



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Lehrveranstaltungen

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

**Pädagogik und Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaft  
Mathematik und Naturwissenschaften  
Ingenieurwissenschaften  
Informatik**



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

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

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

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

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

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

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

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

Mit freundlicher Empfehlung

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

## Für Hörer aller Fachbereiche

011003	<b>Geschichte der Theologie im 20. Jahrhundert</b> V 2: Di 11 – 13	H 4	Schellong
015004	<b>Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter</b> (Schwerpunkt Metaphysik, Wissenschaftstheorie, praktische Philosophie) V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
033620	<b>Français I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Ostiguy
033630	<b>Français II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ostiguy
033640	<b>Français III</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 4.329	Schlapbach, E.
033650	<b>Français commercial</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Ostiguy
033660	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 2.235	Birkemeier
033670	<b>Latein I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach, M.
033680	<b>Latein II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Schlapbach, M.
034170	<b>Dänisch für Anfänger/Dansk for begyndere</b> S 2: Di 16 – 18	H 7	Wiedel
034180	<b>Dansk for viderkomme</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.130	Wiedel
034100	<b>Modernes Arabisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4	Abu-Aqoulah
034110	<b>Modernes Arabisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Abu-Aqoulah
034115	<b>Niederländisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 19 14täglich	C 3.232	Frank
034120	<b>Bewegungsübungen</b> Ü 2: Mo 18.00 – 19.30 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung	Studio- bühne	Hinterleitner
034130	<b>Bewegungsübungen und Rhythmik</b> Ü 4: Di 18 – 21	Studio- bühne	Hinterleitner
031150	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 8: Mo 11 – 18	H 3.316	Köster

034140	<b>Deutsch, Leseförderung</b> Ü 2: Mo 16–18	C 3.203	<b>Krieger</b>
031160	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Do 16–18	H 3.144	<b>Kühnhold</b>
031510	<b>Theaterpraktische Übung I</b> Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00–19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031520	<b>Theaterpraktische Übung II</b> Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031180	<b>Intensivübungen zur Stimmbildung</b> Ü 3: Di 8–11 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung	H 3.316	<b>Liebold</b>
031200	<b>Sinnfassendes Lesen, Übungen zur Sprecherziehung</b> Ü 2: Di 18.00–19.30	H 3.144	<b>Plachta</b>
031210	<b>Übungen zur freien Rede</b> Ü 2: Di 19.30–21.00	H 3.144	<b>Plachta</b>
034150	<b>Italienisch für Anfänger und Fort- geschrittene</b> Ü: nach Vereinbarung		<b>Fracassi-Schupp</b>
034160	<b>Svenska III / Schwedisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Vieth</b>
040114	<b>Die Bedeutung der Druckgraphik als Reproduktions- und Informa- tionsmedium sowie als eigene Kunstform</b> Seminar in Kunsttheorie S 2: Mi 14–16	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
140103	<b>Geschichte der Kunstpädagogik 19./20. Jahrhundert</b> Teilgebiet Kunstdidaktik/Einführung V 1: Di 8–9	H 1	<b>Ortner</b>
040122	<b>Übersicht über Werke und Pro- bleme der bildenden Kunst</b> Teilgebiet Gestaltungslehre V 2: Fr 8–10	H 7.321	<b>Schrader</b>
040313	<b>Anleitung zum Musikhören</b> Ü 1: Mo 18–19	H 8.125	<b>Niederau</b>
061121 175120	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Do 14–16 Ü 2: Do 16–18	D 1	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
061216	<b>Physik des Alltags</b> V2/Ü1: Mi 14–17	N 4.206	<b>Meyer, J.</b>

## **Fachbereich 1**

### **Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 1  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-20 77

**Dekan:** Prof. Dr. phil. Dr. theol. F. Schupp

**Sprechstunden  
des Dekans:** Mi 15.00 – 16.00 Uhr  
Raum: C 2.305

**Prodekan:** Prof. Dr. theol. D. Schellong

**Dekanat:** A. Titze, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 2.301  
Tel.: App. 20 77

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

---

Wenn Sie als Student, Ex-  
amenskandidat oder Hoch-  
schulabsolvent Fragen zur  
Vorsorge, zur staatlichen  
Sparförderung oder zum  
Thema Bau- bzw. Praxis-  
finanzierung haben, dann  
kommen Sie zur

**Debeka**

**Wir bieten  
für jeden Bedarf  
die richtige  
Lösung!**

**Debeka**  
Krankenversicherungsverein a. G.  
Lebensversicherungsverein a. G.  
Bausparkasse AG

Hauptverwaltung:  
Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

---

Bezirksverwaltungen/Geschäftsstellen in allen größeren Städten des Bundesgebietes

## Religionswissenschaft

- 010001 G/H **Islam in der Bundesrepublik**  
S2: Fr 11 – 13 C 2.203 Heine
- 010002 G/H **Zen-Buddhismus und Amida-Buddhismus – ein Vergleich**  
S 2: Mo 18 – 20 C 2.203 Laube

## Evangelische Theologie und ihre Didaktik

- 011001 **Grundkurs: Theologie studieren. Eine Einführung in die Probleme und Aufgaben**  
V 2: Mo 16 – 18 H 1 Schellong
- 011002 **Einführung in das Neue Testament**  
V 2: Di 9 – 11 H 4 Schellong
- 011003 **Geschichte der Theologie im 20. Jahrhundert**  
V 2: Di 11 – 13 H 4 Schellong
- 011004 **Bibelwissenschaftliches Proseminar: Der Prophet Jesaja**  
PS 2: Mo 14 – 16 6.203 Dietrich  
teilweise als Blockseminar
- 011005 **Jüdischer Tag, jüdische Woche, jüdisches Jahr**  
PS 2: Mi 18 – 20 C 2.203 Neuhaus
- 011006 **Alttestamentlich-Neutestamentliches Seminar: Modelle theologischer Krisenbewältigung bei Deuterjesaja**  
S 2: Do 18 – 20 C 2.219 Kiesow/  
Frankemölle
- 011007 **Die frühe Königszeit in Israel**  
V/S 2: Mo 10 – 13 C 2.203 Dietrich  
teilweise als Blockseminar
- 011008 **Systematisches Seminar: Ausgewählte Aufsätze Karl Barth**  
S 2: Di 16 – 18 C 2.203 Schellong
- 011009 **„Dein Reich komme“. Die Weltmissionskonferenz von Melbourne im Mai 1980**  
S 2: Mi 9 – 11 C 2.203 Brandt

- |        |  |                                                                    |         |            |
|--------|--|--------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 011010 |  | <b>Techniktheorien als Anfrage an die christliche Ethik</b>        |         |            |
|        |  | S 2: Mi 16 – 18                                                    | C 2.219 | Volz       |
| 011011 |  | <b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> |         |            |
|        |  | S 2: Mi 14 – 16                                                    | C 2.219 | Bitterberg |

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Evangelischen Theologie anerkannt: 014015 (Hammond), 014023 (Sprenger).

## **Katholische Theologie und ihre Didaktik**

### **Systematische Theologie (Dogmatik, Fundamentaltheologie)**

- |        |     |                                                                                                                       |         |          |
|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| 012001 | H   | <b>Theologische und soziologische Gründe für die Ablehnung der Rüstung durch den heiligen Stuhl (Ethik)</b>           |         |          |
|        |     | S 2: Mo 16 – 18                                                                                                       | C 2.219 | Couto    |
| 012002 |     | <b>Dreieinigkeit Gottes und Menschwerdung Gottes als Grundlage einer theologischen Gesellschaftskritik (Dogmatik)</b> |         |          |
|        |     | V 2: Mo 11 – 13                                                                                                       | H 3     | Couto    |
| 012003 |     | <b>Die soziale Frage im 19. Jahrhundert und die sog. „neue soziale Frage“ (Ethik)</b>                                 |         |          |
|        |     | S 4: Do 14 – 18<br>14täglich                                                                                          | H 4     | Krämer   |
| 012004 | G/H | <b>Anthropologien und theologische Aspekte der christlichen Festtage und Festzeiten</b>                               |         |          |
|        |     | Fundamentaltheologie und Dogmatik                                                                                     |         |          |
|        |     | V 2: Mo 11 – 13                                                                                                       | C 2     | Rennings |
| 012005 | G   | <b>Lektüre zum „Grundkurs Systematische Theologie“</b>                                                                |         |          |
|        |     | PS 2: Do 18 – 20                                                                                                      | C 2.203 | Schlüter |
| 012006 | H   | <b>Was ist das Wesen des Christentums? (Fundamentaltheologie)</b>                                                     |         |          |
|        |     | Katholische und protestantische Antworten (z.B. Harnack, Ebeling, Schmaus, von Balthasar)                             |         |          |
|        |     | HS 2: Do 13 – 16<br>14täglich                                                                                         | C 2.219 | Stobbe   |
| 012007 | H   | <b>Grundfragen der Christologie – J. Moltmann, Der gekreuzigte Gott</b>                                               |         |          |
|        |     | (Kompaktveranstaltung der Fundamentaltheologie, Dogmatik)                                                             |         |          |
|        |     | V: nach Vereinbarung                                                                                                  |         | Wacker   |

## Biblische und historische Theologie

012008	G	<b>Grundkurs Altes Testament</b> V 2: Di 9 – 11	C 2.227	Bartczek
012009	G	<b>Unterseminar zur Erarbeitung exegetischer Methoden</b> – Exodus – PS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Bartczek
012010	H	<b>Der Römerbrief</b> V 2: Mi 9 – 11	H 3	Frankemölle
012011	H	<b>Lektüre zur Vorlesung</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Frankemölle
012012		<b>Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch</b> V 2: Fr 9 – 11	H 3	Frankemölle
012013		<b>Israel und Kirche nach Röm. 9 – 11</b> HS 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Frankemölle
011006	H	<b>Modelle theologischer Krisenbewältigung bei Deuterocesaja</b> HS 2: Do 18 – 20	C 2.219	Frankemölle/ Kiesow
012014	G	<b>Texte und Theologie der Apostelgeschichte</b> mit Einführung in die Methode der Auslegung PS 2: Fr 14 – 16	C 2.203	Frankemölle
012015	G	<b>Wundergeschichten im Lukas-Evangelium</b> PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Kamplung
012016	G/H	<b>Kirche und Synagoge</b> Lektüre und Diskussion kirchenamtlicher Verlautbarungen zum Verhältnis von Kirche und Synagoge nach 1945 Ü 2: Di 16 – 18	H 6.211	Kamplung
012017	G/H	<b>Geographie und Archäologie in ihrer Bedeutung für das Verständnis biblischer Theologie</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.234	van der Minde

## Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012018	H	<b>Neuere Katechismen – Vergleich ihrer logischen und didaktischen Konzeption</b> HS 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Mette
--------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------

012019	G/H	<b>Religiöse Erziehung – Religionsunterricht und Katechese</b> V 2: Mo 16–18	H 2	<b>Niggemeier</b>
012020	G/H	<b>Religionspädagogik und Gruppendynamik</b> religiöse Erfahrung in gruppenspezifischer Praxis? mit Wochenendveranstaltung S 4: Di 17–20	C. 2.227	<b>Niggemeier</b>
012021	H	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Do 16–18	C 2.203	<b>Niggemeier</b>
012022	H	<b>Projektseminar: Hilfen zur Resozialisierung jugendlicher Strafgefangener</b> mit Wochenendveranstaltung Ü/S: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012023	G/H	<b>Studienbegleitendes Wochenendseminar im Anschluß an die Vorlesung „Religiöse Erziehung – Religionsunterricht und Katechese“</b> Ü/S: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012024	G	<b>Schulpraktische Studien Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012025	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012026	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012027	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Hunger</b>
012028	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Kröger</b>
012029	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: Mi 8–11	C 2.227	<b>Schlüter</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Katholischen Theologie anerkannt: 015004 (Schupp), 014015 (Hammond), 017011 (Kreppel), 015007 (Piepmeier).

## Geographie

013000	Lp	<b>Die Geographie im Sachunterricht der Primarstufe</b> V/S 2: Di 9 – 11	N 5.101	Schlegel
013001	SI	<b>Didaktik der SI</b> V/S 2: Di 11 – 13	N 5.235	Schlegel
013002	Lp/SI	<b>Anthropogen bedingte Belastungen der Landschaft</b> V/S 2: Di 18 – 20	N 5.235	Hofmann
013003	SI	<b>Ethnische Minoritäten in der Alten und Neuen Welt</b> V/S 2: Di 9 – 11	N 5.235	Vogelsang
013004	SI	<b>Kartographie I: Topographische Karte – Kurs A</b> GS 2: Di 14 – 16	N 5.235	Hofmann
013005	SI	<b>Kartographie I: Topographische Karte – Kurs B</b> GS 2: Di 16 – 18	N 5.235	Hofmann
013006	SI	<b>Einführung in die Gesteinskunde</b> GS 1: Mi 16 – 18 14täglich	N 5.101	Hofmann
013007	Lp/SI	<b>Geomorphologie</b> GS 3: Mi 18.00 – 20.30	N 5.235	Müller
013008	Lp/SI	<b>Klimageographie</b> GS 2: Mi 11–13	N 5.235	Schlegel
013009	Lp/SI	<b>Hydrogeographie</b> GS 2: Mi 9 – 11	N 5.235	Hofmann
013010	Lp/SI	<b>Rohstoffe und Energiequellen</b> HS 2: Do 14 – 16	N 5.235	Müller, G.
013011	Lp/SI	<b>Fragen der Raumordnung in der Bundesrepublik Deutschland</b> HS 2: Do 18 – 20	N 5.235	Müller, G.
013012	Lp/SI	<b>Geographie städtischer Siedlungen</b> HS 2: Di 16 – 18	N 5.101	Vogelsang

013013	Lp/SI	<b>Nordrhein-Westfalen</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Müller, G.
013014	SI	<b>Der nördliche Mittelmeerraum</b> HS 2: Mi 14 – 16	N 5.235	Hofmann
013015	Lpl Nat/T SI	<b>Bodenkunde</b> (Allgemeine Grundlagen) HS 2: Mo 11.00 – 12.30	N 5.235	Mertens
013016	SI	<b>Ausgewählte Probleme der Entwicklungsländer</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 5.235	Tholl
013017	Lpl/Nat/T	<b>Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013018	SI	<b>Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013019	Lpl Ges SI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Hofmann
013020	Lpl Ges SI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Müller, G.
013021	Lpl Ges SI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Schlegel
013022	Lpl/SI	<b>Exkursion Oberweserraum</b> Herbst 1980 E: 3 Tage		Müller, G.
013023	Lpl/SI	<b>Eintägige Exkursionen in den Nahraum</b> E. siehe Ankündigung		Hofmann/ Müller, G./ Schlegel/ Vogelsang

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 010001 (Heine), 014019 (Rau), 014024 (Staudinger), 016004 (Briese), 016011 (Koninski), 017012 (Kovács), 016016 (Heitmeyer/Klönne).

## Geschichte

014001	G/H LP LS I/II	<b>Verfassungs- und Sozialgeschichte der Römischen Republik</b> V 3: Mi 11-12 Do 11-13	H 2 H 3	<b>Rilinger</b>
014002	G/H LP LS I/II	<b>Politische und gesellschaftliche Entwicklungen im Zeitraum des 11. Jahrhunderts</b> V 2: Mo 10-11 Do 10-11	H 5	<b>Sprenger</b>
014003	G/H LP LS I/II	<b>Innenpolitische Probleme des Deut- schen Kaiserreiches 1870-1914</b> V 2: Di 11-12 Fr 11-12	H 5	<b>Riesenberger</b>
014004	G/H LP LS I/II	<b>Interpretation repräsentativer Pro- klamationen und Manifeste der neu- zeitlichen Geschichte</b> V 1: Mo 9-10	H 1	<b>Staudinger</b>
014005	G/H LP LS I/II	<b>Geschichte der Neuesten Zeit</b> V 2: Di 8-9 Mi 8-9	H 4	<b>Staudinger</b>
014006	G LP LS I/II	<b>Rom und die Provinzen im Prinzipat - Einführung in das Studium der Alten Geschichte -</b> PS 2: Do 14-16	H 4.226	<b>Rilinger</b>
014007	G LP LS I/II	<b>Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters</b> PS 2: Mo 16-18	C 2.227	<b>Sprenger</b>
014008	G LP LS I/II	<b>Einführung in die Neuere Geschichte am Beispiel des 2. Welt- krieges</b> PS 2: Do 9-11	C 2.227	<b>Golücke</b>
014009	G LP LS I/II	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Di 16-18	D 1.312	<b>Gudorf</b>
014010	G LP LS I/II	<b>Quellenkunde, Hilfsmittel, Hilfswis- senschaften, Arbeitstechnik</b> Tutorium 1: Mi 18-19	C 2.227	<b>Rilinger</b>
014011	G/H LP LS I/II	<b>Lateinisch für Historiker: Vita Caroli Magni</b> GS 2: Mi 16-18	C 2.227	<b>Bonk</b>
014012	G/H LP LS I/II	<b>Grundmerkmale einer Geschichte des Mittelalters</b> GS 2: Mo 14-16	C 2.219	<b>Sprenger</b>

014013	G/H LP LS I/II	<b>Quellen zur Sozialgeschichte des Hochstiftes Paderborn in Spätmittelalter und Früher Neuzeit</b> GS 2: Di 14.00 – 15.30	H 6.211	Decker
014014	G/H LP LS I/II	<b>Einführung in die Museumskunde für Lehramtsstudiengänge</b> GS 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Rau
014015	G/H LP LS I/II	<b>Staat und Kirche in England zur Zeit der Revolution und des Protektorats</b> GS 2: Fr 14 – 16	C 2.227	Hammond
014016	G/H LP LS I/II	<b>Grundbegriffe der Neueren Geschichte</b> GS 2: Di 11 – 13	C 2.219	Golücke
014018	G/H LP LS I/II	<b>Quellen zur Vorgeschichte der Bundesrepublik Deutschland</b> GS 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Gudorf
014017	G/H LP LS I/II	<b>Alltag im nationalsozialistischen Deutschland</b> GS 2: Di 18 – 20	C 2.203	Riesenberger
014019	H LP LS I/II	<b>Grundzüge einer mitteleuropäischen Siedlungsgeschichte (Steinzeit – Bronzezeit – Eisenzeit)</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Rau
014028	H LP	<b>Alte Geschichte und mittelalterliche Geschichte in der Primarstufe – Erarbeitung eines Quellenheftes –</b> HS 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Bonk
014020	H LP LS I/II	<b>Cicero's Staatstheorie und die Verfassungsrealität der späten Römischen Republik</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Rilinger
014021	H LP LS I/II	<b>Der spätrömische Staat: Verwaltung und Gesellschaft</b> HS 2: Do 16 – 18	C 2.227	Treucker
014022	H LS I/II	<b>Studien zum Weltbild des Mittelalters: Die Weltanschauung des 12. Jahrhunderts</b> HS 2: Do 14 – 16	H 4.113	Sprenger
014023	H LS I/II	<b>Die Slawenchronik des Helmod von Bosau</b> HS 2: Di 9 – 11	C 2.203	Staudinger
014024	H LS I/II	<b>Das Selbstverständnis des Diamat</b> HS 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Staudinger

014025	H LS I/II	<b>Das Verhältnis zwischen England und Deutschland (1871 – 1949) aus englischer Sicht</b> HS 2: Fr 9 – 11	C 2.227	Hammond
014026	H LS I/II	<b>Der kalte Krieg</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Gudorf
014027	H LP LS I/II	<b>Entwicklung und Tendenzen in der neueren Geschichtsdidaktik</b> HS 2: Fr 13 – 15	H 6.238	Riesenberger
014029	H LP LS I/II	<b>Aufbau von Unterrichtsstunden im GU an konkreten Beispielen</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.223	Sprenger
014030	H LS I/II	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014031	H LP LS I/II	<b>Exkursion</b> E. nach Vereinbarung		N.N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 011003 (Schellong), 015004 (Schupp), 016005 (Szmula), 017010 (Klönne).

## Philosophie

015001	H LS I,II II b Pf A	<b>Hauptprobleme der Wissenschaftstheorie</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie (Hauptfragen: Erfahrung und Theorie, Erklärung und Voraussage, Theoriestructur und Theoriendynamik) HS 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Stachowiak
015002	G/H LS I,II II b Pf A-E	<b>Grundlagen einer Anthropologie der Freiheit</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie (Unter Berücksichtigung fachdidaktischer Probleme) S 2: Di 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015003	G/H LS I,II II b Pf A-C	<b>Kybernetik und Philosophie (I)</b> Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Naturphilosophie, Sprachphilosophie (Grundbegriff und Grundbeziehungen. Beziehungsfelder: A. Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie, B. Natur- und Technikphilosophie, C. Philosophie der Sprache und der Kommunikation) S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak

- |        |                                   |                                                                                                                                                                                                                                            |         |                   |
|--------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|
| 015004 | G/H<br>LS, Lp<br>LS I,II<br>Pf A  | <b>Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter</b><br>Schwerpunkt: Metaphysik, Wissenschaftstheorie, praktische Philosophie<br>V 2: Mi 11 – 13                                                                                   | C 2.203 | <b>Schupp</b>     |
| 015005 | G/H<br>LS, LP<br>LS I,II<br>Pf A  | <b>Petrus Hispanus: Summulae logicales</b> Schwerpunkt: Logik, Sprachphilosophie<br>S 2: Di 16 – 18                                                                                                                                        | C 2.219 | <b>Schupp</b>     |
| 015007 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A      | <b>Einführung in die Geschichtsphilosophie</b><br>Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie, Fachdidaktik<br>V/S 2: Mo 14 – 16                                                                                            | C 2.227 | <b>Piepmeier</b>  |
| 015008 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A      | <b>Metaphysik-, Technik-, Humanismuskritik:</b><br><b>Martin Heidegger</b><br>Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie<br>S 2: Mo 16 – 18                                                                                         | H 6.203 | <b>Piepmeier</b>  |
| 015009 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A      | <b>Aristoteles: Politik</b><br>Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie<br>S 2: Di 11 – 13                                                                                                                                        | C 2.203 | <b>Piepmeier</b>  |
| 015010 | G/H<br>LS I,II<br>IIb, Lp<br>Pf A | <b>Einführung in geschichtliche Grundbegriffe und systematische Grundpositionen der Praktischen Philosophie</b><br>Schwerpunkt: Praktische Philosophie unter Berücksichtigung fachdidaktischer Probleme der Philosophie<br>S 2: Do 11 – 13 | C 2.203 | <b>Müller, S.</b> |
| 015011 | G/H<br>LS I,II<br>IIb, Lp<br>Pf A | <b>Ethik und Erkenntnis bei Platon</b><br>Schwerpunkt: Praktische Philosophie<br>S 2: Do 14 – 16                                                                                                                                           | C 2.203 | <b>Müller, S.</b> |
| 015012 | G/H<br>LS I,II<br>IIb, Lp<br>Pf A | <b>Th. Hobbes: Vom Menschen. Vom Bürger – Leitprobleme und ihre gegenwärtige Aktualität</b><br>Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Staatsphilosophie, Anthropologie<br>S 2: Di 11 – 13                                                    | D 1.328 | <b>Müller, S.</b> |

015013	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Liebe als sozial-historischer und philosophischer Gegenstand II</b> Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorien, Praktische Philosophie S 2: Do 18 – 20	C 2.227	Loh
015014	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Einführung in Systemdenken</b> Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie S 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Loh
015015	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Einführung in die Begriffslogik und ihre Anwendung</b> Schwerpunkt: Logik S 2: Do 16 – 18	H 4.226	von Petzinger
015016	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Einführung in die Transaktionsanalyse Eric Berne's</b> Schwerpunkt: Praktische Philosophie/Theorie des Handelns S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	von Petzinger
015017	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Die fröhliche Wissenschaft der Poesie, deutsche Romantik</b> Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Ästhetik S 2: Mi 18 – 20	C 2.219	Zons

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Philosophie anerkannt: 014023 (Sprenger), 014025 (Staudinger).

## Politische Wissenschaft

### Einführungen in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016001		<b>Außenpolitik der BRD</b> S 2: Di 14 – 16	C 2.227	Koninski
016002	GS sw/ew WiWi	<b>Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft</b> S 2: Mi 16 – 18	H 5.203	Szmula

### Politische Theorien/Ideologien

016003	HS Lp LS I,II WiWi sw	<b>Anarchismus in Deutschland – Gustav Landauer –</b> S 2: Do 16 – 18	C 2.219	Szmula
--------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------	--------

### Politische Systeme

016004	GS/HS sw/ew: Pf C WiWi	<b>Politik in Städten und Gemeinden</b> (einschließlich: Kommunalpolitik als Gegenstand des politisch-sozialwissenschaftlichen Unterrichts) S 2: Do 9 – 11	C 2.219	Briese
--------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------

016005	GS/HS Lp LS I,II sw/ew WiWi	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland</b> V/S 4: Di 11-13 Do 11-13	H 2	<b>Szmula</b>
016006	GS/HS sw/ew Lp, LS I,II WiWi	<b>Dokumente zur Geschichte der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Mi 11-13	C 2.227	<b>Szmula</b>
016007	HS Lp LS I,II WiWi sw	<b>Parteien in der Bundesrepublik Deutschland - Die CDU/CSU -</b> S 2: Di 16-18	H 4.113	<b>Szmula</b>
016008	GS/HS WiWi Lp LS I,II sw/ew	<b>Das Regierungssystem der Vereinig- ten Staaten von Amerika</b> S 2: Fr 14-16	C 2.235	<b>Windhoff- Héritier</b>

#### **Spezielle Probleme der Politik**

016009	GS/HS sw ew Pf	<b>Sozialpolitik (Schwerpunkt: Familie, Jugend, Gesundheit)</b> S 2: Di 9-11	C 2.219	<b>Briese</b>
016010	HS	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 16-18	D 1.328	<b>Briese</b>
016011		<b>Europa der Regionen</b> S 2: Di 16-18	D 1320	<b>Koninski</b>
016012		<b>Fragen zur Politischen Wissen- schaft</b> K 2: Mi 18.00-19.30	C 2.322	<b>Szmula</b>
016013		<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 18-20	C 2.322	<b>Szmula</b>
016014		<b>Medienpolitik Umgang mit alten und neuen Medien im In- und Ausland</b> S 2: Mo 14-16	H 6.238	<b>Zaunitzer- Haase</b>

#### **Didaktik der Sozialwissenschaften**

016004		<b>- vgl. unter 3: Politik in Städten und Gemeinden</b>		<b>Briese</b>
--------	--	-------------------------------------------------------------	--	---------------

- |        |                         |                                                                                                                                           |         |                              |
|--------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------|
| 016015 | GS/HS<br>Lp LS I,<br>II | <b>Politische Bildung als Herrschafts-<br/>und Ideologiekritik</b><br>S 2: Do 11 – 13                                                     | C 2.219 | <b>Heitmeyer</b>             |
| 016016 | GS/HS<br>Lp<br>LS I,II  | <b>Entwicklung eines Unterrichtsmodells zum Thema „Arbeitswelt und Familie“ (II)</b><br>Fortsetzung des Seminar vom SS<br>S 2: Do 14 – 16 | C 2.227 | <b>Heitmeyer/<br/>Klönne</b> |

**Spezielle erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

- |        |       |                                                                                                             |         |               |
|--------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|
| 016017 | GS ew | <b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium</b><br>Beginn 24. 10.<br>S 2: Fr nach Vereinbarung | H 4.238 | <b>Briese</b> |
| 016018 | GS ew | <b>Das Bildungswesen in der Bundesrepublik Deutschland</b><br>Beginn 31. 10.<br>S 2: Fr nach Vereinbarung   | H 4.113 | <b>Briese</b> |

Die beiden Veranstaltungen für das Erziehungswissenschaftliche Studium sind inhaltlich und organisatorisch aufeinander abgestimmt. Sie sollten deshalb nur in Verbindung miteinander besucht werden. Näheres ist einem Informationspapier zu entnehmen, das im Sekretariat „Politische Wissenschaft“ C 2.238 zu erhalten ist.

**Spezielle Politik**

- |        |                  |                                                                                                     |         |                               |
|--------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------|
| 016019 | GS/HS<br>LS I/II | <b>Politikformulierung und Politikimplementation im föderalistischen Staat</b><br>V 2: Mo 14 – 16   | H 6     | <b>Windhoff-<br/>Héritier</b> |
| 016020 | HS<br>LS I/II    | <b>Wissenschaftsmethoden und Wissenschaftstheorien in der Sozialwissenschaft</b><br>S 2: Mo 16 – 18 | H 5.238 | <b>Windhoff-<br/>Héritier</b> |
| 016021 | HS<br>LS I/II    | <b>Humanisierung der Arbeitswelt – Möglichkeiten und Grenzen –</b><br>S 2: Fr 11 – 13               | C 2.227 | <b>Windhoff-<br/>Héritier</b> |

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Politischen Wissenschaft anerkannt: 014003 (Riesenberger), 014008 (Golücke), 014017 (Gudorf), 014018 (Riesenberger), 014025 (Staudinger), 014027 (Gudorf), 012003 (Krämer), 013011 (Müller), 015009 (Piepmeier), 015012 (Müller).

## Soziologie

Veranstaltungen der Soziologie werden insbesondere für das Lehramtsfach Sozialwissenschaft (Sek. I und Sek. II), das Diplomstudium in Erziehungswissenschaft (für Vordiplom und als Wahlpflichtfach im Hauptstudium), für das Studium der Wirtschaftswissenschaften (als Wahlfach) und für das erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliche Teilstudium für alle Lehramtsstudenten angeboten. Es wird auf den Veranstaltungskommentar verwiesen, erhältlich im Büro Soziologie. C 2.335.

### Einführungsveranstaltungen

017000	<b>Streitgespräche zu aktuellen gesellschaftspolitischen Problemen</b> Die Veranstaltungen werden jeweils gesondert durch Aushang angekündigt.	Do 16 – 20	C 1	<b>Benseler/ Heinze/Hesse Klönne</b>
017001	<b>Sozialer Wandel</b> V/S 2: Di 9 – 11		C 2.211	<b>Benseler</b>
017002	<b>Schule als soziales System – die soziale Rolle des Lehrers</b> V/S 2: Do 11 – 13		H 4	<b>Klönne</b>
017003	<b>„Alternative Lebensstile“, „Partei- enverdrossenheit“ und „neues Umweltbewußtsein“:</b> Zur Theorie und Realität des Wertewandels in der Bundesrepublik S 2: Mo 16 – 18		H 6.211	<b>Heinze/ Hinrichs</b>

### Gesellschaftstheorie

017004	<b>Über Norbert Elias</b> S 2: Mo 14 – 16		H 4.238	<b>Jüres</b>
017005	<b>Über die Möglichkeit marxistischen Denkens im real existierenden Sozialismus</b> S 2: Di 14 – 16		H 6.238	<b>Kovács</b>
017006	<b>Soziologische Theorien im Vergleich</b> S 2: Do 18 – 20		C 2.211	<b>Benseler</b>
017007	<b>Studentenbewegung: Zur Dialektik des antiautoritären Bewußtseins bei H. J. Krahl und Rudi Dutschke</b> S 2: Do 11 – 13		C 4.216	<b>Göke/ Schlumm</b>
017008	<b>Zur Theorie der Entfremdung bei Marx und Freud</b> S 2: Di 11 – 13		H 6	<b>Göke</b>

017009	<b>Soziologie der Kunst und Literatur</b> Teil 2: Grundprobleme und Grundpositionen im 20. Jahrhundert V 2: Do 13.00 – 14.30	H 3	Thurn
<b>Politische Soziologie</b>			
017010	<b>Sozialstruktur und Wählerverhalten</b> S 2: Di 11 – 13	H 3	Klönne
017011	<b>Zur politischen Soziologie des „Linkskatholizismus“ in der Bundesrepublik</b> S 2: Di 16 – 18	H 3	Kreppel
017012	<b>Die osteuropäischen Systeme in wirtschaftlicher, politischer und strukturelle Hinsicht</b> S 2: Di 16 – 18	H 5	Kovács
017013	<b>Der weibliche Diskurs</b> Neuere Frauenliteratur S 2: Do 16 – 18	C 4.216	Benseler
<b>Didaktik der Sozialwissenschaften</b>			
016016	<b>Entwicklung eines Unterrichtsmodells zum Thema „Arbeitswelt und Familie“</b> S 2: Do 14 – 16	C 2.227	Heitmeiyer/ Klönne
017015	<b>Didaktik der Sozialwissenschaft an Beispielen aus den Themenbereichen „Arbeit“ und „industrielle Beziehungen“</b> (Gewerkschaften, Arbeitgeberverbände, Tarifsysteme etc.) S 2: Mo 14 – 16	A 4	Hinrichs
017016	<b>Soziales Lernen in der Grundschule</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Hitzer
017017	<b>Das Massenmedium Fernsehen als pädagogische und ideologische Instanz</b> Zur Rolle des Fernsehens im Prozeß der sozialen Bewußtseinsbildung (mit praktischer Übung im AVMZ) S 2: Di 11 – 13 S 2: Di 14 – 16	AVMZ H 4.113	Reese
<b>Sozialisation / Qualifikation</b>			
017018	<b>Die bundesdeutsche Universität – Monster oder Freiraum?</b> Fallstudien zur interaktiven Verarmung einer Institution S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Hesse

017019	<b>Erwachsenenbildung – Institutionelles Bildungssystem und Alternativen</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Thunemeyer
017020	<b>Psycho-soziale Bindungen der Jugendlichkeit</b> V/S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Burisch
017021	<b>Ursprung und Entwicklung der geschlechtsspezifischen Arbeitsteilung und des Herrschaftsverhältnisses zwischen den Geschlechtern</b> S 2: Fr 14 – 16	H 4.113	Salewski
017022	<b>„Neid“ als Formkraft sozialen Verhaltens</b> S 2: Do 14.30 – 16.00	C 3.203	Thurn
017023	<b>Volkslieder – Tradition und Gegenwart</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.203	Benseler/ vom Endt
<b>Ökonomie und Arbeit</b>			
017024	<b>Auflösung von Klassenstrukturen und Krise der traditionellen Gesellschaftspolitik</b> (z. B. DGB, SPD...)? S 2: Mo 14 – 16	H 5	Heinze/ Klönne
017025	<b>Soziale Probleme und soziale Kontrolle</b> S 2: Mi 9 – 11	H 3.215	Hesse
017026	<b>Zur Wirtschaftssoziologie und Sozialgeschichte der deutschen Industrialisierung 1850 – 1914</b> S 2: Mo 18 – 20	C 2.227	Kertscher
017027	<b>Technik und Arbeit</b> V/S 2: Mo 16 – 18	H 3	Jüres
017028	<b>Methodische Probleme der Sozialforschung, dargestellt am Gegenstandsbereich „Gastarbeit“</b> S 2: Mo 11 – 13	C 2.227	Schlumm
017029	<b>Technologische Veränderungen, Arbeitslosigkeit und Bedeutungswandel der Arbeit</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Greiffenberg

Veranstaltungen der Fächer Soziologie und Politische Wissenschaft können wechselseitig bis zu einem Drittel des geforderten Studiumumfangs (SWS) anerkannt werden.

