhr		6	Kleffmann
		Ü 1: Fr	9.30–10.15 Uhr	3.2	13	
		Fr	10.30–11.15 Uhr	3.3		
		Fr	11.30–12.15 Uhr	3.1		
		P 1: Di	14.15–17.00 Uhr	3.1–3	L	
122015	m 5	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1: Do	7.45– 8.30 Uhr		21	Kleffmann
		Ü 1: Do	8.30– 9.15 Uhr			
122016	m 5	<b>Getriebelehre I</b>				
		V 2: Mi	11.30–13.15 Uhr		21	Witkop
		Ü 1: Fr	12.30–13.15 Uhr			
122017	m 6	<b>Getriebelehre II</b>				
		V 2: Fr	10.30–12.15 Uhr		21	Witkop
		Ü 2: Fr	14.15–16.00 Uhr			
122019	m 5	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2: Do	7.45– 9.15 Uhr		14	Witkop
		P 1: Do	9.30–10.15 Uhr		L	

#### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123003	m 4	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 1: Mo	14.15–15.00 Uhr		10	N.N.
		Ü 1: Mo	15.15–16.00 Uhr			



123004	m 5	<b>Angewandte Elektrotechnik</b> V 2: Mo 14.15—16.00 Uhr Ü 1: Mo 16.15—17.00 Uhr	11	N.N.
123005	m 5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr	13	Lingemann
123006	m 6	<b>Datenverarbeitung II</b> V 2: Di 9.30—10.15 Uhr Di 10.30—11.15 Uhr	21	Lingemann N.N.
123007	m 6	<b>Programmieren</b> V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.15 Uhr	24	Lingemann

#### TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 2	<b>Fertigungstechnische Grundlagen I</b> V 2: Mi 11.30—13.15 Uhr	29	Havenstein
124004	m 5	<b>Konstruktionsprinzipien II</b> V 1: Do 10.30—11.15 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.15 Uhr	L	Scholz
124011	m 5	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Mi 7.45— 8.30 Uhr Ü 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr	24	Scholz
124012	m 6	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr	13	Pokorny
124031	m 5/6	<b>Kolbenmaschinen II</b> (Kolbenarbeitsmaschinen) V 1: Mo 8.30— 9.15 Uhr Ü 1: Mo 9.30—10.15 Uhr P 1: Mo 14.15—16.00 Uhr	21 2.1/2	König L
124032	m 6	<b>Gestaltung von Verbrennungsmotoren</b> V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr Ü 2: Fr 8.30—10.15 Uhr	24	Havenstein
124033	m 5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr P 1: Fr 9.30—10.15 Uhr	11 L	Lingemann
124034	m 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Mi 7.45— 8.30 Uhr Fr 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	21 19 21 L	Lingemann



124036	m 5	<b>Energieanlagen</b>			
		V 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr	14	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1: Do	9.30—10.15 Uhr	21	
124039	m 5/6	<b>Kraftfahrzeuge II</b>			
		V 2: Mi	9.30—11.15 Uhr	21	<b>König</b>
		P 2: Mi	14.15—16.00 Uhr	L	
124061	m 6	<b>Fördertechnik II</b>			
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
124070	m 5	<b>Werkzeugmaschinen I/5</b>			
		V 2: Mi	9.30—11.15 Uhr	19	<b>Uhrmeister</b>
124071	m 6	<b>Werkzeugmaschinen I/6</b>			
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr	19	<b>Hartkamp</b>
		S 1: Di	12.30—13.15 Uhr		
		P 2: Di	14.15—18.00 Uhr	2.1/2	L
124072	m 6	<b>Werkzeugmaschinen II</b>			
		V 3: Do	10.30—12.15 Uhr	10	<b>Biermeyer</b>
		Fr	8.30— 9.15 Uhr	21	
		Ü 1: Fr	9.30—10.15 Uhr		
124073	m 6	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Do	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Uhrmeister</b>
124075	m 6	<b>Vorrichtungsbau II</b>			
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
		Ü 1: Di	9.30—10.15 Uhr		
124077	m 6	<b>Feinmechanische Bauelemente II</b>			
		V 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Havenstein</b>
		Mi	8.30— 9.15 Uhr	29	
		Ü 2: Mi	9.30—11.15 Uhr		
		S 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	19	

#### **BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER**

125001	m 5/6	<b>Fertigungsverfahren II</b>			
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr	19	<b>Hartkamp</b>
		P 2: Mi	14.15—16.00 Uhr	L	
125002	m 6	<b>Fertigungsverfahren III</b>			
		V 1: Mi	9.30—10.15 Uhr	14	<b>Hartkamp</b>
		S 1: Mo	10.30—11.15 Uhr		
125004	m 5	<b>Fertigungsanlagen II</b>			
		V 1: Fr	10.30—11.15 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
		S 1: Fr	11.30—12.15 Uhr		