Veranstaltungen aus anderen Nachbardisziplinen, die darüber hinaus anerkannt werden können, werden zu Beginn des Wintersemesters durch Aushang bekanntgegeben.

## **Fachbereich 2**

### **Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 2  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 29 45

**Dekan:** Prof. Dr. phil. Ch. Heichert

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: H 6.141  
Tel.: App. 29 45

**Prodekan:** Prof. Dr. phil. habil. E. König

**Dekanat:** K. Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 6.143  
Tel.: App. 29 45

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

**BHW. Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.**

# Übers Sparen und Bauen darf das Leben nicht zu kurz kommen!



Durch unseren Tarif 3 können wir Spar- und Finanzierungsangebote für nahezu jeden Wunsch und jeden Geldbeutel machen. Unsere Mitarbeiter rechnen Ihnen gern aus, wie Sie zum eigenen Heim kommen. Holen Sie sich die kostenlose Informationsbroschüre: Überall beim BHW!

**BHW** Gemeinnützige  
Bausparkasse für den  
öffentlichen Dienst GmbH  
3250 Hameln 1

**Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf (05251) 24257**

## Erziehungswissenschaften

022010	H/Dipl Pf A,C,F, G	<b>Logos und Bildung</b> V 1: Do 18 – 19	H 6.203	Hammel
022020	PF A1, E1, F1,2	<b>Theorien eines ‚erziehenden Unterrichts‘ in Vergangenheit und Gegenwart</b> V 2: Di 9 – 11	H 2	Heichert
022030	Pf D1	<b>Geschichte des Hochschulwesens</b> V 1: Fr 11 – 12	H 2	Kadlec
022031	Pf A3, F4	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit</b> Einführung in die Informationswis- senschaft V/S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Frank
022032	Pf A3	<b>Information und Informationsmes- sung als Schlüssel zur quantitativen Bildungswissenschaft</b> persönliche Anmeldung V/S 2: Di 11 – 13	N 3.237	Frank
022040	Pf B, E,G,K	<b>Lehren und Lernen</b> V/S 2: Mo 9 – 11	C 1	Hammel
022050	Pf A, B,F,G	<b>Menschliche Reife</b> V/S 2: Do 16 – 18	H 1	Hammel
022060	H/Dipl Pf A,C, F,G	<b>Pädagogische Anthropologie: Natur und Bildsamkeit</b> V/S 2: Mo 11 – 13	H 5	Hammel
022070	Pf A2, F3	<b>Sozialgeschichte der Kindheit</b> V/S 2: Mo 11 – 13	H 2	Kadlec
022090	Pf F1, A1,3	<b>Pädagogik als Handlungswissen- schaft</b> V/S 2: Fr 9 – 11	H 6.211	König
022100	Pf K2,E1, E3	<b>Informationspsychologische Grundlagen der Didaktik</b> V/S 2: Di 11 – 13	H 6.230	Meder
022110	LS I/II Pf E2,4 K3	<b>Lehren und Lernen mit Medien</b> V/S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler
022120	LS I/II Pf B3, E4	<b>Visualisierung von Lehr- und Lern- prozessen</b> V/S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler

022130	Pf B3, E3,4, G2	<b>Deutsch für Aussiedler</b> V/S 2: Do 11 – 13	H 2.227	Schöler
022140	LP,LSI/II Pf E,C,K, H	<b>Einführung in schulpädagogische Problemfelder</b> V/S 2: Mi 11 – 13	H 3	Weber
022150	Pf D1	<b>Einführung in eine Schulbetriebs- lehre: Strukturen und Prozesse in Bil- dungsinstitutionen</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner
022160	LS I/II Dipl Pf E4 K3	<b>Aktive Medienverwendung im schu- lischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich</b> mit praktischen Übungen der Medie- nerstellung im FEOll-Medienzen- trum Ü 2: Di 14 – 16	N 2.245	Armbruster
022170	Pf A1,D1, F1	<b>Alternative Bildungs- und Erzie- hungsmodelle</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 6.230	Fischer
022180	Pf A3, E3, F4	<b>Empirisch-statistische Analyse von Unterrichtsverläufen in der Primar- stufe</b> begrenzte Teilnehmerzahl, persönli- che Anmeldung Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.230	Weber
022190	G	<b>Einführung in das erziehungswis- senschaftliche Studium</b> PS 2: Do 9 – 11	C 2	Frank
022200	G	<b>Einführung in das erziehungswis- senschaftliche Studium</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Heichert
022210	LSI/II Pf E4, K 3	<b>Unterrichtsmethoden – Sozialfor- men des Unterrichts – Ein Überblick</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Vohland
022220	Dipl. LSII Pf E2	<b>Methoden der Erwachsenenbildung</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.230	Ahl
022230		<b>Schulrecht</b> S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022240	G,LSI/II Pf D2	<b>Reformpädagogik</b> S 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 14täglich	H 6.238 H 6.230	Franz

022790		<b>Selbstbestimmte Lernprozesse mit Erwachsenen in Initiativgruppen</b> S 2: nach Vereinbarung			Friebel
022800		<b>Gesetzliche Grundlagen der Erwachsenenbildung</b> S 2: nach Vereinbarung			Friebel
022250	Pf F1, 3, A1,2	<b>Implizite Persönlichkeitstheorien in pädagogischen Texten</b> S 2: Do 11-13	H 6.211		Fromm
022260	Pf I 2 E 3,4	<b>Pädagogische Diagnostik</b> S 2: Do 14-16	H 6.211		Fromm/König
022270	LSIIb Pf D, H3	<b>Die Organisation der Berufsausbildung Entstehung - Stand - Perspektiven</b> S 2: Do 16-18	H 6.211		Hagemann
022280	Pf D2, E1, H2	<b>Reformaspekte der Primarstufe</b> S 2: Do 9-11	H 6.211		Heichert

Die Buchhandlung  
der Bonifacius-Druckerei  
ist seit Jahren

# das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge  
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges  
Buchlager  
zur unverbindlichen  
Information



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

022290	Pf A3, F4	<b>Sozialwissenschaftliche Forschungs-Methodik I: Beschreibende Statistik</b> S 2: Di 16-18	H 6.203	<b>Hilgers</b>
022300	Pf E3	<b>Unterrichtsplanung und -analyse</b> S 2: Mo 16-18	H 6.230	<b>Horster</b>
022310	Pf C3 D3, H2	<b>Schulabschlüsse - Funktionen und Probleme</b> S 2: Do 9-11	H 6.203	<b>Keim</b>
022320	Pf C1,2 D1,2	<b>Soziales Lernen in der Schule</b> S 2: Do 16-18	H 6.203	<b>Keim</b>
022340	Pf I 1 C2, G2	<b>Rollenspiel</b> S 2: Do 18-20	H 6.211	<b>König</b>
022350		<b>Rhetorik für Lehrer</b> S 2: Fr 9-16 24.10., 14.11., 19.12., 30.1.	H 1.224	<b>Krüger</b>
022360	LS II Pf E3	<b>Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen</b> S 2: Di 16-18	H 6.238	<b>Krupka</b>
022810		<b>Problemgruppen in der beruflichen Bildung, Situationsanalyse und Lösungsansätze</b> S 2: Di 14-16	H 6.230	<b>Lanfer</b>
022370	Lp LSI/II Pf E3,4	<b>Einführung in die Unterrichts-analyse</b> Vorbereitungsseminar SPS II S 2: Mo 9-11	H 6.238	<b>Loddenkemper</b>
022380	H Pf, E2, H3	<b>Zu Problemen einer Teilnehmer-orientierung in der Didaktik</b> S 2: Mo 11-13	H 6.238	<b>Loddenkemper</b>
022390	H Pf C2, G2	<b>Pädagogische Interaktions- und Kommunikationstheorien</b> Anmeldung erbeten Vorbesprechung: Di 14.10., 9.00 Uhr S 2: Di 9-11	H 6.238	<b>Loddenkemper</b>
022400	Pf G1,2,3 I2,B3, C1,2	<b>Spezielle Fragen zum Thema „Angst bei Schülern - Ursachen und Folgen“</b> (in Zusammenarbeit mit dem schulpsychologischen Dienst des Kreises Paderborn) S 2: Mi 16-18	H 6.211	<b>Meder</b>

022330	Pf C2, E1, G2	<b>Schülerorientierter Unterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Oehlert
022410	Pf B2, E4, G1	<b>Motivationshilfen durch Unterrichtsimpulse</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.230	Oehlert
022420	Pf E3	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Rustemeyer
022430	H Pf D2	<b>Unterrichtsmethodik unter sozialpädagogischen Aspekten</b> Vor Anmeldung in H 6.303 erforderlich S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Schier
022440	Pf E1	<b>Unterricht – Planung und Analyse</b> Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II; bes. für Primarstufe; Vor Anmeldung in H 6.303 erforderlich S 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Schier
022450	Pf E4 G1/2	<b>Sprachliche und soziale Integration von Indochina-Flüchtlingen</b> Seminar in Verbindung mit schulpraktischen Studien und Blockpraktika S 4: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 2.211 H 2.227	Schöler
022460	H E1,4	<b>Planung und Erstellung eines audiovisuellen Lehrkurses „Grundbegriffe der Schulpädagogik“</b> S 4: Mo 15 – 18	H 1.232	Sievert
022470	LS IIb Pf E3/4	<b>Analyse und Beurteilung von Unterrichtsbeispielen aus dem Bereich des berufsbildenden Schulwesens</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022480	LP Pf E1/3	<b>Unterrichtsmodelle für den Primarbereich</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Tulodziecki
022490	LP LSI/II Pf A3, F4	<b>Wissenschaftstheoretische Grundlagen einer kritisch-rationalen Didaktik</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.230	Tulodziecki
022500	H LP, LSI/ II, Pf E1 E4, H3	<b>Theoretische Ansätze zur Medienpädagogik</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Tulodziecki/ Hagemann

022510	H Pf C2, G2	<b>Ausgewählte Probleme aus der Gruppenpädagogik/-dynamik</b> begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung S 1: Intensiv-Seminar vom 5. 11., 18.00 Uhr 7. 11. 80, 13.00 Uhr			<b>Weber</b>
022520	Pf A/C F/G	<b>Ziele und Möglichkeiten der Sexual- pädagogik</b> S: Intensivseminar vom 4.11.–8.11. in der Kath. Akademie Schwerte			<b>Weber/ Erber</b>
022530		<b>Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung I</b> S 2: Mo 11.30 – 13.00	H 6.230		<b>Wesche</b>
022540	G/H Dipl.	<b>Auswertung einer Repräsentativ- Untersuchung zur Motivationsstruk- tur von Jogging-Läufern</b> AG 1: Mo 18.00 – 19.30 14täglich	H 6.119		<b>Weber</b>
022550	G,LSI/II, Pf E3,4 K2,3	<b>Organisationsformen des Unter- richts</b> HS 4: Do 16 – 18 Fr 16 – 18 14täglich	H 6.238		<b>Franz</b>
022560	H,Pf, C1	<b>Probleme der Vorschulerziehung</b> (Elternhaus, Kindergarten, Vor- schule) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238		<b>Kadlec</b>
022570	Pf B3, C3, G3	<b>Beruf und Rolle des Lehrers</b> H 2: Do 9 – 11	H 2		<b>Kadlec</b>
022580	Pf C1, G1	<b>Ausländerkinder in deutschen Schulen</b> HS 2: Do 14 – 16	H 6.238		<b>Kadlec</b>
022590	H,LSII, Dipl. Pf C3,H3	<b>Aktuelle Fragen zur beruflichen Bildung</b> OS 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13 14täglich	H 6.238		<b>Franz</b>
022600	H Pf B2, E2, F4	<b>Kolloquium zu ausgewählten Fra- gen der Kybernetischen Pädagogik</b> (für Prüfungskandidaten) K 2: Mi 16 – 18	N 3.146		<b>Frank</b>

022610	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 11 – 13 und nach Vereinbarung	H 6.238	Loddenkemper
022620	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		Schier
022630	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		Schöler
022640	Dipl.	<b>Ausgewählte Kapitel der Unterrichtsforschung</b> für Diplomanden und Doktoranden K 1: nach Vereinbarung		Tulodziecki
022650	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 18.00 – 19.30 14täglich	H 6.230	Weber
022660	G LS I/II	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen) P 2: nach Vereinbarung	N 3.237/ Schulen	Frank
022670	LS II	<b>Praktikum für S II</b> (berufliche Schulen) P: nach Vereinbarung	Adolf- Kolping Berufs- Schule, Brakel	Franz/Lanfer
022680	G	<b>Praktikum</b> P: nach Vereinbarung		Hammel
022690		<b>Schulpraktische Studien I</b> Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbe- dürftigen Übersiedlerkindern P: nach Vereinbarung		Kadlec
022700	G LP	<b>Schulpraktische Studien I</b> Projektunterricht in der Grundschule P 4: Mi 8 – 12	H 6.203	Oehlert
022710	Dipl.	<b>Praktikumsbetreuung für Diplom- pädagogen</b> P 2: nach Vereinbarung		König
022720	K2, K3	<b>Schulpraxis des Pädagogik- unterrichts</b> Fachpraktikum und Seminar S 3: Mi 11 – 13 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper

022730	G LP,L SI/II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 9-11 und nach Vereinbarung	H 6.230	<b>Loddenkemper</b>
022740	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8-11	H 6.238	<b>Schier</b>
022750	G LS I/II	<b>Schulpraktische Studien I</b> Beobachtungen zu Interaktionsprozessen im Unterricht P 3: Mo 9-12	H 6.211	<b>Vohland</b>

## Ergänzende Veranstaltungen

022760	Pf E4	<b>Videosystem im Bildungsbereich und ihre Komponenten</b> mit Übungen der Video- und Tonaufnahmetechnik Ü 2: Mi 16-18	H 1.232	<b>Kania</b>
022770	E4	<b>Einführung in technische Medien</b> Ü 2: Di 14-16	Kreis- bild- stelle	<b>Lübbers</b>
022780	E4	<b>Moderne Unterrichtsmedien und ihr praktischer Einsatz</b> Ü 2: Mi 16-18	H 6.230	<b>Sturm</b>

## Psychologie

023010	G Pf A3, B2	<b>Einführung in die Psychologie</b> V 2: Mi 9-11	H 4	<b>Kaufmann</b>
023020	H Pf C2	<b>Sozialpsychologie I</b> V 2: Mi 11-13	H 4	<b>Koch</b>
023030	G Pf B2,E4	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> V 2: Mo 8-9 Do 8-9	C 2	<b>Schlüter</b>
023040	G	<b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium</b> „Zur Psychologie des Studierens“ S/Ü 2: Di 11-13	H 4.238	<b>Dieterich</b>
023050	H Pf C2	<b>Diagnose und Beratung</b> S 2: Di 14-16	H 4.238	<b>Dieterich</b>
023060	G/H Pf A2,C1	<b>Die Entwicklung psychischer Geschlechtsunterschiede</b> S 2: Do 14-16	H 4.238	<b>Dieterich</b>
023070	H Pf C3	<b>Projektseminar: Psychologie in der Lehrerausbildung</b> S 2: Do 9-11	H 4.113	<b>Dieterich</b>

023080	G/H Pf B1,C1	<b>Entwicklungspsychologische Fragestellungen</b> Unter besonderer Berücksichtigung von Problemen zur Sozialisation S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf C2,B1	<b>Psychologisches zur Sprache</b> S 2: Do 9 – 11	H 4	Kaufmann
023100	G/H Pf B1, A3	<b>Lebenslaufforschung aus psychologischer Sicht</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4	Kaufmann
023110	H Pf C2	<b>Ausgewählte Probleme der Sozialpsychologie</b> S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Koch
023120	G/H Pf B2,E4	<b>Psychologische Aspekte der Aufsatzbeurteilung II</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Krause
023130	G/H Pf B3,C2	<b>Steuerung von Lerngruppen II</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Krause
023140	G Pf B3,G1	<b>Kreativität als psychologisches Konstrukt</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023150	G/H Pf B2	<b>Ausgewählte Kapitel aus den Lerntheorien</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.238	Polák
023160	G/H Pf B2	<b>Lerntheorien im Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.238	Polák
023170	H Pf A2,B2	<b>Psychologie des Denkens II</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlüter
023180	H Pf B1,E4	<b>Zum Verhältnis von Kindern zu Tieren</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Niemeier/ Schlüter
023190	H	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie</b> Examenssemester K 1: Mo 18 – 19	H 4.238	Schlüter
023200	G/H L, Dipl. Pf C2,D1 G2	<b>Psychologie der schulbetrieblichen Information</b> PS/HS2:Do 16 – 18	H 4.113	Seidel
023210	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023220	G	<b>Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 3: Mi 11 – 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich/ Schlüter

# Sport

## 1. Sportwissenschaftliche Studien

### 1.1. Sportpädagogik / Sportdidaktik

024000	G (F)	<b>Allgemeine Methodik des Sportunterrichts</b> S 2: Mo 9-11	H 5.238	Knievel
024010	G (F)	<b>Sportunterricht und Schulsport – Einführung in die Grundlagen der Sportdidaktik</b> S 2: Mo 11-13	H 5.238	Bräutigam
024020	G/H (WP)	<b>Theorien des Spiels – Spielen in der Schule</b> S 2: Di 11-13	H 5.238	Brettschneider
024030	H (W)	<b>Sport in außerschulischen Institutionen</b> Projektseminar S 2: Di 9-11	H 5.238	Brettschneider
024040	H (WP)	<b>Leistungserhebung und Zensierung im schulischen Sportunterricht</b> S 2: Di 9-11	H 6.211	Knievel
024050	H (WP)	<b>Der Lehrplan im Entscheidungsfeld des Sportlehrers</b> S 2: Mo 14-16	H 5.238	Bräutigam
024060	H (W)	<b>„Sport“ in deutsch- und englischsprachigen Erzählungen</b> S 2: Mi 9-11	H 5.238	Brettschneider
024070	G/H (WP)	<b>Sport in sozialen Randgruppen – Sozialisation und soziales Lernen im Sport</b> S 2: Di 11-13	H 6.211	Knievel
024080	G/H (W)	<b>Sport mit Behinderten – Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen</b> Projektseminar S 2: Mi 18-19 Fr 18-19		Rheker
024090	H (W)	<b>Abschlußkolloquium für Examenskandidaten</b> S 1: Do 10-11	H 5.238	Kramer
024100	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik der Gymnastik und des Tanzes</b> S 1: Di 15-16	H 5.238	Werner

- |                                                |             |                                                                                                           |         |                       |
|------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|
| 024110                                         | H<br>(WP)   | <b>Didaktik und Methodik des Handballspiels</b><br>S 1: Do 16-17                                          | H 5.238 | <b>Kesselmeier</b>    |
| 024120                                         | H<br>(WP)   | <b>Didaktik und Methodik des Skilaufs</b><br>S 1: Fr 14-15                                                | H 5.238 | <b>Thierer</b>        |
| <b>1.2. Sportgeschichte / Sportpolitik</b>     |             |                                                                                                           |         |                       |
| 024130                                         | G<br>(F)    | <b>Zur Geschichte der Leibeserziehung und des Sports in der Neuzeit</b><br>V 1: Mi 8-9                    | H 2     | <b>Kramer</b>         |
| 024140                                         | H<br>(WP)   | <b>Ausgewählte Kapitel der Sportgeschichte</b><br>S 2: Mi 11-13                                           | H 5.238 | <b>Kramer</b>         |
| 024150                                         | H<br>(W)    | <b>Kommunale Sportpolitik und Sportförderung in der Bundesrepublik</b><br>Projektseminar<br>S 2: Do 11-13 | H 5.238 | <b>Kramer</b>         |
| <b>1.3. Sportsoziologie / Sportpsychologie</b> |             |                                                                                                           |         |                       |
| 024160                                         | G<br>(WP)   | <b>Regeln und Regeländerungen im Sport</b><br>S 2: Do 18-20                                               | H 5.238 | <b>Baur</b>           |
| 024170                                         | H<br>(WP)   | <b>Karrieren im Sport (II.)</b><br>S 2: Do 14-16                                                          | H 5.238 | <b>Baur</b>           |
| 024180                                         | G/H<br>(WP) | <b>Psychologische Grundlagen des Schulsports</b><br>S 2: Di 16-18                                         | H 5.238 | <b>Werner</b>         |
| <b>1.4. Bewegungslehre / Trainingslehre</b>    |             |                                                                                                           |         |                       |
| 024190                                         | H<br>(F)    | <b>Motorisches Lernen</b><br>S 2: Fr 11-13                                                                | H 5.238 | <b>Kramer/Thierer</b> |

Für Ihr

# STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

**FRITZ HARLINGHAUSEN** Buchhandlung, Paderborn

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

### 1.5. Sportmedizin

024200	G (F)	<b>Anatomisch-physiologische Grundlagen</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N.
024210	H (F)	<b>Sportmedizin II</b> S 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Pieprzyk
024220	H (WP)	<b>Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation</b> Spezielle Probleme der Sportmedizin Examenskolloquium S 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Pieprzyk

## 2. Methodisch-praktische Studien

### 2.1. Geräteturnen

024230	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>		Baur/ Bräutigam/ Brettschneider/ Hüsing/ Kesselmeier/ Kröger/ Plöger/ Rheker/ Thierer/ Werner
--------	---	--------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

024240	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>		
--------	---	-------------------------------------------	--	--

### 2.2. Gymnastik und Tanz

024250	GI	<b>Körperbildung</b>		
024260	GII	<b>Rhythmische Bewegungsbildung</b>		
024270	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung</b>		
024280	H	<b>Rhythmik – Tanz (Primarstufe)</b>		
024290	H	<b>Tänze der Völker</b>		
023400	H	<b>Schwerpunktfach Tanz</b>		

### 2.3. Spiele Basketball

024310	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>		
024320	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>		
024330	H	<b>Schwerpunktfach Basketball</b>		

## **Fußball**

024340 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024350 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

## **Handball**

024360 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024370 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

## **Volleyball**

024380 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024390 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

024400 H **Schwerpunktfach Volleyball**

## **Schwimmen**

024410 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**

024420 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**

024430 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**

024440 H **Schwerpunktfach Schwimmen**

024450 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

Bei den Veranstaltungen der methodisch-praktischen Studien können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

### **3. Unterrichtspraktische Studien**

024460	H (WP)	<b>Erfinden und Gestalten im Sportunterricht – Primarstufe und Sek. I</b> P 2: nach Vereinbarung	<b>Werner</b>
024470	H (WP)	<b>Schwimmunterricht in der Sekundarstufe I</b> Schwimmhalle Eisen P 2: Mi 8 – 10	<b>Rheker</b>
024480	H	<b>Situatives Lehrtraining</b> Kompaktseminar: nach Vereinbarung	<b>Knievel</b>
024481	H (F)	<b>Spielen in der Sekundarstufe I</b> P 2: Mi 8 – 10	<b>Baur</b>

#### 4. Lehrgänge

024490

**Skilehrgang in Gaschurn**  
(Montafon/Österreich)  
Februar 1981

024500

**Skilehrgang in La Villa**  
(Dolomiten)  
Februar 1981

## **Fachbereich 3**

### **Sprach- und Literaturwissenschaften**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 28 83

**Dekan:** o. Prof. Dr. phil. J. Thomas

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 14.00 – 15.00 Uhr  
Raum: H 3.307

**Prodekan:** o. Prof. Dr. phil. J. Abheuer

**Dekanat:** I. Migula, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 3.140  
Tel.: App. 28 77

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

# Eine neue Reihe exemplarischer Textanalysen für Studenten

## Modellanalysen: **Literatur**

Herausgegeben von  
Werner Zimmermann

1980 erscheinen:

Band 1

### **Eichendorffs Schloß Dürande Konservative Rezeption der Französischen Revolution**

Entstehung – Struktur –  
Rezeption – Didaktik.  
Von Klaus Lindemann  
196 Seiten, kart. DM 13,80.  
ISBN 3-506-75041-0

Band 2

### **Adelbert von Chamisso: Peter Schlemihl**

Geld und Geist.  
Entstehung – Struktur –  
Rezeption – Didaktik.  
Von Winfried Freund  
114 Seiten, kart. DM 8,80.  
ISBN 3-506-75042-9

Band 3

### **Annette von Droste-Hülshoff: Die Judenbuche**

Sittengemälde und  
Kriminalnovelle.  
Entstehung – Struktur –  
Rezeption – Didaktik.  
Von Karl Moritz  
ca. 150 Seiten, kart.  
ca. DM 12,-.  
ISBN 3-506-75043-7

Band 4

### **Erich Maria Remarque: Im Westen nichts Neues**

Eine verlorene Generation.  
Entstehung – Struktur –  
Rezeption – Didaktik.  
Von Hubert Rüter  
ca. 200 Seiten, kart.  
ca. DM 13,80.  
ISBN 3-506-75044-5

## Modellanalysen: **Literatur**

### Klaus Lindemann **Eichendorffs Schloß Dürande** zur konservativen Rezeption der Französischen Revolution



Schöningh

## Schöninghs deutsche Texte

Im Rahmen der Neubearbeitung und Neugestaltung ist  
u. a. bereits erschienen:

Joseph von Eichendorff

**Schriften zur Revolution. Das Schloß Dürande.**

Robert und Guiscard, Der Adel und die Revolution  
und andere.

Herausgegeben und kommentiert von Klaus Lindemann  
128 Seiten, kart. DM 3,60. ISBN 3-506-29084-3

# Schöningh

Ferdinand Schöningh, Postfach 2540, 4790 Paderborn

# Germanistik

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Michels</b>
031020	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	<b>Pasierbsky</b>

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 4: Di 14 – 16 Mi 16 – 18 Do 16 – 18	H 3 H 3.223 H 4.203	<b>Allkemper/ Hartmann</b>
--------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------------------------------

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031040	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Duwe</b>
031050	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Freund</b>

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031100	G/H (WP)	<b>Sprachwandel und sozialer Wandel</b> Vorlesung mit anschließender Diskussion V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Hartig</b>
--------	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

### 2. Proseminare / Übungen

031110	G (WP)	<b>Einführung in die Textlinguistik</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031120	G (WP)	<b>Althochdeutsche Sprache und Literatur</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.215	<b>Bremer</b>
031130	G (WP)	<b>Deutsche Syntax</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031140	G (WP)	<b>Sprache und Gesellschaft</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	<b>Hartig</b>
031150	G/H	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 8: Mo 11 – 18	H 3.316	<b>Köster</b>

031160	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Do 16-18	H 3.144	Kühnhold
031170	G/H (WP)	<b>Einführung in die deutsche Sprech- kunde und Sprecherziehung</b> PS 2: Di 16-18	H 3.215	Kühnhold
031180	G/H (F/W)	<b>Intensivübungen zur Stimmbildung</b> Ü 3: Di 8-11 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung	H 3.316	Liebold
031190	G (WP)	<b>Reklamesprache</b> PS 2: Mi 14-16	H 3.203	Michels
031200	G/H (F/W)	<b>Sinnfassendes Lesen - Übungen zur Sprecherziehung</b> Ü 2: Di 18.00-19.30	H 3.144	Plachta
031210	G/H (F/W)	<b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b> Ü 2: Di 19.30-21.00	H 3.144	Plachta

### 3. Hauptseminare

031250	H (WP)	<b>Ausgewählte Fragen der Semantik</b> HS 2: Mi 16-18	H 3.203	Aßheuer
031260	H (WP)	<b>Theorien über den Ursprung der Sprache</b> HS 2: Do 9-11	H 4.203	Bremer/ Pasierbsky
031270	H (WP)	<b>Theorie und Praxis der Soziolinguistik</b> HS 2: Do 11-13	H 3.203	Feldbusch
031280	H (WP)	<b>Sprache und Psychologie</b> HS 2: Do 20.00-21.30	H 3.203	Hartig
031290	H (WP)	<b>Sprache und Sprachverhalten</b> HS 2: Fr 14-16	H 3.144	Hartig
031300	H (WP)	<b>Deutsch als Fremdsprache: Lehrwerksanalyse</b> HS 2: Mo 9-11	C 2.211	Hertkorn
031310	H (WP)	<b>Linguistik in der Literaturwissen- schaft: Ansätze, Methoden und Ergebnisse</b> HS 2: Mo 11-13	H 3.223	Köck
031320	H (WP)	<b>Sprachenvielfalt und Sprachpolitik - Ein Vergleich Europas und Indiens</b> HS 2: Do 18.30-20.00	H 3.203	Pasierbsky/ Singhal

#### 4. Seminare / Projektseminare

031350	G/H (WP)	<b>Sprache der jungen Generation</b> (Fortsetzung Projektseminar von SS 80)	S 2: Do 9-11	C 2.211	Höhler
031360	G/H (WP)	<b>Grammatik des Deutschen</b>	S 2: Fr 9-13 14täglich	C 2.211	Singendonk- Heublein
031370	G/H (WP)	<b>Niederdeutsche Literatur des Mit- telalters</b>	S 4: Mo 14.15-15.45 Mo 16.00-17.30 14täglich	H 3.144	Taubken

#### 5. Oberseminare / Kolloquien

031380	H (W)	<b>Sprachquantifizierende Verfahren der Textbeschreibung</b>	OS 2: Do 16-18	H 3.203	ABheuer
--------	----------	------------------------------------------------------------------	----------------	---------	---------

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031400	G/H (WP)	<b>Geschichte der deutschen Literatur vom Sturm und Drang bis zum Tode Goethes</b>	V 2: Di 16-17 Do 16-17	H 6	Kienecker
031410	G/H (WP)	<b>Positionen der Literatur und der Literaturtheorie in der Gegenwart (mit Schriftstellern und Kritikern)</b>	V 2: Mo 16-18	C 2	Profitlich/ Steinecke

#### 2. Proseminare / Übungen

031450	G (WP)	<b>Althochdeutsche Sprache und Literatur</b>	PS 2: Do 14-16	H 3.215	Bremer
031460	G (WP)	<b>Lyrische Formen im Deutschunter- richt der Primarstufe</b>	PS 2: Mo 11.00-12.30	H 3.203	Duwe
031470	G (WP)	<b>Die unerhörte Begebenheit und das Verbrechen: Novellenanalysen</b>	PS 2: Mo 18.00-19.30	H 3.203	Freund
031480	G (WP)	<b>Phantasieproduktion - freiwilliges Lesen und Schreiben von Jugend- lichen</b>	PS 2: Di 18-20	H 3.215	Graf

031490	G (WP)	<b>Europäischer Realismus</b> PS 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16	H 6.230	<b>Gutt</b>
031500	G (WP)	<b>Bertolt Brecht: Gedichte und Stücke für Kinder</b> PS 2: Di 14 – 16	H 6	<b>Kienecker</b>
031510	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übung I</b> Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031520	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übung II</b> Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031530	G (WP)	<b>Trivilliteratur</b> PS 2: Mo 9.30 – 11.00	H 3.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031540	G (WP)	<b>Lessing I</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031550	G (WP)	<b>Dürrenmatts Dramen</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Profitlich</b>
031560	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsch (Literatur): Laurin</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Steinhoff</b>
031570	G (WP)	<b>Kellers frühe Novellen</b> PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>Wahrenburg</b>

### 3. Hauptseminare

031600	H (WP)	<b>Märchen im Deutschunterricht</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Duwe</b>
031610	H (WP)	<b>Der Roman „Heimatmuseum“ von Siegfried Lenz</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Duwe</b>
031620	H (WP)	<b>Westfälische Dichter der Restaurationszeit: Grabbe, Freiligrath, Weerth</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Freund</b>
031630	H (WP)	<b>Goethes ‚Wahlverwandtschaften‘</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Höhler</b>
031640	H (WP)	<b>Frauenliteratur</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 4.329	<b>Höhler</b>

031650	H (WP)	<b>Distanz und Widerstand – Christliche Literatur zwischen 1933 und 1945</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Kienecker
031660	H (WP)	<b>Linguistik in der Literaturwissenschaft: Ansätze, Methoden und Ergebnisse</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Köck
031670	H (WP)	<b>Literatur in Massenmedien</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 3.215	Michels
031680	H (WP)	<b>Deutsche Komödien der Gegenwart</b> HS 2: Fr 14 – 16	H 6.203	Profitlich
031690	H (WP)	<b>Döblin: Berlin Alexanderplatz</b> (Roman und Fernsehfilm) HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Steinecke
031700	H (WP)	<b>Mittelalterliche Schwankerzählungen</b> HS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Steinhoff

#### 4. Seminare / Projektseminare

031750	G/H (WP)	<b>Lyrik des „Sturm und Drang“ als gesprochene Dichtung</b> S 2: Do 14 – 16	H 3.144	Kühnhold
031760	G/H (WP)	<b>Niederdeutsche Literatur des Mittelalters</b> S 4: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14täglich	H 3.144	Taubken

#### 5. Oberseminare / Kolloquien

031800	H (W)	<b>Peter Hille</b> OS 2: Mi 17 – 19	H 3.340	Kienecker
031810	H (W)	<b>Probleme literarischer Gattungen seit dem 18. Jh.</b> (an ausgewählten Beispielen, für Examenskandidaten) K 2: Di 16 – 18	H 3.144	Steinecke

### IV. Fachpraktische Seminare

031850	G/H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S/Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Freund
--------	------------	----------------------------------------------------	---------	--------

# Anglistik / Amerikanistik

## Diagnostic Test

obligatorisch für alle Studienanfänger

Fr 17. 10. 11 – 13

C 1

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032010 (F) **English Phonetics and Phonology**  
V 1: Mi 11 – 12

H 6 Turner

### 2. Einführungen

032030 (F) **Einführung in die Linguistik**  
PS 2: Di 11 – 13

C 2.211 Lehmann

032030 (F) **Einführung in die Linguistik**  
Parallelkurs

PS 2: Do 11 – 13

C 2.211 Lehmann

### 3. Proseminare

032040 G/H  
(WP) **Einführung in das Mittelenglische**  
PS 2: Di 11 – 13

C 2.235 Hengstenberg

032050 G  
(WP) **Semantische Syntax des Englischen**

PS 2: Di 14 – 16

C 2.211 Lehmann

032060 G  
(WP) **Introduction to Semantics**  
PS 2: Mi 11 – 13

C 2.211 Roos

### 4. Hauptseminare

032070 H  
(WP) **Linguistische Übersetzungsanalysen literarischer Texte E-D / D-E**  
HS 2: Mo 11 – 13

C 2.235 Lehmann

032080 H  
(WP) **Lexikographie**  
HS 2: Do 14 – 16

C 2.211 Roos

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032090 (W) **Die englische Romantik**  
V 2: Di 9 – 10  
Do 10 – 11

H 3 Breuer

032100 (W) **Die Geschichte des englischen Dramas I**

V/Ü 3: Di 10 – 11  
Do 11 – 13

H 3 Schöwerling  
H 3.215

### 2. Einführungen

032110 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
PS 2: Di 14 – 16

C 2.235 Franzbecker

032120 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**

PS 2: Di 11 – 13

H 3.215 Schöwerling

### 3. Lektüreübungen

- 032130 G **Lektüre amerikanischer Lyrik**  
(W) Ü 2: Fr 9-11 H 4.203 Freese
- 032140 G **Lektüre ausgewählter Short Stories**  
(W) Ü 2: Fr 14-16 C 2.211 Schleiermacher

### 4. Proseminare

- 032150 G **Afro-amerikanische Lyrik**  
(WP) PS 2: Mo 16-18 C 2.235 Franzbecker
- 032160 G **Tennessee Williams I**  
(WP) PS 2: Di 16-18 C 2.235 Franzbecker
- 032170 G **Mark Twain, Adventures of Huckle-  
berry Finn**  
(WP) PS 2: Do 11-13 C 2.235 Freese
- 032180 G **Das moderne englische Drama**  
(WP) PS 2: Mi 14-16 H 4.203 Zapf

### 5. Hauptseminare

- 032190 H **Literarische Tragik. I:**  
(WP) **Das elisabethanische Drama**  
HS 2: Di 18-20 H 2.203 Breuer
- 032200 H **Phantastische Literatur im engli-  
schen Sprachraum (II)**  
(WP) HS 2: Fr 11-13 H 4.203 Brockhaus/Dahl
- 032210 H **Darstellungen des Sozialisations-  
geschehens in der amerikanischen  
Erzählliteratur von Nathaniel Haw-  
thorne bis zu John Barth**  
(WP) HS 2: Do 14-16 C 2.235 Freese
- 032220 H **Joyce Carol Oates' Kurzprosa'**  
(WP) HS 2: Fr 9-11 C 2.203 Schleiermacher
- 032230 H **Deutsch-Englische Kulturbeziehun-  
gen anhand ausgewählter Beispiele  
der Literatur des 18. und 19. Jahr-  
hunderts**  
(WP) HS 2: Di 16-18 H 4.203 Schöwerling

### 6. Oberseminare

- 032240 H **Übungen zur englischen und ameri-  
kanischen Literatur**  
(W) OS 2: Do 18.30-20.00 H 4.203 Breuer/  
Schöwerling

## 7. Kolloquien

- 032250 H  
(W) **Kolloquium für Staatsexamenskandidaten**  
K 2: Mi 19–21  
14täglich H 4.203 Breuer
- 032260 H  
(W) **Kolloquium für Staatsexamenskandidaten**  
K 2: Mi 18–20  
14täglich C 2.211 Freese

## 8. Landeskundliche Übungen

- 032270 (W) **Ireland and Anglo-Irish Literature: I  
From the Beginnings to Parnell**  
Ü 2: Di 16–18 C 2.211 Breuer
- 032280 (W) **Education in the USA  
(für Hörer aller Fachbereiche: besonders für Interessenten am ‚Sommersemester '81 – USA‘)**  
Ü 2: Do 7–9 H 4.203 Förster
- 032290 (W) **The American Success Ideal**  
Ü 2: Di 14–16 H 4.203 Turner

## III. Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

- 032300 (W) **Fertigkeiten im Fremdsprachenunterricht  
Didaktische und methodische Aspekte**  
V 1: Mo 10–11 H 3 Brockhaus

### 2. Einführungen

- 032310 (F) **Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Mo 14–16 C 2.235 Dahl

### 3. Proseminare

- 032320 G  
(WP) **Das Lehrbuch im Englischunterricht**  
PS 2: Mo 11–13 H 4.203 Brockhaus
- 032330 G  
(WP) **Erstellung von Unterrichtsmaterialien für den Fremdsprachenunterricht**  
PS 2: Fr 9–11 C 2.235 Förster
- 032340 G  
(WP) **Literaturverfilmung im Leistungskurs**  
PS 2: Do 14–16 H 4.203 Franzbecker/  
Schleiermacher

032350	G (WP)	<b>Medien im fremdsprachlichen Unterricht</b> <b>(Hörtexte – didaktische Analysen und praktische Versuche)</b> PS 2: Mo 9–11	C 2.235	<b>Nehm</b>
<b>4. Hauptseminare</b>				
032360	H (WP)	<b>Die Anfangsphase im Englischunterricht</b> (das 1. Lehrjahr) HS 2: Mi 16–18	C 2.211	<b>Brockhaus</b>
032370	H (WP)	<b>Reading Comprehension – A Developmental Foreign Language Skill?</b> HS 2: Di 11–13	H 7	<b>Förster</b>
032380	H (WP)	<b>FOLLOW ME – Analysen zu einem multimedialen Lernpaket</b> HS 2: Mo 14–16	C 2.211	<b>Nehm/Roos</b>
032390	H (WP)	<b>Wortschatzarbeit im Englischunterricht</b> HS 2: Mo 16–18	C 2.211	<b>Roos</b>

#### IV. Sprachpraktische Übungen

	F	<b>Exercises in English Phonetics</b>		
032400		<b>Exercises in English Phonetics 1</b> Ü 1: Mi 14–15	H 2.211	<b>Turner</b>
032410		<b>Exercises in English Phonetics 2</b> Ü 1: Mi 15–16	H 2.211	<b>Turner</b>
032420		<b>Exercises in English Phonetics 3</b> Ü 1: Mi 16–17	H 2.211	<b>Turner</b>
	F	<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b>		
032430		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Di 14–15	H 2.211	<b>McKay</b>
032440		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Di 15–16	H 2.211	<b>McKay</b>
032450		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Do 14–15	H 2.211	<b>Turner</b>
032460		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Do 15–16	H 2.211	<b>Turner</b>

	F	<b>Comprehensive Language Course</b>		
032470		<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b>		
		Ü 4: Mi 11 – 13	C 2.235	Reed
		Fr 11 – 13		
032471		<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b>		
		Ü 4: Mi 14 – 16	C 2.211	Reed
		Do 11 – 13	H 4.113	
032480		<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b>		
		Ü 4: Di 11 – 13	H 4.203	Turner/
		Fr 11 – 13	C 2.219	Schleiermacher
032490		<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b>		
		Ü 4: Mi 16 – 18	H 4.203	Reed
		Fr 14 – 16	H 6.211	
032500		<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b>		
		Ü 4: Mo 14 – 16	H 4.203	McKay
		Mi 14 – 16	C 2.235	
032510		<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b>		
		Ü 4: Mo 16 – 18	H 4.203	McKay
		Mi 16 – 18	C 2.235	
032520		<b>Comprehensive Language Course (Advanced II)</b>		
		Ü 2: Mo 11 – 13	C 2.211	Roos
032530	(W)	<b>Englisch für alle Fachbereiche</b>		
		Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Erdmann
032540	(W)	<b>English-German Translation (für Examenskandidaten)</b>		
		Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Franzbecker
032550	(W)	<b>German-Englisch Translation</b>		
		Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.211	Schleiermacher
032560	(W)	<b>Essay Writing</b>		
		Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	McKay

## V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032570	(W)	<b>Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht einer Pader- borner Hauptschule</b>		
		Ü 3: Mi vormittags		Brockhaus
		nach Vereinbarung		

032580 (W) **Unterrichtsversuche – Theorie und Praxis des Fremdsprachenunterrichts der Sekundarstufe I (Realschule)**  
 PS 3: Mi 8 – 11 Förster

## Romanistik

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

#### 1. Vorlesungen

033010 G/H (W) **Geschichte und Struktur der Novelle in Italien und Frankreich**  
 V 2: Do 12.45 – 14.15 H 4.329 Junker

033020 G/H (W) **Methoden der Literaturwissenschaft, I**  
 V 1: Mi 11 – 12 H 5 Thomas

#### 2. Einführende Veranstaltungen

033030 G F **Einführung in die romanische Sprachwissenschaft**  
 PS 2: Mi 11 – 13 H 3.215 Stahl

033040 G F **Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten**  
 PS 2: Mi 9 – 11 H 4.329 Thomas

#### 3. Proseminar

033050 G (W/WP) **Altfranzösische Fabeln**  
 (gilt auch als Einführung ins Altfranzösische)  
 PS 2: Di 14 – 16 H 4.329 Arens

033060 G/H **Linguistisches-literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar Molière: Komödie der Preziosität**  
 PS 2: Do 11 – 13 H 4.329 Junker

033070 G **Fachdidaktisches und sprachwissenschaftliches Proseminar:**  
 Kontrastive Sprachbetrachtung französisch-deutsch (mit Ausblicken auf weitere Sprachen, nach Mario Wandruszka)  
 PS 2: Fr 11 – 13 H 4.329 Meier

033080 G (WP) **Proseminar zur Didaktik der spanischen Landeskunde**  
 PS 2: Fr 14 – 16 H 3.203 Meier

033090 G/H (W) **Der Politikteil überregionaler französischer Tageszeitungen im Vergleich (in französischer Sprache)**  
 PS 2: Do 16 – 18 C 2.211 Reckermann

033100	G (WP)	<b>Die Komödie als Gattung an ausgewählten Beispielen</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Reckermann
033110	G/H (WP)	<b>Philosophische Grundlagen des „siècle classique“ I. Blaise Pascal</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Reckermann
033120	G/H (WP)	<b>Philosophische Grundlagen des „siècle classique“ II R. Descartes</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Reckermann
033130	G (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:</b> Übungen zur historischen Grammatik des Französischen und Italienischen PS 2: Di nach Vereinbarung		Stehl
033140	G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Proseminar:</b> <b>Französische Adaptationen spanischer „comedias“</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Thomas
033150	G/H (WP)	<b>Sprach- und literaturwissenschaftliches Proseminar Kunst- und Sprachtheorie des Symbolismus</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.226	Thomas

#### 4. Ergänzende Veranstaltungen

033160	G/H (W)	<b>Cercle de théâtre français</b> PS 4: Di 20 – 22 Do 20 – 22	H 4.329	Ledru
--------	------------	---------------------------------------------------------------------	---------	-------

#### 5. Sprachpraktische Übungen

033170	G/H (W)	<b>Conversacion española</b> Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Birkemeier
033180	G/H (W)	<b>Exercices de diction et d'élocution</b> PS 2: Di 18 – 20	H 4.329	Ledru
033190	G (WP)	<b>Explication d'une pièce de théâtre français</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 3.223	Ledru
033200	G (WP)	<b>Grammaire pour débutants</b> Ü 2: Mi 18 – 20	J 2.331	Ledru
033210	G (WP)	<b>Traduction pour débutants</b> Ü 2: Mi 16 – 18	J 2.331	Ledru
033220	G (WP)	<b>Sprachlabor-Übung im Hörverstehen des Französischen und im Gebrauch von Nachschlagewerken</b> Ü 2: Di 11 – 13	C 2.227	Meier

033230	G (F)	<b>Exercices de grammaire et de style</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 2.235	Ostiguy
033240	G/H (W)	<b>Table ronde</b> Ü 2: Mo 20 – 22	C 2.235	Ostiguy
033250	G (F)	<b>Phonétique</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 2.227	Schlapbach, E.
033260	G (W)	<b>Exercices de traduction allemand-français pour débutants</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Schlapbach, E.
033270	G (F)	<b>Explication de textes pour débutants</b> Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Schlapbach, E.

## 6. Zweite romanische Sprache

033280	G/H (WP)	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Birkemeier
033290	G/H (WP)	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033300	G/H (WP)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033310	G/H (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033320	G/H (WP)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	N.N.
033330	G/H (WP)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	N.N.

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

### 1. Vorlesungen

033340	H/G (W)	<b>Geschichte und Struktur der Novelle in Italien und Frankreich</b> V 2: Do 12.45 – 14.45	H 4.329	Junker
033350	H/G (W)	<b>Methoden der Literaturwissenschaft, I</b> V 1: Mi 11 – 12	H 5	Thomas

### 2. Hauptseminar

033360	H (F)	<b>Das Alexiuslied – sprachliche Analyse</b> (gilt auch als Altfranzösisch für Fortgeschrittene) HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Arens
033370	H (WP)	<b>La historiografía española y la epopeya</b> HS 2: Mi 9 – 11	C 2.235	Arens

033380	H (WP)	<b>Rimbaud</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Arens</b>
033390	H (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftliches Hauptseminar (Hispanistik) <b>Linguistische Analyse der Metaphorisierungsprozesse in ausgewählten Sonetten von Luis de Góngora y Argote</b> S 2: Mi nachmittags nach Vereinbarung		<b>Junker</b>
033400	H/G (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar <b>Molière: Komödien der Präziosität</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	<b>Junker</b>
033410	H (F/WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Didaktische, methodische, unterrichtspraktische und fachwissenschaftliche Fragestellungen in Assessor-Arbeiten</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.329	<b>Meier</b>
033420	H/G (WP)	<b>Philosophische Grundlagen des „siècle classique“ I. Blaise Pascal</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	<b>Reckermann</b>
033430	H/G (WP)	<b>Philosophische Grundlagen des „siècle classique“ II. R. Descartes</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 4.329	<b>Reckermann</b>
033440	H (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:</b> Übungen zur historischen Grammatik des Französischen und Italienischen HS 2: Di nach Vereinbarung		<b>Stehl</b>
033450	H/G (WP)	<b>Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar Kunst- und Sprachtheorie des Symbolismus</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.226	<b>Thomas</b>
<b>3. Kolloquien</b>				
033460	H (WP)	<b>Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen</b> K 2: Mi 11 – 13	H 4.329	<b>Arens</b>
033470	H (W)	<b>Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten</b> 2 bis 6stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind K: Do 15.30	H 4.329	<b>Junker</b>

- 033480 H Italianistisches Kolloquium für  
(W) höhere Semester und Examenskandidaten  
K 2: Fr nach Vereinbarung Junker
- 033490 H Kolloquium für Examenskandidaten  
(W) K 2: Do 14–16 C 5.216 Reckermann

#### 4. Sprachpraktische Übungen

- 033500 H/G **Conversación española**  
(W) Ü 2: Mo 20–22 H 4.329 Birkemeier
- 033510 H **Ejercicios de gramática para estudiantes avanzados**  
(WP) Ü 2: Fr 16–18 H 4.329 Birkemeier
- 033520 H **Ejercicios de traducción del alemán al castellano, para estudiantes avanzados**  
(WP) Ü 2: Fr 14–16 C 5.216 Birkemeier
- 033530 H/G **Cercle de théâtre de français**  
(W) PS 2: Di 20–22 H 4.329 Ledru  
PS 2: Do 20–22
- 033540 H/G **Exercices de diction et d'élocution**  
(W) Ü 2: Di 18–20 H 4.329 Ledru
- 033550 H **Französisch-deutsche Übersetzungs-Übungen für Fortgeschrittene** (jüngere Semester voraussichtlich auch zugelassen)  
(WP) Ü 2: Fr 9–11 H 4.329 Meier
- 033560 H **Explication de textes pour avancés**  
(F) Ü 2: Mo 11–13 H 4.329 Ostiguy
- 033570 H/G **Table ronde**  
(W) Ü 2: Mo 20–22 C 2.235 Ostiguy
- 033580 H **Traduction pour étudiants avancés Sek. I**  
(F) Ü 2: Do 11–13 H 4.238 Ostiguy
- 033590 H **Exercices de grammaire et de style pour avancés**  
(W) Ü 2: Di 14–16 C 4.224 Schlapbach, E.
- 033600 H **Exercices de traduction allemand-français pour étudiants avancés. Sek. II**  
(W) Ü 2: Di 16–18 H 4.329 Schlapbach, E.

### III. Praktikum

033610 Schulpraktische Studien: Französisch  
P: nach Vereinbarung Eisermann

### Allgemeine Literaturwissenschaft

#### 1. Vorlesungen / Einführungen

034000 G Einführung in die Sprachwissenschaft  
(F) ES 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Michels

#### 2. Proseminare / Übungen

034010 G Europäischer Realismus  
(WP) PS 4: Mo 14 – 16 H 6.230 Gutt  
Do 15 – 18

034020 G Reklamesprache  
(WP) PS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 Michels

#### 3. Hauptseminare

034050 H Frauenliteratur  
(WP) HS 2: Mo 9 – 11 H 4.329 Höhler

034060 H Literatur in Massenmedien  
(W) HS 2: Mi 16 – 18 H 3.215 Michels

#### 4. Seminare / Projektseminare

034070 G/H Sprache der jungen Generation  
(WP) Projektseminar  
(Fortsetzung von SS 80)  
S 2: Do 9 – 11 C 2.211 Höhler

### Sonstige Veranstaltungen

für Hörer aller Fachbereiche

033620 Français I  
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.223 Ostiguy

033630 Français II  
Ü 2: Mo 18 – 20 H 4.329 Ostiguy

033640 Français III  
Ü 2: Do 18 – 20 H 4.329 Schlapbach, E.

033650 Français commercial  
Ü 2: Do 14 – 16 C 4.234 Ostiguy

033660 Spanisch I  
Ü 2: Do 16 – 18 C 2.235 Birkemeier

033670 Latein I  
Ü 2: Mo 16 – 18 H 4.329 Schlapbach, M.

033680		<b>Latein II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	<b>Schlapbach, M.</b>
034170		<b>Dänisch für Anfänger / Dansk for begyndere</b> S 2: Di 16 – 18	H 7	<b>Wiedel</b>
034180		<b>Dansk for viderekomme</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.130	<b>Wiedel</b>
034100		<b>Modernes Arabisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4	<b>Abu-Aqoulah</b>
034110		<b>Modernes Arabisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	<b>Abu-Aqoulah</b>
034115		<b>Niederländisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 19 14täglich	C 3.232	<b>Frank</b>
034120		<b>Bewegungsübungen</b> Ü 2: Mo 18.00 – 19.30 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Hinterleitner</b>
034130		<b>Bewegungsübungen und Rhythmik</b> Ü 4: Di 18 – 21	Studio- bühne	<b>Hinterleitner</b>
031150	(F/W)	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 8: Mo 11 – 18	H 3.316	<b>Köster</b>
034140		<b>Deutsch, Leseförderung</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.203	<b>Krieger</b>
031160	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	<b>Kühnhold</b>
031510	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übung I</b> Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031520	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übung II</b> Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031180		<b>Intensivübungen zur Stimmbildung</b> Ü 3: Di 8 – 11 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung	H 3.316	<b>Liebold</b>

031200	G/H (F/W)	<b>Sinnfassendes Lesen, Übungen zur Sprecherziehung</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.144	<b>Plachta</b>
031210	G/H (F/W)	<b>Übung zur freien Rede</b> Ü 2: Di 19.30 – 21.00	H 3.144	<b>Plachta</b>
034150		<b>Italienisch für Anfänger und Fortge- schrittene</b> Ü: nach Vereinbarung		<b>Fracassi- Schupp</b>
034160		<b>Svenska III / Schwedisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Vieth</b>

## **Fachbereich 4**

### **Kunst- und Musikpädagogik**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 29 56

**Dekan:** Stud.-Prof. W. Schrader

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 14.00 – 16.00 Uhr  
Raum: H 8.246

**Prodekan:** Stud.-Prof. Dr. phil. H. Niederau

**Dekanat:** L. Hillebrand, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 7.147  
Tel.: App. 29 56

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

**Laboratorien und sonstige Einrichtungen:  
Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:  
H 7**

Raum 201	Werkraum
Raum 209	Druck- und Werkraum
Raum 217	Fotolabor
Raum 232	Kunst-Sammlung, Fachschaftsrat
Raum 235	Kunst-Sekretariat
Raum 239	Dozentenzimmer
Raum 301	Brennofen
Raum 304	Modellierraum
Raum 312	Zeichnen
Raum 319	Sammlung
Raum 320	Sammlung
Raum 321	Melen

**H 8**

Raum 138	Dozentenzimmer
Raum 143	Dozentenzimmer
Raum 145	Dozentenzimmer

**Textilgestaltung 04.2:**

**H 7**

Raum 125	Färbelabor
Raum 130	Sammlung
Raum 140	Fachübungsraum
Raum 147	Sekretariat Textilgestaltung
Raum 223	Färb-Sammlung
Raum 230	Seminar
Raum 242	Büro/Atelier der Werkmeisterin
Raum 246	Dozentenzimmer

**H 8**

Raum 140	Dozentenzimmer
----------	----------------

**Musik 04.3:**

**H 8**

Raum 125	Seminar
Raum 228	Tonstudio
Raum 225	Vorspielkammer
Raum 230	Notenkammer
Raum 233	Orgel
Raum 237	Magazin
Raum 240	Flügel
Raum 243	Dozentenzimmer
Raum 246	Dozentenzimmer
Raum 247	Orgel
Raum 244	Klavier
Raum 242	Klavier
Raum 239	Klavier
Raum 238	Klavier
Raum 147	Dozentenzimmer
Raum 135	Dozentenzimmer



## Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II,IIb	<b>Zeichnen I</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040102	Lpl LS I,II,IIb	<b>Radierung</b> Seminar in Kunstpraxis S 4: Mo 14 – 18	H 7.209	<b>Keyenburg</b>
040103	Lpl LS I,II,IIb	<b>Geschichte der Kunstpädagogik</b> 19./20. Jahrhundert Teilgebiet Kunstdidaktik/Einführung für Hörer aller Fachbereiche V 1: Di 8 – 9	H 1	<b>Ortner</b>
040104	Lpl LS I,II,IIb	<b>Portraitzeichnen</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 9 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040105	Lpl LS I,II,IIb	<b>Beispiele aus der Geschichte der Kunsttheorie</b> 19. Jahrh., Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunsttheorie S 2: Di 14 – 16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040106	Lpl LS I,II,IIb	<b>Landschaftsfotografie – Aufnahme und Vergrößerung</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	<b>Strathmann</b>
040107	Lpl LS I,II,IIb	<b>Kunst als Bezugsfeld der Kunstpädagogik</b> Teilgebiet Kunstdidaktik S 2: Di 16 – 18	H 7.321	<b>Schrader</b>
040108	Lpl LS I,II,IIb	<b>Kubismus, Konstruktivismus</b> Abstraktion Teilgebiet Kunstgeschichte S 2: Di 18 – 20	H 7.321	<b>Ebeling</b>
040109	Lpl LS I,II,IIb	<b>Fachpraktikum in der Schule</b> P 2: Mi 8 – 10	St. Georgs- Grund- schule	<b>Schrader</b>
040110	Lpl LS I,II,IIb	<b>Fachpraktikum in der Schule</b> Sekundarstufe II P 2: Mi 9 – 11		<b>Keyenburg</b>
040111	Lpl LS I,II,IIb	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12	St. Georgs- Grund- schule	<b>Schrader</b>

040112	Lpl LS I,II,IIb	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 1: Mi 11 – 12	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040113	Lpl LS I,II,IIb	<b>Möglichkeiten des Holzschnitts</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.209	<b>Moll</b>
040114	Lpl LS I,II,IIb	<b>Die Bedeutung der Druckgraphik als Reproduktions- und Informationsmedium sowie als eigene Kunstform</b> Seminar in Kunsttheorie, für Hörer aller Fachbereiche S 2: Mi 14 – 16	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040115	Lpl LS I,II,IIb	<b>Atelier</b> Ü 2: Mi 15 – 17 und nach Vereinbarung	H 7.312	<b>Schrader</b>
040116	Lpl LS I,II,IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	<b>Schrader</b>
040117	Lpl LS I,II,IIb	<b>Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens</b> (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 4: Mi 16 – 20	H 7.304/ 201	<b>Rikus</b>
040118	Lpl LS I,II,IIb	<b>Die bedeutendsten Schlösser des Barock und Rokoko</b> Seminar in Kunstgeschichte, anschließend Studienfahrt S 2: Mi 18 – 20	H 7.321	<b>Säuberlich</b>
040119	Lpl LS I,II,IIb	<b>Mensch und Umwelt / verschiedene Medien</b> Seminar in Kunstpraxis S 3: Do 8 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040120	Lpl LS I,II,IIb	<b>Malen I</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 11 – 13	H 7.321	<b>Ortner</b>
040121	Lpl LS I,II,IIb	<b>Puppenspiel</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Do 17 – 19	H 7.321	<b>Buck</b>
040122	Lpl LS I,II,IIb	<b>Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst</b> Teilgebiet Gestaltungslehre, für Hörer aller Fachbereiche V 2: Fr 8 – 10	H 7.321	<b>Schrader</b>
040123	Lpl LS I,II,IIb	<b>Dinghaftes und zeichenhaftes Zeichnen (Zeichnen II)</b> Seminar in Kunstpraxis S 3: Fr 10 – 13	H 7.321	<b>Schrader</b>

040124	Lpl LS I,II,IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040125	Lpl LS I,II,IIb	<b>Aktzeichnen / Aktmalen</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040126	Lpl LS I,II,IIb	<b>Atelier</b> Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	<b>Keyenburg</b>
040127	Lpl LS I,II,IIb	<b>Atelier</b> Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	<b>Ortner</b>
040128	Lpl LS I,II,IIb	<b>Keramisches Gestalten</b> 14tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Termin nach Ankündigung	PaMo	<b>Wagner</b>

## Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (WP)	<b>Anton Webern</b> V 1: Do 13 – 14	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040404	G/H (WP)	<b>Musik und Schrift</b> V 2: Mi 10 – 12	H 8.125	<b>Rönnau</b>
040401	G/H (WP)	<b>Geschichte des Instrumentalkonzerts bis um 1750</b> V 2: Fr 14 – 16	Detmold	<b>Rönnau</b>
040403	G/H (WP)	<b>Christoph Willibald Gluck</b> V 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Allroggen</b>
040302	H (F/WP)	<b>Die Sinfonien von J. Brahms</b> HS 2: Fr 7 – 9	H 8.125	<b>Kötters</b>
040303	H (F/WP)	<b>K.-H. Stockhausen</b> HS 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Schneider</b>
040304	H (F/WP)	<b>Musik in der Kirche – Vom Fachwissen zur unterrichtlichen Aufarbeitung für die Sekundarstufe I</b> HS 2: Di 16 – 18	H 8.125	<b>Niederau</b>
040305	G (WP)	<b>Analyse ausgewählter Werke von A. Webern</b> PS 2: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040306	G (F/WP)	<b>Werkbetrachtung im Musikunterricht der Klassen 5 - 7</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 8.125	<b>Niederau</b>
040307	G (WP)	<b>Musikgeschichte im Unterricht</b> PS 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Schneider</b>
040308	G (F)	<b>Einführung in die Musiktheorie</b> Ü 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>

040309	G (F)	<b>Dirigieren I</b> Ü 1: Fr 9-10	H 8.125	<b>Kötters</b>
040310	G (F/WP)	<b>Spielen mit Orff-Instrumenten</b> Ü 2: Di 9-11	H 8.125	<b>Kötters</b>
040311	G (F)	<b>Instrumentenkunde</b> Ü 1: Di 13-14	H 8.125	<b>Niederau</b>
040312	G (F)	<b>Kontrapunkt II</b> Ü 1: Di 8-9           1 Ü 1: Fr 10-11       2	H 8.125	<b>Kötters</b>
040313		<b>Anleitung zum Musikhören</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 1: Mo 18-19	H 8.125	<b>Niederau</b>
040314	H	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 13-14	H 8.125	<b>Niederau</b>
040315	G/H (WP)	<b>Hochschulchor</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16-18	H 8.125	<b>Niederau</b>
040315	G/H (WP)	<b>Bläsergruppe</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü: nach Vereinbarung		<b>Kötters</b>
040317	G/H (WP)	<b>Die Werkstatt</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17-19	C 1	<b>Kötters</b>
040318	G/H (WP)	<b>Kammermusik</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: Do/Fr nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040319	G/H	<b>Hochschulorchester</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>

## Musikwissenschaft

040401	(WP)	<b>Geschichte des Instrumentalkonzerts bis um 1750</b> V 2: Fr 14-16	Detmold	<b>Rönnau</b>
040402	(WP)	<b>Allgemeine Musikgeschichte II</b> V 2: Do 11-13	Detmold	<b>Forchert</b>

040403	(WP)	<b>Christoph Willibald Gluck</b> V 2: Mo 15-17	Detmold	<b>Allroggen</b>
040404	(WP)	<b>Musik und Schrift</b> V 2: Mi 10-12	H 8.125	<b>Rönnau</b>
040301	(WP)	<b>Anton Webern</b> V 1: Do 13-14	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040405	(WP)	<b>Wagners Ring der Nibelungen I</b> HS 2: Mi 19.30-21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
040406	(WP)	<b>Zum Operschaffen Alban Bergs</b> HS 2: Mo 17-19	Detmold	<b>Allroggen</b>
040407	(WP)	<b>Die Sinfonien Beethovens</b> PS 2: Do 15-17	Detmold	<b>Forchert</b>
040408	(WP)	<b>Einführung in die Fragen der musikalischen Aufführungspraxis</b> PS 2: Fr 16-18	Detmold	<b>Rönnau</b>
040409	(WP)	<b>Die Anfänge der Harmonielehre</b> PS 2: Di 17-19	Detmold	<b>Allroggen</b>
040302	(W)	<b>Die Sinfonien J. Brahms</b> S 2: Fr 7-9	H 8.125	<b>Kötters</b>
040303	(W)	<b>K.-H. Stockhausen</b> S 2: Di 9-11	H 8.125	<b>Schneider</b>
040305	(W)	<b>Analyse ausgewählter Werke von A. Webern</b> S 2: Do 14-16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040410	(WP)	<b>Neuere musikwissenschaftliche Literatur</b> K: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Forchert/Allroggen/Rönnau</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp,LS I (F)	<b>Einführung in Intentionen und Curricula der Primar- und Sekundarstufe I im Fach Textilgestaltung</b>	F	S 2: Di 9-11	H.7130	<b>Stamm</b>
040202	G Lp,LS I (F)	<b>Textiltechnologie I: Von der Faser zum Garn</b>	B III	S 1: Di 11-12	H 7.130	<b>Stamm</b>
040203	G Lp,LS I (F)	<b>Gestaltungslehre der Form</b>	B I	S 2: Di 14-16	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040204	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Ornamentik im Bereich des Textilen</b>	B I	S 2: Mi 16-18	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>

040205	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Unterrichtsprinzipien, -methoden und -medien in der Textilgestaltung</b> S 2: Do 9-11 F	H 7.130	<b>Stamm</b>
040206	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur</b> F S 2: Do 11-13	H 7.130	<b>Stamm</b>
040207	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Europäische und außereuropäische Textilkunst von den Anfängen bis zur Gegenwart</b> C 1 S 2: Di 16-18	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040208	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Herstellungsverfahren und Berufs- möglichkeiten in der Textilindustrie</b> S 2: Mi 14-16 E	H 7.130	<b>Funder</b>
040209	H LS I (F)	<b>Schulpraktische Studien: Fach- prakt. Unterrichtsversuche in der Sek. I (Busdorf-Hauptschule) mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags F III S 2: nach Ankündigung	Schule	<b>Stamm</b>
040210	H LS I (F)	<b>Schulpraktische Studien: Fach- prakt. Unterrichtsversuche in der Sek. I (Realschule Schloß Neuhaus) mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> F III P 2: Mi vormittags S 3: nach Ankündigung	Schule	<b>Pfannschmidt</b>
040211	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen</b> A U 2: Di 14-16	H 7.140	<b>Stamm</b>
040212	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Weben auf dem Schulwebrahmen (Einführungskurs)</b> A III Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040213	G/H Lp,LS I (WP)	<b>Freies Sticken auf der Grundlage tauchgefärbter Stoffe (Vorausset- zung: systematische Übung im Stik- ken und im Tauchfärben)</b> A Ü 2: nach Ankündigung	H 7.125	<b>Cambeis</b>
040214	G/H LP,LS I (WP)	<b>Einführung in das Reserveverfahren Wachsbatik (Grundkursus)</b> A III Ü 2: Mi 9-11	H 7.125	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040215	H Lp,LS I (WP)	<b>Batik für Fortgeschrittene</b> A III Ü 2: Mi 14-16	H 7.125/ H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>

- |        |                                |                                                                               |       |         |                                |
|--------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|--------------------------------|
| 040216 | G<br>Lp<br>(W)<br>LS I<br>(WP) | <b>Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung</b><br>Ü 2: Do 14-16 | A III | H 7.140 | <b>Stamm/<br/>Strohmeier</b>   |
| 040217 | G/H<br>Lp,LS I<br>(WP)         | <b>Fachexkursionen</b><br>E: nach Ankündigung                                 |       |         | <b>Stamm/<br/>Pfannschmidt</b> |



## **Fachbereich 5**

### **Wirtschaftswissenschaft**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 5  
Warburger Straße 5  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 21 08

**Dekan:** Prof. Dr. rer. pol. P. Dobias

**Sprechstunde  
des Dekans:** nur nach Vereinbarung  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 21 08

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. pol. W. Weber  
Raum: H 5.313  
Tel.: App. 29 29

**Dekanat:** B. Lahmer, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 21 08

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr 8.00 – 12.00 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studieneinrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im September 1980 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.