125006	m 5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b> V 2: Do 9.30—11.15 Uhr	19	Uhrmeister
125007	m 5	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr	11	von Werden
125008	m 5	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b> V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.30—13.15 Uhr	19	Hartkamp

#### WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126002	m 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre II</b> V 1: Do 9.30—10.15 Uhr S 1: Do 10.30—11.15 Uhr 3.1 Do 11.30—12.15 Uhr 3.2 Do 12.30—13.15 Uhr 3.3	10 11	von Werden N.N.
126003	m 4	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre II/4</b> V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr S 1: Fr 9.30—10.15 Uhr 3.3 Fr 10.30—11.15 Uhr 3.1 Fr 11.30—12.15 Uhr 3.2	6 10 11	von Werden N.N.
126004	m 5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b> V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.15 Uhr	11	von Werden
126005	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b> V 1: Mo 10.30—11.15 Uhr S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 2.1 Mo 12.30—13.15 Uhr 2.2	6	von Werden
126006	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre III</b> V 2: Mo 8.30—10.15 Uhr	6	von Werden
126007	m 5	<b>Arbeitswissenschaft</b> V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	11	von Werden

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001	AWS	<b>Kunstgeschichte I</b> — Impressionismus, Expressionismus, Dadaismus — V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	10	Pokorny
129002	AWS	<b>Geschichte der Mechanik</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	11	Witkop





## Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
477 **Soest**  
Grüne Hecke 29

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 11.00–12.00 Uhr  
Raum: Dekanat

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

**Dekanat:** Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: Dekanat, Tel. App. 4

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

### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum R 7	Physiklabor	Hoher Weg
Raum R 6	Hörsaal	Hoher Weg
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

### Bemerkungen:

Bei geteilten Lehrveranstaltungen, z. B. S 1 / S 2 oder P 1 / P 2, Rücksprache mit dem zuständigen Hochschullehrer.



## NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161003	e 2	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik</b>			
		V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	1		
		Do 10.00–11.00 Uhr	2		
		V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr			Prehn
		Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	2		
		Do 8.00–9.00 Uhr	1	H 7	
161004	e 2	<b>Höhere Mathematik</b>			
		V 2: Do 11.00–13.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr	1		
		Do 8.00–10.00 Uhr	2		
161005	e 4	<b>Mathematik B</b>			
		V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		R 13	Wagner
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr			
161006	e 2	<b>Physik I</b>			
		V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr		H 2	Prehn
		Di 9.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	1	H 7	
		Di 11.00–13.00 Uhr	2		
161007	e 4	<b>Physik B</b>			
		V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr		R 6	Pfützenreuter
		Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr			
		V 1: Di 14.00–16.00 Uhr		H 6	von der Osten
		14täglich			
161008	e 5/6	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> (Wahlpflichtvorlesung)			
		V 2: nach Vereinbarung			Pfützenreuter
		Ü 1: nach Vereinbarung			
161012	e 2	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>			
		V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	2		
		Fr 15.00–16.00 Uhr	1		
161013	e 6	<b>Elektrochemie</b>			
		V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr		H 4	Gilljohann
		Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr	1		
		Fr 10.00–11.00 Uhr	2		
161015		<b>Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Gilljohann



161016	e 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 3: Fr 10.00–13.00 Uhr			H 2	Löffelmann
		S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	1			
		Fr 15.00–16.00 Uhr	2			
161017	e 4	<b>Arbeits- und Betriebswissenschaft</b>				
		V 3: Do 10.00–11.00 Uhr			H 6	N.N.
		Do 11.00–13.00 Uhr			H 7	
		Ü 1: Do 14.00–15.00 Uhr				

## ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162003	e 2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>				
		V 3: Di 8.00– 9.00 Uhr			H 2	Rosenwald
		Fr 8.00–10.00 Uhr				
		Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr				
162006	e 5	<b>Theoretische Elektrotechnik II</b>				
		V 2: Mi 12.00–13.00 Uhr			H 3	Rosenwald
		Do 8.00– 9.00 Uhr				
		Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr				
162007	e 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 4: Mi 8.00–12.00 Uhr			H 2	Jüsten
162009	e 4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr			H 6	Jüsten
		P 2: Mo 14.00–18.00 Uhr	3		M	
		14täglich				
		Di 14.00–18.00 Uhr	1/2			
162010	e 4	<b>Elektrische Bauelemente und Grundschaltungen</b>				
		V 1: Mi 8.00– 9.00 Uhr			H 6	Giese
		P 2: Di 14.00–18.00 Uhr	1		N	
		14täglich				
		Mo 14.00–18.00 Uhr	2/3			
162011	e 4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b>				
		V 1: Di 8.00– 9.00 Uhr			H 6	Becker
		Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr	1		H 7	
		Di 9.00–10.00 Uhr	2		H 6	
162012	e 4	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b>				
		V 1: Mo 12.00–13.00 Uhr			H 6	Becker
		Ü 1: Mo 11.00–12.00 Uhr	2		H 7	
		Mi 12.00–13.00 Uhr	1		H 6	