# I. Integrierte Grundstudium

## A. Brückenkurse

050001	<b>Buchführung</b> (für Abiturienten)			
	V/Ü 2: Di 9-11	a	C 4.216	<b>Bartels</b>
	Mi 9-11	b	C 4.206	
	Do 9-11	c	C 3.222	

## B Betriebswirtschaftslehre

050120	<b>Grundkurs BWL II</b> <b>Absatz, Beschaffung, Lager</b>			
	V 2: Di 14-16	A-H	B 2	<b>Hossinger</b>
	Di 16-18	I-Q	H 1	<b>Lohmeier</b>
	Di 18-20	R-Z	H 1	<b>Weeser-Krell</b>
050122	<b>Grundkurs BWL III</b> <b>Investition und Finanzierung</b>			
	V 2: Mo 9-11	a	C 5.216	<b>Gollers</b>
	Mo 9-11	b	B 2	<b>Gräfer</b>
050124	<b>Grundkurs BWL IV</b> <b>Menschliche Arbeit im Betrieb</b>			
	V/Ü 2: Mi 11-13		C 2	<b>Streich/Weimann</b>
	Do 11-13			
050125	<b>Grundkurs BWL V</b> <b>Einführung in die EDV</b>			
	V 2: Do 14-16		H 1	<b>Grewe</b>
	V 2: Mi 9-11		B 2	<b>Herold</b>
050126	<b>Grundkurs BWL VI</b> <b>Einführung in Operations Research</b> (nach alter PO)			
	Ü 2: Fr 11-13		H 1	<b>Kleibohm</b>
	V 2: Di 11-13		C 2	

## C. Volkswirtschaftslehre

050300	<b>Mikroökonomie I</b>			
	V/Ü 2: Mi 11-13		C 4.216	<b>Brandes</b>
	Mi 11-13		C 3.203	<b>Brezinski</b>
	Mi 11-13		C 3.232	<b>Liepmann</b>
	Mi 11-13		C 4.206	<b>Weise</b>
	Mi 11-13		C 4.224	<b>Eger</b>
	Mi 11-13		C 3.222	<b>Schmidt</b>
050301	<b>Mikroökonomie</b> (Kolloquium für Wiederholer)			
	K 2: Mi 14-16		C 3.203	<b>Brezinski</b>

050310

**Makroökonomie I**

V/Ü 3: Mo 9-13  
 Mo 9-13  
 Mo 9-13  
 Mo 9-13  
 Mo 9-13  
 Mo 9-13  
 K 3: Di 16-19

C 3.203 Brezinski  
 C 4.206 Eger  
 C 3.212 Nissen  
 C 3.222 Stork  
 C 3.232 Afflerbach  
 C 4.216 Welsing  
 C 3.203 Stork

**D. Recht**

050400

**Wirtschaftsprivatrecht I**

V 4: Di 9-11  
 Do 9-11

C 1 Dietrich

050410

**Wirtschaftsprivatrecht II**

V 4: Mo 9-11  
 Mi 11-13

C 2 Sander  
C 1**E. Mathematik**

050501

**Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler**

(I a: Lineare Algebra)

V 3: Mi 7-9 a  
 Fr 7-8 a  
 Ü 1: Fr 8-9 a  
 V 3: Mi 7-9 b  
 Fr 7-8 b  
 Ü 1: Fr 8-9 b

H 1 Kleibohm

C 2 Vogt

050502

**Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler**

(I b: Analysis)

V 2: Mi 9-11 a  
 Do 16-18 b

C 2 Vogt

**F. Statistik**

050600

**Statistik II**

(alte PO)

V/Ü 4: Mo 11-13 a  
 Do 11-13 a  
 V/Ü 4: Mo 14-16 b  
 Do 9-11 b  
 V/Ü 4: Mo 11-13 c  
 Do 11-13 c  
 V/Ü 4: Mo 14-16 d  
 Do 9-11 d

H 1 Schulze

C 3.232 Schulze

C 3.212

C 4.224 Kraft

C 3.212

H 1 Kraft

050610	<b>Statistik II</b> (neue PO) V/Ü 3: Mo 17 – 18 Do 14 – 16		C 3.212	<b>Kraft</b>
050611	<b>Tutorium Statistik II</b> V/Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	a b	C 3.212	<b>Braun</b>

## G. Englisch

050700	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18 Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	a b a b c d e	C 3.232 C 3.212 C 5.206 C 4.224	<b>Fink</b> <b>Nuttal</b>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------	------------------------------

## H. Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9		B 1	<b>Nissen/Weber, G. und Tutoren</b>
050810	<b>Soziologische, ökonomische und rechtliche Aspekte des Numerus clausus (NC) in der Bundesrepublik Deutschland</b> V/Ü 2: Di 11 – 13		B 2	<b>Korte</b>

## I. Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I

Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und Operations Research  
Angewandte BWL

050900	<b>Einführung in Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> V/Ü 2: Di 11 – 13		B 1	<b>Herold</b>
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	-----	---------------

## II. Integriertes Hauptstudium I

### A. Betriebswirtschaftslehre

051000	<b>Planung und Organisation</b> V 2: Di 9 – 11		C 4.224	<b>Gollers</b>
051001	<b>Jahresabschlüsse</b> V 2: Mo 11 – 13		C 5.216	<b>Gräfer</b>
051002	<b>Übung zur BWL</b> Ü 2: Fr 9 – 11		C 5.216	<b>Gräfer</b>

## B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

### 1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.232	Gollers
051111	<b>Bilanzanalyse und -kritik</b> V 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Gräfer
051112	<b>Kostenrechnungsverfahren</b> V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Bartels
051113	<b>Übung im Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	Sander
051114	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	H 5.203	Dietrich
051115	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Dietrich

### 2. Wirtschaftsinformatik und OR

051120	<b>Einführung in die Systemanalyse und -planung</b> V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
051121	<b>EDV-Organisation in der Unternehmensorganisation</b> V 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Herold

### 3. Marketing-Management

051130	<b>Absatzwerbung</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Weeser-Krell
051131	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Weeser-Krell
051132	<b>Distribution</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Lohmeier
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (in Vertretung für Weinberg) V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Schulte-Frankenfeld

### 4. Personal und Organisation

051140	<b>Aus- und Weiterbildung</b> (auch für H II) V 2: Do 14 – 16	C 4.216	Streich/Weimann
--------	---------------------------------------------------------------------	---------	-----------------

## C. Volkswirtschaftslehre

051150	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> V 2: Di 11 – 13	H 1	Schmidt
051151	<b>Übung zur Verteilungs- und Sozialpolitik</b> Ü 2: Di 15.30 – 17.00	B 1	Schmidt

## III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

### A. Betriebswirtschaftslehre

052000	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b> (in Vertretung für Weinberg) V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	B 1	Gottwald
052003	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III</b> V 2: Mi 9 – 11	B 1	Loistl
052004	<b>Übung zur Allgemeinen BWL III</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Hühne
052005	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	Weber, W.
052006	<b>Übung zur Allgemeinen BWL V</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.203	Martin
052007	<b>Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre</b> – Unternehmensführung – S 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Bronner

### B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	<b>Finanzplanung und Kassenhaltung</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Loistl
052111	<b>Seminar Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Gollers/Loistl
052112	<b>Betriebswirtschaftliche Kapitaltheorie</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Loistl
052113	<b>Übung zur Kapitaltheorie</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rosenthal
052114	<b>Finanzierungsinstrumente</b> V 2: Di 16 – 18	C 4.206	Gräfer

052115	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b> V 2: Mi 9-11	C 4.234	Gräfer
052116	<b>Bilanzanalyse und -kritik</b> V 2: Fr 11-13	B 1	Gräfer
052117	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11-13	H 5.203	Gollers
052118	<b>Investitions-Management</b> V 2: Mo 14-16	C 4.224	Gollers
052119	<b>Arbeitsgemeinschaft „Börsenspiel“ - Technische Betrachtungsweise -</b> V 2: Mo 14-16	C 4.206	Rosenthal
052120	<b>Arbeitsgemeinschaft „Börsenspiel“ - Fundamentale Betrachtungsweise -</b> V 2: Mo 14-16	C 4.216	Hühne
<b>2. Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052121	<b>Grundlagen der DV-Systeme</b> (auch für H I) V 2: Fr 9-11	C 3.222	Nastansky
052122	<b>Systemforschung</b> V 2: Do 9-11	C 3.232	Nastansky
052123	<b>Simulation mit GPSS</b> V 2: Do 11-13	C 3.232	Finke
052124	<b>Übung Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> Ü 2: Fr 14-16	C 3.232	Herold/Kleibohm/ Nastansky
052125	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14-16	C 3.222	Herold/Kleibohm/ Nastansky
052126	<b>Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> K 2: 2 SWS nach Vereinbarung		Herold/Kleibohm/ Nastansky
052127	<b>Systemanalyse und -Planung</b> V 2: Di 9-11	C 5.216	Herold
052128	<b>Unternehmensplanspiel GEMAX.6</b> Ü 2: Do 16-18	C 3.232	Finke/Grewe/ Herold

052129	<b>Elektronische Datenverarbeitung im Handel</b> V 1: Blockveranstaltung Termin wird bekanntgegeben		<b>Sova</b>
052130	<b>EDV-Anwendung in der Fachbe- reichsverwaltung</b> Blockveranstaltung Termin wird bekanntgegeben		<b>Afflerbach</b>
<b>3. Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
052140	<b>Verbraucherpolitik</b> (auch für LAS) V/Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226	<b>Weeser-Krell</b>
052141	<b>Kommunikationsforschung</b> (auch für LAS) V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	<b>Weeser-Krell</b>
052142	<b>Marketing-Institutionen</b> (auch für LAS) V/Ü 2: Di 7.30 – 9.00	H 5.203	<b>Weeser-Krell</b>
052143	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Do 16 – 18	H 5.203	<b>Lohmeier</b>
052144	<b>Marketing-Seminar</b> (auch in Vertretung für Weinberg) S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	<b>Lohmeier</b>
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (in Vertretung für Weinberg, auch für H I) V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	<b>Schulte- Frankenfeld</b>
052146	<b>Marktforschung</b> (in Vertretung für Weinberg) V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.203	<b>Kannacher</b>
052147	<b>Praxisfälle des Marketings</b> V 2: Mo 16 – 18	H 5.203	<b>Launer</b>
<b>4. Personal und Organisation</b>			
052160	<b>Personalwirtschaft</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	<b>Weber, W.</b>
052161	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 5.203	<b>Weber, W.</b>
052162	<b>Seminar: Ausländerintegration und Weiterbildung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Weber, W.</b>
052163	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Bronner</b>

052164	<b>Organisation</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052165	<b>Übung zur empirischen Sozialforschung</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Schlingmann

### 5. Produktionswirtschaft

052170	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052171	<b>Materialwirtschaft *</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.206	Rosenberg
052172	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 16 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052173	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 12.30 – 14.00	H 5.203	Rosenberg/ Kleibohm
052174	<b>Übung zur Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 4.234	Ziegler
052175	<b>Fallstudien zur Produktionswirtschaft</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Schaefer

### C. Volkswirtschaftslehre

052300	<b>Konjunkturpolitik</b> (für HSt I und II BWL und für LAS) V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	C 2 H 1	Stork
051150 051151	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Di 15.30 – 17.00	H 1 B 1	Schmidt

### D. Sonstige Veranstaltungen

052401	<b>Entscheidungsstraining</b> Blockveranstaltung vom 29. 9. – 4. 10. ganztäglich: 9 – 13 14 – 18	H 5.203	Bronner
052402	<b>Forschungsseminar: Entscheidungsprozesse</b> zugleich Doktoranden-Diplomanden-Seminar S: nach Vereinbarung		Bronner

## IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### A. Volkswirtschaftstheorie

053001	<b>Wachstumstheorie</b> V 2: Do 9-11	C 4.206	Steinmann
053002	<b>Wachstumstheorie</b> Seminar zur Theorie des technischen Fortschritts S 2: Do 14-16	C 4.206	Steinmann
053003	<b>Inflationstheorie</b> V 2: Fr 9-11	C 4.206	Steinmann
053004	<b>Volkswirtschaftliche Organisationstheorie</b> V 2: Di 14-16	C 3.222	Weise
053005	<b>Geld- und Währungstheorie</b> V 2: Mo 14-16	C 3.203	Liepmann

### B. Volkswirtschaftspolitik

053010	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (auch für H II - BWL) V/Ü 2: Mo 16-20 13.10. - 8.12.	C 3.222	Dobias
053011	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik</b> (auch für H II - BWL) S 2: Fr 14-18 (Blockveranstaltung nach Vereinbarung)	C 3.222	Dobias
053012	<b>Marxistische Wirtschaftstheorie</b> (auch für H II - BWL und spez. WPF) V/Ü 2: Mo 16-20 (ab 15. 12. 80)	C 3.222	Dobias
053013	<b>Planwirtschaftliche Systeme</b> (auch für H II - BWL und spez. WPF) V/Ü 2: Di 16.00 - 17.30	C 5.216	Brezinski
053014	<b>Verteilungspolitik</b> V 2: Do 9-11	C 4.234	Schmidt
053015	<b>Arbeitsökonomik</b> V/K 2: Mo 9-11	C 4.224	Brandes/Buttler

### C. Theorie und Politik der Öffentlichen Wirtschaft

053020	<b>Finanzwissenschaft I</b> (Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes) V 3: Fr 10-13	C 5.206	Rahmann
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------

053021	<b>Finanzwissenschaft II</b> (Lehre von den öffentlichen Einnahmen) V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053022	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 3: Di 17 – 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt/Weise
053023	<b>Öffentliche Unternehmen und Gemeinwirtschaft</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt
053024	<b>Regionalökonomie</b> (auch für LAS, Sek. II) V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.212	Nuttall/Liepmann
053025	<b>Fiscal Theory and Fiscal Policy I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Mettelsiefen
053026	<b>Fiscal Theory and Fiscal Policy II</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Barens

## D. Sonstige Veranstaltungen

053030	<b>Neuere Imperialismustheorie</b> (Diskussion von Arbeiten Samir Amins) S 2: Do 16 – 18	C 4.206	Marzell
053031	<b>Seminar zur Mikrofundierung der Makroökonomik</b> S 2: Mi 19 – 21	C 3.232	Liepmann/Weise
053032	<b>Doktorandenseminar</b> S: nach Vereinbarung		Buttler
053033	<b>Alternative Wirtschaftspolitik</b> – eine kritische Bestandsaufnahme – K 2: Mi 17 – 19		Stork

## V. Wahlfächer

### A. Erste Wahlfächer

#### 1. Wirtschaftspolitik

#### 2. Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	<b>Wettbewerbsrecht / Kartellrecht</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.216	Dietrich
054001	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Mi 11 – 13	B 2	Dietrich/Winter
054002	<b>Einkommenssteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich

054003	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Do 11-13	C 4.206	Dietrich
054004	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11-13	B 1	Sander
054005	<b>Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts</b> V 1: Di 8-9	C 4.206	Sander
054006	<b>Einführung in das Umsatzsteuerrecht</b> V 1: Mi 8-9	C 3.203	Sander
054007	<b>Übung im Einkommenssteuerrecht</b> Ü 2: Di 9-11	C 4.206	Sander
054008	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9-11	C 3.203	Sander
054009	<b>Wirtschaftsverfassungsrecht</b> (WP - HI/HII BWL / VWL / LAS) V 2: Mi 18-20	C 4.234	Gronemeyer
054010	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Mi 16-18	C 4.224	Seidensticker
054011	<b>Spezielle Probleme des Arbeitsrechts</b> V 2: Di 16-18	C 3.222	Bürger
055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 17-18	C 3.203	Gronemeyer

## B. Zweite Wahlfächer

### 1. Außenwirtschafts und Entwicklungsländer

054105	<b>Entwicklungsländer - Kolloquium</b> K 2: Mi 9-11	C 3.212	Nissen
054106	<b>Internationale Organisation - weltwirtschaftliche Beziehungen</b> V/K 2: Mi 11-13	C 3.212	Nissen
054107	<b>Seminar: Spezielle Entwicklungsländerprobleme</b> Blockveranstaltung S 2: nach Vereinbarung		Nissen
054180	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V/Ü 2: Di 14.00-15.30	C 3.203	Brezinski

### 2. Englisch

054115	<b>The USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14-16	C 4.234	Fink
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------

054116	<b>Angloamerikanische Einflüsse auf das Deutsche unter besonderer Berücksichtigung von Interferenzerscheinungen in der Sprache der Werbung und Wirtschaft</b> V 2: Di 14-16	C 4.216	Fink
054117	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics (upper semester only)</b> S 2: Di 16.00-17.30	H 5.203	Fink
054118	<b>Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu angloamerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten in der Bundesrepublik, insb. im Bereich der Wirtschafts- und Werbesprache</b> S 2: Di 17.30-19.00	C 4.216	Fink
054119	<b>The Industrial Structure of Britain</b> V/Ü 2: Mi 9-11	C 4.224	Nuttal
<b>3. Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik</b>			
052140	<b>Verbraucherpolitik</b> V/Ü 2: Di 11-13	H 4.226	Weeser-Krell
052146	<b>Marktforschung</b> (in Vertretung für Weinberg) V/Ü 2: Fr 11.00-12.30	H 5.203	Kannacher
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (in Vertretung für Weinberg) V/Ü 2: Fr 9-10.30	H 5.203	Schulte-Frankenfeld
<b>4. Kreativität und Ideenfindung</b>			
054130	<b>Grundlagen der Kreativität</b> V 2: Mi 9-11	C 5.206	Lohmeier
054131	<b>Forschungsseminar zur Ideenfindung</b> S 2: Mi 11-13	C 5.206	Lohmeier
<b>5. Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)</b>			
054140	<b>Lineare Programmierung II.1</b> V 2: Fr 11-13	C 4.216	Nastansky
<b>6. Politische Wissenschaften</b>			
054150	<b>Bevölkerungsökonomie: Einführung in die Bevölkerungsstatistik und formale Demographie</b> V 2: Fr 11-13	C 4.206	Steinmann

## 7. Statistik – Entscheidungstheorie

054160	<b>Theorie kollektiver Entscheidungen</b> V 2: Mi 12 – 14	H 2	Skala
054161	<b>Statistische Entscheidungstheorie I</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.222	Skala
054162	<b>Interaktionsmodelle</b> S 4: nach Vereinbarung		Skala
054163	<b>Multivariate statistische Verfahren</b> S 2: Di 11 – 13	C 3.212	Braun
054164	<b>Statistische Methoden III</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.212	Kraft
054165	<b>Statistische Entscheidungsverfahren II</b> (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.232	Schulze
054166	<b>Numerische Taxonomie</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232	Schulze

## 8. Wirtschaftsgeographie

054170	<b>Wirtschaftsgeographie III</b> S 2: Do 14.00 – 15.30	C 3.232	Vogt
--------	-----------------------------------------------------------	---------	------

## 9. Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054180	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	C 3.203	Brezinski
054181	<b>Seminar zur Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft</b> S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Brezinski/Dobias
053012	<b>Marxistische Wirtschaftstheorie</b> V/Ü 2: Mo 16 – 20	C 3.222	Dobias

## 10. Unternehmenspolitik

054190	<b>Betriebliche Arbeitspolitik, Angestellt an Fallbeispielen eines Großunternehmens</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.232	Kürpick
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------

## VI. Sonstige Veranstaltungen

055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 17 – 18	C 3.203	Gronemeyer
055001	<b>Maschinenpraktikum UNIVAC 1100</b> P: nach Vereinbarung	FEoLL Rechenzentrum	Münch



056007	H	<b>Die Probleme der Lernzielfindung für den Wirtschaftslehreunterricht in der Sek. II unter besonderer Berücksichtigung der Konzepte zur Werteerziehung</b> S 2: Do 9 – 11	C 4.216	Tenfelde
056008	H	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BVJ und BGJ</b> S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/ Söltenfuß/ Wittekind
056009	G/H	<b>Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung)</b> Teil II V 2: Di 18 – 20	H 5.203	Behet

## B. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(s. auch Veranstaltungen unter I – VI gemäß „Lehr- und Prüfungsplan zum Lehramtsstudiengang Wirtschaftswissenschaften – Sek. II – berufliche Fachrichtung“)

056100	G	<b>Rechnungswesen</b> V/Ü 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	C 4.234	Bartels
056101	G	<b>Wirtschaftsmathematik I</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Vogt
056102	G(P)	<b>Grundfragen der Volkswirtschaftslehre und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht</b> (Pflicht auch für LAS SoWi) V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.203	Wittekind
056103	G/H	<b>Jugendarbeitslosigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	C 3.222	Wittekind

Alle Veranstaltungen der Wahlfächer Recht und Englisch (vgl. V, A, B) sind gleichzeitig als Veranstaltungen für Lehramtsstudenten konzipiert.

## VIII. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

### A. Industriebetriebslehre / Produktionswirtschaft

052170		<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052171		<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.206	Rosenberg

052172		<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052120	H	<b>Grundlagen der DV-Systeme</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Nastansky
057000	G	<b>Zur Didaktik der Speziellen Wirtschaftslehre „Industriebetriebslehre / Produktionswirtschaft“: Analyse von Lehrplänen und Schulbüchern</b> S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Wittekind

## B. Organisationslehre / Betriebsinformatik

050125	G(P)	<b>Einführung in die EDV</b> V 2: Do 14 – 16 V 2: Mi 9 – 11	H 1 B 2	Grewe Herold
052164	G(WP)	<b>Organisation</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052163	H(P)	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 16 – 18	C 5.206	Bronner
052120	H(P)	<b>Grundlagen der DV-Systeme</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Nastansky
052121	H(P)	<b>Systemforschung</b> V 2: Do 9 – 11	C 3.232	Nastansky
052161	H(P)	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 5.203	Weber, W.

## IX. Wirtschaftswissenschaft für Ingenieure

058300	e 1	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 11 – 13 Mo 9 – 11 Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	1 2 3 4 5 6	P 1509 P 1510 P 1512 P 1501.1 P 1509	N.N. Zabel N.N. Zabel
058301	i 3	<b>Wirtschaftswissenschaften II</b> V 2: Mi 11 – 13		P 1410	Zabel
058302	i 1/i 3 (WP)	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b> (Bewerberkolloquium) S 2: Mo 14 – 16		P 1502	Zabel
058303	i 1/i 3 (WP)	<b>Technikgeschichte</b> S 2: Mo 16 – 18		P 1502	Zabel

## X. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 17 – 18		C 3.203	<b>Gronemeyer</b>
050810	<b>Der Numerus clausus als Instrument der Bildungspolitik</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	a	B 2	<b>Korte</b>
052401	<b>Entscheidungs- training</b> Blockveranstaltung vom 29.9.80 – 4.10.80 ganztags	von 9 – 13 und 14 – 18	H-5.203	<b>Bronner</b>



## **Fachbereich 6**

### **Naturwissenschaften I**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60-26 79

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

**Sprechstunden  
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr  
Raum: A 1.239

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. W.B. Holzapfel

**Dekanat:** I. Vahle, Fachbereichssekretärin  
Raum: A 1.241  
Tel.: App. 26 79

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



## Sonderveranstaltung

06000 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 – 19

A 2 Die Hochschul-  
lehrer der  
Physik

061002 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung

Die Hochschul-  
lehrer der  
Physik

## Experimentalphysik

061101 ph 1, ma 1, LS II, 1 **Experimentalphysik I**  
Mechanik, Thermodynamik  
V 6: Mo 9 – 11  
Do 11 – 13  
Fr 11 – 13  
Ü 2: Di 14 – 16 1  
Di 16 – 18 2

A 2 Mimkes

A 3 Wilhelm

061103 ph 3, ma 3, LS II, 3 **Experimentalphysik III**  
V 6: Mo 11 – 13  
Di 9 – 11  
Do 9 – 11  
Ü 2: Do 14 – 16 1  
Do 16 – 18 2

A 2 Kleemann

A 1  
A 2  
A 3 Hirsch

061104 ph 3, LS I, II, 3 **Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III**  
V 1: Fr 8 – 9

A 2 Niklas

061106 ph 5, HI **Physikalische Meßmethoden II**  
V 4: Di 9 – 11  
Do 11 – 13  
Ü 1: Di 8 – 9

A3 Hoentzsch

Kleinefeld

061107	ph 5 HI	<b>Angewandte Physik I, 1</b> Kryophysik V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	A 3.221	Mimkes
061108	ph 5 HI	<b>Angewandte Physik I, 2</b> Physikalische Analytik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	A 3	Ziegler
061109	ph 5 HI	<b>Struktur der Materie</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	N 4.206	Steeb
061111	ph 5, LS II, 7	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Do 14-16	A 2	Schwermann
061112	ph 5 HII	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 1 A 3	Holzapfel
061113	ph 5 HII	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 7-9 Mi 10-12 Ü 2: Mi 9-10 Mi 12-13	A 3.221 A 3 A 3.221 A 3	N.N.
061114	ph 7	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: nach Vereinbarung		Miller
061115	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph (WP)	<b>Festkörperspektroskopie II</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	A 3 A 2	Spaeth
061119	ph	<b>Seminar über Störstellen in Ionenkristallen</b> S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061120	ph 7 (WP)	<b>Phasenübergänge und kritische Phänomene I</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3.215	Kleemann
061121	ph (WP) e,i (W)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061122		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17-19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik

061123	ph (W)	<b>Spezielle Fragen der Hochdruck-physik</b> S 1: nach Vereinbarung					Holzapfel
061130	LS II,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11		N 4.206			Steeb
061131	LS I,1	<b>Einführung in die Physik I</b> Mechanik, Wärme V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13		A 1 A 2			Schwermann
061133	LS I,3	<b>Einführung in die Physik III</b> Atome, Kerne, Relativität V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 9-11		A 1 P 1501.1			Roder Bauer
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Mo 9-11 Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13		A 3 A 2			vom Ende
061160	e 1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 2: Fr 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Mo 9-11	1-3 4-6 1 2 3 4 5 6	A 1 A 3 P 1509 P 7201 P 6203 A 3 P 1511 P 1516.2			Roder Schwermann d'Amour Pfalzgraf Windscheif Schwermann Lessner
061170	i 1	<b>Grundlagen der Physik für Informa-tiker</b> V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18				1 2	A 1 Primas
061172	i 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker</b> V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13				1 2	A 2 A 1 P 1417 P 1516.2 Weigele
061180	m 1	<b>Experimentalphysik I für Maschi-nenbauer</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Mo 11-13				1/2 3/4 5/6	A 2 P 6201 J 2.331 A 1 Weigele Weigele May Weigele

061181	m 3	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Do 11 – 13		A 1	Primas
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	A 1	Primas
				A 1	
		Mi 16 – 18	2	A 2	N.N.
		Mi 14 – 16	3	A 3	Heder
		Mi 14 – 16	4		

## Praktika

061190	e 3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>			
		P 2: Di ab 14.00 (Vorbereitung am Di, 14. 10., 14.00 Uhr im A 2)		A 2.388 J 2.113	d'Amour/ vom Ende/ May/Studzinski
		P 2: Do ab 14.00 (Vorbereitung Do, 16. 10., 14.00 Uhr im A 2)		A 2.338 J 2.113	vom Ende/ Pfalzgraf/ Windscheif/N.N.
061193	ph 3, LS I, II, 3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b>			
		P 4: Mo ab 8.00		A 2.338	Grauel/Meyer, B.
		Mo ab 14.00			Grauel/Meyer, B.
		Mi ab 14.00			Holzappel/ Weigele
061194	LS I, II, 5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>			
		P 4: Mo ab 14.00		N 4.229	Heder/Niklas
061195	ph 5, LS II, 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>			
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/ Kleinefeld/ Roder
061196	ph 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>			
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Stolz

## Theoretische Physik

061201	ph 3, ma 3	<b>Theoretische Physik I</b>			
		V 6: Di 7 – 9		N 4.206	Meyer zur Capellen
		Mi 7 – 9			
		Do 7 – 9			
		Ü 2: Di 14 – 16			
061205	ph 5 HII	<b>Quantentheorie</b>			
		V 4: Di 9 – 11		N 4.206	Overhof
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Di 14 – 16		P 1502	

061208	ph 7	<b>Elektrodynamik</b> V 4/Ü 2:nach Vereinbarung	N 4.206	N.N.
061209	ph 7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Overhof/Schröter
061210	ph (WP)	<b>Relativitätstheorie</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	N 4.206	Schröter
061211	ph (W)	<b>Relativistische Quantenmechanik und Quantenelektrodynamik</b> V 1: nach Vereinbarung		Steeb
061212	ph (WP)	<b>Fehlstellen in Kristallen</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	N 4.206	Falk
061215	LS II, 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13	N 4.206	Meyer, J.
061216	LS II (W)	<b>Physik des Alltags</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	N 4.206	Meyer, J.

## Didaktik der Physik

061401	LS I, II, 1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Mo 11-13	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2/P 1:nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061403	LS II, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2/P 1:Mi 9-11	A 1.301	Müsgens
061404	LS II, 5	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II, 7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Di 14-16 P 1: Di 16-17	A 1.301	Schmitz
061406	Lp 1	<b>Grundlagen der Physik I</b> V 2: Do 9-11	A 1.301	Kaiser
061407	Lp 1	<b>Sachverhalte der Physik I im Primar- stufenunterricht</b> S 1: Do 11-12	A 1.301	Kaiser
061408	Lp 3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b> P 2: Mi 14-16	A 1.301	Müsgens

061409	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 16 – 18	A 1.301	Müsgens
061410	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Di 11 – 12	A 1.301	Kaiser
061411	Lp 5	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 1: Di 10 – 11 S 1: Di 9 – 10	A 1.301	Müsgens
061412		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 17 – 19	A 1.301	Schmitz
061413		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Kaiser/ Müsgens

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LS I (F)	<b>Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie</b> V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063101	G Lp	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063102	G LS I (F)	<b>Cytologie I</b> V 1: Di 9 – 10	J 6.317	Erber
063103	H LS I (F)	<b>Evolutionslehre</b> V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063104	H LS I (F)	<b>Spezielle Humanbiologie</b> S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063105	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063106	G LS I/ Lp (WP)	<b>Ziele und Möglichkeiten von der Sexualerziehung in der Schule</b> (Biologische Grundlagen und andere Ausgangspunkte) S: Intensiv-Seminar vom 4. – 8. 11.		in Schwerte Erber/Weber
063107	H LS I	<b>Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft</b> S: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber

063108	H LS I	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Erber
063109	H LS I	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Erber
063110	G LS I (F)	<b>Genetik</b> V 1: nach Vereinbarung 14täglich	J 6.317	Erber/Tünnte
063111	G LS I (WP)	<b>Geobotanik mit 2 eintägigen Exkursionen</b> V 2: Di 14.30 – 16.00	J 6.317	Erber/Stichmann
063112	H LS I (WP)	<b>Einführung in die mikroskopischen Übungen II</b> V 1: Do 8 – 9	J 6.317	Erber/Schoene
063113	H LS I (F)	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Do 9 – 11	J 6.305	Erber/Schoene
063114	G LS I (WP)	<b>Einführung in die Veranstaltung Bau und Funktion im Tierreich</b> V 1: Mo 8 – 9	J 6.317	Erber/Schoene
063115	G LS I (WP)	<b>Bau und Funktion im Tierreich</b> Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.305	Erber/Schoene
063116	G LS I (F)	<b>Biologische Versuche für die Schulpraxis</b> Ü 2: Do 16 – 18	J 6.125	Erber/Steinborn
063117	H LS I (WP)	<b>Übung zur Physiologie II</b> Ü 2: Mi nach Vereinbarung Gruppen- experimente	J 6.125 J 6.202	Erber/Röpke
063118	G LS I (WP)	<b>Zoologische Bestimmungsübungen</b> Ü 2: Do 14 – 16	J 6.305	Erber/Klauser
063119	G LS I (F)	<b>Mikroskopische Übungen I</b> Ü 2: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/Klein
063120	G Lp	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Do 14 – 16	J 6.317	Erber/Lohre
063121	H Lp	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht in der Primarstufe</b> S 1: Do 16 – 17	J 6.317	Erber/Lohre
063122	G Lp	<b>Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht</b> P 2:	J 6.125	Erber/Vitt

063200	G Lp	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Di 18 – 19.30	J 6.317	Masuch
063201	G LS I (F)	<b>Einführung in die biologischen Ökosysteme</b> S 2: Di 16 – 18 1 Mi 18 – 19.30 2	J 6.317	Masuch
063202	G LS I (WP)	<b>Biologie der Mikroorganismen</b> Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	J 6.125	Masuch
063203	H LS I (F)	<b>Didaktik der Biologie II</b> S 2: Di 14 – 16	J 6.317	Masuch
063204	H LS I	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063205	H LS I	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G LS I	<b>Bau und Funktion im Pflanzenreich</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.305	N.N.
063301	G LS I (WP)	<b>Didaktik der Biologie I</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	N.N.
063302	G/H LS I	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		N.N.

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LS I (F)	<b>Einführung in die Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Di 9 – 11	J 6.233	Rehermann
064020	G Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre</b> S 2: Di 9 – 11	J 6.233	Rehermann
064030	H LS I (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11 – 13	J 6.233	Rehermann
064040	G LS I (F)	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> V/S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064050	H LS I (F)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> P 2: Fr 10 – 12	J 6.233	Rehermann

064060	H/G LS I (W)	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064070	H LS I (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: Mo 10-12	J 5.144	Fegebank
064080	G LS I (W)	<b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b> V 1: Mo nach Vereinbarung	J 6.233	N.N.
064090	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.233	Fegebank
064100	G LS I (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi 10-12	Kilian- schule	Fegebank
064110	G LS I (F)	<b>Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung		Fegebank
064210	G LS I (F)	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V 2: Di 14-16	J 5.144	Hudalla
064130	G LS I (F)	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Do 8-10	J 2.120	Hudalla
064140	G/H LS I (W)	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla
064150	G LS I (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mi 14-15	J 5.144	N.N.
064160	G LS I/Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung	P 4.202	Weitland
064170	H LS I (P)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 15.15-17.45	J 6.233	Harfensteller
064180	G LS I (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: nach Vereinbarung 1 2	J 5.199	Minas/Murawski
064190	G LS I (F)	<b>Grundlagen der Chemie zur experimentellen Ernährungslehre</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.119	Minas
064200	G LS I (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di nach Vereinbarung	J 5.119	Steinki

064210	H LS I (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 2: Do nach Vereinbarung	J 5.131	<b>Rehermann/ Franke</b>
064220	G LS I (F)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 4: Mi nach Vereinbarung	J 5.131	<b>Rehermann/ Franke</b>
064230	G LS I (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi 8-10	Kilian- schule	<b>Rehermann/ Wieners</b>
064240	G LS I (F)	<b>Begleitseminar zu den Schul- praktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Rehermann/ Wieners</b>
064250	G LS I (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N.N.</b>
064260	G LS I (W)	<b>Gerätepraktikum</b> Ü 2: Di 10-12	J 4.131	<b>N.N.</b>
064270		<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Rehermann/ Fegebank/ Hudalla/Weitland</b>

### 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**

Ferdinandstraße 40-44, Telefon 24982 - Grüner Weg, Telefon 7848

## **Fachbereich 10**

### **Maschinentechnik I**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60-22 55

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann

**Sprechstunden  
des Dekans:** Mo 14.00 – 16.00  
Raum: P 1 3.15  
Tel.: App. 22 54

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo  
Raum: N 5.143  
Tel.: App. 24 22

**Dekanat:** G. Junges, Fachbereichssekretärin  
Raum/ P 1 3.16  
Tel.: App. 22 55

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

Laboratorien:

Halle IW I: Labor für Automatisierungstechnik  
Labor für Thermodynamik und Wärmeübertragung  
Labor für Verfahrenstechnik

Pohlweg  
Gebäude

- 1:  
1.15 Keller: Labor für Thermodynamik und Kältetechnik  
2.09 Labor für Technische Mechanik  
2.10 Labor für Technische Mechanik  
2.13 Festigkeitslabor  
2.14 Labor für Technische Mechanik  
3.22.1 Labor für Arbeitswissenschaft  
4.09 Konstruktionsraum  
4.16 Normenstelle  
4.18 Konstruktionsraum

Gebäude

- 4:  
2.01 Labor für spanlose Fertigung  
2.03 Labor für Werkstoffprüfung  
2.20.2 Werkstoffprüfung Holz  
3.01 Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik  
3.02 Labor für Meßtechnik  
3.03 Mechanische Werkstatt  
3.06 Labor für Getriebetechnik  
3.07 Labor Werkstofftechnik  
3.09 Labor Fügetechnik  
3.11 Kunststoffverarbeitung  
3.12 Labor für Werkzeugmaschinen  
3.12.1 Labor für Kolbenmaschinen  
Labor für Strömungsmaschinen  
4.01 Kunststoffverarbeitung Rheologie  
4.02 Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung  
4.03 Labor für Konstruktionslehre

## Allgemeine Veranstaltungen

100000		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>			
		K 2: Mi 16-18		P 5201	
100012	m3, H II	<b>Brückenkurs Deutsch 2</b>	V 2: nach Vereinbarung		Rost
100016	m1 H II	<b>Brückenkurs Englisch 1</b>	V 2: nach Vereinbarung		Förster

## Grundstudium

100111	m1, LS II	<b>Technische Mechanik 1 A</b>	V 2: Mo 9-10 Mi 9-11 Ü 2: Mo 7-9 Mo 11-13	1 2/3	P 5201 P 1401 P 5201	Wild
100116	m1	<b>Technische Mechanik 1 B</b>	V 3: Mo 9-10 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16		P 5203	Herrmann/ Mitarbeiter
100211	m1	<b>Werkstofftechnik 1</b>	V 2: Di 8-9 Do 8-9 Ü 1: Di 11-13 u Di 11-13 g Do 11-13 u Do 11-13 g Fr 11-13 u Fr 11-13 g	1 2 3 4 5 6	P 5203 P 1410	Altmiks
100231	m1	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde 1</b>	P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	1 2	P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
100301	m1	<b>Maschinenzeichnen</b>	V 1: Mo 10-11 Ü 2: Mo 11-13 Mo 7-9 Fr 7-9 Fr 7-9 Do 11-13 Do 11-13	1 2 3 4 5 6	P 5203 P 1512 P 1510 P 1512 P 1509	Vogel N.N. Vogel N.N.
100311	m1	<b>Darstellende Geometrie und Projektionslehre</b>	V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 11-13 g Fr 11-13 u Do 11-13 g Do 11-13 u Di 11-13 g Di 11-13 u	5 6 3 4 1 2	P 5203 P 1512 P 1510	Vogel Bunte



## Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial. Als

### Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und der Fachrichtungen

- Maschinenbau
- Fertigungstechnik
- Verfahrenstechnik
- Fahrzeugbau
- Flugzeugbau
- Schiffbau
- Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Ingenieurinformatik

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

Ihr Betätigungsfeld ist breit; es reicht von der Entwicklung und Erprobung über die Qualitätssicherung bis zur Beschaffung.

Ein interessanter Vorbereitungsdienst für die Beamtenlaufbahn des

- **höheren technischen Dienstes (Dipl.-Ing. TU/TH)**  
oder des
- **gehobenen technischen Dienstes (Dipl.-Ing. FH/Ing. grad.)**

gibt Ihnen einen guten Start für die Zukunft!

Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, ist jetzt der richtige Zeitpunkt für eine Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an untenstehende Adresse. Wir senden Ihnen gerne ausführliches Informationsmaterial zu.



## Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2–6, 5400 Koblenz

gehobener technischer Dienst Telefon: 02 61 / 4 00 36 24

höherer technischer Dienst Telefon: 02 61 / 4 00 21 66

## Die Aufgaben des Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19 000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

Mit Dienststellen im In- und Ausland untersteht das zivile Amt direkt dem Bundesministerium der Verteidigung.

Das BWB ist allein verantwortlich für die Entwicklung, Erprobung und Beschaffung einschließlich der Güteprüfung von Wehrmaterial, d. h. von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis hin zum technologisch komplexen Waffensystem.

7 Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2000 Mitarbeiter beschäftigen – 1 Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet.

Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

Die Vielfalt der Wehrtechnik, die zwangsläufig Spitzentechnik ist und praktisch alle Disziplinen umfaßt, eröffnet graduierten und diplomierten Ingenieuren ein breites und vor allem interessantes berufliches Einsatzspektrum.

Beim Entstehungsgang des Wehrmaterials in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Ingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Eine Laufbahnausbildung bereitet künftige Wehringenieure auf ihre spätere Tätigkeit als Beamte/Beamtinnen in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung als Laufbahnbewerber(in) für den höheren oder gehobenen technischen Dienst sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium sowie die deutsche Staatsangehörigkeit. Das Höchstalter der Bewerber/innen ist derzeit auf 31 Jahre festgelegt.

Eingehendes Informationsmaterial kann angefordert werden.



100113	m3 H I	<b>Technische Mechanik 3 A</b> V 3: Di 9-11 Do 10-11 Ü 2: Di 7-9 Fr 11-13	1 2	P 5201 P 1510	<b>Meierfrankenfeld</b>
100118	m3 H II	<b>Technische Mechanik 3 B</b> V 3: Di 9-11 Do 10-11 Ü 2: Mo 11-13		P 6201	<b>Herrmann</b>
100131		<b>Höhere Festigkeitslehre A</b> V 1: Mi 8-9 Ü 2: Fr 11-13 Fr 7-9	1 2	P 5201 P 1508.2	<b>Wild</b>
100213	m3	<b>Werkstofftechnik 3</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17	1 2 3 4 5 6	P 6201 P 1509 P 1512	<b>Hahn</b> <b>Hahn/Mitarbeiter</b>
100312	m3	<b>Maschinenelemente 2 A</b> V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 4: Mo 8-11 Mo 11-14	1 2	P 5201 P 1410	<b>Zelder</b>
100316	m3	<b>Maschinenelemente 2 B</b> V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 4: Mo 8-11 Mo 8-11 Mo 8-11	1 2 3	P 6201 P 1417 P 1508.2 P 1510	<b>Jorden</b> <b>Jorden/Bunte</b> <b>Jorden/Künne</b> <b>Jorden/Weege</b>
100411	m3 H I H II	<b>Thermodynamik 1</b> V 3: Di 11-13 Di 14-15 Ü 2: Di 15-17 Di 17-19 Mi 14-16	1 2 3	P 6201 P 1510	<b>Gorenflo</b> <b>Gorenflo/Knabe</b> <b>Horn/Knabe</b> <b>Knabe/Horn</b>
100711	m3 H I	<b>Getriebelehre A</b> V 2: Do 7-9 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	2 1	P 1408	<b>Meierfrankenfeld</b>
103211	LS II	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1/2 3/4	P 6201	<b>Leniger</b>
109002	LS II	<b>Fachdidaktik 2</b> V 2/Ü 2:nach Vereinbarung			<b>Jorden/Cramer</b>

109005	LS II	<b>Tagespraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	Jorden/Cramer
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	
		<b>Mechanik</b>	
107101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
107102		ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
107103		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>	
107105		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
107106		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
107201		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
107202		ganztätig (Diplomarbeit)	
		<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
107205		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
107206		ganztätig (Diplomarbeit)	Hahn
107207		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Umformtechnik</b>	
107215		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
10726		ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
107217		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Konstruktionslehre</b>	
107301		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
107302		ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden
107303		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Getriebetechnik</b>	
107305		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
107306		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
107311		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
107312		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
107401		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
107402		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
107405		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
107406		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
107411		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
107412		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
107415		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
107416		ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
107417		ganztätig (Doktorarbeit)	

	<b>Verfahrenstechnik</b>	
107451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Rennhack</b>
107452	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
1107453	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Rennhack</b>
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
107455	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/</b>
107456	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107457	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Regelungstechnik</b>	
107501	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/</b>
107502	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107503	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>	
107601	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kottler</b>
107602	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
107605	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
107606	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
107611	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vogel</b>
107612	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>	
107701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>In</b>
107702	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
107705	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kaeder</b>
107706	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnik</b>	
107801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Staab</b>
107802	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung</b>	
107805	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Veizin</b>
107806	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>	
107811	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Willmes</b>
107812	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Holztechnologie</b>	
107815	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
107816	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107855	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/</b>
107856	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107857	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente</b>
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
107901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
107902	ganztägig (Diplomarbeit)	

## Hauptstudium

100331	m5 HS I	<b>Konstruktionssystematik 1, A</b> V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11	P 1410	Möllenkamp
100361	m5 HS I	<b>Fügetechnik 1</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 5201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
100421	m5 HS I	<b>Wärmeübertragung A</b> V 1: Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-10	P 1410	Möllenkamp
100426	m5 HS II	<b>Wärmeübertragung 1</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 16-18	P 1511	Gorenflo Gorenflo/Knabe
100441	m5 HS II	<b>Einführung in die Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 11-13	P 5203	Rennhack
100451	m5 HS II	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5201	Pahl
100516	m5 HS II	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5203	Buchholz
100911	m5 HS I	<b>Maschinenmeßtechnik</b> V 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13 P 1: Mo ab 13.30	P 5203 P 4312	In
100916	m5 HS II	<b>Meßtechnik</b> V 1: Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P 1: Do ab 13.30	P 1510 P 4312	In
100921	m5 HS I	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1511	Lückel
100926	m5 HS II	<b>Regelungstechnik 1</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	P 1511	Lückel
101011	m5 HS I	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Di 14-15 Ü 1/S 1: Di 8-10 Di 15-17 Fr 14-16	P 5201 IW 1301	Sieben
101111	m5 HS I	<b>Praktische Rheologie der Kunststoffe</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13 P 1: Di 7-10	P 4401	Willmes

101121	m5 HS I	<b>Kunststoffprüfung</b> P 2: Mi 9-11	P 4402	Staab
100150	m7 II	<b>Numerische Mathematik im Maschinenbau</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Buchholz
101211	m5 HS I	<b>Technologie des Holzes</b> V 2: Do 10-12 S 1: Do 12-13	P 4202	Weitland
101311	m5 HS I	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 4401	Staab
101321	m5 HS I	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 5203	Staab
102111	m5/HS I m7/HS II	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1408	Kottler
	m7/HS II	P 2: Mi ab 14.00	P 4312	
102211	m5/HS I m7/HS II m7/HS II	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1410	Vogel
		P 2: Mi ab 14.00	P 4312	
102411	m5/HS I m7/HS II m7	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1417	Kaeder
102412	m5/HS I	<b>Spanende Fertigung 2/Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1417	Kaeder
102413	m7	<b>Grundlagen der spangebenden Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 1417 P 4312	Kaeder
102511	m5/HS I m7/HS II	<b>Spanlose Fertigung</b> V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	P 1417	Dohmann
102636	m5/HS II	<b>Fertigungstechnik Metalle</b> V 2: Di 9-11	P 1410	Dohmann
102646	m5/HS II	<b>Fertigungstechnik Kunststoffe</b> V 2: Di 14-16	P 5203	Potente
102811	m5/HS I	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11 P 1: Di 7-10	P 4401 P 4311	Veizin

102831	m5/HS I	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	P 4401	Willmes
102861	m5/HS I	<b>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 4401	Willmes
102921	m5/ HS II	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Fr ab 14.00		Hahn/In/Jorden/ Lüttmann/ Möllenkamp
103131	m5/HS I	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10	P 1401	Schneider
100333	m7/HS II	<b>Konstruktionssystematik 3</b> V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9 S 1: Di 9-10	P 1410	Möllenkamp
100341	m7/HS II	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 1408	Jorden
100831	m7	<b>Verbrennungstechnik</b> V 2: Mi 9-11 S 1: Mi 11-12	P 1508.2	Lüttmann
101421	m7/HS II	<b>Ökologie und Umweltschutz</b> V 2: Mi 11-13 S 1: Mi 13-14	P 5201	Staab
101431	m7/HS II	<b>Methodische Produktentwicklung</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1509	Jorden
102311	m7/HS II	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10 P 1: Di ab 14.00	P 1408 P 4312	Kottler
103122	m7/HS II	<b>Arbeits- und Betriebslehre 1</b> V/Ü/S3: Mo 14-17	P 1401	Schneider

## Technische Wahlfächer

100153	<b>Einführung in die Finite-Elemente-Methode 2</b> V 1: nach Vereinbarung	Buchholz
--------	------------------------------------------------------------------------------	----------

100161	m7	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Herrmann
100218	m5/7	<b>Schadenskunde</b> V 2: nach Vereinbarung	Otto
100219	m5/7	<b>Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung	Schlimmer
100222		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Mo 14 – 16	P 1508.2 Herrmann
100230	m5/7	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Füge-technik und Kunststofftechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Altmiks/Vezin/ Hahn/ Mitarbeiter
100240		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	Altmiks
100241		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	Hahn
100930		<b>Digitale Regelungen</b> V 2: nach Vereinbarung	Hanselmann
100941		<b>Einsatz von Mikroprozessoren in der Maschinen- und Prozeßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Loges
101323		<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 1: nach Vereinbarung	Potente
101324		<b>Fügen und Umformen von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung	Potente
101326	m7	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
101332	chk5 chb5	<b>Füllstoffe für Lacke</b> V 1: nach Vereinbarung	Staab
102621		<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	In
104011		<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Rennhack
104112		<b>Mehrphasenströmung</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Pahl

108021	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 2</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Lüttmann</b>
108022		<b>Dampfkessel</b> V 2/S 1:nach Vereinbarung		<b>Lüttmann</b>
108030	m5	<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1/S 1:nach Vereinbarung		<b>Vezi</b>
102831	m7/HS I	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> (ausgewählte Kapitel) V 1: nach Vereinbarung		<b>Willmes</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e1	<b>Technische Mechanik 1</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u 1/2 Mi 9-11 g 3/4 Mi 15-17 g 5/6	P 7203 P 1511	<b>Horn</b>
100302		<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b> e 1 a/ V 1: Mo 14-15 ch 1 Ü 1: Mo 15-16 e 1 b V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1417 P 1417	<b>Sieben</b>
100371	e 3	<b>Grundlagen des Konstruierens</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Do 11-13 u 1-3 Do 11-13 g 4-6	P 7203 P 1417	<b>Sieben</b>
100381	chh	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b> V 4: Di 9-11 Di 14-16 Ü 2: Mi 16-18	P 1512	<b>Lüttmann</b>
101241	chk 5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: Di 11-13 S 3: Mi 12-13 Fr 11-13 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
101250	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>Weitland</b>
101341	chk 5 chb 5	<b>Organische Farbstoffe</b> V 2: Mo 13-15	P 5201	<b>Staab</b>
101342	chk 5 chb 5	<b>Anorganische Pigmente</b> V 1: Fr 13-14	P 5201	<b>Staab</b>

101343	chk 5 chb 5	<b>Farbenlehre/Farbmetrik</b> V 1: Fr 14-15	P 5201	<b>Staab</b>
102641	chk 5	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Do 7-8 Di 9-10 S 1: Di 10-11 P 1: nach Vereinbarung V 1: Fr 7-8 S 1: Fr 8-9 P 1: nach Vereinbarung	P 4401   P 4311 P 4401  P 4311	<b>Veizin</b>   <b>Willmes</b>
103113	i 5	<b>Industriebetriebslehre 2</b> V/Ü 2: Di 14-16	P 1401	<b>Schneider</b>
103114	i 5	<b>Industriebetriebslehre 3</b> V/Ü 2: Do 9-11	P 1401	<b>Schneider</b>
103122	ch 5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 4: Mo 8-10 Mi 11-13	P 1401	<b>Schneider</b>
103125	ee 5	<b>Fertigungsplanung und Betriebs- organisation</b> V/Ü 4: Mo 10-12 Mi 7-9	P 1401	<b>Schneider</b>
103162	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V/Ü 2: Do 11-13	P 1401	<b>Schneider</b>

## **Fachbereich 13**

### **Naturwissenschaften II**

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

**Telefon:** (0 52 51) 6021 45

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. A. Kettrup.

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 10.00 – 12.00 Uhr  
Raum: J 2.142

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. E.-F. Weber, FHL

**Dekanat:** H. Dziemba, Fachbereichssekretärin  
Raum: J 2.137  
Tel.: App. 21 45

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



## Brückenkurse

130001	<b>Deutsch</b>				
	Ü 2:	nach Vereinbarung	1		N.N.
		nach Vereinbarung	2		N.N.
130002	<b>Englisch</b>				
	Ü 2:	nach Vereinbarung			N.N.

## Chemie

131000	<b>Chemisches Kolloquium</b>				
	K 2:	Mo 17-19		D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 1 L 1	<b>Allgemeine Chemie I</b>			
		V 5:	Mi 8-9*	H 3	Reininger
			Do 7-9		
			Fr 7-9	A 4	
		Ü 2:	Do 9-11	1	J 2.331 Krahl
			Fr 9-11	2	J 2.331 Reininger
		P 4:	Do 13-17	1	J 3.113 Flechtner/Krahl
			Fr 13-17	2	J 3.128 Reininger
					J 3.137
132002	e 1	<b>Chemie und Werkstoffkunde</b>			
		V 2:	Fr 7-9	C 1	Krahl
		Ü 1:	Mi 13-14	1-3	A 4 Senger
			Mi 14-15	4-6	
132003	e (WP)	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b>			
		V 2:	nach Vereinbarung		Krahl
132004	ph 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b>			
		V 4:	Mi 7-9	A 4	Krahl
			Do 7-9		
		Ü 1:	Mi 9-10	H 4.238	
		P 2:	nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Krahl/ Reininger
132005	m 1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b>			
		V 2:	Mi 11-13	H 1	Reininger
132006	ch 1*	<b>Anorganische Chemie I</b>			
		V 2:	Mo 11-12	A 4	Krahl/ Marsmann/ Reininger
			Di 11-12		

\* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132007	ch 1* ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> (Bestimmungsmethoden) V 1: Di 8-9	A 5	Lendermann
132008	ch 1* ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> (Trennverfahren) V 1: Mo 8-9	A 5	Sellmann
132009	ch 1* ch 3 ch 1* ch 1*	<b>Analytische Chemie I</b> S 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	A 4 J 3.128 J 3.137 J 3.128 J 3.137	Lendermann/N.N. Lendermann/N.N. Lendermann Sellmann/N.N. Lendermann/ Sellmann/N.N.
	ch 3	P 4: Mo 13-18 Di 13-18	J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Sellmann/N.N.
132010	ch 3	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Di 9-10 Do 9-10 P 4: Mi 13-17	A 6 J 3.326	Marsmann Marsmann/ Wiss. Mitarbeiter
132011	chl 5 chc 5 chi 5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 7-9 S 2: Do 7-9 P 8: nach Vereinbarung	A 5 J 2.331 J 2.302 J 2.308	Lendermann Lendermann/ Flechtner/N.N.
132012	chc 7 chi 7 LS II 7 (W)	<b>Anorganische Chemie III</b> V 3: Mo 9-11 Do 8-9 S 1: Di 17-18 P 12: Mo-Fr 8-18	A 5 J 2.331 J 3.326	Sellmann Sellmann/ Würminghausen Sellmann/ Wiss. Mitarbeiter
132013	chc 7 chi 7 (WP)	<b>Analytische Chemie II</b> (Moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9-11 Do 10-11 S 1: nach Vereinbarung	A 5	Lendermann/ Marsmann/ Sellmann Würminghausen
132014	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	<b>Grundlagen der Ober- flächenanalytik</b> V 2: Mo 14-17 14täglich	A 6	Riepe
132015	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Lendermann

\* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132016	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			<b>Marsmann</b>
132017	ch 9	<b>Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung	J 4.233		<b>Sellmann</b>
132018	chl 7	<b>Anleitung zu Diplom-Arbeiten H I Chemische Laboratoriumstechnik</b> S 4: nach Vereinbarung	J 4.233		<b>Sellmann</b>
132019	LS II 9	<b>Anleitung zu Staatsexamensarbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung	J 4.233		<b>Sellmann</b>
132020	ch 9 (W)	<b>Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie</b> S 4: nach Vereinbarung	J 4.233		<b>Sellmann</b>

## Organische Chemie

133001	ch 3*	<b>Organische Chemie II</b> V 3: Mi 8-9 Do 8-9 Fr 8-9 S 1: Do 10-11 Do 10-11 Do 10-11 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 P 8: Do 13-18 Fr 9-17	1 2 3 1 2	A 6 C 2.203 A 6 C 2.235 J 2.331 J 4.311 J 4.320	<b>Minas</b> <b>Minas/ Murawski</b> <b>Schlimme</b> <b>Bußmann</b> <b>Senger</b> <b>Minas/ Murawski/ Schlimme/ Boos/ Schott/ Seela/ Bußmann/ Winkeler/ Senger</b>
133002	ch 3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Mo 12-13		A 5	<b>Senger</b>
133003	chc 5 chi 5  (W)	<b>Organische Chemie III</b> V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11		A 5 A 4 A 5 A 5 A 4 A 4	<b>Sucrow</b>  <b>Sucrow</b>  <b>Sucrow/ Murawski/Wolf</b>

\* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

133004	chc 5 chi 5	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo – Fr nachmittags  Ü 1: Fr 8 – 9	J 4.119  J 2.331	<b>Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann</b>
133005	chc ab 3 chi ab 3 chl ab 3 chr ab 3 chb ab 3 chk ab 3 (W)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		<b>Minas/Sucrow</b>
133006	chc 5 chi 5	<b>Organische Chemie III</b> Naturstoffe: Aminosäuren, Peptide, Proteine V 1: Mo 9 – 10	A 6	<b>Seela</b>
133007	chc 5 chi 5	<b>Naturstoffseminar</b> S 1: Mo 10 – 11	1 2 J 2.130 H 4.238	<b>Rosemeyer Winkeler</b>
133008	chc 5 chi 5 LS II 7	<b>Spezielle Kapitel aus der Natur- stoffchemie: Antibiotika</b> V 1: Di 12 – 13	A 6	<b>Seela</b>
133009	chc ab 7 chi ab 7 (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11 – 12	A 5	<b>Sucrow</b>
133010	LS II 7	<b>Organische Chemie II</b> V 1: Do 11 – 12	A 6	<b>Schlimme</b>
133011	LS I 5 LS II 7 chc 7 (WP) chi 7 (W)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 9 – 10 Fr 11 – 13	A 4	<b>Schlimme</b>
133012	LS II 7 chc 7 (WP)	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil WS	1 2	<b>Schlimme/Boos Bornemann/ Schott</b>
133013	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/Boos Bornemann/ Schott</b>

133014	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133015	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig		Schlimme
133016	LS I 5 LS II 5	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> P: Mo ganztagig		Seela/Bußmann Ott/Rosemeyer/ Thran Thi
133017	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P: ganztagig	A 0.313	Seela/Ott Rosemeyer/ Winkeler
133018	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: Di 11-12	J 5.205	Seela
133019	chc chi	<b>Anleitung zu selbständigen Arbeiten</b> P: ganztagig		Seela
133020	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15-17		Sucrow
133021	chc chi	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztagig		Sucrow

## Physikalische Chemie

134001	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 2: Di 11-12 Mi 9-10 S 2: Di 12-13 Mi 10-11	A 5 A 6 A 5 A 6	Pollmann Pollmann/Pape
134002	chc 5 chi 5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3: Mi 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	A 5 J 2.331	Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop
134003	chc 5 chi 5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mo 11-13 Mo 11-13	1 2 A 3 C 2.219	Stegemeyer/ Hiltrop/ Stille
134004	chr 5	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	J 1.302	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape

134005	ch	<b>Physikalisch-chemisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung			Pollmann/ Stegemeyer
134006	LS II 5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> V 2: Di 9 – 10 Mi 10 – 11 Ü 1: Di 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331		Klemm
134007	LS I 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b> V 2: Mi 13 – 14 Do 13 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	J 2.331		Klemm
134008	chl 5 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3/S 1:nach Vereinbarung			Klemm
134009	chl 5 (WP)	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen</b> Ü 2: nach Vereinbarung			Klemm
134010	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134011	ch (W)	<b>Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b> V 2: Mi 14.00 – 15.30	A 5		Kuss
134012	ch, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Klemm
134013	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung			Pollmann
134014	chc chi LS II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	<b>Technische Chemie IIa</b> V 2: Di 8 – 10 S 1: Do 11 – 12	A 4 J 2.331		Langemann Langemann/ Brandt
--------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	----------------	--	-----------------------------------

135002	chr 5 cht 6 LS II b	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 8-10 Fr 8-9 S 1: Fr 11-12 P 4: Mi 8-12	A 4 A 5 A 6 NW 1.225	Hempel  Langemann/ Warnecke/ Grothaus/Leber
135003	chr 5 cht 6 LS II b	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: Mo 12-14	A 6	Warnecke/Brandt
135004	chi 7 cht 5/7 LS II b	<b>Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Hempel
135005	cht 5/8 (WP) LS II b	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135006	chc 7 chr 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS II b ch 4	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
135007	chc 5/7 chi 5/7 cht 5/7 chr 5 LS II b (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 13-15	D 3.344	Langemann
135008	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 15-18	D 3.344	Langemann
135009	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer und Chemischer Verfahrenstechnik</b> (Doktorarbeiten) S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135010	chc 9 chi 9	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten H 2, Studienziel Diplom-Chemiker bzw. Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135011	chr 7	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten H 1, Studienrichtung Chemische Reak- tionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

135012	LS II 9	<b>Anleitung zu Staatsexamens- arbeiten in Chemie bzw. in Chemietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135013	chi 5/7 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> V 3: Di 15-17 Mi 16-17 S 1: Mi 17-18	A 6	Hempel
135014	chi 5/7 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrens- technik</b> Technisches Wahlpflichtfach I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Brandt/ Warnecke
		Technisches Wahlpflichtfach II P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Brandt/ Warnecke
135015	chi 5/7	<b>Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I u. II S 2: Mi 14-16	A 6	Brandt/ Warnecke
135016	cht 5/8 LS II b (WP)	<b>Praktikum Mechanische Verfah- renstechnik</b> P 4: Di 9-13	NW 1.225	Langemann/ Frommfield
135017	chc 5/7 chi 5/7 chl 5/7 chr 5/7 cht 5/7 LS II b (W)	<b>Anwendung der EDV in der Technischen Chemie</b> Programmierung in Fortran Ü 2: Do 14-16	A 6	Oertmann
135018	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	<b>Technische Chemie II b</b> V 1: Fr 14-15 14täglich	J 2.331	Hammer
135019	chc 5/7 chi 5/7 (W)	<b>Technische Heterogene Katalyse</b> V 1: Fr 15-16 14täglich	J 2.331	Hammer
135020	cht 5/8 LS II b (WP)	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: Fr 9-13	NW 1.225	Langemann/ Warnecke

135021	chc chr	<b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> K 2: Mo 14-16	D 3.344	Langemann Hempel
--------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------------

## Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11-13	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie</b> im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13-14	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 3	<b>Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunter- richt/</b> Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14-16	CU 132	Kettrup/ Maasfeld/ Ohrbach
136004	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9-11	CU 132	Ohrbach
136005	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organi- schen Chemie</b> V 1: Fr 9-10	CU 132	Ohrbach
136006	Lp 5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie</b> im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10-11	CU 132	Ohrbach
136007	Lp 5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11-13	CU 132	Kettrup/ Maasfeld/ Ohrbach
136008	LS I/II 3 LS II b	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie</b> (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Mo 10-12	J 2.331	Kettrup/ Grote
136009	LS I/II 3	<b>Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie</b> S 2: Mo 14-16	J 5.321	Grote/ Maasfeld/ Seshadri

136010	LS I/II 3 LS II b	<b>Praktikum in Analytischer Chemie</b> P 4: Di 9-16 Mi 9-16 Do 9-16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136011	LS I/II 3	<b>Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts I</b> V 1: Mo 12-13	J 2.331	Kettrup
136012	Lp 4 LS I/II 3	<b>Seminar zur Einführung in die Unter- richtspraxis I</b> S 2: Mo 14-16	CU 132	Grote/ Stenner
136013	LS I/II 3 LS II b	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: Di 9-16 Mi 9-16 Do 9-16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136014	LS I/II 3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 4: nach Vereinbarung		Grote/ Boeddecker
136015	LS I/II 3 LS II b	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136016	LS I/II 5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: Mo 15-17	J 2.331	Kettrup
136017	LS II 7 LS II b	<b>Analytische Chemie II</b> Strukturaufklärung V 2: Mo 13-15	J 2.331	Kettrup
136018	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	chc, L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136020	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Kettrup
136021	chc, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

## **Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben**

137001	chk 5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe - Thermoplaste</b> V 2: Di 8-9 Mi 8-9	J 2.331	Weber
--------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------

137002	chk 5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe – Elastomere</b> V 1: Mi 9–10	J 2.331	<b>Weber</b>
137003	chk 5	<b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b> P 10: Do 8–16	J 1.318	<b>Weber</b>
137004	chk	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weber</b>
137005	chb 5	<b>Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik</b> V 2: Di 10–12	A 6	<b>Goldschmidt</b>
137006	chb 5	<b>Lackbindemittel I</b> V 3: Mo 10–12 Mi 12–13 P 4: Do ab 9	A 6 J 1.318	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt</b>
137007	chb 5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Di 12–13 Fr 11–13 P 3: Mi 14–17	J 2.331 A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt</b>
137008	chb 5	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 2: Di 14–16 P 3: Di 16–19	A 5 NW 2.225	<b>Knappe</b> <b>Knappe</b>
137009	chb chc chk	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann/ Weber</b>



## **Fachbereich 14**

### **Elektrotechnik-Elektronik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 14  
Pohlweg 47 - 79  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 22 10

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. W. Kumm

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum: P1 3.14  
Tel.: Appl 22 12

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. G. Hartmann

**Dekanat:** H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin  
Raum: P1 3.13  
Tel.: App. 22 10

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

Laboratorien:

Raum P7 3.02	Laboratorien für Prozeßmeßtechnik
Raum P7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P7 2.02	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 2.02	Laboratorium für Übertragungsanlagen
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro- wellentechnik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Nachrichtentechnik I
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtentechnik II
Raum P6 4.03	Laboratorium für Nachrichtentechnik III
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P1 7.08	Laboratorium für Analogrechentechnik
Raum P1 7.10.1	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P1 7.13	Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P5 3.01	Laboratorium für Regelungstechnik- Chem. Verfahren
Raum P1 6.12	Laboratorium für Theorie der Automatisierungssysteme
Raum P5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

## Allgemeine Veranstaltungen

140000            **Elektrotechnisches Kolloquium**  
K:            nach Ankündigung