162013	e 4	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 1: Di 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr		H 6	Havenstein
162014	e 4	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b> V 3: Mi 9.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr Mo 11.00–12.00 Uhr	2 1	H 6 H 7	Basche
162015	e 4	<b>Grundlagen der Energietechnik</b> V 3: Do 9.00–10.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Do 8.00–9.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	2 1	H 6	Majewski/ Pfau
162016	e 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik II</b> V 2: Di 11.00–13.00 Uhr P 3: Di 14.00–18.00 Uhr 14täglich Mi 8.00–12.00 Uhr Mi 14.00–18.00 Uhr	3 1/2 1/2/3	H 3 S	Becker
162017		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung			Rosenwald
162018		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung			Jüsten

## Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur  
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**







- 164004 e 5/6 **Meßverfahren der Antriebstechnik**  
 V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr H 4 Pfau  
 P 1: Di 8.00—10.00 Uhr A  
 14täglich
- 164006 e 5/6 **Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)**  
 V 2: nach Vereinbarung Pfau
- 164007 e 5/6 **Elektrische Kleinantriebe (TW)**  
 V 2: nach Vereinbarung Grüneberg
- 164009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik**  
 S: nach Vereinbarung Grüneberg/  
 Pfau

### ENERGIEVERTEILUNG

- 165001 e 5 **Einführung in die Energieverteilung**  
 P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr 1/2 K Majewski  
 Mi 14.00—18.00 Uhr 3  
 14täglich
- 165002 e 5/6 **Hochspannungstechnik**  
 V 3: Fr 8.00—11.00 Uhr H 3 Basche  
 P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr 1/2 H
- 165004 e 5/6 **Energiewirtschaft**  
 V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr H 4 Majewski  
 S 1: Mo 10.00—11.00 Uhr
- 165006 e 5/6 **Dampferzeugungsanlagen**  
 V 2: Do 11.00—13.00 Uhr H 6 Kleffmann  
 e 6 P 1: Mo 14.00—18.00 Uhr ML  
 4wöchentlich  
 e 5 P 1: Do 14.00—18.00 Uhr  
 4wöchentlich
- 165009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung**  
 S: nach Vereinbarung Basche/  
 Majewski



## PROZESSAUTOMATISIERUNG

- 166001 e 5 **Einführung in die Nachrichtentechnik**  
P 2: Di 14.00—18.00 Uhr 2 N **Basche**  
14täglich  
Mi 14.00—18.00 Uhr 1  
14täglich  
Fr 14.00—18.00 Uhr 3  
14täglich
- 166002 e 5/6 **Mathematische Informationstheorie**  
V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr H 3 **Prehn**  
Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr
- 166004 e 5/6 **Meßverfahren der Prozeßautomatisierung**  
V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr H 4 **Pfau**  
e 5 P 2: Mo 9.00—13.00 Uhr 1 A  
14täglich  
e 6 Di 9.00—13.00 Uhr 2  
14täglich
- 166006 e 5/6 **Übertragungstechnik**  
V 3: Do 9.00—12.00 Uhr H 4 **Jüsten**  
Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr
- 166007 e 5/6 **Steuern- und Regeln mit Mikroprozessoren (TW)**  
V 2: nach Vereinbarung **Becker**
- 166009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung**  
S: nach Vereinbarung **Giese/  
Jüsten/  
Prehn**

## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 169001 **Theologisches Seminar**  
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr R 6 **Warns**
- 169002 **Pädagogisches Seminar**  
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 6 **Warns**
- 169003 **Medizin I**  
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 29 **Storbeck**



- 169004 **Medizin II**  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr R 29 **Storbeck**
- 169005 **Die Bedeutung der Energie-  
direktumwandlung in der  
heutigen Energiesituation**  
V 2: Mi 15.30–17.00 Uhr H 3 **Pfau**
- 169006 **Geschichte der Chemie**  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr H 7 **Gilljohann**

## NOTIZEN

---



NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---