## Allgemeine Elektrotechnik

140100	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>			
		V 4: Di 9-11		P 7203	Hartmann
		Mi 11-13			
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	P 7201	Kleinemeier
		Mi 16-18	3/4		
		Do 14-16	5/6		
140101	e3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>			
		V 4: Mi 9-11		P 7203	Hartmann
		Do 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	P 7203	Schmid/ Spanuth
		Mi 16-18	3/4		
		Do 14-16	5/6		
140102	i3	<b>Grundzüge der Elektrotechnik II</b>			
		V 4: Di 7-9		P 6201	Horstick
		Do 7-9		P 6203	
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1501.2	
		Do 11-13	2		
140103	m3	<b>Elektrotechnik II</b>			
		V 2: Mi 11-13		P 6201	Cambeis
		Ü 2: Mo 11-13	1	P 1502	
		Mo 9-11	2		
		Mi 7-9	3		
140104	e3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		V 2: Do 7-9		P 7203	Ebbesmeyer
		P 2: Di 7-10	u 1	P 7303	
		Mo 14-17	u 2		
		Di 10-13	u 3		
		Di 7-10	g 4		
		Mo 14-17	g 5		
		Di 10-13	g 6		
140105	i3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		V 2: Mi 7-9		P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1: Do 10-11		P 1417	
140106	es5	<b>Meßumformertechnik</b>			
		V 2: Do 11-13		P 1501.1	Ebbesmeyer
140107	ea5	<b>Meßumformertechnik</b>			
		V 2: Fr 9-11		P 7201	Barschdorff

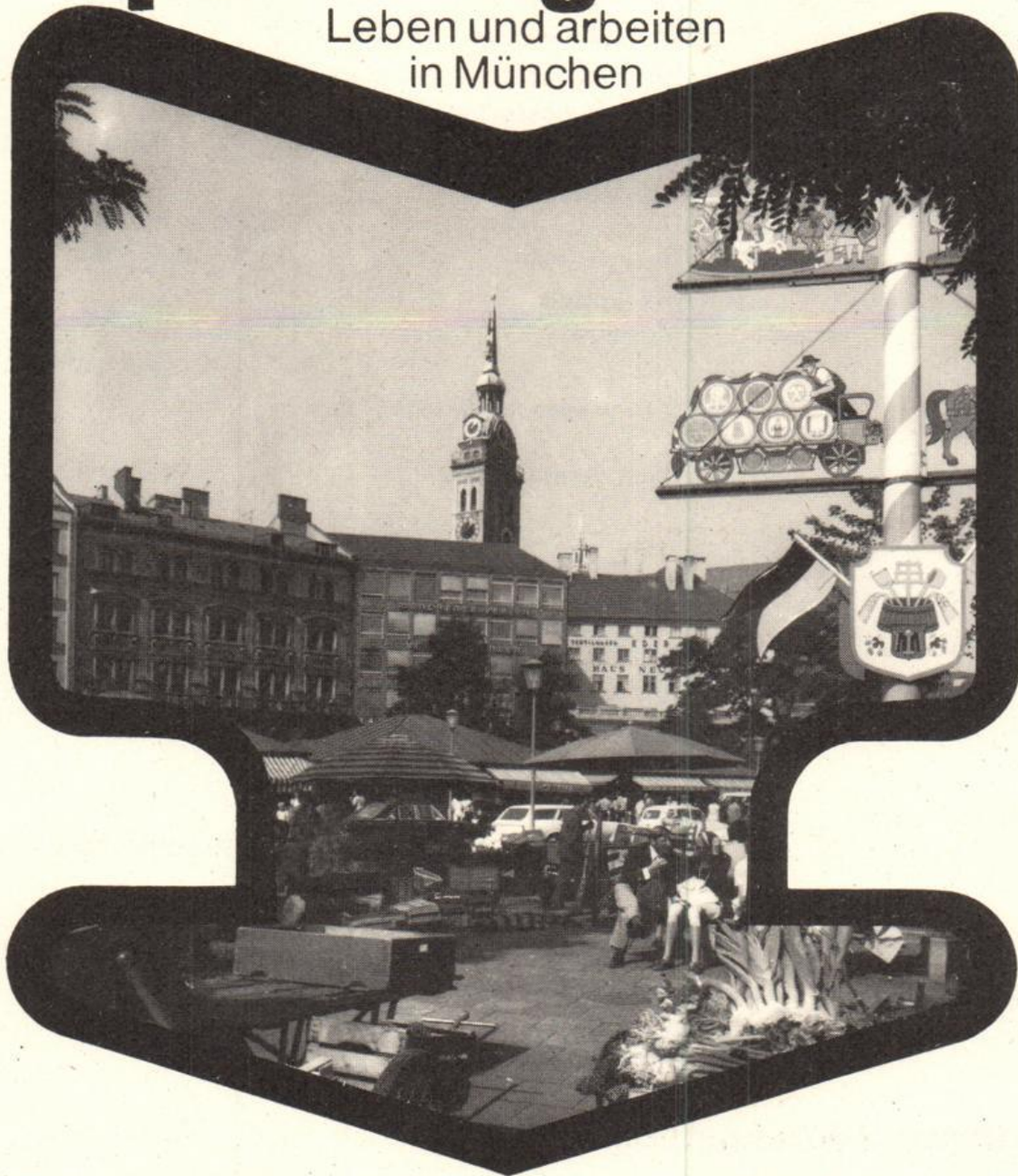
140108	ea5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder I</b>				
		V 2: Mi 11-13			P 7201	<b>Horstick</b>
		Ü 1: Mo 10-11		2	P 1501.2	
		Mo 11-12		3		
		Mo 12-13		1		
140109	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b>				
		V 1: Mi 10-11			P 6203	<b>Horstick</b>
		Ü 1: Do 9-11		u 1	P 1501.1	
		Do 9-11		g 2		
140110	ee5	<b>Leitungstheorie H I</b>				
		V 2: Di 9-11			P 1516.1	<b>Mielke</b>
		Ü 2: Do 11-13			P 1502	
140111	ea5	<b>Leitungstheorie H II</b>				
		V 2: Mi 9-11			P 7201	<b>Mielke</b>
		Ü 1: Mi 8-9				
140112	ea7	<b>Systemtheorie H II</b>				
		V 2: Mi 11-13			P 6203	<b>Dourdoumas</b>
		Ü 1: Do 11-12			P 6203	<b>Reichel</b>
140113		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		S: nach Vereinbarung				<b>Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Horstick</b>

## Elektronik

140200	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen</b>				
		V 3: Mo 7-9			P 7203	<b>Tegethoff</b>
		Fr 8-9				
		Ü 1: Di 8-9		2	P 1501.1	
		Di 9-10		3/6		
		Di 10-11		1/4		
		Di 11-12		5		
140201	i5	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b>				
		V 1: Di 7-8			P 6203	<b>Tegethoff</b>
		P 2: Do ab 14.00			P 1714	

# Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



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

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

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

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

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 41 29-2402



**ROHDE & SCHWARZ**

140202	ee5	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13 P 3: Di ab 14.00	P 1502 P 1714	<b>Rentzsch-Holm</b>
140203	ea6	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> P 2: Mi ab 14.00	P 1714	<b>Rentzsch-Holm</b>
140204	es5	<b>Leistungselektronik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1501.2 P 1501.2	<b>Latzel</b> <b>Altmann</b>
140205	ea7	<b>Leistungselektronik</b> P 1: Mo ab 13.30	P 1710.1	<b>Altmann/ Zimmermann</b>
140206		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rentzsch-Holm/ Tegethoff</b>

## Werkstoffe

140300	i1	<b>Grundzüge der Technologie I</b> V 2: Mo 10-11 Do 10-11 Ü 1: Mo 11-13 Mo 11-13	u 1 g 2	P 6201 P 1410 P 1516.2	<b>Hellmund</b>
140301	ea5	<b>Werkstoffe</b> V 2: Mo 9-10 Do 12-13 S 1: Fr 11-13 Fr 11-13	u 1 g 2	P 6203 P 7201 P 1501.1	<b>Hellmund</b>
140302	ec7	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 1: Fr 10-11 P 1: Di ab 14.00		P 6203 P 5302	<b>Hellmund</b>

## Automatisierungstechnik

140400	ee5, es5	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13		P 5201	<b>Bick</b>
140401	i5	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Mo 7-9 Mo 9-11	1 2	P 1510 P 1516.1	<b>Bick</b> <b>Bick/Mellies</b>
140402	chr5, chl5, chi5 (WP)	<b>Meß- und Regelungstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			<b>Bick</b>

140403	ea5	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Di 10-11 Ü 1: Fr 11-13 Fr 11-13	g 1 u 2	P 7201 <b>Dörrscheidt</b> P 1516.2 <b>Solenski</b>
140404	ea7	<b>Regelungstechnik III</b> V 1: Di 9-10 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 P 2: Di/Do ab 14.00	g 1 u 2	P 6203 <b>Dörrscheidt</b> P 1516.2 <b>Adermann</b> P 1715/ <b>Dörrscheidt/</b> P 1708 <b>Mitarbeiter</b>
140405	ea7	<b>Prozeßautomatisierung</b> V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13		P 6203 <b>Latzel</b> P 6203 <b>Leuer</b>
140406		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bick/</b> <b>Dörrscheidt/</b> <b>Dordoumas</b> <b>Latzel</b>

## Energietechnik

140500	es5	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 P 2: Mi/Do ab 14.00		P 6203 <b>Bartmuß</b> P 1501.2 P 6206
140501	ea5	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13	1 2 3	P 6203 <b>Bartmuß</b> P 1501.1
140502	eb7	<b>Hochspannungstechnik</b> V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11 P 2: Mi/Do ab 14.00		P 1516.2 <b>Bartmuß</b> P 6206
140503	es5	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 1: Mi ab 14.00		P 7201 <b>Stock</b> P 7205
140504	ea5	<b>Elektrische Maschinen II.2</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: Mi ab 14.00		P 7201 <b>Stock</b> P 7205

140505	eb7	<b>Elektrische Maschinen III.2</b>	V 1: Di 11-12	P 7201	Stock
			Ü 1: Di 12-13		
			P 2: Di ab 14.00	P 7205	
140506		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung			Bartmuß/ Stock

## Nachrichtentechnik

140600	e3	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b>	V 2: Fr 11-13	P 7203	N.N.
			Ü 1: Fr 14-15		
140601	ee5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1</b>	V 2: Fr 9-11	P 1502	Aldejohann
			Ü 1: Fr 8-9		
			P 2: Di ab 14.00	P 1701	
140602	ec7	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2</b>	V 1: Di 9-10	P 1502	Aldejohann
			Ü 1: Di 10-11		
			P 2: Do ab 14.00	P 1701	
140603	i5	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b>	V 3: Mo 11-13	P 7203	Aldejohann
			Di 8-9	P 6203	
			Ü 2: Di 11-13	P 1516.2	
140604	ea5	<b>Nachrichtentechnik H II/1</b>	V 2: Do 9-11	P 7201	Kumm
	(WP)		Ü 1: Do 11-12	P 7201	Janitzki
140605	ee5	<b>Nachrichtentechnik H I</b>	V 2: Do 9-11	P 1502	Wichert
			Ü 1: Do 8-9		
140606	ec7	<b>Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik</b>	V 2: Di 11-13	P 1502	Wichert
			Ü 1: Fr 9-10	P 6203	Mielke
140607		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Kumm/ Mitarbeiter/ Wichert

## Lehramt Sekundarstufe II

140700	LS II	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik I</b> S 2: Mo 14.30 – 16.00	P 1516.2	Timmermann
140701	LS II	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik II</b> S 2: Mo 16.15 – 17.45	P 1516.2	Timmermann
140702	LS II	<b>Nachrichtentechnik 1</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1516.1	Kammeyer

## Wahlpflichtfächer

140800	HI/II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I</b> S 2: Di 15.30 – 17.00	P 7201	Jacob
140801	HI/II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I</b> (Immissionsschutz) S 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203	Klein
140802	H/II	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140803	HI/II	<b>Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel</b> S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140804	HI/II	<b>Patentrecht für Ingenieure II</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	P 6203	Hanewinkel
140806	HI/II	<b>Korrelationsverfahren in der Meßtechnik</b> S 2: Do 14 – 16	P 6203	Barschdorff/ Mitarbeiter
140807	HI/HII	<b>Numerische Methoden der Regelungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Mitarbeiter
140808	HI/II	<b>Einführung in die moderne Regeltheorie</b> V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Mitarbeiter
140809	HI/II	<b>Analogrechnen</b> V 2: Di 7 – 9	P 1516.1	Dormeier
140810	HI/II	<b>Parameteroptimierung</b> V 2: Di 11.00 – 12.30	P 1516.1	Dormeier
140811	HI/II	<b>Prozeßautomatisierung in der Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Latzel

140812	H II	<b>PEARL I</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Reißenweber</b>
140813	HI/II	<b>Adaptive Regelung und Steuerung</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Reißenweber</b>
140814	HI/II	<b>Einführung in die stochastischen Systeme und die Optimalfilterung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Dourdoumas</b>
140815	HI/II	<b>Selbstgeführte Stromrichter</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Schmidt</b>
140816	HI/II	<b>Hohlleiter und Lichtleiter</b> V 2: Fr 11 – 13, 14 – 16 14täglich	P 1501.2	<b>Fischer</b>
140817	HI/II	<b>Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik</b> V 2: Mo 13.30 – 16.45 14täglich	P 7201	<b>Bolle</b>
140818	H II	<b>Nachrichtensysteme</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Kumm</b>
140818	H II	<b>Fernwirktechnik</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Kumm</b>
140820	HI/II	<b>Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Janitzki</b>
140821	HI/II	<b>Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kammeyer</b>
140822	H I	<b>Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
140823	H II	<b>Antennentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
140824	HI/II	<b>Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>

## **Fachbereich 17**

### **Mathematik – Informatik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 17  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 26 25

**Dekan:** Prof. Dr.rer.nat., K.-D. Bierstedt

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 11.00 – 13.00  
Raum: D 2.228

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

**Dekanat:** W. Spieker, Fachbereichssekretärin  
Raum: D 2.222  
Tel.: App. 26 26

**Sprechstunde  
des Dekanats:** Mo-Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Prozeßrechenzentrum und Labor für Prozeßrechensysteme:

Raum P1 2.21	Labor I
Raum P1 2.04	Labor II
Raum P1 2.20	Analogrechner
Raum P1 2.01.1	Mikrorechner
Raum P1 2.22	Prozeßrechner
Raum P1 2.02	Einführung in die Bedienung des Prozeßrechners und Programmberatung Ing. (grad.) Gewaltig Tel.: 60 - 22 75

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Diplom-Mathematiker nach achtsemestrigen und dem Abschluß Diplom-Systemmathematiker (vorge-schlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Für diesen Studiengang wird das Nebenfach Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I (bisher Lehramt an Realschulen), für Sekun-darstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß Diplom-)\*
4. Studiengang berufliche Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundar-stufe II (nur als Erstfach).

**FH-Studiengang Ingenieurinformatik**

Prüfungs- und Studiengangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinfor-matik:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

W. Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60 - 26 26

Sprechstunde: 9.00 – 12.00 Uhr

\*) genaue Bezeichnung liegt noch nicht fest.

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

171010	ma 1, LS II 1	<b>Analysis I</b> V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18			D 2 D 3.336 D 2.301 D 2.301	Fuchssteiner Oevel Landes Trinks
171020	ma 1 LS II 1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18			D 1 D 2 D 1.303 D 1.303 D 1.320 D 1.320	Hauenschild Hartmann Höppner
171030	ma 1	<b>Kalkül I</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13			D 2 D 1.312	Wagner Agotai
171040	ma 3 LS II 3	<b>Programmierkurs</b> 14 Tage vor Semesterbeginn siehe Anschlag				Trinks
171050	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18			D 1.328 D 3.328 D 3.328	Köckler Mönch Niedack
171060	ma 3 LS II 3	<b>Analysis III</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18 Do 16 – 18			D 1 D 2 D 2.306 D 1.303	Lusky
171070	ma 3	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16			D 1.312 D 3.344	Hilden
171080	LS II 3	<b>Projektive Ebenene (E)</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14			D 3.336	Schwarz
171090	ma 5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18			D 1.328 D 3.336	Köckler Mönch

171110	ma 5 HI	<b>Programmieren</b> V 4: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11	D 1.303 D 1.312	<b>Becker</b>
171120	ma 5 HI	<b>Lineare statistische Modelle</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15	D 1.312 D 1.303	<b>Hilden</b>
171130	ma 5 LS II 5	<b>Algebra II</b> V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	D 1.303 D 1.312 D 1.303	<b>Lenzing</b> <b>Brune</b>
171140	ma 5 LS II 5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 16 – 18	D 1.328 D 1.320	<b>Hollstein</b>
171150	ma 5 LS II 5	<b>Approximationstheorie</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 16 – 18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	<b>Ernst</b> <b>Agotai</b>
171160	ma 5 LS II 5	<b>Funktionentheorie I</b> V 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 1.328 D 1 D 3.344	<b>Wagner</b>
171170	ma 5 LS II 5	<b>Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	D 2.306 D 3.328	<b>Bierstedt</b> <b>Landes</b>
171180	ma 5	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.328 D 1.320	<b>Indlekofer</b>
171190	ma 5 LS II 5	<b>Fixpunkte: Theorie und Anwendung</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16 Ü 2: Do 11 – 13	D 1.312 D 2.301	<b>Deimling</b> <b>Prüß</b>
171200	ma 5 LS II 5	<b>Artinsche Ringe</b> V 3: Di 11 – 13 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	D 3.328 D 1.303	<b>Nelius</b>
171210	ma 7 LS II 7	<b>Ausgewählte Kapitel aus der algebraischen Zahlentheorie</b> V 2: Do 11 – 13	D 1.320	<b>Schwarz</b>

171220	ma 7 LS II 7	<b>Darstellungen von Algebren</b> V 2: Di 9-11 S 2: Do 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.306 D 3.344	<b>Lenzing</b> <b>Lenzing/Baer</b> <b>Baer</b>
171230	ma 7 LS II 7	<b>Numerische Methoden für Differentialgleichungen (Numerik II)</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 2 D 1.303 D 1.312	<b>Rautmann</b> <b>Hebeker</b>
171240	ma 7 ph 7	<b>Mathematische Methoden für Physiker II</b> V 4: Mo 9-11 Mi 9-11	D 1.320 D 1.344	<b>Sohr</b>
171245	ma 7 LS II 7	<b>Sobolev-Räume</b> V 2: Mi 11-13	D 2.301	<b>Sohr</b>
171250	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar Lineare Algebra</b> PS 2: Di 14-16	D 1.303	<b>Nelius</b>
171260	ma 5 LS II 5	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 16-18	D 1.312	<b>Höppner</b>
171270	ma 5 HI LS II 5 (2.Fach)	<b>Seminar über numerische Verfahren</b> S 2: Mi 11-13	D 3.328	<b>Haacke</b>
171275	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über analytische Zahlentheorie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Indlekofer</b>
171280	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Spektraltheorie</b> S 2: Mi 14-16	D 1.328	<b>Bierstedt/Ernst</b>
171290	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über nichtlineare Probleme</b> S 2: Di 9-11	D 2.311	<b>Rautmann</b>
171295	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über angewandte Mathematik</b> S 2: Mo 11-13	D 2.301	<b>Sohr</b>
171300	LS II 8	<b>Aufgabenkurs für Examenskandidaten</b> S 2: Di 16-18	D 1.303	<b>Baer</b>
171310	ph 8 ma 8	<b>Oberseminar: Neuere Ergebnisse der Solitontheorie</b> OS 2: Mo 14-16	D 2.306	<b>Fuchssteiner</b>
171320	ma 7 LS II 7	<b>Nichtlineare Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 11-13	D 3.344	<b>Deimling/Hansen</b>

171330	ma 7 LS II 7	<b>Seminar über Wahrscheinlichkeits- theorie</b> S 2: Di 14-16	D 1.312	Fuchssteiner
171340	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Fr 14-16	D 1.303	Lenzing/Nelius
171350	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: Do 14-16	D 1.312	Bierstedt/ Fuchssteiner
171360		<b>Seminar: Kontrolltheorie</b> S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I
171370		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171380		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 16-18	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	ph 1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Mo 11-13 Di 9-11 Do 9-11 Ü 3: Mi 16-19 Mi 16-19	D 1 D 2 D 1 D 3.344 D 1.320	Haacke   Haupt Meltzow
172020	ch 1	<b>Mathematik für Chemiker</b> V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	J 2.130 J 2.130 1 2	Hembd Bechstedt
171030	e 1	<b>Mathematik A I für Elektrotechniker</b> V 5: Di 7-9 Mi 7-9 Do 11-12 Ü 2: Do 7-9 Do 9-11 Do 7-9 Do 9-11 Do 7-9 Do 9-11	P 7203 J 2.130 D 3.344 1 2 3 4 5 6	Hembd Böhme Hembd Böhme N.N.

172040	m 1	<b>Mathematik I für Maschinenbauer</b>				
		V 4:	Di	9-11		P 5203 Meltzow
			Do	9-11		
		Ü 3:	Di	11-14	5/6	D 1
			Do	11-14	1	D 3.344 Walden
			Do	11-14	2	D 1 Hansen
			Do	11-14	3	D 2 N.N.
			Do	11-14	4	P 1516.1
172050	ph 3	<b>Mathematik für Physiker III</b>				
		V 2:	Mi	9-11		D 2.311 Haacke
		Ü 2:	Di	11-13		J 2.130 Haupt
172060	e 3	<b>Mathematik A III für Elektrotechniker</b>				
		V 2:	Fr	9-11		P 7203 Walden
		Ü 2:	Di	11-13	1/4	D 1.320
			Di	9-11	2/5	D 1.303
			Di	7-9	3	D 1.320 N.N.
			Di	7-9	6	D 1.303
172070	e3 (HII)	<b>Mathematik A IV für Elektrotechniker</b>				
		V 2:	Mo	11-13		D 1.320 Ernst
		Ü 1:	Mo	14-15		D 1.312 Prüß
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
172080	m 3 (HII)	<b>Mathematik III für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Do	7-9		D 2 Rautmann
		Ü 2:	Do	14-16	1	D 1.328 Hebeker
			Do	16-18	2	N.N.

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

173010	Lp 1 LS I 1	<b>Elemente der Algebra</b>					
		V 3:	Mi	9-11		D 2 Schwarz	
			Fr	12-13		D 1	
		Ü 1:	Di	13-14		D 2.311	
			Di	14-15			
			Di	15-16			
			Di	16-17			
173020	Lp 1 LSI 1	<b>Elemente der Geometrie</b>					
		V 3:	Di	9-11		D 1 Rinkens	
			Fr	11-12			
		Ü 1:	Do	11-12		D 1.338 Zieschang	
			Do	12-13			
		Ü 1:	nach Vereinbarung			1	Kasselmann
		Ü 1:	nach Vereinbarung			2	N.N.

171030	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Elemente der Mengenlehre und Logik (B1)</b> V 3: Di 11-12 Fr 14-16 Ü 1: Di 12-13	D 1.338	Werthschulte
173040	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Algebra und Konstruierbarkeit (B1)</b> V 3: Di 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 8-9 Do 10-11	D 1.338	Nelius
173050	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Mathematik (B2)</b> V 3: Mo 14-16 Mi 17-18 Ü 1: Mi 16-17	D 1.338	Wagner
173060	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Anschauliche Topologie (B3)</b> V 3: Mi 15-16 Fr 16-18 Ü 1: Mi 14-15	D 1.338	Spiegel
173070	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Kombinatorik (B1/B2)</b> S 2: Mi 11-13	D 1.338	Kasselmann
173080	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Programmieren (B2)</b> S 2: Mi 9-11	D 1.338	Kasselmann
173090	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Darstellende Geometrie (B3)</b> S 2: Fr 11-13	D 1.338	Werthschulte

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

174010	Lp 3 LSI 3	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichts</b> V 1: Do 15-16 Ü 1: Do 14-15	D 1.338	Spiegel
174020	LS II 4-6	<b>Einführung in die Didaktik der Mathematik für Studierende des Lehramtes der Sekundarstufe II</b> V 1: Di 16-17 Ü 1: Di 17-18 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338	Rüthing N.N.
174030	LP 3	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil I (Arithmetik)</b> V 1: Fr 12-13 Ü 1: Fr 11-12	D 2.311	Spiegel

174040	LSI 3	<b>Didaktik der Sekundarstufe, Teil I (Arithmetik)</b> V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 10-11	D 1.338	Kasselmann
174050	LS II 4-6	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b> V 2: Mo 16-18 Ü 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13	D 1.338 D 2.311	Funcke
174060	Lp 4-6	<b>Arbeitsmittel für die Primarstufe</b> S 2: Mo 14-16	D 2.329	Werthschulte
174060	Lp 4-6	<b>Konstruktion von Unterrichtssequenzen für die Primarstufe</b> S 2: Fr 16-18	D 2.311	Werthschulte
174070	LS I 4-6	<b>Stochastik in der Hauptschule (mit Praktikum)</b> S 2: Di 14-16	D 1.338	Rinkens/ Wortmann
174080	LSI 4-6	<b>Gleichungslehre</b> S 2: Mo 9-11	D 1.338	Kasselmann
174090	LSII 4-8	<b>Geometrie im Gymnasium</b> S 2: Mo 14-16	D 2.311	Funcke
174100	LSII 4-8	<b>Lineares Optimieren</b> S 2: Mo 11-13	D 1.338	Schick
174110	LSI 4-6	<b>Praktikum zum Seminar „Stochastik in der Hauptschule“</b> P 2: nach Vereinbarung		Rinkens/ Wortmann
174120	Lp 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P2/S2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174130	LSI 4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P2/S2: nach Vereinbarung	1/2	Funcke
174140	LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Gymnasium</b> P2/S2: nach Vereinbarung		N.N.

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 1	<b>Höhere Mathematik I</b> V 3: Mi 9-11 Do 7-9 Ü 4: Mi 9-11 Mi 14-16 Ü 4: Di 9-11 Mi 14-16	D 1.303 D 3.328 D 1.320 D 3.344	Walden Haupt N.N.
--------	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------

175010	i 1	<b>Mathematische Logik</b>					
		V 2:	Di	7-9		D 1	<b>Nabert</b>
		Ü 1:	Mo	11-13	g	1	D 3.344
			Mo	11-13	u	2	
175020	i 3	<b>Höhere Mathematik III</b>					
		V 3:	Mo	9-11		D 1.328	<b>Patzelt</b>
			Fr	9-10		D 1	
		Ü 1:	Fr	11-13	u	1	D 2
			Fr	11-13	g	2	<b>N.N.</b>

## B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 1	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung (Teil I)</b>					
		V 3:	Mo	8-9		D 1	<b>Becker</b>
			Mi	7-9			
		Ü 1:	Mo	9-10		1	D 1.312
			Mo	10-11		2	
175040	i 3	<b>Fortran</b>					
		V 3:	Di	9-11		D 1.320	<b>Patzelt</b>
			Fr	10-11		D 1	
		Ü 1:	Fr	11-13	g	1	D 1.320
			Fr	11-13	u	2	<b>Klein</b>
175050	i 5	<b>Betriebssysteme I</b>					
		V 2:	Mi	14-16		D 2	<b>Kuck</b>
175060	i 5	<b>Übersetzerbau</b>					
		V 2:	Mi	11-13		D 1	<b>Nabert</b>
175070	i 5	<b>Prozeßtechnik I</b>					
		V 1:	Fr	9-10		D 1.312	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1:	Fr	10-11			
175080	i 5	<b>Prozeßrechner I</b>					
		V 1:	Fr	11-12		D 1.312	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1:	Fr	12-13			

## C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

175090	i 5	<b>Analogrechner</b>					
		Ü 2:	Mo	9-11		1	D 3.344
		Ü 2:	Mo	7-9		2	<b>Nabert</b>
175100	i 5	<b>Praxis der Numerik II</b>					
		V 2:	Mi	9-11		D 3.320	<b>Köckler</b>
		Ü 2:	Di	16-18			
175110	i 5	<b>Entwurf und Analyse von Algorithmen in Pascal</b>					
		V 3:	Mo	16-18		D 1	<b>Kuck</b>
			Mi	16-17			
		Ü 1:	Mi	17-18		D 1	

175120	i 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 1	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
175130	i 5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15	D 1.328 D 1	<b>Meltzow</b>
175140	i 3	<b>Computerenglisch I</b> V 2: Do 14 – 16	D 2.306	<b>Fansa</b>
175150	i 5	<b>Computerenglisch II</b> V 2: Do 16 – 18	D 2.306	<b>Fansa</b>
175160	i 5	<b>Einführung in die Dialogsprache Basic</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	D 1.328	<b>Tauber</b>

#### D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker

Geeignete Veranstaltungen sind aus dem Angebot der Fachbereiche 1 - 4 sowie dem speziellen rechtskundlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.

Zum Beispiel:

**Klein:** Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I  
(Immissionsschutz)

**Hanewinkel:** Patentrecht für Ingenieure II

**Fischer:** Halbleiter und Lichtleiter

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

176010	LS II 1 ma 3	<b>Grundlagen der Informatik A</b> V 3: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Do 14 – 16	D 1.303 D 3.336 D 1.303 D 3.328	<b>Nabert</b> <b>Speckenmeyer</b>
176020	LS II 3 ma 5	<b>Programmierpraktikum I</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 2: Do 11 – 13	D 1.303 D 3.328	<b>Becker</b> <b>Seidel</b>
176030	LS II 5	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung II</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16	D 2.301 D 2.306	<b>Gensch</b>
176040	LS II 5 ma 5	<b>Automatisches Beweisen von mathematischen Sätzen</b> V 4: Fr 9 – 11 Mo 14 – 16 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344	<b>Kuck</b>

176050	LS II 5	<b>Entwurf und Analyse von Algorithmen in Pascal</b>	V 3: Mo 16-18 Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	D 1	Kuck
176060	LS II 5 ma 5	<b>Analogrechner</b>	Ü 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 7-9	1 2	D 3.344 Nabert
176070	LS II 5 ma 5	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b>	V 4: Do 14-16 Di 9-11 Ü 2: Di 14-16	D 1.320 D 3.328 D 2.301	Monien Seidel
176080	LS II 5	<b>Anwendung von Mikroprozessoren</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Sturm
176085	LS II 5	<b>Informatik-Anwendungen im Unterricht</b>	V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16	D 1.320 D 2.306	Lansky/ Wildenberg
176090	LS II 7 ma 7	<b>Formale Sprachen/Compilerbau</b>	S 2: Di 14-16	D 3.336	Monien
176100	LS II 7	<b>Theoretische Informatik</b>	OS 2: nach Vereinbarung		Monien

## VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	e 3	<b>Grundlagen des Programmierens</b>	V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 7-9 u 1-3 Ü 1: Mi 7-9 g 4-6	P 5203 D 2	Patzelt
177020	ph 3 HI	<b>Einführen in das Programmieren</b>	V 3: Fr 9-11 V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	Müller Neu
177030	ee 5 HI	<b>Pearl</b>	V 2: Di 7-9 Ü 1: Mo 12-13	D 2 J 2.130	Fries
177040	ch 5 HI	<b>Einführung in die Datenverarbeitung</b>	V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	Müller Neu
177050	m 7 HII (WP)	<b>Datenverarbeitung und Programmieren II</b>	V 2: Mo 11-13	D 3.328	Patzelt

177060	ee 5/es 5	<b>Prozeßtechnik</b>			
		V 2: Mo	7-9		D 2 Kevekordes
		V1/Ü1: Fr	7-9		D 1.312
177070	m 7	<b>Prozeßtechnik</b>			
		V 2: Mo	9-11		D 2 Kevekordes
177080	ph5(WP) e5/i5(W)	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>			
		V 2: Do	14-16		D 1 Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2: Do	16-18		
177085	ph5(HSI) chi	<b>Einführung in das Prozeßrechner- wesen</b>			
		P 2: nach Vereinbarung			Kevekordes
177090	m5/m7	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Do	11-13		D 1.328 Meltzow
		Ü 1: Mo	14-15		D 2
177095	m5 HI/II P	<b>Programmierkurs für Maschinen- bauer</b>			
		V 2: Mi	11-13		P 5203 Patzelt
		Ü 1: Mi	14-15	1	J 2.130 Klein
			15-16	2	
			16-17	3	
			17-18	4	

## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur – Landespflege**

**Bautechnik**

**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**

## **ABTEILUNG HÖXTER**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Höxter  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 Höxter 1

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 29 26

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

**stellvertretender  
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. techn. F. Görres, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Angestellter H. Grote



## **Fachbereich 7**

### **Architektur – Landespflege**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 7  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 29 26

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. K.-L. Medefindt, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. W.-D. Röhr, FHL

**Dekanat:** G. Berends, Fachbereichssekretärin  
E. 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



# Architektur Grundlagen

070101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
		V 1: Di 12-13			5406	Frohne
		Ü 3: Di 14-16	1		5402	
				Mi 9-11		2
				Mi 11-13		3
				Di 9-10	2205	Hagebölling
				Di 10-11		3
				Di 11-12		1
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10			5406	Harfensteller
		Ü 1: Do 14-15	2			
				Do 15-16		3
				Fr 10-11		1
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 3. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9			6406	Krawinkel
		Ü 2: Mo 11-13	3			
				Fr 9-11		1
				Fr 11-13		2
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11			6406	Weber
		Ü 2: Mo 11-13	2		6404	
				Di 9-11	6303	
				Di 11-13		1
070111	5	<b>Baugeschichte/ Architekturtheorie 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 8-10			4412	Ringe
		Ü 1: Mi 10-11	1			
				Mi 11-12		2
				Mi 12-13		3
070112	(W)	<b>Kultur- und Denkmalpflege</b>				
		S 3: Mo 14-17			6408	Frohne
070114	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9			5406	Menges
		Ü 1: Di 9-10	1			
				Di 10-11		2
				Di 11-12		3
070118	(W)	<b>Siebdruck</b>				
		S 2: Do 14-16			4212	Hessler

070120	1	<b>Baustofftechnologie</b>				
		V 1: Do 8-9		4306		Rikus
		P 1: Di 9-10	3	4206		
		Di 10-11	1			
		Di 11-12	2			
070122	3	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 2: Do 9-11		4306		Rikus
070123	1	<b>Bauphysik (allgemein)</b>				
		V 2: Fr 11-13		4402		Kopac
070124	1	<b>Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)</b>				
		V 2: Mo 11-13		4412		Hessler
		P 1: Mo 14-15	3	4319		
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	1			
070126	1	<b>Bauchemie</b>				
		V 2: Mo 8-10		4412		Wilke
		Ü 1: Mo 10-11				
070133	(W)	<b>Kunstgeschichte</b>				
		V 2: Mo 15-17		4412		Stalling
		14täglich				
070135	(W)	<b>Arbeiten in Ton für Fortgeschrittene</b>				
		S 2: Mo 14-16		4104		Hagebölling
070136	(W)	<b>Freihandzeichnen</b>				
		S 2: Mo 16-18		2205		Hagebölling

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	<b>Baukonstruktionslehre I</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		5406		Störzbach
		Ü 2: Mi 9-11	1			
		Mi 11-13	2			
		Do 11-13	3			
070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		6406		Medefindt
		Ü 2: Di 9-11	1			
		Di 11-13	2			
		Fr 9-11	3	6303		
070205	3	<b>Ingenieur-Hochbau 1. Teil</b>				
		(Stahl- und Holzbau)				
		V 2: Mo 8-10		5204		Röhr
		Ü 2: Mo 11-13	1			
		Di 9-11	2			
		Di 11-13	3			

070207	1	<b>Tragwerkslehre 1. Teil</b>			
		V 2: Do 9-11		5406	Kalb
		Ü 2: Mi 9-11	3	5207	
		Mi 11-13	1		
		Do 11-13	2		
070209	3	<b>Tragwerkslehre 3. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		5207	Kalb
		Ü 1: Fr 10-11	2		
		Fr 11-12	1		
		Fr 12-13	3		
070211	(W)	<b>Statische Beratung</b>			
		S 1: Di 9-10	1	5207	Kalb
		Di 10-11	2		
		Di 11-12	3		
		Di 12-13	4		
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2: Mo 9-11		6403	Rikus
		Ü 2: Mo 11-13			
070215	3	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil</b>			
		V 2: Do 11-13		6407	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 10-11	1	6402	
		Mi 11-12	2		
		Mi 12-13	3		
070222	(W)	<b>Freihanddetaillieren</b>			
		S 2: Mo 14-16		6403	Medefindt
070223	(W)	<b>Vertiefende Baukonstruktionslehre</b>			
		S 1: Mi 17-18		6404	Störzbach
070224	(W)	<b>Experimentelles Arbeiten im Ingenieur-Hochbau</b>			
		S 2: Mi 16-18		4206	Röhr

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Mi 8-10		6406	Dönges
		Ü 1: Mi 10-11	2		
		Mi 11-12	3		
		Mi 14-15	1		
070304	(W)	<b>Bauwirtschaft und Finanzierung</b>			
		V 1: Mo 14-15		6406	Menges
		Ü 3: Mo 15-18	1		
		Mi 14-17	2	6404	
070309	(W)	<b>Netzplantechnik</b>			
		V 2: Di 14-16		6406	Dönges
		Ü 2: Di 16-18	1		
		Mi 15-17	2		

# Projektbearbeitung

070402	5	<b>Entwerfen</b>			
		V 1:	Di	8 - 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 - 13	
		V 1:	Di	8 - 9	6403 Hessler
		Ü 4:	Di	9 - 13	
		V 1:	Di	8 - 9	6404 Ringe
		Ü 4:	Di	9 - 13	
		V 1:	Di	8 - 9	6408 Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 - 13	
070404	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1:	Do	9 - 10	6406 Dönges
		Ü 3:	Do	10 - 13	
		V 1:	Do	9 - 10	6404 Weber
		Ü 3:	Do	10 - 13	
		V 1:	Do	9 - 10	6403 Krawinkel
		Ü 3:	Do	10 - 13	
		V 1:	Do	9 - 10	6402 Harfensteller
		Ü 3:	Do	10 - 13	
070406	5	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion</b>			
		V 1:	Mo	9 - 10	6408 Frohne
		Ü 3:	Mo	10 - 13	
070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>			
		V 1:	Fr	8 - 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
		V 1:	Fr	8 - 9	6403 Hessler
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
		V 1:	Fr	8 - 9	6404 Ringe
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
		V 1:	Fr	8 - 9	6408 Scheuermann
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
070419	(W)	<b>Stegreifentwerfen</b>			
		S 3:	Do	14 - 17	6404 Krawinkel
070420	(W)	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>			
		S 6:	Mi	16 - 18	6408 Scheuermann
			Do	14 - 18	

# Landespflege

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1:	Di	8 - 9		4402 Hagebölling
		Ü 3:	Di	12 - 13	1	2205
			Di	14 - 15	4	
			Di	15 - 16	3	
			Di	16 - 17	2	
			Di	11 - 13	3	5403 Störzbach
			Di	14 - 16	2	
			Do	14 - 16	4	
			Do	16 - 18	1	
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	11 - 12		5407 Wolf
			Mi	8 - 9		5407 Duthweiler
		Ü 2:	Mo	12 - 13	1	5403 Wolf
			Mo	14 - 15	2	
			Mo	15 - 16	4	
			Mo	16 - 17	3	
			Fr	9 - 10	4	5407 Duthweiler
			Fr	10 - 11	1	
			Fr	11 - 12	2	
			Fr	12 - 13	3	
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 2:	Do	11 - 13		5309 Wolf
		Ü 2:	Di	11 - 13	3	
			Di	14 - 16	1	
			Do	14 - 16	2	
			Do	16 - 18	4	
071106	1	<b>Bodenkunde 1. Teil</b>				
		V 2:	Mi	10 - 12		5407 Ewert
071108	3	<b>Bodenkunde 3. Teil</b>				
		V 2:	Do	9 - 11		5309 Ewert
071109	1	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 2:	Do	11 - 13		4306 Rikus
071111	1	<b>Chemie 1. Teil</b>				
		V 2:	Do	8 - 10		4412 Wilke
071113	3	<b>Chemie 3. Teil</b>				
		P 1:	Di	11 - 12	4	4415 Wilke
			Di	12 - 13	1	
			Fr	9 - 10	2	
			Fr	11 - 12	3	
071114	1	<b>Physik 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8 - 10		4402 Kopac

071116	1	<b>Vermessungslehre 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11		5407		Röhr
		Ü 1: Fr 9-10	1	4304		
		Fr 10-11	2			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
071118	1	<b>Darstellungstechnik 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5407		Menges
		Ü 1: Fr 9-10	2	5403		
		Fr 10-11	3			
		Fr 11-12	4			
		Fr 12-13	1			
071120	1	<b>Baukonstruktion 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 12-13		5407		Harfensteller
		Ü 1: Mi 14-15	1	5403		
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
		Mi 17-18	4			
071201	1	<b>Botanik 1. Teil</b>				
		V 2: Di 9-11		4306		Korfsmeier
		Ü 1: Di 11-12	1	5312		
		Di 12-13	2			
		Di 14-15	3			
		Di 15-16	4			
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 9-10		5407		N.N.
		Di 10-11				
		Ü 1: Fr 9-10	3	5312		N.N.
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		5309		N.N.
		Ü 1: Mi 11-12	3	5312		
		Mi 12-13	4			
		Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
071208	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9-10	3			
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	2			
		Fr 12-13	1			

071210	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil</b>			
		V 1: Do 10-11		6407	<b>Wedeck</b>
		Ü 1: Do 11-12	1	6405	
		Do 12-13	2		
		Do 14-15	3		
		Do 15-16	4		
071212	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil</b>			
		V 1: Di 10-11		5309	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Di 11-12	1	5311	
		Di 12-13	2		
		Di 14-15	3		
		Di 15-16	4		
071214	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil</b>			
		V 1: Mo 11-12		6407	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Mo 14-15	4		
		Mo 15-16	2		
		Mo 16-17	1		
		Mo 17-18	3		
071217	5	<b>Garten- und Grünplanung 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 9-11		6407	<b>N.N.</b>
		Ü 2: Mo 14-16	1	6405	
		Mo 16-18	2		
		Mi 9-11	3		
		Mi 11-13	4		
071219	3	<b>Ingenieurbiologie 1. Teil</b>			
		V 1: Mi 9-10		5309	<b>Duthweiler</b>
		Ü 1: Mi 11-12	2	5311	
		Mi 12-13	3		
		Mi 14-15	4		
		Mi 15-16	1		
071221	3	<b>Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		5309	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Do 14-15	1	5312	
		Do 15-16	4		
		Do 16-17	2		
		Do 17-18	3		
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung 2. Teil</b>			
		V 1: Mi 8-9		6407	<b>Weber</b>
		Ü 1: Mi 9-10	1	6404	
		Mi 10-11	4		
		Mi 11-12	3		
		Mi 12-13	2		

071305	5	<b>Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Gartens- und Landschafts- baues</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13		6407	N.N.
		Ü 1: Mi 10-11	1		
		Mi 11-12	2		
		Mi 12-13	3		
		Mi 14-15	4		
071307	3	<b>Klima- und Wetterkunde</b>			
		<b>1. Teil</b>			
		V 1: Mi 10-11		5309	Bangert
		Ü 1: Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	2		
		Mi 14-15	3		
		Mi 15-16	4		
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau</b>			
		<b>1. Teil</b>			
		V 2: Mo 11-13		5309	Wardemann
071311	5	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau</b>			
		<b>3. Teil</b>			
		V 2: Do 8-10		6407	Miethe
071312	3	<b>Verkehrswesen 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 8-10		5309	Görres
071315	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst 1. Teil</b>			
		V 2: Di 8-10		5309	Frohne
071319	(W)	<b>Gehölzkunde</b>			
		V 2: Fr 8-10		6405	Schierenberg
071320	(W)	<b>Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde</b>			
		S 2: Mi 16-18		5309	Bangert
071322	(W)	<b>Pflanzenverwendung</b>			
		V 1: Fr 10-11		6405	Schierenberg
		Fr 11-12	1		
		Fr 12-13	2		
		Fr 14-15	3		
		Fr 15-16	4		
		Fr 16-17	5		
071401	(W)	<b>Humanbiologie</b>			
		V 1: Di 16-17		4306	Korfsmeier
071406	(W)	<b>Ökologie</b>			
		V 1: Di 17-18		4306	Korfsmeier

071407	5	<b>Entwurf und Gestaltung von Erholungsanlagen</b>				
		V 2: Di 8-10		6405		N.N.
		Ü 2: Di 10-12	1			
		Di 13-15	2			
071409	(W)	<b>Sportplatzbau</b>				
		S 1: Mi 15-16		6407		N.N.
071410	(W)	<b>Botanisch-Zoologische Exkursion</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Preywisch
071225	(W)	<b>Seminar Landschaftsplanung</b>				
		V 1: Do 16-17		6407		Duthweiler
		Ü 2: Do 11-13		6303		
		Do 14-16		6407		
071321	(W)	<b>Auswertung von Karten für die Planung</b>				
		Ü 2: Di 14-16	1	5304		Wedeck
		Di 16-18	2			
071323	(W)	<b>Verfahren zur Bewertung der Landschaft</b>				
		S 2: Di 11-13		5304		Wedeck
071227	(W)	<b>Umweltschutz</b>				
		S 2: Mo 16-18		5309		Hoppe



## Fachbereich 8 Bautechnik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 8  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Fr.-K. Ewert, FHL

Sprechstunde:  
des Dekans: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. W. Schelling, FHL

Dekanat: A. 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 5303 Rechenlabor  
Raum 4308 Labor für Abwasser- und Abfalltechnik

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	<b>Mathematik 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 8-10		4402		Kopac
		Ü 2: Mo 10-12	4			
		Di 14-16	1			
		Di 16-18	2			
		Mi 11-13	3			
080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b>				
		V 2: Fr 9-11		5313		Lohr
		Ü 2: Di 14-16	2			
		Mi 14-16	3			
		Do 14-16	1			
080104	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10-11		5409		Hoffmeister
		Ü 1: Di 14-15	4	4304		
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	1			
080106	1	<b>Bauphysik 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		4402		Kopac
080108	1	<b>Bauchemie 1. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10		4412		Wilke
		Ü 1: Fr 10-11				
080110	1	<b>Geologie</b>				
		V 2: Di 10-12		5409		Ewert

## Technische Grundlagen

080201	1	<b>Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 2: Di 12-13		4306		Rikus
		Mi 10-11				
		Ü 1: Mi 11-12	1	4206		
		Mi 12-13	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			
080203	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>				
		V 1: Mo 14-15		4306		Schulte
		Ü 1: Mo 15-16	1	4206		
		Mo 16-17	2			
		Mo 17-18	3			
080204	1	<b>Vermessungskunde 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12-13		5409		Hoffmeister
		Ü 2: Mo 10-12	3	4304		
		Mi 14-16	2			
		Mi 16-18	4			
		Do 11-13	1			

080206	1	<b>Datenverarbeitung</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 2:	Fr	11 - 13		5409 Lohr
		Ü 1:	Di	16 - 17	4	
			Di	17 - 18	3	
			Mi	11 - 12	2	
			Mi	12 - 13	1	
080209	1	<b>Baukonstruktion</b>				
		V 2:	Do	8 - 10		5409 Hoffmeister
080214	(W)	<b>Behandlung spezieller Probleme des Bauwesens mit der EDV</b>				
		V 1:	Do	16 - 17		4305 Lohr
		Ü 1:	Do	17 - 18		

## Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	<b>Bodenmechanik 2. Teil</b>				
		V 1:	Do	8 - 9		5313 Ewert
080303	3	<b>Grundbau 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo	10 - 11		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	10 - 11	3	5305
			Di	11 - 12	1	
			Di	12 - 13	2	
080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>				
		V 1:	Fr	8 - 9		4306 Diekmann
		Ü 1:	Fr	9 - 10	5w	5305
			Fr	10 - 11	5k/2	
			Fr	11 - 12	5k/3	
			Fr	12 - 13	5k/1	

## Baubetrieb

080401	3	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 2:	Di	8 - 10		5313 Kubin
		Ü 1:	Di	10 - 11	1	
			Di	11 - 12	2	
			Di	12 - 13	3	
080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 2:	Mo	11 - 13		4306 Kubin
		Ü 1:	Mi	8 - 9	5w	5304
			Mi	9 - 10	5k/1	
			Mi	10 - 11	5k/2	
			Mi	11 - 12	5k/3	

080410 (WP) **Baumaschinen und Verfahrenstechnik**  
 V 2: Mo 14-16 5303 Kubin  
 Ü 1: Mi 12-13 1  
 Mi 14-15 2

## Konstruktiver Ingenieurbau

080501 1 **Technische Mechanik**  
**1. Teil**  
 V 2: Mo 8-10 5409 Bielenberg  
 Ü 2: Mo 10-12 1+2  
 Do 11-13 3+4

080504 5k **Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre**  
**2. Teil**  
 V 2: Do 8-10 5303 Schelling  
 Ü 1: Do 10-11 1  
 Do 11-12 2  
 Do 12-13 3

080505 3 **Grundlagen der Baustatik**  
**1. Teil**  
 V 2: Mo 8-10 5313 Diekmann  
 Ü 1: Mi 10-11 2 5305  
 Mi 11-12 3  
 Mi 12-13 1

080507 5k **Baustatik 1. Teil**  
 V 3: Mo 8-11 5303 Bratke  
 Ü 1: Mi 9-10 3 5204  
 Mi 10-11 1  
 Mi 11-12 2

080510 3 **Stahlbetonbau I**  
**1. Teil**  
 V 1: Mo 12-13 5313 Bielenberg  
 Ü 1: Di 10-11 2 5307  
 Di 11-12 3  
 Di 12-13 1

080513 5k **Stahlbetonbau II**  
**2. Teil**  
 V 2: Di 8-10 5303 Bielenberg  
 Ü 1: Mi 9-10 2  
 Mi 10-11 3  
 Mi 11-12 1

080516 5k **Spannbetonbau 2. Teil**  
 V 2: Di 10-12 5303 Bratke  
 Ü 1: Do 10-11 3 5305  
 Do 11-12 1  
 Do 12-13 2

080518	3	<b>Stahlbau I, 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 11-12		5313	<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Mi 10-11	3		
		Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	2		
080521	5k	<b>Stahlbau II, 2. Teil</b>			
		V 1: Mi 8-9		5303	<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Do 10-11	2	5304	
		Do 11-12	3		
		Do 12-13	1		
080523	3	<b>Stahltechnologie</b>			
		<b>1. Teil</b>			
		V 1: Fr 12-13		5313	<b>Gadiel</b>
080524	3	<b>Holzbau 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 8-9		5313	<b>Schelling</b>
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau</b>			
		<b>1. Teil</b>			
		V 2: Di 12-13		5303	<b>Schelling</b>
		Fr 9-10			
		Ü 1: Fr 10-11	1		
		Fr 11-12	2		
		Fr 12-13	3		
080531	(WP)	<b>Stahlbetonfertigteile</b>			
		<b>1. Teil</b>			
		V 2: Mi 16-18		5303	<b>Bielenberg</b>
080533	(WP)	<b>Sondergebiete Baustatik</b>			
		(Mauerwerksbau)			
		V 2: Mi 14-16		5307	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Mi 16-17			
080538	(WP)	<b>Sondergebiete Massivbau</b>			
		(Brückenbau)			
		V 2: Di 16-18		5303	<b>Bratke</b>
080541	(WP)	<b>Sondergebiete Ingenieur-</b>			
		<b>holzbau</b>			
		V 2: Mo 14-16		5307	<b>Schelling</b>
		Ü 1: Mo 16-17			
080544	(WP)	<b>Sondergebiete des Stahlbaus</b>			
		V 2: Di 16-18		5307	<b>Gadiel</b>
		Ü 2: Do 14-16			
080545	(WP)	<b>Sondergebiete Massivbau</b>			
		(Wandartige Träger und			
		Scheiben)			
		V 2: Di 14-16		5303	<b>Bratke</b>
080546	(WP)	<b>Sondergebiete Massivbau</b>			
		(Theorie der Flächentragwerke)			
		V 2: Di 14-16		5307	<b>Schelling</b>

## Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 – 12		5313		<b>Görres</b>
		Ü 1: Mi 16 – 18	1/2	4310		
		Do 11 – 13	3/4			
		14täglich				
		P 1: Mi 14 – 16	1/2	4316		
		14täglich				
		Do 14 – 16	3/4			
		14täglich				
080609	3	<b>Schienerverkehrsbau</b>				
080610		<b>1. und 2. Teil</b>				
		V 2: Do 9 – 11		5313		<b>Hein</b>
		Ü 1: Do 11 – 13	1/3			
		Do 11 – 13	2/4			
080617	(WP)	<b>Statistik</b>				
		V 1: Do 16 – 17		5313		<b>Görres</b>
		Ü 1: Do 17 – 18				
080620	(WP)	<b>Straßenwesen</b>				
		V 2: Di 14 – 16		5305		<b>Görres</b>
		Ü 1: Di 16 – 17				

## Wasserwirtschaft

080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 – 9		5313		<b>Miethe</b>
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 9 – 10		5313		<b>Miethe</b>
		Ü 1: Mi 10 – 11	1	5307		
		Mi 11 – 12	2			
		Mi 12 – 13	3			
080708	5w	<b>Flußbau 1. und 2. Teil</b>				
080709		V 1: Mo 8 – 9		5306		<b>Wardemann</b>
		Ü 1: Mo 9 – 10				
		P 1: Mo 10 – 11				
080714	5w	<b>Wasserkraftanlagen</b>				
080715		<b>1. und 2. Teil</b>				
		V 2: Di 10 – 12		5306		<b>Wardemann</b>
		Ü 1: Di 12 – 13				
080716	5w	<b>Verkehrswasserbau 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10 – 11		5306		<b>Miethe</b>
080718	5w	<b>Hydrobiologie</b>				
		V 1: Do 11 – 12		5306		<b>Miethe</b>
		Ü 1: Do 12 – 13				

080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	5306	<b>Miehle</b>
080721	5w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b> V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 9-10	5306	<b>Ewert</b>
080723	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbaus</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	5306	<b>Röhr</b>
080724	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus</b> V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	5306	<b>Bratke</b>
080732	(WP)	<b>Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	5306	<b>Miethe</b>
080734	(WP)	<b>Sondergebiete Wasserbau</b> S 8: Di 14-16 Mi 11-13 Mi 14-18	5306	<b>Wardemann</b>

## NOTIZEN

---

2

## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**



## Abteilung Meschede

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

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL

stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke



## **Fachbereich 11 Maschinentechnik II**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 11  
Lindenstraße 33  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.6

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. H. Frick, FHL

**Dekanat:** M. Hesse, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

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

**Laboratorien:**

Halle Schneider	Baumaschinen
Halle Schneider	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik und Pneumatik
Raum 5.1	Hydraulik und Fördertechnik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 5.6	Schweißtechnik
Raum 5.7	Klimatechnik
Halle Schneider	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Halle Schneider	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 10.1	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Thermische Verfahrenstechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen
Halle Schneider	Labor Maschinendynamik

**Sonstige Einrichtungen:**

Raum 2.1	Bibliothek
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.3	Konstruktionssaal Lager
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4, 5.6	Werkstatt

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.0	<b>Belthle</b>
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9.3	
			Mi	10.40 – 11.25	b		
110110	M 1	<b>Mathematik I</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	<b>Enders</b>
			Do	10.40 – 11.25		9.0	<b>Hölker</b>
		S 2:	Mo	11.30 – 12.15	b	9.3	<b>Enders</b>
			Mo	12.20 – 13.05	a		
			Mi	9.50 – 10.35	b	9.0	<b>Hölker</b>
			Mi	10.40 – 11.25			
		Ü 3:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	<b>Enders</b>
			Do	14.15 – 15.50	b	9.3	
			Do	16.00 – 17.35	c		
			Do	8.00 – 8.45	c	9.3	<b>Hölker</b>
			Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.50 – 10.35	b		
110111	K 5	<b>Mathematik IV</b>					
		V 1:	Mi	9.50 – 10.35		9.6	<b>Wiedenroth</b>
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25			
110120	M 3	<b>Physik II</b>					
		Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	a	4.1	<b>Klasen</b>
			Do	12.20 – 13.05	b		
		P 2:	Mi	16.00 – 17.35	a	7.1	<b>Klasen</b>
			Do	14.15 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 17.35	c		
			Fr	11.30 – 13.05	d		
			Fr	14.15 – 15.50	e		

## Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung I</b>					
		V 1:	Do	9.50 – 10.35		9.4	<b>Geipel</b>
		S 1:	Do	10.40 – 11.25			
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I</b>					
		V 1:	Di	8.50 – 9.35		9.4	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Mo	9.50 – 10.35	a	9.5	
			Mo	10.40 – 11.25	b		
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III</b>					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.6	<b>Frick</b>
		P 1:	Di	14.15 – 15.00	a		
			Di	15.05 – 15.50	b		

110210	M 3	<b>Konstruktion II</b>				
		V 3: Fr 8.00 – 10.35			10.2	<b>Slawig</b>
		S 2: Mi 11.30 – 13.05			9.4	
		Ü 3: Mo 14.15 – 16.45	b			
		Do 14.15 – 16.45	a			
110215	K 5	<b>Maschinendynamik</b>				
		V 2: Mo 11.30 – 13.05			9.5	<b>Wiedenroth</b>
		S 1: Do 8.50 – 9.35			10.2	
110220	M 1	<b>Mechanik I</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			9.0	<b>Voß</b>
		S 1: Do 11.30 – 12.15	a			
		Do 12.20 – 13.05	b			
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a			
		Do 8.50 – 9.35	b			
		Do 9.50 – 10.35	c			
110221	M 3	<b>Mechanik III</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			9.4	<b>Petry</b>
		S 1: Mo 9.50 – 10.35	b			
		Mo 10.40 – 11.25	a			
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15	a			
		Di 12.20 – 13.05	b			
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II</b>				
		V 1: Fr 9.50 – 10.35			9.6	<b>Voß</b>
		S 1: Fr 10.40 – 11.25				
110225	K 5	<b>Meßtechnik II</b>				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50			10.3	<b>Wiedenroth</b>
		P 1: Mi 16.00 – 16.45	a		6.2	
		Mi 16.50 – 17.35	b			
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			9.6	<b>Reinhart</b>
		S 1: Mo 14.15 – 15.00	a		9.6	
		Mo 15.05 – 15.50	b			
		Ü 1: Di 14.15 – 15.00	a		9.7	
		Di 15.05 – 15.50	b			
		Di 16.00 – 16.45	c			
		Di 16.50 – 17.35	d			
110235	M 3	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 3: 11.30 – 13.05			10.2	<b>Tillner</b>
		Di 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15	b			
		Di 12.20 – 13.05	c			
		Fr 10.40 – 11.25	a			
110236	K 5	<b>Strömungslehre III</b>				
		V 2: Fr 11.30 – 13.05			10.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			9.7	
110240	M 3/F	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			9.4	<b>Geipel</b>
		S 2: Mi 9.50 – 11.25				

110241,	M 3/K	<b>Wärmelehre I</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.5	<b>Enders</b>	
		S 2: Mi 9.50 – 11.25			
110242	K 5	<b>Wärmelehre II</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.5	<b>Geipel</b>	
		Ü 2: Fr 9.50 – 11.25			
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I</b>			
		V 2: Di 9.50 – 11.25	9.0	<b>Schweins</b>	
		S 1: Mo 11.30 – 12.15			a
		Mo 12.20 – 13.05			b
		P 1: Mo 14.15 – 15.00			1
		Mo 15.05 – 15.50			2
		Mo 16.00 – 16.45			3
		Mo 16.50 – 17.35			4
		P 1: Di 14.15 – 15.00	9.0	<b>Belthle</b>	a
		Di 15.05 – 15.50			b
		Di 16.00 – 16.45			c
		Di 16.50 – 17.35			d
110250		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werk- stoffkunde</b>			
		S 1: nach Vereinbarung		<b>Schweins</b>	

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	<b>Ähnlichkeitsmechanik</b>			
		V 1: nach Vereinbarung		<b>Reinhart</b>	
		S 1: nach Vereinbarung			
		Ü 1: nach Vereinbarung			
110305	K5/F5	<b>Baumaschinen II</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.6	<b>Reinhart</b>	
		S 1: Mo 16.00 – 16.45	9.6		
110310	K 5	<b>Energietechnik II</b>			
		V 1: Do 9.50 – 10.35	9.6	<b>Petry</b>	
		S 1: Do 10.40 – 11.25			
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45			
110311	F 5	<b>Energietechnik II</b>			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	9.6	<b>Petry</b>	
		S 1: Do 8.50 – 9.35			
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			
110315	M 3/K	<b>Fertigungstechnik</b>			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.4	<b>Belthle</b>	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
110316	M 3/F	<b>Fertigungstechnik I</b>			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	9.2	<b>Belthle</b>	
		S 1: Do 8.50 – 9.35			

110317	F 5	<b>Fertigungstechnik III</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.7	Schweins
110320	K5/F5	<b>Fördertechnik I</b> V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.5	Slawig
110325	K 5	<b>Getriebelehre I</b> V 2: Mo 9.50 – 11.30 Ü 1: Do 8.00 – 8.45	10.2	Enders
110330	K5/F5	<b>Hydraulik I</b> V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25	9.5	Slawig
110335	K 5	<b>Kältetechnik</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 2: Do 11.30 – 13.05 Ü 1: Fr 11.30 – 12.15	9.4 9.5	Geipel
110340	K 5	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 S 2: Mo 11.30 – 13.05	9.6	Hölker
110345	K5/F5	<b>Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 8.00 – 8.45	9.7	Hölker
110350	K5/F5	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.6	Voß
110355	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 S 1: Mi 16.00 – 16.45 Ü 1: Mi 16.50 – 17.35	10.2	Tillner
110360	F 5	<b>Schweißtechnik II</b> V 1: Fr 10.40 – 11.25 P 1: Fr 11.30 – 12.15 a Fr 12.20 – 13.05 b	9.7	Belthle
110365	K5/F5	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> S 1: nach Vereinbarung		Schweins
110370	K 5	<b>Stahlbau II</b> V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	9.6	Voß
110375	K 5	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	10.2	Tillner
110380	F 5	<b>Werkzeuge II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.7	Frick

110385	K 5	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.6	Frick
110386	F 5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b Ü 1: Do 16.00 – 16.45 <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	9.7	Frick
110390		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeugtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		
110395		<b>Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		

## **Wirtschafts- und Betriebstechnik**

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Fr 9.50 – 10.35	9.7	Frick
110410	M 3/F	<b>Betriebslehre I</b> V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.5	Hunold
110411	F 5	<b>Betriebslehre III</b> V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25	9.7	Hunold
110420	F 5	<b>Datenverarbeitung III</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.5	Gerlich
110430	F 5	<b>Unternehmensführung</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 14.15 – 15.50	9.7	Hunold
110440	M 1	<b>Wirtschaftslehre</b> V 3: Mo 9.50 – 11.25 Mi 11.30 – 12.15 S 1: Di 11.30 – 12.15 Ü 1: Di 12.20 – 13.05	9.0	Gerlich
110450	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.7	Gerlich

- 110460 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik**  
S.4: nach Vereinbarung
- 110470 **Praxissemesterbebetreuung**  
S 2: nach Vereinbarung  
14täglich
- 110480 **Brückenkurs Mathematik**

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

- 110900 **Träger der befreienden Botschaft Jesu Christi**  
150900 V 2: Mi 16.00 – 17.35 **Bollmann**
- 110910 **Zeitungswissenschaften**  
150910 V 2: Mi 14.15 – 15.45 **Gerlich**
- 110920 **Entwicklungsländer**  
150920 V 2: Di 14.15 – 15.45 **Grewe**
- 110930 **Russisch für Anfänger**  
150930 V 2: Mi 15.00 – 16.35 **Hengsbach**
- 110940 **Physikalische und philosophische Fragen der Relativitätstheorie**  
150940 V 2: Di 16.00 – 17.35 **Kaczmarczk**
- 110950 **Unser Kosmos**  
150940 V 2: nach Vereinbarung **Nied**
- 110960 **Wasserwirtschaft an der Ruhr**  
150960 V 2: Di 14.15 – 15.45 **Petry**
- 110970 **Energie durch Talsperren**  
150970 V 2: Di 16.00 – 17.35 **Petry**
- 110980 **Technisches Englisch I**  
150980 V 2: Mi 14.15 – 15.45 **Petry**
- 110990 **Englisch I**  
150990 V 2: Di 14.15 – 15.45 **Padberg**
- 111000 **Englisch III**  
151000 V 2: Di 16.00 – 17.35 **Padberg**
- 111010 **Technisches Spanisch I**  
151010 V 2: nach Vereinbarung **Reinhart**
- 111020 **Arbeits- und Umweltschutz**  
151020 V 2: Mi 14.15 – 15.45 **Scheidler**

## **Fachbereich 15**

### **Nachrichtentechnik**

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

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. D. Opielka, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

**Dekanat:** Th. Mesters, Fachbereichssekretärin  
Raum 8.7

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

## Laboratorien und Einrichtungen

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungsrechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150111	N 1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>			
		V 6:	Mo 8.00 – 9.35		2.4
			Di 9.50 – 11.25		
			Mi 9.50 – 11.25		
		Ü 4:	Mo 9.50 – 11.25	a	
			Mi 8.00 – 9.35	a	
			Mo 11.30 – 13.05	b	
			Di 11.30 – 13.05	b	
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 4:	Do 8.00 – 9.35		2.4
			Fr 9.50 – 11.25		2.3
		Ü 2:	Mo 9.50 – 11.25	a	2.6
			Mo 11.30 – 13.05	b	
150113		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			
		V 3:	Do 9.50 – 11.25		2.4
			Fr 11.30 – 12.15		
		Ü 1:	Di 8.50 – 9.35	a	10.2
			Di 8.00 – 8.45	b	
		P 1:	Fr 12.20 – 13.05		2.4
			Do 14.15 – 15.00	a	1.5
			Do 15.05 – 15.50	b	
			Do 16.00 – 16.45	c	
150114		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			
		V 4:	Do 11.30 – 13.05		2.4
			Fr 8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	a	
			Di 8.50 – 9.35	b	
150121	N 1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>			
		V 6:	Mo 11.30 – 13.05		2.3
			Mi 11.30 – 13.05		
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Di 11.30 – 13.05	a	2.6
			Mi 8.00 – 9.35	a	2.3
			Mo 9.50 – 11.25	b	
			Di 9.50 – 11.25	b	2.6
150122		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		2.3
			Mi 9.50 – 11.25		
		Ü 2:	Di 9.50 – 11.25	a	
			Di 11.30 – 13.05	b	

150123		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 3:	Do 9.50 – 11.25		2.4		<b>Jäger</b>
		Fr 11.30 – 12.15				
	Ü 1:	Fr 10.40 – 11.25	a	2.6		
		Fr 9.50 – 10.35	b			
	P 1:	Fr 12.20 – 13.05		2.4		
		Do 14.15 – 15.00	d	4.01		<b>Meierling</b>
		Do 15.05 – 15.50	e			
		Do 16.00 – 16.45	f			
150124		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Do 11.30 – 13.05		2.4		<b>Wünsche</b>
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35				
		Fr 10.40 – 11.25				
150311	N 3 A	<b>Physik (PH)</b>				
	V 6:	Mo 9.50 – 11.25		4.1		<b>Nied</b>
		Di 11.30 – 13.05				
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 4:	Mi 11.30 – 13.05	a	9.2		
		Do 11.30 – 13.05	a			
		Mi 9.50 – 11.25	b			
		Do 9.50 – 11.25	b			
	P 1:	Mo 8.00 – 9.35	a/b	7.1		<b>Nied</b>
		14täglich				
		Mi 14.15 – 15.50	c/d			<b>Klasen</b>
		14täglich				
150312		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Fr 11.30 – 13.05		4.1		<b>Hufnagel</b>
	Ü 2:	Do 9.50 – 11.25	a	9.1		
		Do 11.30 – 13.05	b			
150313		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr 9.50 – 11.25		4.1		<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo 14.15 – 15.50	a	7.5		
		Mo 16.00 – 17.35	b			
		Do 14.15 – 15.50	c			
		Do 16.00 – 17.35	d			
150314		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
	P 2:	Mi 14.15 – 15.50	m	7.5		<b>Keuter</b>
		Mo 8.00 – 9.35	n			<b>Hufnagel</b>
150315		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Di 9.50 – 11.25		9.1		<b>Moczala</b>
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	a			
		Di 8.50 – 9.35	b			

150316		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	9.2	
		Di	8.00 – 8.45	b		
150317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a		
		Mi	11.30 – 12.15	b		
	S 1:	Mi	10.40 – 11.25	a		
		Mi	12.20 – 13.05	b		
150318		<b>Chemie/Elektrochemie CH)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Belthle</b>
150319		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	Ü 2:	Di	14.15 – 15.50		9.9	<b>Wünsche</b>
150321	N 3 B	<b>Physik (PH)</b>				
	V 6:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Mi	9.50 – 11.25			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 4:	Mo	16.00 – 17.35	a	9.2	
		Di	9.50 – 11.25	a	4.1	
		Mo	14.15 – 15.50	b	9.2	
		Di	11.30 – 13.05	b	9.1	
150322		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05		9.1	<b>Moczala</b>
	Ü 2:	Mo	14.15 – 15.50	a		
		Mo	16.00 – 17.35	b		
150323		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Di	14.15 – 15.50	c	7.5	<b>Krause</b>
		Mi	8.00 – 9.35	f		
		Mi	11.30 – 13.05	g		
		Do	11.30 – 13.05	h		
150324		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
	P 2:	Mi	16.00 – 17.35	o	7.5	<b>Keuter</b>
150325		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.1	<b>Moczala</b>
	Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35	a		
		Mo	10.40 – 11.25	b		
150326		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	9.2	
		Mo	9.50 – 10.35	b		

150327	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.1	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	9.2	
			9.50 – 10.35	b		
	S 1:	Di	12.20 – 13.05	a		
			10.40 – 11.25	b		
150328	<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Belthle</b>
150329	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
	Ü 2:	Di	14.15 – 15.50		9.9	<b>Wünsche</b>
150501 N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
	V 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	<b>Brachem</b>
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15	a		
			12.20 – 13.05	b		
	P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.3	
			14täglich			
		Mi	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
		Do	14.15 – 15.50	e/f		
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	g/h		
			14täglich			
150502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>					
	V 3:	Mi	8.00 – 8.45		9.9	<b>Möller</b>
			11.30 – 13.05			
	Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a		
			11.30 – 12.15	b		
	S 1:	Mi	10.40 – 11.25	a		
			12.20 – 13.05	b		
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05	a/b	7.4	<b>Kleineberg</b>
			14täglich			
		Do	14.15 – 15.50	c/d		
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	e/f		
			14täglich			
150503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.9	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Mi	9.50 – 11.25	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mi	11.30 – 13.05	c/d		
			14täglich			
		Mo	15.05 – 16.45	e/f		
			14täglich			

150504	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
	V 1:	Mi	8.50 – 9.35		9.9	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a	9.2	
		Fr	9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mi	9.50 – 11.25	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mi	11.30 – 13.05	c/d		
			14täglich			
		Di	11.30 – 13.05	e/f		
			14täglich			
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 3:	Mo	14.15 – 15.00		2.4	<b>Schmitt</b>
		Do	8.00 – 9.35		9.9	
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	2.6	
		Di	8.00 – 8.45	b		
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>					
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		9.9	<b>Frick</b>
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
	S 1:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	<b>Draeger</b>
			14täglich			
	P 1:	Mo	15.05 – 16.45	a/b	5.3	
			14täglich			
		Di	11.30 – 13.05	c/d		
			14täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	e/f		<b>Staudt</b>
			14täglich			
		Fr	11.30 – 13.05	g/h		
			14täglich			
150508	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>					
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.9	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a		
		Di	8.50 – 9.35	b		
150509	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>					
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		2.4	<b>Lundberg</b>
	Ü 1:	Mi	16.00 – 16.45	a		
		Mi	16.50 – 17.35	b		
150601	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		10.3	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35			
	P 1:	Mo	10.40 – 12.15	a/b	7.4	
			14täglich			

150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		10.3		Schmitt
		Ü 1: Di 10.40 – 11.25				
		P 1: Do 10.40 – 12.15	a/b			
		14täglich				
150603		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		10.3		Frick
150604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
		V 1: Fr 10.40 – 11.25		10.3		Staudt
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b	4.5		
		14täglich				
150605		<b>Mikrowellen (MW)</b>				
		V 1: Fr 9.50 – 10.35		10.3		Kleineberg
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b			
		14täglich				
150606		<b>Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF)</b>				
		P 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	7.4		Möller
		14täglich				
150701	N5/N6	<b>Programmiersprachen (PS)</b>				
		V 2: Di 11.30 – 13.05		9.9		Jäger
		Ü 1: Di 14.15 – 15.00		2.3		
		S 1: Di 15.05 – 15.50				
		P 1: Di 16.00 – 16.45				
150702		<b>Mikroprozessor-Technik (Mic)</b>				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50		9.9		Fritsch
		Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	a			
		Mi 16.50 – 17.35	b			
150703		<b>Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)</b>				
		V 4: Mo 15.05 – 16.45		2.3		Schmitt
		Do 14.15 – 15.50				
		Ü 2: Do 16.00 – 17.35				
150704		<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik (AEL)</b>				
		V 3: Do 14.15 – 15.00		9.9		Wünsche
		Fr 11.30 – 13.05				
		S 2: Do 15.05 – 16.45				
150705		<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Wiedenroth

150706	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)</b> V 2: Mo 15.05 – 16.45 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00 a Mo 16.50 – 17.35 b	9.9	<b>Staudt</b>
150707	<b>Elektroakustik (EA)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Draeger/Krause</b>
150708	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 2: nach Vereinbarung <b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>		<b>Draeger/Moczala</b>
150801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Klasen/ Meierling/ Nied</b>
150802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Keuter/ Wiedenroth</b>
150803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Fritsch/ Jäger/ Meierling</b>
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Wünsche</b>
150805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche</b>
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka</b>
150807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Krause/ Michel/ Schmitt</b>
150808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche</b>

- |        |                                                            |                                        |
|--------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 150809 | <b>Nachrichtenverarbeitung</b><br>S 3: nach Vereinbarung   | <b>Jäger/<br/>Fritsch/<br/>Schwarz</b> |
| 150810 | <b>Elektrische Kleinantriebe</b><br>S 3: nach Vereinbarung | <b>Draeger/<br/>Moczala</b>            |
| 150811 | <b>Elektroakustik</b><br>S 3: nach Vereinbarung            | <b>Draeger/<br/>Krause</b>             |

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**

**Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

**Walter Wehls**



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 3449 · FERNSCHREIBER 084333

## Abteilung Soest

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Steingraben 21  
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. K. Rosenwald, FHL  
stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dr. agr. E. F. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte G. Peitz



## Fachbereich 9 Landbau

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 9  
Windmühlenweg 25  
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. W. Röper, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: Mo – Mi 9.00 – 9.30 Uhr  
Do 9.00 – 12.00 Uhr  
Fr 9.00 – 10.30 Uhr  
Raum: 632

Prodekan: Prof. Dr. agr. H. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin  
Raum: 637  
Tel.: App. 3

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr  
nach Vereinbarung

**Einrichtungen:**

Hörsäle 1 – 3

Windmühlenweg 25

Hörsäle 4 - 6

Troyesweg 3

Versuchsgut

Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

## 1. Grundstudium

090101	1a	<b>Mathematik</b>				
	(F)	V 2:	Di	8.00 – 9.35	5	<b>Nowack</b>
	1b	S 2:	Fr	8.00 – 9.35		
		V 2:	Di	11.30 – 13.00	6	
		S 2:	Fr	9.45 – 11.20		
090102	1a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	(F)	V 1:	Do	8.00 – 8.45	5	<b>Nowack</b>
	1b	S 2:	Mi	8.00 – 9.35		
		V 1:	Do	9.45 – 10.30	6	
		S 2:	Mi	9.45 – 11.20		
090103	1a	<b>Chemie für Landwirte</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	5	<b>Oehmichen</b>
			Do	8.50 – 10.30		
		P 2:	Di	14.00 – 15.30	6	<b>Schlagbauer</b>
	1b	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20		<b>Oehmichen</b>
			Do	11.30 – 13.00		
		P 2:	Di	15.45 – 17.15		<b>Schlagbauer</b>
090104	1a	<b>Botanik</b>				
	(F)	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	5	<b>Borgmann</b>
	1b		Do	12.15 – 13.00		
		V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	6	
			Do	10.35 – 11.20		
090104	1a	<b>Zoologie</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 – 12.15	5	<b>Schlagbauer</b>
	1b		Fr	9.45 – 11.20		
		V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	5	
			Fr	8.00 – 9.35		
090106	1a	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00	5	<b>Wilmes</b>
	1b		Do	10.35 – 12.15		
		V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	6	
			Do	8.00 – 9.35		
090107	1a	<b>Volkswirtschaft</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	5	<b>Römer</b>
	1b		Mi	9.45 – 11.20		
		V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	6	
			Mi	8.00 – 9.35		

## 2. Hauptstudium

090201	3a	<b>Tierernährung</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	4	<b>Wilmes</b>
	3b		Fr	9.45 – 11.20		
		V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	3	
			Fr	8.00 – 9.35		

090202	3a	<b>Biometrie</b>				
	(F)	V/S 2: Mo	9.45 – 11.20	4		<b>Breloh</b>
	3b	Ü 1: Di	11.30 – 13.00			
			14täglich			
		V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	3		
		Ü 1: Di	11.30 – 13.00			
			14täglich			
090203	3a	<b>Futterbauwirtschaft</b>				
	(F)	V 1: Mo	12.15 – 13.00	4		<b>Lütke-Entrup</b>
	3b	S 2: Do	8.00 – 9.35			<b>Wecke</b>
		V 1: Mo	10.35 – 11.20	3		<b>Lütke-Entrup</b>
		S 2: Do	9.45 – 11.20			<b>Wecke</b>
090204	3a	<b>Bodenkunde</b>				
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	4		<b>Oehmichen</b>
	3b		Fr 8.00 – 9.35			
		V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	3		
			Fr 9.45 – 11.20			
090205	3a	<b>Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 – 12.15	4		<b>Röper</b>
			Di 9.45 – 11.20			
		Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	L	
			Di 15.30 – 17.00	b		
	3b	V/S 3: Mo	9.45 – 10.30	3		
			Mi 9.45 – 11.20			
		Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	L	
			15.30 – 17.00	b		
090206	3a	<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b>				
	(F)	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	4		<b>Schäferkordt</b>
	3b		Do 9.45 – 11.20			
		V/S 4: Di	8.00 – 9.35	3		
			Do 8.00 – 9.35			
090301	5a	<b>Tierzüchtung</b>				
	(F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	1		<b>Breloh</b>
	5b	V/S 2: Mi	9.45 – 11.20	2		
090302	5a	<b>Tierhaltung</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	1		<b>Schulte-Sienbeck</b>
	5b		Do 9.45 – 11.20			
			14täglich			
		V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	2		
			Do 8.00 – 9.35			
			14täglich			
090303	5a	<b>Aktuelle Fragen der Schweineproduktion</b>				
	(F)	S 2: Do	9.45 – 11.20	1		<b>Hoppenbrock</b>
	5b		14täglich			
		S 2: Do	8.00 – 9.35	2		
			14täglich			

090304	5a	<b>Tierfütterung</b>				
	(F)	V/S 3: Mi	11.30 – 13.00	1		<b>Schulte-Sienbeck</b>
	5b	Fr	8.50 – 9.35			
		V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	2		
		Fr	8.00 – 8.45			
090305	5a	<b>Pflanzliche Produktion</b>				
	(F)	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	1		<b>Lütke-Entrup</b>
	5b	Fr	10.35 – 12.15			
		V/S 4: Di	9.45 – 11.20	2		
		Do	9.45 – 11.20			
090306	5a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 2: Mi	9.45 – 11.20	1		<b>Wecke</b>
	5b	V/S 2: Fr	9.45 – 11.20	2		
090307	5a	<b>Oekonomik des landwirtschaftli-</b>				
	(F)	<b>chen Betriebes</b>				
		V/S 5: Mo	9.45 – 11.20	1		<b>Schüttert</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	5b	Fr	9.45 – 10.30			
		V/S 5: Mo	11.30 – 13.00	2		
		Mi	11.30 – 13.00			
		Fr	11.30 – 12.15			
090308	5a	<b>Marktlehre</b>				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	1		<b>Römer</b>
	5b	Fr	8.00 – 8.45			
		V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2		
		Fr	8.50 – 9.35			

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>				
		Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	7	<b>Borgmann</b>
			15.30 – 17.00	b		

## Soester Bücherstube Ellinghaus

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

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**

090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4		<b>Schlagbauer</b>
090403	1a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S 4: Mo 14.00 – 17.00	4		<b>Borgmann</b>
090404	1a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Do 16.30 – 17.00	4		<b>Schäferkordt</b>
090501	3a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	3		<b>Schlagbauer</b>
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	3		<b>Schockemöhle</b>
090503	3a 3b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	L L		<b>Wecke</b>
090504	3a/b	<b>Kulturtechnik</b> V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4		<b>Nowack</b>
090505	3a 3b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mi 16.30 – 17.00 S/Ü 2: Di 16.30 – 17.00	4 4		<b>Schäferkordt</b>
090506	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a 3 b 1 c		<b>Brelöh</b>
090507	3a/b	<b>Lineare Programmierung</b> Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	1		<b>Schäferkordt</b>
090601	5a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Di 11.30 – 13.00	1		<b>Wecke</b>
090602	5a/b	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00	a 7 b		<b>Krücken</b>
090603	5a/b	<b>Betriebsplanung</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a 1 b		<b>Schütterert</b>
090604	5a/b	<b>Finanzierung</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	1		<b>Schütterert</b>
090605	5a/b	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	3		<b>Schulte-Sienbeck</b>
090606	5a/b	<b>Bilanzanalysen</b> V/S 2: Do 11.30 – 13.00	1		<b>Römer</b>
090607	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E. nach Vereinbarung			

	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	
090701	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Nowack</b>
090702	<b>Bodenkunde, Pflanzenernährung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Oehmichen</b>
090703	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Borgmann</b>
090704	<b>Oekologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schlagbauer</b>
090705	<b>Tierernährung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wilmes</b>
090706	<b>Tierzüchtung, EDV</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Breloh</b>
090707	<b>Tierhaltung, Bauwesen, Tierfütterung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090708	<b>Futterbau, Pflanzenzüchtung, Versuchswesen</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wecke</b>
090709	<b>Landtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Röper</b>
090710	<b>Allgemeine Betriebslehre, Programmierung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schäferkordt</b>
090711	<b>Oekonomik, Betriebsplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schüttert</b>
090712	<b>Marktlehre, Agrarpolitik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Römer</b>
090713	<b>Pflanzliche Produktion, Grünland</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lütke-Entrup</b>



## **Fachbereich 12**

### **Maschinentechnik III**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
Hoher Weg 7  
4770 **Soest**

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

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. G. Havenstein, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
Raum 215.1

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. J.-G. Hartkamp, FHL

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

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr  
14.00 – 14.30 Uhr

<b>Raum:</b>	<b>Laboratorien:</b>
H 213	Physik
H 217	Röntgenfeinstruktur
O 335–339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
G 1	Elektrotechnik
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 322	Meßtechnik
O 323–325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

**Sonstige Einrichtungen:**

H 211, 212	Hörsaal, Pavillon
H 216	Hörsaal, Pavillon
H 218, 219	Hörsaal, Pavillon
H 131	Hörsaal, Hauptgebäude
H 133	Hörsaal, Hauptgebäude
H 144	Hörsaal, Hauptgebäude
H 146	Hörsaal, Hauptgebäude
H 151	Konstruktionssaal
H 153	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssaal
H 126–129	Bibliothek und Lesesaal
O 343, 344	Fotolabor
S 1	Vervielfältigung
G R	Rechenzentrum
O 311–313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
H 121	Asta

**Abkürzungen:**

G = Grüne Hecke 29  
H = Hoher Weg 7  
O = Ostenhellweg 6  
S = Steingraben 21

121001	1	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Mi 14-16		211		<b>Gifhorn</b>
			Do 7.30-9.00				
		Ü 3:	Di 14-15	3/4	131		
			Di 15-16	1/2			
			Di 16-17	5/6			
			Mi 11-13	5/6			
			Do 9-11	1/2			
			Do 11-13	3/4			
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 4:	Mo 7.30-9.00		211		<b>Adams</b>
			Fr 9-11				
		Ü 3:	Di 14-15	1/2	133		
			Di 15-16	5/6			
			Di 16-17	3/4			
			Do 9-11	3/4			
			Do 9-11	5/6			
			Fr 11-13	1/2			
123003	1	<b>Physik</b>					
		V 2:	Fr 7.30-9.00		212		<b>Heuckeroth</b>
		Ü 1:	Di 14-15	5/6	216		
			Di 15-16	3/4			
			Di 16-17	1/2			
		P 1:	Mi 7.30-10.00	1-3	213		
			Mi 10-13	4-6			
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 2:	Mo 11-13		211		<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do 9-11	5/6			
			Do 11-13	1/2			
			Fr 11-13	3/4			
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 3:	Mo 12-13		212		<b>Pokorny</b>
			Mi 9-11		211		
		Ü 2:	Di 11-13	3/4	219		
			Mi 11-13	1/2	211		
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di 7.30-10.00		211		<b>Schneider</b>
		P 1:	Mi 7.30-10.00	4,5,6	L		
			Mi 10-13	1,2,3			
121007	1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Mo 9-11		211		<b>Gilljohann</b>
		Ü 1:	Mo 14-15				
			Mo 15-16				
121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>					
		V 2:	Di 10-12		211		<b>von Werden</b>
		S 1:	Di 12-13				

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 2:	Do	11 – 13		212	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di	9 – 10	3/4	219	
			Di	10 – 11	1/2	218	
		P 1:	Di	14 – 15	1	L	
			Di	15 – 16	2		
			Mi	7.30 – 8.00	3		
			Mi	8 – 9	4		
122002	3	<b>Strömungslehre / Strömungsmaschinen</b>					
		<b>Grundlagen der Strömungslehre</b>					<b>Kleffmann</b>
		V 2:	Mo	10 – 12		212	
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2	218	
			Di	10 – 11	3/4	219	
		P 1:	Mo	14 – 15		L	
			Mo	15 – 16			
122004	3	<b>Wärmelehre</b>					
		<b>Grundlagen der Wärmelehre</b>					<b>König</b>
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		212	
		Ü 2:	Di	7.30 – 9.00	3/4	219	
			Mi	7.30 – 9.00	1/2	211	
122006	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>					
		V 2:	Di	7.30 – 8.00		218	<b>Witkop Heuckeroth Witkop Heuckeroth</b>
			Fr	9 – 10			
		Ü 2:	Di	8 – 9			
			Fr	10 – 11			
122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Do	11 – 13		146	<b>Hartkamp</b>
		P 2:	Di	9 – 11	1/2	L	
			Di	11 – 13	3/4		
122008	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>					
		V 4:	Do	9 – 11		212	<b>Hartkamp</b>
			Do	14 – 16			
122009	3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Fr	11 – 13		146	<b>Witkop</b>
		Ü 2:	Di	14 – 16	3/4	219	
			Mi	14 – 16	1/2	218	
122010	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>					
		V 1:	Di	11 – 12		144	<b>Wittkop</b>
		Ü 1:	Di	12 – 13			
122012	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>					
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		211	<b>Lingemann</b>
122013	5	<b>Antriebstechnik</b>					
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		216	<b>Pokorny</b>
122014	5	<b>Konstruieren / Entwerfen</b>					
		S 2:	Di	7.30 – 9.00		216	<b>Biermeyer</b>

122015	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	146	von Werden
122016	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Mi 7.30 – 8.00 Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 8 – 9	218	Stemmer
122017	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 9 – 10 P 1: Mi 7.30 – 8.00 Mi 8 – 9	212 4 3	Uhrmeister L
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen</b> V 2: Mo 11 – 13 V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mi 12 – 13 Do 10 – 11	131 219 218 219	Uhrmeister Stemmer
123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Mo 11 – 13	131	Uhrmeister
123002	5	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	218 1 2	König L
123003	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Do 7.30 – 8.00 Ü 1: Do 8.00 – 9.00 P 1: Fr 7.30 – 8.00 Fr 8 – 9	216 216 L	Witkop
123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mi 12 – 13 Do 10 – 11	219 218 219	Stemmer
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Mi 12 – 13 Ü 2: Do 9 – 11	216 218	Havenstein
123008	5	<b>Energietechnik</b> V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	216	Kleffmann
123009	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	218	Stemmer
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b> V 4: Di 7.30 – 9.00 Mi 9 – 11	131 218	Uhrmeister

124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1:	Fr 11 - 12	218	Schneider
		S 1:	Fr 12 - 13		
		P 1:	Di 14 - 15	3	L
			Di 15 - 16	4	
			oder nach Vereinbarung		
124004	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>			
		V 2:	Di 8 - 9	133	von Werden
			Fr 11 - 12	131	
		S 1:	Fr 12 - 13		
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2:	Fr 9 - 11	131	Lingemann
124006	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4:	Mo 14 - 16	219	Stemmer
			Mi 14 - 16		
125001	5	<b>Turbopumpen und -verdichter</b>			
		V 3:	Mi 9 - 11	219	Lingemann
			Do 7.30 - 8.00		
		Ü 1:	Do 8 - 9		
		P 2:	Mi 14 - 16	L	
125003	5	<b>Kraftfahrzeuge I</b>			
		V 2:	Mi 9 - 11	216	König
		Ü 1:	Mi 11 - 12		
		P 2:	Mi 14 - 16	L	
125009	5	<b>Zahnradplanetengetriebe</b>			
		V 2:	Mo 8 - 10	216	Pokorny
125010	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2:	Di 11 - 13	218	Lingemann
125016	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Mo 14 - 15	216	Uhrmeister
			Mi 14 - 15		
		Ü 1:	Mi 15 - 16		
		S 1:	Mo 15 - 16		
125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b>			
		V 3:	Di 9 - 11	216	Biermeyer
			Fr 9 - 10	219	
		Ü 1:	Fr 10 - 11		
125018	5	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1:	Mi 9 - 10	131	Giffhorn
		Ü 1:	Mi 10 - 11		

125019	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen</b> V 1: Do 7.30 – 8.00 S 1: Do 8 – 9	218	von Werden
125022	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 2: Di 14 – 16 S 2: Do 14 – 16	218 219	Havenstein
125023	5	<b>Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden</b> V 1: Fr 7.30 – 8.00 S 1: Fr 8 – 9	218	Schneider
125024	5	<b>Sondergebiete der Wärmewirtschaft</b> V: nach Vereinbarung		Giffhorn
125025	5	<b>Wärmeübertragung</b> V 2: Mo 12 – 13 Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	219 216	Kleffmann
125026	5	<b>Fahrzeugelektrik</b> V 2: Fr 10 – 12 P 1: Fr 12 – 13	212 L	Uhrmeister
125028	5	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: Di 14 – 16	144	Lingemann
125029	5	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Di 14 – 16	146	Hartkamp
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>		
126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		König
126005		<b>Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S: nach Vereinbarung		Schneider

126009	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Uhrmeister</b>
126010	<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Witkop</b>

## **Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen**

129002	<b>Kunstgeschichte I</b> – Vom Impressionismus bis Dadaismus – V 2: Mo 14.00 – 15.30	<b>Pokorny</b>
169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Warns</b>
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	<b>Warns</b>
169004	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Gilljohann</b>
169005	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	<b>Groot</b>
169006	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: Mi 15.00 – 16.30	<b>Fritz</b>
169008	<b>Kybernetik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Becker</b>

## **Fachbereich 16**

### **Elektrische Energietechnik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
Grüne Hecke 29  
4770 **Soest**

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

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum: 424

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing. W. Becker, FHL

**Dekanat:** A. Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: 424  
Tel.: App. 4

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 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 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

# Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 4:	Mo	8-10		H 1	<b>Prehn</b>
			Fr	10-12			
		Ü 3:	Mo	11-12	2		
			Mo	12-13	1	H 7	
			Do	14-16	1		
			Do	16-18	2	H 2	
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	8-10		H 1	<b>Heinatz</b>
		Ü 1:	Fr	9-11	1,2	133	
			Fr	11-13	3,4		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Do	8-10		H 2	<b>Heinatz</b>
		Ü 1:	Mi	10-11	1,2	H 3	
			Mi	11-12	3,4	H 7	
161004	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 4:	Mo	10-11		H 1	<b>Prehn</b>
			Mi	10-12			
			Fr	12-13			
		Ü 2:	Mi	8-9	2	H 6	
			Mi	9-10	1	H 7	
			Fr	8-9	2	H 1	
			Fr	9-10	1	H 7	
161006	e1	<b>Chemie / Elektrochemie</b>					
		V 2:	Do	11-13		H 1	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1:	Mo	11-12	1	H 7	
			Mo	12-13	2	H 1	
161007	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2:	Di	11-13		H 1	<b>Havenstein</b>
		Ü 1:	Fr	8-9	1	H 7	
			Fr	9-10	2	H 1	
161008	e3	<b>Physik</b>					
		V 3:	Di	9-12		212/	<b>Pfützenreuter</b>
		Ü 2:	Fr	9-11	3,4	213	
			Fr	11-13	1,2		
		P 1:	Di	14-18	1-4		
				je 4-wöchentlich			
161009	e3	<b>Volkswirtschaftslehre</b>					
		V 1:	Fr	7.30-8.15		213	<b>von Werden</b>
161010	e3	<b>Betriebswissenschaft</b>					
		V 1:	Fr	8.15-9.00		213	<b>von Werden</b>
161011	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>					
		V 2:	Di	10-11		H 1	<b>Jüsten</b>
			Mi	12-13			

161012	e1	<b>Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)</b>	S 2: Mo 14.30 – 16.00 oder nach Vereinbarung	H 7	N.N.
161013	e3-5 (W)	<b>Galvanotechnik</b>	S: nach Vereinbarung		Gilljohann
161014		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie</b>	S: nach Vereinbarung		Gilljohann

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>	V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Do 15 – 16 Do 16 – 17	2 1	H 1 H 2 H 7	Rosenwald
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>	V 1: Do 10 – 11 Ü 1: Mi 10 – 11 Mi 11 – 12	3,4 1,2	H 2 H 7 H 3	Rosenwald
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>	V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Mi 8 – 9 Mi 9 – 10	1 2	H 1 H 7 H 6	Giese
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>	V 2: Do 11 – 13 P 1: Di 14 – 18 je 4wöchentlich	3,4, 1,2	H 2 N	Giese
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>	V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 11 Mo 9 – 11 je 14täglich	1,2 3,4	H 2	Weimar
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>	V 2: Mo 11 – 13 P 2: Mo 14 – 18 je 14täglich Mi 14 – 18 je 14täglich	4,3 2,1	H 2 M	Jüsten

162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2:	Fr 8-10	1,2, 3,4	H 2	<b>Becker</b>
		Ü 1:	Mo 14-15	1,2, 3,4		
		S 1:	Mo 15-16	1,2, 3,4		
		P 1:	Mo 8-12	2. Wo 1	S	
			Mo 8-12	4. Wo 2		
			Do 14-18	2. Wo 3		
			Do 14-18	3. Wo 4		
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 10-12		H 2	<b>N.N.</b>
		P 1:	Mo 8-12	2. Wo 3	E	
			Mo 8-12	4. Wo 4		
			Di 8-12	2. Wo 1		
			Di 8-12	4. Wo 2		
162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>				
		V 3:	Fr 14-17		H 3	<b>Heinatz</b>
		S 1:	Fr 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>				
		V 3:	Do 14-17		H 6	<b>Weimar</b>
		S 1:	Do 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b>				
		V 3:	Mi 14-17		H 6	<b>Basche</b>
		S 1:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>				
		V 3:	Do 14-16		213	<b>Pfützenreuter</b>
			Fr 14-15			
		S 1:	Fr 15-16			
			oder nach Vereinbarung			
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3:	Mi 14-17		H 3	<b>Giese</b>
		S 1:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162014	e5 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>				
		V 3:	Do 14-17		H 3	<b>Grüneberg</b>
		S 1:	Do 17-18			
			oder nach Vereinbarung			

		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	
162015		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162016		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Jüsten
162017		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162018		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162019		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162020		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162021		<b>Elektrische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162022		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162023	e3-5 (W)	<b>Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Prehn
162024		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	<b>Elektrische Maschinen</b>		
		V 2: Do 11 - 13	H 7	Pfau
		Ü 1: Di 14 - 15	1,2, H 2 3,4	
		S 1: Di 15 - 16		
		P 1: Di 8 - 12	1. Wo 1	E
		Di 8 - 12	3. Wo 2	
		Do 14 - 18	1. Wo 4	
		Do 14 - 18	4. Wo 3	
162014	e5 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>		
		V 3: Do 14 - 17	H 3	Grüneberg
		S 1: Do 17 - 18		
		oder nach Vereinbarung		

		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>			
163002		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Pfau</b>
163003		<b>Elektrische Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Elektrische Energieverteilung

164001	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2: Fr 10-12	1,2, 3,4	H 2	<b>Majewski</b>
		Ü 1: Di 16-17			
		S 1: Di 17-18			
		P 1: Mo 8-12	2. Wo 2	K	
		Mo 8-12	4. Wo 1		
		Di 8-12	1. Wo 3		
		Di 8-12	3. Wo 4		
164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 8-10	1,2, 3,4	H 2	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8-12	1. Wo 1		
		Mo 8-12	3. Wo 2		
		Di 8-12	1. Wo 2		
		Di 8-12	3. Wo 1		
		Do 14-18	1. Wo 3		
		Do 14-18	2. Wo 4		
		Do 14-18	3. Wo 3		
		Do 14-18	4. Wo 4		
162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>			
		V 3: Fr 14-17		H 3	<b>Heinatz</b>
		S 1: Fr 17-18			
		oder nach Vereinbarung			
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>			
		V 3: Do 14-16		213	<b>Pfützenreuter</b>
		Fr 14-15			
		S 1: Fr 15-16			
		oder nach Vereinbarung			
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>			
		V 3: Mi 14-17		H 3	<b>Giese</b>
		S 1: Mi 17-18			
		oder nach Vereinbarung			

164003

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet  
Elektrische Energieverteilung**  
S: nach Vereinbarung

**Basche/  
Majewski**

## Leistungselektronik

165001 e5

**Leistungselektronik und  
elektrische Antriebe**

V 2: Do 9-11 1,2, H 7  
3,4

**Grüneberg**

Ü 1: Mo 16-17 H 2

S 1: Mo 17-18

P 1: Mo 8-12 1. Wo 2 A

Mo 8-12 3. Wo 1

Di 8-12 2. Wo 4

Di 8-12 4. Wo 3

162013 e5  
(WP)

**Analoge und digitale  
Informationsverarbeitung**

V 3: Mi 14-17 H 3

**Giese**

S 1: Mi 17-18

oder nach Vereinbarung

162014 e5  
(WP)

**Anwendung der Antriebstechnik  
einschließlich elektrischer  
Traktion**

V 3: Do 14-17 H 3

**Grüneberg**

S 1: Do 17-18

oder nach Vereinbarung

165002

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet  
Leistungselektronik**

S: nach Vereinbarung

**Grüneberg**

## Studiengang mit Praxissemester

168001 e5

**Fachübergreifende Probleme  
der beruflichen Ingenieurpraxis**

S 3: Fr 8-11 H 3

**Grüneberg**

168002 e5

**Fachspezifisches Kolloquium**

S 2: Fr 11-13 1.+  
3 Wo.

**Becker  
Giese  
Grüneberg  
Majewski  
Pfau**

450

168007	e7	<b>Regelungstechnik</b>						
		V 2:	Fr	10-12	5/6	H 6		<b>Becker</b>
		Ü 1:	Mo	15-16	5/6	H 3		
		S 1:	Mo	17-18	.			
		P 1:	Mo	8-12	1. Wo	5	S	
			Mo	8-12	3. Wo	6		
168008	e7	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>						
		V 2:	Mi	10-12	5/6	H 2		<b>N.N.</b>
		P 1:	Di	8-12	1. Wo	5	E	
			Di	8-12	3. Wo	6		
168009	e7	<b>Elektrische Maschinen</b>						
		V 2:	Do	11-13	5/6	H 7		<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Di	16-17	5/6	H 3		
		S 1:	Di	17-18				
		P 1:	Di	8-12	2. Wo	5	E	
			Di	8-12	4. Wo	6		
168010	e7	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>						
		V 2:	Fr	8-10	5/6	H 6		<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Di	14-15	5/6	H 3		
		S 1:	Di	15-16				
		P 1:	Mo	8-12	1. Wo	6	K	
			Mo	8-12	3. Wo	5		
168011	e7	<b>Hochspannungstechnik</b>						
		V 2:	Mi	8-10	5/6	H 2		<b>Basche</b>
		P 2:	Mo	8-12	2. Wo	5	H	
			Mo	8-12	4. Wo	6		
			Di	8-12	2. Wo	6		
			Di	8-12	4. Wo	5		
168012	e7	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>						
		V 2:	Do	9-11	5/6	H 7		<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Mo	14-15	5/6	H 3		
		S 1:	Mo	15-16				
		P 1:	Mo	8-12	2. Wo	6	A	
			Mo	8-12	4. Wo	5		

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	<b>Theologisches Seminar</b>							<b>N.N.</b>
	V 2:	Do	13.45-15.15					
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b>							<b>N.N.</b>
	V 2:	Do	15.30-17.00					
169003	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>							<b>Pfau</b>
	V 2:	Mi	14.30-16.00					

169004	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169005	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
169007	<b>Geschichte der Physik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Pfützenreuter
169008	<b>Kybernetik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15 oder nach Vereinbarung	Becker
129002	<b>Kunstgeschichte II</b> <b>Abstrakte Kunst</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny