



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Gesamthochschule Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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



# Kunststoffkoffer

Wir sind Hersteller des in Paderborn und Umgebung sehr bekannten Kunststoffkoffers.

Diese Koffer lassen sich für tausenderlei Zwecke einsetzen, z. B. als Werkzeugkoffer im Auto, als Camping-Koffer, als Schultasche usw.

Diese Koffer, die in 7 verschiedenen Farben und 4 verschiedenen-Größen lieferbar sind, können Sie direkt ab Fabrik zu einem sehr günstigen Preis kaufen. Bei Sammelbestellungen erfolgt Mengenrabatt.

Zuständig für den Verkauf ist unser Herr Liebnitz.

## **Hanning-Kunststoffe GmbH & Co.**

Halberstädter Straße 16 - 4790 Paderborn-Mönkeloh  
Telefon: (0 52 51) 78 61-64

## Für Hörer aller Fachbereiche

015004	<b>Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens</b> V/S 2: Di 14-16	C 2.203	<b>Stachowiak</b>
016009	<b>Streitfragen deutscher Innenpolitik</b> S 1: Di 11-12	C 2.227	<b>Lohmar</b>
017001	<b>Einführung in die Soziologie</b> V/S 2: Do 11-13	H 6	<b>Benseler</b>
017004	<b>Einführung in klassische Ansätze der Soziologie in Deutschland: Max Weber, Sombart, Simmel</b> V/S 2: Fr 9-11	H 2	<b>Klönne</b>
031400	<b>Die Lust des Lesers am Kriminalroman</b> Analyse von Strukturmodellen V/Ü 2: Fr 14-16	H 3	<b>Michels</b>
031410	<b>Deutsche Literatur der siebziger Jahre</b> mit Autorenlesung, mit anschließendem Kolloquium V 1: Mo 16-17	C 1	<b>Steinecke</b>



---

Es gibt viele gute Gründe, sich für die Debeka  
zu entscheiden. Einer davon: unsere vorteilhaften  
Angebote für die Zeit Ihres Studiums und später.

**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.

## **Fachbereich 1 (Philosophie – Religions- wissenschaften – Gesellschaftswissenschaften)**

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

**Telefon:** (05251) 60-2074

**Dekan:** o. Prof. Dr. sc. pol. Lohmar

**Sprechstunden:  
des Dekans:** Mo 14.00–15.00 Uhr  
Raum: C 2.310

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

**Dekanat:** Anne Titze, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 2.308/2.310  
Tel.: App. 2074

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





## Religionswissenschaft

010001	G/H	<b>Die Märchen der Brüder Grimm in mythologischer und tiefenpsychologischer Interpretation</b> S 2: Fr 14-16	C 2.219	Drewermann
010002	G/H	<b>Einführung in den Islam I.</b> S 2: Fr 11-13	C 2.219	Heine
010003	H	<b>Bilder und Zeichen religiösen Volksglaubens</b> S 2: Mo 9-11	C 2.219	Wagner

## Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G/H	<b>Auslegung des Römerbriefs</b> V 2: Di 9-11	H 4	Hofius
011002	G/H	<b>Systematische Theologie II Das Heilswerk des dreieinigen Gottes</b> V 2: Di 11-13	H 4	Schellong
011003	G/H	<b>Die Kirchen in der Zeit des Nationalsozialismus</b> V 2: Mo 16-18	H 4	Schellong
011004	G/H	<b>Religionspädagogische Konzeptionen der Gegenwart</b> V 2: Mi 16-18	H 4	Weinrich
011005	G	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar Neutestamentliche Wundergeschichten.</b> PS 2: Mo 11-13	C 2.227	Hofius
011006	G/H	<b>Deuterjesaja (Jes. 40-55)</b> S 2: Di 14-16	C 2.219	Hofius
011007	G/H	<b>Theologie im Kontext Lateinamerikas</b> S 2: Do 9-11	C 2.219	Brandt
011008	G/H	<b>Die neuzeitliche Religionskritik</b> OS 2: Di 16-18	C 2.219	Schellong
011009	G/H	<b>Probleme der Unterrichtsplanung und -durchführung im Fach ‚Religion‘ (mit praktischen Übungen)</b> S 2: Mi 11-13	C 2.203	Weinrich

# Katholische Theologie und ihre Didaktik

## Systematische Theologie

012001	G/H	<b>Kirche und Klassenfrage in der internationalen Gesellschaft</b> V 2: Mo 11.15–12.45	H 4	Couto
012002	G	<b>Gottes Wort gibt zu tun.</b> (Grundkurs: Systematische Theologie) V 2: Fr 9–11	H 1	Eicher
012003	H	<b>Die katholische Marxismuskritik</b> S 2: Di 18–20	C 2.219	Eicher
012004	H	<b>Lektüre theologischer Neuerscheinungen</b> (Anmeldung erforderlich) OS 2: Fr 15.30–18.00 14täglich	C 3.203	Eicher
012005	G/H	<b>Die marxistische Religionskritik</b> S 2: Kompakt- veranstaltung		Eicher
012006	G/H	<b>Die sakramentalen gottesdienstlichen Versammlungen und ihr Umfeld als Knotenpunkte gemeinsamer Kommunikation</b> V 2: Di 11.00–12.30	H 5	Rennings
012007	G	<b>Karl Rahner's: „Grundkurs des Glaubens“</b> PS 2: Mo 18–20	C 2.203	Schlüter
012008	G	<b>Kolloquium und Lektüre zur Einführung in die Theologie</b> (zum Grundkurs: Systematische Theologie) PS 2: Mi 16–18	H 6.238	Wacker, B.
012009	H	<b>Die Sinnkategorie als theologisches Alibi der Religionspädagogik</b> S 2: Do 9–11	C 2.303	Wilden
012010	G	<b>Untersuchungen zur ‚Systematischen Theologie‘ Paul Tillichs</b> PS 2: Do 18–20	C 2.227	Wilden



## Biblische und historische Theologie

012037	G	<b>Einführung in das Alte Testament</b> (Grundkurs: Altes Testament) V 2: Di 9–11	H 2	<b>Bartczek</b>
012011	G/H	<b>Reformbewegungen in der Kirche des Hochmittelalters</b> V 2: Do 16–18	H 4	<b>Föllinger</b>
012012	H	<b>Christsein nach dem Mathäus- Evangelium</b> V 2: Mi 9–11	H 2	<b>Frankemölle</b>
012013	G	<b>Texte und Theologie des Markus</b> (mit Einführung in die Methoden der Auslegung) PS 2: Mi 14–16	C 2.219	<b>Frankemölle</b>
012014	H	<b>Gleichnis und Parabeln. Histori- sche, existenziale und linguistische Interpretationen</b> S 2: Mo 14–16	H 6.203	<b>Frankemölle</b>
012015	H	<b>Neue Aspekte der Interpretation. Probleme eines kommunikations- theoretischen und pragmatischen Textverständnisses</b> OS 2: Mo 16–18	C 2.203	<b>Frankemölle</b>
012016	G/H	<b>Einführung in die Theologie des Johannesevangeliums</b> V 2: Di 14–16	H 6.211	<b>Laub</b>
012017	H	<b>Gemeinde und Amt im Neuen Testament</b> S 2: Di 9–11	C 2.203	<b>Laub</b>
012018	G	<b>Einführung in die historisch-kriti- sche Methode an Texten des Alten Testaments</b> PS 2: Mi 18–20	C 2.203	<b>Wacker, M.Th.</b>

## Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012019	G/H	<b>Problemfelder des Religionsunter- richts heute</b> V 2: Mo 11–13	H 5	<b>Kassel</b>
012020	H	<b>Medien zum Neuen Testament im Religionsunterricht der Sekundar- stufe</b> S 2: Mo 14.00–15.30	H 6.211	<b>Kassel</b>



012021	G/H	<b>Arbeiterschaft und Kirchen Programmatik und Praxisfelder der kirchlichen Industriearbeit</b> S 2: Do 14–18 14täglich	H 6.203	<b>Krämer</b>
012022	G/H	<b>Theorie und Praxis kirchlicher Jugendarbeit</b> S 2: Di 16–18	H 6	<b>Mette</b>
012023	G/H	<b>Kirche und Macht – ein Beispiel für Längsschnitte im Kirchengeschichtsunterricht</b> V 2: Mo 16–18	H 2	<b>Niggemeier</b>
012024	G/H	<b>Studienbegleitendes Wochenendseminar – im Anschluß an die Vorlesung „Kirche und Macht“</b> S: 8.2.–10.2.1980		<b>Niggemeier</b>
012025	G/H	<b>Religionspädagogik und Gruppendynamik</b> Ü 4: Mo 18.00–21.30	C 1.236	<b>Niggemeier</b>
012026	G/H	<b>Wochenendseminar zur Veranstaltung „Religionspädagogik und Gruppendynamik“</b> S: 15.2.–17.2.1980		<b>Niggemeier</b>
012027	G/H	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: Do 11–13	C 2.219	<b>Niggemeier</b>
012028	H	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Do 16–18	H 6.230	<b>Niggemeier</b>
012029	H	<b>Hilfen zur Resozialisierung jugendlicher Strafgefangener – ein Projektseminar in Praktischer Theologie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012030	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dombach</b>
012032	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012032	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Hunger</b>

012033	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung	Kröger
012034	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung	Niggemeier
012035	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung	Schlüter

## Geographie

013000	SI	<b>Europa</b> V/S 3: Di 9-11 Mi 9-10	N 5.206/ N 5.101	Schlegel
013001	SI	<b>Wirtschafts- und sozialgeographische Fragen der Türkei</b> V/S 2: Mi 14-16	N 5.206	Toepfer
013002	SI	<b>Kartographie I (Topographische Karte) Kurs A</b> GS 2: Di 14-16	N 5.206	Hofmann
013003	SI	<b>Kartographie I (Topographische Karte) Kurs B</b> GS 2: Di 16-18	N 5.206	Hofmann
013004	SI	<b>Kartographie II (Thematische Karte)</b> GS 2: Mi 18-20	N 5.101	Müller
013005	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	<b>Einführung in die Geographie: Arbeits- und Hilfsmittel</b> GS 2: Di 9-11	N 5.101	Vogelsang
013006	Lpl Nat/T SI	<b>Geomorphologie</b> GS 2: Mi 11-13	N 5.206	Müller
013007	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	<b>Klimagürtel und Vegetationszonen</b> GS 2: Di 18-20	N 5.206	Hofmann



013008	Lpl Ges SI	<b>Siedlungsgeographie: Ländliche Siedlungen</b> GS 2: Di 11-13	N 5.206	Schlegel
013009	Lpl Ges Lpl Nat/T	<b>Die Erde als Wirtschaftsraum</b> GS 2: Do 9-11	N 5.206	Müller
013010	Lpl Ges SI	<b>Gegenstand und Methoden der Geographie</b> HS 2: Mo 16-18	N 5.101	Schlegel
013011	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	<b>Ausgewählte Probleme der Landespflege</b> (mit Exkursionen) HS 3: Do 13-16	N 5.206	Müller
013012	Lpl Ges SI	<b>Probleme der Bevölkerungsgeographie</b> HS 2: Mi 9-11	N 5.206	Vogelsang
013013	Lpl Ges SI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18-20 14täglich		Schlegel
013014	Lpl Ges SI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18-20 14täglich		Hofmann
013015	Lpl Ges SI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18-20 14täglich		Müller
013016	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	<b>Weltweite und regionale Umweltprobleme</b> HS 2: Mi 18-20	N 5.206	Hofmann
013017	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	<b>Quantitative Methoden in der Geographie</b> HS 2: Mi 16-18	N 5.206	Toepfer
013018	Lpl Ges SI	<b>Die Standorte des tertiären Sektors</b> HS 2: Do 9-13 14täglich		Toepfer
013019	Lpl Nat/T	<b>Geographie im Sachunterricht</b> (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013020	Lpl Ges Lpl Nat/T	<b>Curriculare Fragen des Sachunterrichtes der Primarstufe mit Schwerpunkt Lernbereich Geographie</b> HS 2: Mo 14-16		Hagenhoff

013021	Lpl Nat/ SI	<b>Bodenkunde I (Allgemeine Grundlagen)</b> HS 2: Mo 11.00–12.30	N 5.206	Mertens
013022	SI	<b>Geographie in der Sekundarstufe I</b> (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013023	Lpl Ges SI	<b>Fragen der Stadt- und Landesplanung mit Schwerpunkt Raum Paderborn</b> HS 2: Mo 18–20	N 5.206	von Reth
013024	SI	<b>Entwicklungsländer – Theorien und Strategien</b> HS 2: Mo 16–18	N 5.206	Tholl
013025	SI	<b>Exkursion Ostbayern</b> E: 12 Tage		Hofmann/Müller
013026	SI	<b>Exkursion Schleswig-Holstein</b> E: 10 Tage		Vogelsang

## Geschichte

014001	G/H Lp LS I,II	<b>Struktur und Theorie des Staates in der europäischen Geschichte</b> V 1: Mo 9–10	H 2	Staudinger
014002	G/H Lp LS I,II	<b>Geschichte Deutschlands nach dem 2. Weltkrieg</b> V 2: Di 13–14 Mi 13–14	H 5	Hüser
014003	G/H LP LS I,II	<b>Der Zeitraum der Karolinger: Das Reich Karls des Großen und seiner Nachfolger</b> V 2: Mo 9–10 Do 11–12	H 7	Sprenger
014004	G/H Lp LS I,II	<b>Das Mittelalter (Gesamtüberblick)</b> V 2: Di 8–9 Mi 8–9	H 2	Staudinger
014005	G LP LS I,II	<b>Das Problem der Sklaverei in der griechischen Antike</b> PS 2: Mi 16–18	H 2	Bonk
014006	G Lp LS I,II	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Di 18–20	C 2.227	Gudorf



014007	G LP LS I,II	<b>Das Land Nordrhein-Westfalen – Gründung und Entwicklung – (Einführung in das Studium der Neueren Geschichte)</b> PS 2: Di 14–16	H 6.238	Hüser
014008	G LP LS I,II	<b>Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters</b> PS 2: Mo 16–18	H 5.238	Sprenger
014009	G/H Lp	<b>Didaktik in der Primarstufe</b> Schule und Museum GS 2: Fr 14–16	C 2.203	Bonk
014010	G/H LS I,II	<b>Das Commonwealth in Afrika im 20. Jahrhundert</b> GS 2: Do 9–11	C 2.211	Hammond
014011	G/H LP LS I	<b>Ausgewählte Probleme zur Landes- und Ortsgeschichte und ihre Bedeu- tung für die Geschichtsdidaktik</b> GS 2: Mi 14–16	C 2.227	Hüser
014012	G/H LS II,I	<b>Die Kreuzzüge im Spiegel der Geschichtsbücher für Gymnasien und Realschulen</b> GS 2: Mo 14–16	C 2.203	Sprenger
014013	G/H LS I,II	<b>Die Basiliusbriefe als sozial- und verwaltungsgeschichtliche Quelle</b> GS 2: Do 16–18	C 2.219	Treucker
014014	H LS I,II	<b>Die Erarbeitung von Lernsequenzen im Fach Geschichte – dargestellt am Beispiel der französischen Revolution</b> HS 2: Mo 16–18	H 6.203	Geesmann
014015	H LS I,II	<b>Die Entstehung der Bundesrepublik Deutschland als Gegenstand des Geschichtsunterrichts</b> HS 2: Di 16–18	H 6.203	Gudorf
014016	H LS I,II	<b>Öffentliche Sprache im politischen System der DDR – Historisch-politi- sche Analyse ideologiegebundener Terte</b> HS 2: Do 18–20	C 2.203	Gudorf
014017	H LS I,II	<b>Die Reformation in England</b> HS 2: Fr 9–11	H 5.238	Hammond
014018	H LS I,II	<b>Zur Geschichte der Geschichts- schreibung im 19. Jahrhundert (Eine Analyse am Beispiel ausge- wählter Vorworte)</b> HS 2: Di 16–18	H 4.113	Hüser

014019	H LS I,II	<b>Österreich – Italien – Spanien 1918 – 1938: Bedingungen für das Entstehen autoritärer und faschisti- scher Herrschaft</b> HS 2: Fr 11–13	C 2.203	Riesenberger
014020	H LS I,II	<b>Didaktische Probleme des Geschichtsunterrichts</b> HS 2: Do 16–18	H 5.238	Sprenger
014021	H Lp LS I,II	<b>Das deutsche Bauerntum im Mittel- alter</b> HS 2: Do 14–16	C 2.219	Sprenger
014022	H LS I	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014023	H LS I,II	<b>Der Einfluß von Religion und Atheismus auf die politische Ent- wicklung der Neuzeit</b> HS 2: Di 9–11	C 2.219	Staudinger
014024	H LS I,II	<b>Das Selbstverständnis des europäischen Absolutismus</b> HS 2: Mi 9–11	C 2.219	Staudinger
014025	H LS I,II	<b>Erkursion</b> E: nach Ankündigung		N.N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 011003 (Schellong), 016009 (Lohmar), 016011 (Szmula), 017018 (Klönne).

## Philosophie

Professor Dr. Oelmüller hat ein Forschungsfreiemester. Er wird vertreten durch Frau Studiendirektorin Dölle und Herrn PD Dr. Piepmeier

015001	H LS II, IIb Pf A, E	<b>Erkenntnis und Entscheidung: Wege zu einer exakten Epistemo- logie</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS 2: Mo 14–16	C 2.219	Stachowiak
015002	G/H LS I,II II b Lp PfA, C D	<b>Was ist Glück? – Problemaspekte einer integralen Kategorie</b> (Schwerpunkt: Praktische Philoso- phie, Gesellschaftstheorien) S 2: Di 11–13	C 2.219	Stachowiak
015003	G/H LS I,II IIb	<b>Mathematik und Ästhetik I</b> (Teil I einer zweisemestrigen Lehr- veranstaltung) S 2: Mi 14–16	C 2.203	Stachowiak



- |        |                                  |   |         |            |
|--------|----------------------------------|---|---------|------------|
| 015004 | G<br>LS I,II<br>IIb<br>Lp        | <b>Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens</b><br>V/S 2: Di 14-16   | C 2.203 | Stachowiak |
| 015005 | G/H<br>LS, LP<br>LS I,II<br>Pf A | <b>Philosophie der Antike:<br/>Die Vorsokratiker bis Plato</b><br>(Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktischen Philosophie)<br>V 2: Do 9-11 | H 4     | N.N.       |
| 015006 | G/H<br>LS, Lp<br>LS I,II<br>Pf A | <b>Platons Sprachphilosophie:<br/>besonders an Hand des Kratylus</b><br>(Schwerpunkt: Sprachphilosophie)<br>S 2: Mi 16-18   | C 2.203 | N.N.       |
| 015007 | G/H<br>LS I,II<br>LS, Lp<br>Pf A | <b>Die Semiotik von Ch. W. Morris</b><br>(Schwerpunkt: Probleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Sprachphilosophie)<br>S 2: Do 16-18   | C 2.203 | N.N.       |
| 015008 | G/H<br>LS, Lp<br>LS I,II<br>Pf A | <b>Gegenwärtige Handlungstheorien</b><br>(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)<br>V/S 2: Di 14-16   | H 4     | Piepmeier  |
| 015009 | G/H<br>LS, Lp<br>LS I,II<br>Pf A | <b>Platons Mythen</b><br>(Schwerpunkt: Grundprobleme der Erkenntnistheorie, Probleme der Praktischen Philosophie, Religionsphilosophie)<br>S 2: Di 16-18                                      | C 2.203 | Piepmeier  |
| 015010 | G/H<br>LS, Lp<br>LS I,II<br>PfA  | <b>Einführung in die politische Philosophie</b><br>(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Fachdidaktik)<br>S 2: Do 11-13   | C 2.227 | Dölle      |
| 015011 | G/H<br>LS, Lp<br>LS I,II<br>Pf A | <b>Hobbes, Leviathan</b><br>(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)<br>S 2: Do 14-16  | C 2.203 | Dölle      |
| 015012 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A     | <b>Walter Benjamins Theorie der ästhetischen Erfahrung</b><br>(Schwerpunkt: Sprache, Kunst und Literatur; Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie)<br>S 2: Di 18-20                     | C 2.203 | Zons       |

015013	G/H Lp I,II LS I,II Pf A	<b>Philosophische Konzeptionen zu einer ästhetischen Erziehung bei Schiller, Schelling, Hölderlin und F. Schlegel</b> (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie) S 2: Mo 16-18	H 4.113	Rath
015014	H, Lp LS I,II Pf A	<b>Theorienvergleich in den Sozialwissenschaften</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Gesellschaftstheorien) S 2: Do 11-13	H 4	Loh
015015	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Empiriekritizismus und seine Kritik durch Lenin</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mi 11-13	C 2.219	Loh

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt: 011008 (Schellong), 012005 (Eicher), 017004 (Klönne), 017005 (Benseler).

## Politische Wissenschaft

016001	GS/HS sw/ew Pf C,A	<b>Konzepte der politischen Bildung in der gesellschaftlichen Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Mi 16-18	C 2.227	Briese/ Heitmeyer/ Klönne
016002	GS/HS sw/ew Pf C	<b>Schule und Staat II Bildungssystem – Beschäftigungssystem und Bildungspolitik</b> S 2: Mi 14-16	H 6.238	Briese
016003	GS ew	<b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium</b> Ü 2: Do 9-11	C 2.227	Briese/ Keim
016004	GS,HS ew/sw LS I,II Pf C1, D 2	<b>Das gesellschaftliche Bewußtsein von Lehrern</b> S 2: Di 14-16	C 2.227	Heitmeyer



016005	GS/HS ew/sw Pf A	<b>Erziehung zum Frieden</b> S 2: Di 14-16	H 5	Koninski
016006	GS sw	<b>Einführung in die Politikwissen- schaft</b> Ü 2: Di 16-18	C 2.227	Koninski
016007		<b>Generationenkonflikte in unserer Gesellschaft</b> V/S 2: Mo 16-18	C 2.219	Lohmar
016009		<b>Streitfragen deutscher Innenpolitik</b> S 1: Di 11-12	C 2.227	Lohmar
016010	Lp LS I,II	<b>Einführung in die Politische Wissen- schaft</b> S 2: Mi 11.00-12.30	C 2.227	Szmula
016011	HS Lp LS I,II	<b>Parteien in der BRD - Die SPD -</b> S 2: Mi 14-16	H 4.113	Szmula
016012		<b>Fragen zur Politischen Wissen- schaft</b> K 2: Mi 16-18	C 2.322	Szmula
016013		<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 18.00-19.30	C 2.219	Szmula
016014	GS/HS Lp, LS I,II	<b>30 Jahre Grundgesetz - Anspruch und Wirklichkeit -</b> S 2: Do 11.00-12.30	H 4.113	Szmula
016015	HS Lp, LS I,II	<b>Revolutionstheorien (II)</b> S 2: Do 14-16	H 4.113	Szmula
016016	LS I,II	<b>Handlungsfähigkeit als zentrale Kategorie politisch relevanter Lernprozesse</b> S 2: Do 16-18	C 2.227	Thüsing
016017		<b>Theorie und Praxis internationaler Sicherheitspolitik</b> S 2: Mo 16-18	H 6.230	Woyke
016018		<b>Gleichstellung von Männern und Frauen in der Bundesrepublik und Europa</b> S 2: Di 14-16 14täglich	H 7	Zaunitzer-Haase

**Die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst ist das BHW!**

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



Bausparen beim BHW läßt Deutschlands öffentlichem Dienst genug übrig für die kleinen und größeren Freuden des Lebens. Für die geliebten kleinen Hobbys zum Beispiel oder die Urlaubserholung mit der Familie. Denn das BHW ist die Bausparkasse, bei der man sich fürs eigene Heim die Lebensfreude nicht vom Munde absparen muß.

## **BHW**

Gemeinnützige Bausparkasse für  
den öffentlichen Dienst GmbH  
3250 Hameln 1



# Soziologie

## Einführungsveranstaltungen

017001	G, LP, LS I,II	<b>Einführung in die Soziologie</b> V/S 2: Do 11-13	H 6	<b>Benseler</b>
017002	G, LP, LS I,II	<b>Soziale Probleme und Randgruppen in der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Mo 16-18	H 6.211	<b>Heinze</b>
017003	G, LP, LS I,II	<b>Grundsätzliche soziologische Kategorien</b> Eine Einführung in die Soziologie S 2: Mo 14-16	C 2.227	<b>Jüres</b>
017004	G, LP, LS I,II	<b>Einführung in klassische Ansätze der Soziologie in Deutschland: Max Weber, Sombart, Simmel</b> V/S 2: Fr 9-11	H 2	<b>Klönne</b>

## Gesellschaftstheorie

017005		<b>Anarchistische Erkenntnistheorie</b> V/S 2: Di 9-11	H 5.	<b>Benseler</b>
017006		<b>„Wir“ – Technologie als Bewußtsein</b> S 2: Mi 16-18	H 4.113	<b>Burisch</b>
017007		<b>Soziale Funktion der Theologie</b> S 2: Do 14-16	H 6.211	<b>Burisch</b>
017008		<b>Kritische Einführung in die Proble- matik der Werttheorie des Kapitals: Transitivität der Tauschrelation oder Aufhebung des Satzes der Identität.</b> S 2: Mi 9-11	C 2.203	<b>Kaiser</b>
017009		<b>Wahrnehmen und Handeln als Grundlage des sozialen Prozesses</b> S 2: Mo 9-11	C 2.227	<b>Hejl</b>

## Ökonomie und Arbeit

017010		<b>Entstehung und Struktur der Indu- striesoziologie</b> S 2: Mo 16-18	C 2.227	<b>Jüres</b>
017011		<b>Probleme der Unterentwicklung in der Dritten Welt – Eine Einführung</b> S 2: Di 16-18	H 4	<b>Borowczak</b>
017012		<b>Zur wirtschaftlichen Entwicklung Westdeutschlands 1945 – 1949</b> (insbesondere Westfalen) S 2: Mo 18-20	C 2.219	<b>Kertscher</b>

017013 G/H, Frauen, Familie und Arbeit im  
LP,LS I,II Deutschen Faschismus  
sw S 2: Di 11-13 C 2.203 Göke

#### Sozialisation/Qualifikation

017014 Ausgewählte Probleme der Schul-  
und Bildungssoziologie  
S 2: Mi 9-11 C 2.227 Hesse

017015 Individuelle Erfahrungen als Aus-  
gangspunkt von gesellschaftsbezo-  
gen Lernprozessen  
S 2: Do 14-16 C 2.227 Thunemeyer

107016 H, Forschungsseminar: Jugendar-  
LP,LS I,II beitslosigkeit  
S 2: Di 16-18 H 5 Benseler/Franz

017017 Ideologiekritische Untersuchung  
einer Struktur des Weiblichen  
S 2: Fr 14-18 H 4.113 Jürgens

#### Politische Soziologie

017018 G/H, Zur politischen Soziologie der  
LP, LS I,II Entstehung und Durchsetzung des  
sw/ew deutschen Faschismus  
S 2: Do 9-11 H 6 Klönne

017019 H, Soziologische Untersuchungen zur  
LP, LS I,II Struktur und Funktion des öffent-  
sw/ew lichen Dienstes  
S 2: Do 14-16 H 6 Klönne

017020 Die Rekonstruktion von Parteien  
und Verwaltungen in Westfalen  
1945 - 1949  
S 2: Mo 11-13 C 2.219 Reese

017021 Geschichte und Theorie der (west)  
deutschen Gewerkschaften II  
S 2: Di 14-16 H 3.215 Borowczak

017022 Wissenschaftssteuerung Probleme,  
Modelle, Strategien  
S 2: Mo 14-16 H 3 Born

#### Didaktik der Sozialwissenschaften

017023 Einführung in die Didaktik schuli-  
scher und außerschulischer Bildung  
S 2: Fr 9-11 C 2.203 Hesse



016001	GS/HS sw/ew PF,C,A	<b>Konzepte der politischen Bildung in der gesellschaftlichen Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Mi 16-18	C 2.227	<b>Klönne Heitmeyer Briese</b>
--------	--------------------------	---	---------	--

**Veranstaltungen zu anderen Gegenstandsbereichen**

017024	H, LP, LS I,II	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 18-20	H 4.113	<b>Benseler</b>
017025		<b>Probleme sozialwissenschaftlicher Begleitforschung</b> S 2: Mo 18-20	C 2.227	<b>Born</b>
017026		<b>Kunstsoziologie als Herausforde- rung</b> V 2: Fr 11-13	H 2	<b>Burisch</b>
017027		<b>Krankheit aus der Institution – zur Sozialpsychiatrie der Ausbildung</b> V 2: Do 11-13	H 2	<b>Burisch</b>
017028	G/H, sw LP, LS I,II	<b>„Männerphantasien“</b> S 2: Mo 11-13	C 2.203	<b>Göke</b>
017029		<b>Einführung in die Modelle hand- lungsorientierter Begleitforschung – an Beispielen sozialpädagogi- scher Projekte</b> S 2: Do 14-16	H 4	<b>Greiffenberg</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: Alle Veranstaltungen „Politische Wissenschaft“, 012001 (Couto), 012003 (Eicher), 012005 (Eicher), 015011 (Dölle), 015012 (Zons), 015014 (Loh), 015015 (Loh), 016001 (Klönne).

## **Fachbereich 2**

**(Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport)**

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

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

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

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

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

**Dekanat:** Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 6.143  
Tel.: App. 2945

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





## Erziehungswissenschaften

022010	G/H Dipl., L Pf E1, F1	<b>Allgemeine Didaktik, Theorien und Konzeptionen</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	Heichert
022020	G/H PF A2, F	<b>Sozialgeschichte der Kindheit</b> V 1: Mo 11 – 12	H 6	Kadlec
022030	G/H LS I/LS II Pf D1	<b>Grundzüge der Bildungs-Betriebslehre: Einführung in eine bildungsorganisatorische Theorie der Schule</b> V 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner
022040	G Pf A3	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie</b> (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V/S 2: Di 11 – 13	N 3.237	Frank
022050	G/H Pf A3, E3, F4	<b>Didaktik II: Quantitative Methoden der Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsbewertung</b> V/S 1: Do 9 – 11	H 5	Frank
022060	G/H Pf B3, F2	<b>Bedingungen und Auswirkungen erzieherischer Autorität</b> V/S 2: Mo 9 – 11	H 3	Hammel
022070	G/H Dipl. Pf A2,C1	<b>Wertorientierung in der Erziehung</b> V/S 2: Mo 11 – 13	H 3	Hammel
022080	H Dipl. Pf A3, D2	<b>Wandel der Bildung</b> V/S 2: Do 16 – 18	H 5	Hammel
022090	G/H Dipl., Lp, LS I/II Pf C3, D2	<b>Gesamtschule in der Bundesrepublik – Bilanz und Perspektiven</b> V/S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022100	G/H Dipl. PfC1, D1, G1, H2	<b>Schülerwelten</b> V/S 3: Do 8 – 11	C 1	König/Fromm
022110	G/H LS I/II Pf E1,4 B3, K3	<b>Ausgewählte Probleme der Mediendidaktik (II)</b> V/S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler



022120	G/H LS I/II Pf B3, E3,4 G1	<b>Deutsch für Aussiedler</b> V/S 2: Do 11 – 13	H 2.211	Schöler
022130	G/H LS I/II Pf B3, E4	<b>Visualisation in Lehr- und Lern- prozessen (II)</b> V/S 2: Mi 11 – 13	H 2.220	Schöler
022140	G/H Pf C1, E1	<b>Soziales Lernen</b> V/S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Weber
022150	Pf H 3	<b>Aktive Medienverwendung im außerschulischen Bereich</b> (einschließlich Erwachsenen- bildung) Ü 2: Di 14 – 16	N 2.245	Armbruster
022160		<b>Mehr Freizeit, mehr Freiheit?</b> Zur Funktion des Diplompädagogen im Freizeitbereich Ü 2: Di 18 – 20	H 6.203	Fischer
022170	G Pf A1,3 F1	<b>Einführung in das erziehungswis- senschaftliche Studium</b> (Vor Anmeldung Raum N 3.143) PS 2: Do 11 – 13	H 5	Frank
022180	G Lp, LS I/II, Dipl. Pf C,D	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft</b> PS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Briese/Keim
022190	G/H Pf A1,3 F4	<b>Einführung in empirische und modelltheoretische Verfahren der Unterrichtsforschung am Beispiel der Fremdpädagogik</b> PS 2: Di 11 – 13	H 6.230	Meder
022200	G/H LS IIb,II Pf D1, E	<b>Berufliche Grundbildung und Didaktik – Eine Einführung</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Vohland
022210		<b>VHS und kulturelle Bildung</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.230	Ahl
022220	G/H Lp Pf E3,4	<b>Soziales Lernen und Medien im Primärbereich</b> S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Brodke-Reich
022230	G/H	<b>Schulrecht</b> S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022240	H	<b>Gesprächsführung in pädagogi- schen Feldern</b> S 4: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16	H 6.230	Fromm

022250	G/H LS II Pf B3, C 2	<b>Schülerbild des Lehrers, Lehrerbild des Schülers in berufsbildenden Schulen</b> S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Hagemann
022260	G/H Lp, LS I/II Pf E4	<b>Mediendidaktik II: Systematische Aspekte</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Hagemann/ Tulodziecki
022270	H Dipl. PF B2, F2	<b>Pädagogik der Aufklärung</b> S 1: Do 18 – 19	H 6.203	Hammel
022280	H Pf D3, F1	<b>Schule und Pädagogik im System- vergleich (Ost-West)</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022290	G/H Pf C, J	<b>Sozialpädagogik als Jugendhilfe</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec

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



022300	G/H Dipl., Lp, LS I/II Pf C1,2 I1,2	<b>Unterricht in Kleingruppen – Modelle, Methoden der Analyse und praktische Erprobung</b> S 4: Fr 9 – 11 mit zwei Wochenendseminaren: 2. 11. – 4. 11. 79 18. 1. – 20. 1. 80 (nur in Verbindung mit den Schul- praktischen Studien an der IGS Hildesheim; begrenzte Teilnehmer- zahl; nur nach persönlicher Anmel- dung)	H 6.211	Keim/Oehlert
022310	G/H LS I/II Pf F2, C3	<b>Schulische Differenzierung</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022320	G/H Pf C1	<b>Konflikt als pädagogische Absicht</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Kirn
022330	H Pf D1	<b>Forschungsseminar Familienpädagogik</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 3: Mi 18 – 21	H 6.230	König
022340	H Pf A1,3 F1	<b>Theoriebildung in der Erziehungs- wissenschaft (Einführung)</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.238	König
022350	G/H Dipl., Lp, LS I/II Pf B3, G2,3	<b>Kommunikation im Bereich pädagogischer Interaktion</b> S 2: ganztägig am: 26. 10., 16. 11., 14. 12. 79, 11. 1., 1. 2. 80 (begrenzte Teilnehmerzahl; nur nach persönlicher Anmeldung)	H 1.232	Krüger
022360	G/H LS II Pf E3	<b>Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.230	Krupka
022370	G/H LS I/II Pf E	<b>Unterrichtspraktische Fragen (SPS II)</b> (Vorbereitungsveranstaltung Block- praktikum) S 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Loddenkemper
022380	G LS I/II Pf E3,4	<b>Einführung in didaktische Frage- stellungen</b> S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Loddenkemper
022390	H Pf E,D	<b>Gegenwärtige didaktische Trends</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Schier

022400	G/H Pf E	<b>Konstruktionsgrundlagen des Unterrichts</b> (Vorbereitungsseminar im Rahmen der Schulpraktischen Studien II) S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Schier
022410	Dipl.	<b>Sozialwissenschaftliche Forschungsmethodik I: Statistische Grundlagen</b> (Die Veranstaltung dient als Grundlage für das SS 1980) S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Schirmer
022420	G/H Pf E3,4 K3	<b>Schulpraktischer Einsatz objektivierter Unterrichtsmittel</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022430	G/H Pf E4	<b>Didaktische und methodische Aspekte des Experiments im Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	H 1.232	Sievert
022440	G/H Pf E4	<b>Theorie und praktische Verwendung unterrichtsbezogener Medien, unter besonderer Berücksichtigung ihres Stellenwerts im naturwissenschaftlichen Bereich</b> S 2: Fr 8 – 10	H 1.232	Sievert
022450	G/H Pf C2	<b>Gruppenpädagogik</b> Intensivseminar 28. 11. (18.00) – 30. 11. (ca. 13.00) (nur nach Voranmeldung)		Weber
022460	H Pf B2, E4	<b>Zum Problem der Unterrichtsmethode</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Voranmeldung) S 2: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.238	Weber
022470	G/H Lp, LS I/II Pf A3, E3	<b>Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe</b> S/AG3: Fr 9 – 12	H 6.230	Weber
022480	G/H LS I/II Pf D	<b>Aspekte der beruflichen Bildung in S I/S II</b> HS 2: Di 9 – 11	H 6.238	Franz
022490	H LS I/II Pf B2, D2 E4	<b>Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Franz/ Schlüter



022500	H Dipl., L Pf B3, G3	<b>Theorie und Pädagogik des Spiels</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung) HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022510	H Pf C1 H 3	<b>Ausgewählte Probleme der Sozialpädagogik</b> (Vorschulerziehung, Ausländerkinder) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Kadlec
022520	G/H Pf B3, C 3	<b>Beruf und Rolle des Lehrers</b> HS 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022530	H Dipl., Lp, LS I/II Pf A1,2	<b>Überlegungen zu einer Theorie der NS-Pädagogik</b> HS 2: Di 9 – 11	H 6.211	Loddenkemper
022540	LS I/II Pf A	<b>Forschungsseminar: Arbeitslose Jugendliche</b> (nur nach Voranmeldung) OS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Franz
022550	H Pf E4, A3	<b>Ausgewählte Probleme der Medienforschung</b> (für Doktoranden/Diplomanden/Lehramtsstudenten, die eine Hausarbeit zur Medienforschung im Rahmen der Ersten Staatsprüfung schreiben möchten) OS 2: nach Vereinbarung 14täglich		Tulodziecki
022560	H Pf B2, E2, F4	<b>Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Kybernetischen Pädagogik</b> (für Prüfungskandidaten) K 2: Mi 17 – 18.30	N 3.146	Frank
022570	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 18 – 20	H 6.238	Franz
022580	H	<b>Mediatorenkolloquium</b> (nur für Teilnehmer am Seminar „Gesprächsführung in pädagogischen Feldern“ im SS 79) K 2: Do 11 – 13	H 6.136	Fromm

022590	H Dipl.	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung	Hammel
022600	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 11-13 und nach Vereinbarung	H 6.211 Loddenkemper
022610	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 3: nach Vereinbarung	Schier
022620	H	<b>Examenskolloquium</b> K: nach Vereinbarung	Schöler
022630	H	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene Ausgewählte Probleme der Erzie- hungswissenschaft</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung) K 2: Mo 18-20 14täglich	H 6.238 Weber
022640	G LS I/II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 2: nach Vereinbarung	Frank
022650	G LS II Gewerbl. Bsch.	<b>Schulpraktische Studien I</b> P: nach Vereinbarung	Franz
022660	G	<b>Praktikum</b> P: nach Vereinbarung	Hammel
022670	G/H	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter – und von förderungs- bedürftigen Übersiedler-Kindern) P: nach Vereinbarung	Kadlec

Für Ihr

# STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und  
ausländischen Bücher.

**FRITZ HARLINGHAUSEN** Buchhandlung, Paderborn

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



022680	G/H Lp, LS I/II Dipl. Pf C1,2 I1,2	<b>Schulpraktische Studien I an der IGS Hildesheim</b> (nur in Verbindung mit dem Seminar „Unterricht in Kleingruppen – Modelle, Methoden der Analyse und praktische Erprobung“) P 2: 19. 2. – 23. 2. 1980			<b>Keim/ Oehlert</b>
022690	G LS I	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 2: Mi 9 – 11	H 6.230		<b>Kirn</b>
022700	G/H LS II Pf K2,3	<b>Schulpraktische Studien Pädagogik Sekundarstufe II</b> P 3: Mi 9 – 12 und nach Vereinbarung	H 6.238		<b>König</b>
022710	G/H LS II Pf E K2,3	<b>Fachpraktikum Unterrichtsfach Pädagogik (Zweifach S II)</b> P 2: Mi 11 – 13 und nach Vereinbarung	H 6.211		<b>Loddenkemper</b>
022720	G LS I/II Pf E	<b>Einführung in die Unterrichtspraxis (SPS I)</b> P 2: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.211		<b>Loddenkemper</b>
022730	G Lp, LS I/II Pf E1,3 K1,2	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Unterrichtsplanung und -analyse) P 3: Do 9 – 12	H 6.230		<b>Oehlert</b>
022740	G Pf E	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8 – 11	H 6.203		<b>Schier</b>
022750	G/H Pf C2, E3,4	<b>Schulpraktische Studien</b> (Ausbildungs- und berufsbeglei- tende Sprachförderung für Vietnam- Flüchtlinge) P: Mi 9 – 11 (Anleitung) Mo – Fr (Durchführung) (nach Vereinbarung)	H 2.211		<b>Schöler</b>
022760	G	<b>Schulpraktische Studien I Berufsbildende Schulen</b> (besonders für LS IIb) P 3: Mo 9 – 12	H 6.203		<b>Vohland</b>

## Ergänzende Veranstaltungen

022770	G/H	<b>Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponente</b> (mit Übungen der Aufnahmetechnik) Ü 2: Mi 16 – 18	H 1.231		<b>Kania</b>
--------	-----	--	---------	--	--------------



022780		<b>Einführung in technische Medien</b> Ü 4: Di 14 – 18	Kreis- bild- stelle	<b>Lübbers</b>
022790		<b>Moderne Unterrichtsmedien und ihr praktischer Einsatz</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.211	<b>Sturm</b>

## Psychologie

023010	G Pf B,A	<b>Einführung in die „Psychologie“</b> V 2: Mo 11 – 13	H 2	<b>Kaufmann</b>
023020	G/H Pf C2	<b>Psychologisches zur Sprache</b> V 2: Mi 11 – 13	H 4	<b>Kaufmann</b>
023030	G Pf B2	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> V 2: Mo 8 – 9 Do 8 – 9	C 2	<b>Schlüter</b>
023040	G Pf A3	<b>Einführung in das Erziehungswis- senschaftliche Studium: „Zur Psychologie des Studierens“</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	<b>Dieterich</b>
023050	H Pf C2	<b>Beobachtung und Beurteilung von Verhalten</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.238	<b>Dieterich</b>
023060	H Pf C2	<b>Kommunikationstraining für Lehr- amtsstudenten</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung) S 2: Do 14 – 16	H 4.238	<b>Dieterich</b>
023070	G/H Pf E3	<b>Diagnose und Behandlung von Legasthenie</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Dieterich</b>
023080	G Pf A3	<b>Methoden in der Psychologie</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023090	G/H Pf B1	<b>Jean PIAGET als maßgebender Wissenschaftler der Entwicklungs- psychologie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.238	<b>Kaufmann</b>
023100	G/H Pf C1,G1	<b>Einführung in die Psychologie III</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.238	<b>Krause</b>
023110	G/H Pf C2,G2	<b>Gruppenpsychologie in der Schul- klasse</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Krause</b>



023120	G Pf B1, G1	<b>Intelligenztheorien – Intelligenz- diskussion</b>	PS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023130	G/H Pf B2	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Lerntheorie</b>	S 2: Di 16 – 18	H 4.238	Polák
023140	H Pf B2, D2	<b>Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule</b>	HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Franz/ Schlüter
023150	H Pf B2	<b>Ausgewählte Fragen der Lern- psychologie</b>	HS 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Schlüter
023160	H Pf B1,E4	<b>Zum Verhältnis von Kindern zu Tieren (Empirische Untersuchung)</b>	HS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Niemeier/ Schlüter
023170	G Pf B3, C2	<b>Motivieren und Führen im Bildungs- betrieb</b>	S 2: Do 18 – 20	H 4.238	Seidel
023180	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023190	H	<b>Ausgewählte Fragen der pädagogi- schen Psychologie</b>	K 1: Mo 18 – 19	H 4.238	Schlüter
023200	H II	<b>Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psycho- logie</b>	K 1: nach Vereinbarung		Schlüter
023210	G	<b>Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gast- arbeiter und von förderungsbe- dürftigen Schulkindern</b>	P 3: Mi 11 – 12 nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich/ Schlüter

## Sport

### 1. Sportwissenschaftliche Studien

#### 1.1 Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G	<b>Einführung in das Studium der Sportwissenschaft</b>	V/S 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Die Fach- dozenten
--------	---	--	------------------	---------	-----------------------



024001	G (F)	<b>Allgemeine Methodik des Schulsports</b> S 2: Di 9 – 11	H 5.238	<b>Knievel</b>
024010	H (WP)	<b>Didaktische Theorien und Unterrichtsplanung (Teil 2)</b> S 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024020	G (F)	<b>Elemente des Schulsports – Eine Einführung in die Grundlagen der Sportdidaktik</b> S 2: Mo 9 – 11	H 5.238	<b>Bräutigam</b>
024030	H (WP)	<b>Der Lehrplan Sport in Nordrhein-Westfalen</b> S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Bräutigam</b>
024040	H (F)	<b>Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Primarstufe</b> S 2: Mo 9 – 11	H 6.230	<b>Werner</b>
024050	G/H (WP)	<b>Analyse von Schulbüchern für den Sportunterricht</b> S 2: Di 14 – 16	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024060	G/H (W)	<b>Beobachten und Messen im Sportspiel</b> P 2: Di 16 – 18	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024070	G/H (WP)	<b>Zur Sportlehrausbildung an der Hochschule und im Studienseminar</b> S 1: Di 11 – 12	H 6.238	<b>Knievel</b>
024080	H (WP)	<b>Unterrichtsbeobachtung im Sport</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	<b>Knievel</b>
024090	H (W)	<b>Sport in der Jugendstrafanstalt</b> P 2: Di 7 – 9	H 5.238	<b>Knievel</b>
024100	H (W)	<b>Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen</b> P 1: Fr 11.30 – 12.30	H 5.238	<b>Rheker</b>
024110	H (W)	<b>Abschlußkolloquium (für Examssemester)</b> K 1: Do 12 – 13	H 6.203	<b>Kramer</b>
024120	H (WP)	<b>Didaktik der Gymnastik und des Tanzes</b> S 1: Fr 9 – 10	H 6.238	<b>Werner</b>
024130	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik des alpinen und nordischen Skilaufs</b> S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	<b>Thierer</b>



## 1.2 Sportgeschichte/Sportpolitik

- 024140 G        **Zur Geschichte der Leibes-**  
(F)        **erziehung**  
             **und des Sports in der Neuzeit**  
             V 1: Di 8-9                    H 5        Kramer
- 024150 H        **Die olympische Bewegung und ihre**  
(WP)       **gegenwärtige Problematik**  
             S 2: Do 9-11                   H 6.203   Kramer

## 1.3 Sportpsychologie/Sportsoziologie

- 024160 H        **Soziologie der Sportarten**  
(WP)       S 2: Do 11-13                   H 5.238   Baur
- 024170 G/H       **Organisation und Organisationen**  
(WP)       **des Sports in der Bundesrepublik**  
             S 2: Do 14-16                   H 5.238   Baur
- 024180 G/H       **Motivation und Verhalten im Sport**  
(WP)       S 2: Mi 9-11                    H 5.238   Werner
- 024190 H        **Massenmedien und Sport**  
(WP)       P 2: Di 14-16                   H 6.230   Kramer

## 1.4 Bewegungslehre/Trainingslehre

- 024200 H        **Motorisches Lernen**  
(WP)       S 2: Di 11-13                   H 5.238   Kramer
- 024210 H        **Trainingswissenschaftliche Grund-**  
(WP)       **lagen des Sports in der Schule**  
             S 2: Mi 11-13                   H 5.238   Bräutigam
- 024220 H        **Einführung in die „Biomechanik**  
(WP)       **sportlicher Bewegungen“ darge-**  
             **stellt an ausgewählten Elementen**  
             **des Geräteturnens**  
             S 2: Mo 14-16                   H 6.230   Thierer

## 1.5 Sportmedizin

- 024230 G        **Sportmedizin I**  
(F)        (Anatomisch-psychologische  
             Grundlagen)  
             S 2: Mi 13-15                   H 5.238   Wiehager
- 024240 H        **Sportmedizin II**  
(F)        S 2: Mi 16-18                   H 5.238   Pieprzyk
- 024250 H        **Spezielle Probleme der Sport-**  
(WP)       **medizin**  
             **„Sport als Mittel der Prävention und**  
             **Rehabilitation“ (Examens-**  
             **kolloquium)**  
             S 2: Mi 18-20                   H 5.238   Pieprzyk



## 2. Methodisch-praktische Studien

### 2.1 Geräteturnen

024260 G Grundformen des Geräteturnens

Baur/  
Bräutigam/  
Hüsing/  
Kesselmeier/  
Knievel/  
Plöger/  
Rheker/  
Richter/  
Schnieder/  
Thierer/  
Werner/  
Wiehager

024270 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

024280 H Schwerpunktfach Geräteturnen

### 2.2 Gymnastik und Tanz

024290 GI Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen

024300 GII Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewegungsfolgen

023310 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung

024320 H Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen

024330 Tänze der Völker

024340 H Schwerpunktfach Gymnastik

### 2.3 Spiele

#### Basketball

024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024360 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

024370 H Schwerpunktfach Basketball

#### Fußball

024380 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024390 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

024400 H Schwerpunktfach Fußball



## **Handball**

024410 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024420 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

## **Volleyball**

024430 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024440 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

024450 G/H **Kleine Spiele/Kleine Sportspiele**

## **2.4 Schwimmen**

024460 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**

024470 GII **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten**

024480 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**

024490 **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**

024500 H **Sport in der Sekundarstufe I**  
(WP) Unterrichtsbeispiele – Unterrichtsideen  
P 2: Do 11 – 13  
und nach Vereinbarung **Brettschneider**

024510 H **Situatives Lehrtraining**  
(WP) Kompaktseminar (Ende der Semesterferien) **Knievel**

024520 H **„Freizeiterziehung“ im Sportunterricht**  
(WP) (Sekundarstufe I)  
P 2: Mi 10 – 12 **Baur**

024530 H **Schwimmen in der Sekundarstufe I**  
(WP) P 2: nach Vereinbarung **Rheker**

## **4. Lehrgänge**

024540 **Skilehrgang in La Villa (Dolomiten)**  
Februar 1980

024550 **Skilehrgang Gaschurn (Montafongebiet)**  
Februar 1980



## **Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60-28 80

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

**Sprechstunde:  
des Dekans:** Di 14.00 – 15.00 Uhr  
Raum: H 3.247

**Prodekan:** o. Prof. Dr. phil. ABheuer

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

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







# Germanistik

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010		<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b>			
		V 2:	Do	9 – 11	H 4.203 <b>Feldbusch</b>
031020	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b>			
		V 2:	Di	14 – 16	C 2.211 <b>Pasierbsky</b>

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaften

031030	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>			
		V 4:	Mo	16 – 18	H 3.203 <b>Freund</b>
			Di	14 – 18	H 4.226

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031040	G/F	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b>			
		PS 2:	Di	9 – 11	H 4.203 <b>Abheuer</b>
031050	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b>			
		V 2:	Mo	9 – 11	H 4.329 <b>Duwe</b>

## II. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031100	G/H (WP)	<b>Stilistik</b>			
		V 1:	Di	11 – 12	H 3.215 <b>Abheuer</b>

### 2. Proseminare/Übungen

031110	G (WP)	<b>1. Sprache und Persönlichkeit</b>			
		PS 2:	Do	14 – 16	H 3.203 <b>Hartig</b>
031120	G (WP)	<b>2. Sozialpsychologie des Sprechens</b>			
		PS 2:	Do	20.00 – 21.30	H 3.203 <b>Hartig</b>
031130	G/H (W)	<b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b>			
		Ü 2:	Di	11 – 13	H 3.144 <b>Henke</b>
031140	G/H (W)	<b>Übung zur Sprecherziehung</b>			
		Ü 2:	Di	9 – 11	H 3.144 <b>Henke</b>



031150	G (WP*)	<b>Einführung in die empirische Kommunikationstheorie</b> PS 2: Mi 11 – 13	C 2.235	Köck
031160	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> Ü 1: Mo 10 – 11	H 3.144	Köster
031170	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> Ü 1: Mo 13 – 14	H 3.144	Köster
031180	G/H	<b>Einzelübungen zur Sprech- erziehung</b> Ü: Mo nach Vereinbarung		Köster
031200	G (F)	<b>1. Sprechtest</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 3.316	Kühnhold
031210	G/H (WP)	<b>2. Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Di 18 – 20	Studio- bühne	Kühnhold
031230	G/H	<b>3. Theaterpraktische Übung II</b> Erarbeiten einer Inszenierung Ü 4: Di 20 und nach Vereinbarung	Studio bühne	Kühnhold
<b>3. Hauptseminare</b>				
031290	H (WP)	<b>Pragmatik und Deutschunterricht</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Abheuer
031300	H (WP)	<b>1. Die Konzeption der Universal- grammatik</b> HS 2: Fr 11.00 – 12.30	H 4.329	Hartig
031310	H (WP)	<b>2. Zur theoretischen Konzeption der Angewandten Linguistik</b> HS 2: Fr 14 – 16	H 3.215	Hartig
031330	H (WP)	<b>Aus der Geschichte der Sprach- wissenschaft:</b> Theorien über den Zusammenhang von Sprachbau und Denken HS 2: Mi 14 – 16	H 3.215	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein



#### 4. Seminare/Proseminare

031340	G/H (W)	<b>Projektseminar zur Strukturierbarkeit von Gebrauchstexten für 5. – 7. Schuljahr</b> Themenbereich 5b S 3: nach Vereinbarung			<b>Aßheuer</b>
031350	G/H (F)	<b>Probleme des Rechtschreibunterrichts</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 4.215		<b>Duwe</b>
031360	G/H	<b>Sprache als Werkzeug, Weltbild, Tätigkeit</b> S 2: Do 11 – 13	H 3.203		<b>Feldbusch</b>
031370	G/H (WP)	<b>Zum kindlichen Spracherwerb</b> S 2: Di 16 – 18	H 3.203		<b>Singendonk-Heublein</b>
031380	G/H (WP)	<b>Niederdeutsche Mundarten – hochdeutsche Umgangssprache</b> S 2: Mo 15.00 – 18.15 14täglich	H 3.144		<b>Taubken</b>

### III. Literaturwissenschaft einschließlich Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031400	G/H (WP)	<b>Die Lust des Lesers am Kriminalroman</b> Analyse von Strukturmodellen V/Ü 2: Fr 14 – 16	H 3		<b>Michels</b>
031410	G/H (WP)	<b>Deutsche Literatur der siebziger Jahre</b> (mit Autorenlesung, mit anschließendem Kolloquium) V 1: Mo 16 – 17	C 1		<b>Steinecke</b>
031411	G/H (WP)	<b>Die deutsche Kurzgeschichte nach 1945</b> V 2: Fr 9 – 11	C 2.235		<b>Durzak</b>
031412	G/W (WP)	<b>Literarische und politische Fest- und Gedenkreden des 18., 19. und 20. Jahrhunderts</b> V 2: Mo 16 – 18	H 5		<b>Michels</b>



## 2. Proseminare/Übungen

031420	G (WP)	<b>Die epischen Werke von Siegfried Lenz</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Duwe
031430	G (WP)	<b>Literaturverfilmungen</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Gutt
031440	G (WP)	<b>Analyse von Erzähltexten</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Hartmann
031450	G (WP)	<b>Stilübungen</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
031460	G (WP)	<b>Einführung in die Verskunde</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031470	G (WP)	<b>Eduard Mörike</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Meyer-Krentler
031480	G (WP)	<b>Naturlyrik</b> PS 2: Mi 18.00 – 19.30	H 3.203	Meyer-Krentler
031490	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsche Literatur</b> PS 2: Do 16 – 18	C 2.211	Opitz
031500	G/H (W)	<b>Lektürekurs Mittelhochdeutsch</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Opitz
031510	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsch (Sprache)</b> PS 2: Di 9 – 11	C 2.235	Steinhoff
031511	G (WP)	<b>Entwicklungstendenzen im modernen deutsche Drama</b> PS 2: Di 9.30 – 11.00	H 3.223	Michels

## 3. Hauptseminare

031520	H (WP)	<b>Textsorten und Arbeitsweisen im Leseunterricht der Primarstufe</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031530	H (WP)	<b>Probleme einer Sozialpsychologie der Literatur</b> HS 2: Mo 18.00 – 19.30	C 2.235	Freund
031540	H (WP)	<b>Peter Weiss: Dramen</b> <b>Gegenstandsbereiche: 9a Organisationsformen von Texten, 10a Literaturgeschichte</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Hartmann
031550	H (WP)	<b>Schulmodelle</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Höhler
031551	H (WP)	<b>Literaturpsychologisches Verstehen</b> Interpretationen zu deutschen Romanen der 1960er und 1970er Jahre HS 2: Mo 18 – 20	H 3.215	Michels



### Drama und Theater

031560	H (WP)	<b>Aktuelle Inszenierungen</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Kühnhold</b>
031570	H (WP)	<b>Literaturdidaktische Modelle</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.233	<b>Michels</b>
031580	H (WP)	<b>Die kleine Literatur F. Kafkas</b> HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	<b>Michels</b>
031590	H (WP)	<b>Heinrich Heine</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Steinecke</b>
031600	H (WP)	<b>Lancelot</b> HS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	<b>Steinhoff</b>

### 4. Seminare

031610	G/H (WP)	<b>Das Kind in der Literatur</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Höhler</b>
031620	G/H (WP)	<b>Deutsche Literatur der siebziger Jahre</b> Kolloquium zur Vorlesung S 1: Mo 17 – 18	C 1	<b>Steinecke</b>
031621	G/H (WP)	<b>Literarische Programmformen des Fernsehens</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	<b>Durzak</b>

### 5. Oberseminare/Kolloquien

031630	H (WP)	<b>Epochenprobleme der deutschen Literatur seit dem Barock</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Steinecke</b>
031631	H (WP)	<b>Science Fiction – Literatur</b> K 2: Do 14 – 16	C 4.234	<b>Durzak</b>

## IV. Fachpraktische Seminare

031700	G/H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 2: Mi 9 – 11	H 3.203	<b>Freund</b>
--------	------------	--	---------	---------------



# Allgemeine Literaturwissenschaft

## 1. Vorlesungen

034010	G/H (WP)	<b>Die Lust des Lesers am Kriminalroman</b> Analyse von Strukturmodellen V/Ü 2: Fr 14 – 16	H 3	Michels
--------	-------------	--	-----	---------

## 2. Proseminare/Übungen

034020	G (WP)	<b>Stilübungen</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
--------	-----------	---------------------------------------	---------	--------

## 3. Hauptseminare

034030	H (WP)	<b>Schulmodelle</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Höhler
034040	H (WP)	<b>Literaturdidaktische Modelle</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.233	Michels
034050	H (WP)	<b>Die kleine Literatur F Kafkas</b> HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Michels

## 4. Seminare

034060	G/H (WP)	<b>Das Kind in der Literatur</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Höhler
--------	-------------	--	---------	--------

# Anglistik / Amerikanistik

Diagnostic Test (obligatorisch für alle Studienanfänger)

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032010	(W)	<b>Historische englische Syntax</b> V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 7 H 3	Carstensen
0320	(F)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Mi 9 – 10	H 3	N.N.

### 2. Einführungen

032030	(F)	<b>Einführung in die Linguistik</b> PS 2: Di 11 – 13	C 2.211	Lehmann
--------	-----	---	---------	---------



032040 (F) **Einführung in die Linguistik**  
PS 2: Do 11 – 13 H 3.215 Lehmann

### 3. Proseminare

032050 G **Einführung in das Altenglische**  
PS 2: Di 11 – 13 H 4.203 Carstensen

032060 G **Merkmale des gesprochenen**  
(WP) **Englisch**  
PS 2: Mo 11 – 13 C 2.211 N.N.

032070 G **Probleme der englischen Gram-**  
(WP) **matik**  
(einschl. Übungen)  
PS 2: Di 14 – 16 H 4.203 Lehmann

032080 G **Englische Lexis und Lexikologie**  
(WP) PS 2: Mo 16 – 18 C 2.235 Roos

032090 G **Tense and Aspect**  
PS 2: Do 14 – 16 H 3.215 Roos

### 4. Hauptseminare

032100 H **Kontrastive Syntax des Englischen**  
(WP) **und Deutschen**  
HS 2: Do 11 – 13 H 4.203 Carstensen

032110 H **Semantik und Pragmatik: Aspekte**  
**der kommunikativen Bedeutung**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 4.238 Lehmann

032120 H **Kollokationstheorie**  
(WP) HS 2: Mi 14 – 16 C 2.211 Roos

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032130 (W) **Die amerikanische Kurzgeschichte**  
**der Nachkriegszeit: Themen, Tech-**  
**niken und Tendenzen**  
V 2: Do 10 – 11 H 3 Freese  
Fr 10 – 11

032140 (W) **Epochen der englischen Lyrik**  
**16.–20. Jahrhundert**  
V/Ü 2 Di 10 – 12 H 7 Castrop



## 2. Einführungen

- 032150 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.203 Franzbecker
- 032160 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
PS 2: Do 14 – 16 C 2.211 Schleiermacher
- 032170 (E) **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
PS 2: Di 16 – 18 C 2.211 Schöwerling

## 3. Proseminare

- 032180 G **Der englische Essay**  
(WP) PS 2: Mo 14 – 16 H 4.203 Böttcher
- 032190 G **James Joyces Frühwerk**  
(WP) PS 2: Mo 9 – 11 H 3.203 Castrop
- 032200 G **Phantastische Literatur im  
(WP) englischsprachigen Raum**  
Teil I: Anfänge  
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Dahl
- 032210 G **Afro-amerikanische Romanciers in  
(WP) der Kritik**  
PS 2: Di 16 – 18 C 2.235 Franzbecker
- 032220 G **Saul Bellows Kurzgeschichten**  
(WP) PS 2: Do 11 – 13 H 3.223 Schleiermacher

## 4. Hauptseminare

- 032230 H **Das Theater des Absurden II und  
(WP) das zeitgenössische englische  
Drama**  
HS 2: Mo 16 – 18 C 3.212 Castrop
- 032240 H **Englische Lyrik im 20. Jahrhundert  
(WP) 2. Teil: „Moderns and  
Contemporaries“**  
HS 2: Di 16 – 18 H 4.203 Brockhaus
- 032250 H **Zur jüdisch-amerikanischen Gegen-  
(WP) wartsliteratur: Bernard Malamuds  
Romane**  
HS 2: Fr 11 – 13 C 2.235 Freese
- 032260 H **Eugene O'Neill, Das dramatische  
(WP) Werk, (Fortsetzung)**  
HS 2: Do 14 – 16 H 4.203 Franzbecker
- 032270 H **Utopie und Science Fiction**  
(WP) HS 2: Di 11 – 13 C 2.235 Schöwerling



032280 H Seminar im Kontaktstudium:  
(W) **Moderne textwissenschaftliche  
Ansätze im Überblick**  
HS 2: nach Vereinbarung **Schöwerling**

### 5. Kolloquium

032290 H **Kolloquium für Staatsexamens-**  
(W) **kandidaten**  
K 2: nach Vereinbarung **Schöwerling**

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführungen

032300 (F) **Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Fr 11 – 13 C 2.211 **Förster**

### 2. Proseminare

032310 G **Textdidaktik in der Sekundarstufe I**  
(WP) PS 2: Fr 16 – 18 H 4.203 **Brockhaus**

032320 **Fremdsprachenunterricht in der**  
(W) **Sekundarstufe I: Theorie und Praxis**  
(Fachpraktikum)  
PS 3: Mi 9 – 10 H 4.113 **Förster**  
Mi 10 – 12

032330 G **Einführung in die fremdsprachliche**  
**Literaturdidaktik**  
PS 2: Fr 14 – 16 H 4.203 **Freese**

032340 G **Medien im Fremdsprachen-**  
(WP) **unterricht**  
(Projektseminar mit schulprakti-  
schen Versuchen)  
PS 2: Mo 9 – 11 C 2.211 **Nehm**

### 3. Hauptseminare

032350 H **Zentrale Themen der neueren**  
(WP) **fachdidaktischen Diskussion**  
HS 2: Mo 16 – 18 C 2.211 **Brockhaus**

032360 H **Individualization and Evaluation of**  
(WP) **Foreign Language Instruction**  
HS 2: Di 14 – 16 H 5.203 **Förster**

032370 H **Theorie und Praxis der englischen**  
(WP) **Short Story-Didaktik**  
HS 2: Mo 18 – 20 H 4.203 **Franzbecker**



032380	H (WP)	<b>Interlanguage</b> (Untersuchungen zum Learner English) HS 2: Mo 14–16	C 2.211	<b>Nehm/Roos</b>
032390	H (WP)	<b>Der Roman im Leistungskurs</b> HS 2: Do 18.30–20.00	H 4.203	<b>Schleiermacher</b>

## IV. Sprachpraktische Übungen

### F Exercises in English Phonetics

032400		<b>Exercises in English Phonetics 1</b> Ü 1: Fr 13–14	C 2.211	<b>N.N.</b>
032410		<b>Exercises in English Phonetics 2</b> Ü 1: Fr 14–15	C 2.211	<b>N.N.</b>
032420		<b>Exercises in English Phonetics 3</b> Ü 1: Fr 15–16	C 2.211	<b>N.N.</b>
032430		<b>Exercises in English Phonetics 4</b> Ü 1: Fr 16–17	C 2.211	<b>N.N.</b>

### F Exercises in English Pronunciation and Intonation

032440		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation 1</b> Ü 1: Mo 13–14	H 2.227	<b>N.N.</b>
032450		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation 2</b> Ü 1: Mo 14–15	H 2.227	<b>N.N.</b>
032460		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation 3</b> Ü 1: Mo 15–16	H 2.227	<b>N.N.</b>

### F Comprehensive Language Courses

032470		<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b> Ü 4: Mo 9–11 Mi 11–13	C 2.235 H 2.227	<b>N.N.</b>
032480		<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b> Ü 4: Mo 18–20 Mi 16–18	C 2.211 H 2.227	<b>N.N.</b>
032490		<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b> Ü 4: Mi 11–13 Fr 11–13	H 4.203 H 2.227	<b>N.N.</b>



032500		<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary)	Ü 4: Mo 16-18 Do 11-13	H 2.227 C 2.235	N.N.
032510		<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate)	Ü 4: Mo 14-16 Mi 18-20	C 2.235 H 4.203	N.N.
032520		<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Mo 9-11 Mi 16-18	H 4.203 C 2.211	N.N. Roos
032530		<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Mi 11-13 Fr 9-11	C 2.211	N.N.
032540		<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced)	Ü 4: Di 16-18 Fr 14-16	H 2.227 C 2.235	N.N.
032550		<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced II)	Ü 2: Di 18-20	H 4.203	N.N.
032551	(W)	<b>Englisch für alle Fachbereiche</b>	Ü 2: Mo 14-16	H 3.215	Erdmann
032560	(W)	<b>Remedial Course</b>	Ü 2: Mo 11-13	C 2.235	Förster
032570	(W)	<b>Translation (English-German)</b>	Ü 2: Di 14-16	C 2.235	Franzbecker
032580	(W)	<b>Übersetzung (Deutsch-Englisch)</b>	Ü 2: Fr 9-11	H 4.203	Schleiermacher
032590	(W)	<b>Übersetzung (Deutsch-Englisch)</b>	Ü 2: Fr 11-13	H 4.203	Schleiermacher
032600	G (WP)	<b>Probleme der englischen Gram- matik</b> (einschl. Übungen)	PS 2: Di 14-16 vgl. 03270	H 4.203	Lehmann
032610	G (WP)	<b>Englische Lexis und Lexikologie</b>	PS 2: Mo 16-18 vgl. 032080	C 2.235	Roos
032620	(W)	<b>Landeskunde: American Culture and Tradition</b>	Ü 2: Do 7.30-9.00	C 2.211	Förster
032630	(W)	<b>Essay Writing</b>	Ü 2: Mi 16-18	H 3.215	N.N.



## V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032640 (W) **Schulpraktische Übungen**  
(Fachpraktikum)  
Ü 3: Mittwochvormittag **Brockhaus**

### Romanistik

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

##### 1. Vorlesungen

033010 G/H (W) Diskussionsvorlesung:  
**Einführung in die Methoden der  
Literaturwissenschaft**  
V 2: Do 12.45 – 14.15 H 4.329 **Junker**

##### 2. Einführende Veranstaltungen

033020 G F **Moderne Linguistik und romanische  
Sprachwissenschaft: Richtungen  
und Methoden**  
PS 2: Di 14 – 16 H 3.223 **Stehl**

033030 G **Einführung in die romanische  
Literaturwissenschaft**  
PS 2: Mi 11 – 13 H 4.329 **Thess**

##### 3. Proseminare

033040 G (W/WP) **Jean Bodel, Les Congés** (gilt auch  
als Einführung ins Altfranzösische)  
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.215 **Arens**

033050 G/H (WP) Pro- und Hauptseminar:  
**Die Lyrik des 19. und 20. Jahrhun-  
derts**  
PS 2: Mi 14 – 16 H 4.329 **Arens**

033060 G (WP) Sprachwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Französische Wortkunde**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 3.203 **Bigalke**

033070 G (WP) Fachdidaktisches Proseminar:  
**Die Rolle der Sprachlehre im  
Fremdsprachenunterricht**  
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.233 **Eisermann**

033080 G/H (WP) Literaturwissenschaftliches Pro-  
und Hauptseminar:  
**Voltaire: Candide**  
PS 2: Do 11 – 13 H 4.329 **Junker**



033090	G/H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: <b>Die Struktur des Sonetts bei Baudelaire, Mallarmé und Valéry</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.301	Lausberg
033100	G/P (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: <b>Die Struktur der Laissen und der Verse im Rolandslied und in der Karlsreise</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.301	Lausberg
033110	G (WP)	Fachdidaktisches und literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Französische Kinder- und Jugendbücher als Schullektüre in Deutschland</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 3.215	Meier
033120	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar <b>Französischer Existentialismus II: Jean Paul Sartre</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Reckermann
033130	G (WP)	<b>Übungen zur schriftlichen Interpretation französischer Kurzprosa</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Reckermann
033140	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Dialekt und Hochsprache in Frankreich und Italien: Grundlagen der empirischen Dialektforschung</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Stehl
033150	G (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Stilistik: Bild und Sprache in der Avantgarde der französischen Literatur und Films der 20er und 30er Jahre</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.233	Thess

#### 4. Fachpraktikum

033160	G/H (F)	<b>Fachpraktikum Französisch</b> P: nach Vereinbarung		Pelizäus- Eisermann Gym- nasium
--------	------------	--	--	---------------------------------------



## 5. Sprachpraktische Übungen

033170	G (F)	<b>Französische Phonetik</b> Ü 2: Fr 18 – 20	H 2.227	Schlapbach
033180	G (WP)	<b>Exercices de traduction allemand- français</b> (pour étudiants débutants) Ü 2: Do 11 – 13	C 2.211	Ledru
033190	G (WP)	<b>Exercices de traduction allemand- français</b> (pour étudiants débutants) Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Schlapbach
033200	G (F)	<b>Explication de textes</b> (pour étudiants débutants) Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033210	G (F)	<b>Exercices de grammaire et de style</b> (pour étudiants débutants) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033220	G/H (W)	<b>Table ronde</b> Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033230	G/H (W)	<b>La rédaction de l'essai</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226	Ostiguy
033240	G/H (W)	<b>Zeitschriftenschau und Kolloquium: Erörterung aktueller fachwissen- schaftlicher, fachdidaktischer und studienpraktischer Probleme</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Meier

## 6. Zweite romanische Sprache

033250	G/H (W)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.305	Ledru
033260	G/H (WP)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Ledru
033270	G/H (W)	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 2.235	Birkemeier
033280	G/H (WP)	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033290	G/H (W)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033300	G/H (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Botas



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

### 1. Vorlesungen

033310	H/G (W)	Diskussionsvorlesung: <b>Einführung in die Methoden der Literaturwissenschaft</b> V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
--------	------------	---	---------	--------

### 2. Hauptseminare

033320	H S II (F) S I (WP)	<b>Übungen zum altfranzösi- schen Drama</b> (gilt auch als Altfranzösi- sch für Fortgeschrittene) HS 2: Di 14 – 16	H 4.329	Arens
033330	H/G (WP)	Pro- und Hauptseminar <b>Die Lyrik des 19. und 20. Jahr- hunderts</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Arens
033340	H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftli- ches Hauptseminar: <b>Der Tropus „Quant li solleiz con- verset en Leon“ und seine lateini- schen Quellen</b> HS 2: nach Vereinbarung		Junker
033350	H/G (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: <b>Voltaire: Candide</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Junker
033360	H/G (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftli- ches Pro- und Hauptseminar: <b>Die Struktur des Sonetts bei Baude- laire, Mallarmé und Valéry</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.301	Lausberg
033370	H/G (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftli- ches Pro- und Hauptseminar: <b>Die Struktur der Laissen und der Verse im Rolandslied und in der Karlreise</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.301	Lausberg
033380	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Haupt- seminar: <b>Das Ostwallonische</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.301	Lausberg



033390	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Kritische Analyse von J.M. Zemb „Vergleichende Grammatik Französisch-Deutsch“</b> (Bibliogr. Institut, 1978) HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Meier
033400	H/G (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: <b>Der französische Existentialismus II: Jean Paul Sartre</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Reckermann
033410	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Michel Butor</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Reckermann
033420	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:</b> <b>Aspects du roman d'aventures de l'entre-deux-guerres</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 3.307	Thomas/Ledru
033420	H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Übungen zur Literatur des 16. Jahrhunderts</b> HS 2: Di 18 – 20	C 2.211	Thomas

### 3. Projektseminar

033430	H/G (W)	<b>Dialekt und Hochsprache in Frankreich und Italien</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Lausberg/Stehl
--------	------------	--	---------	----------------

### 4. Kolloquien

033440	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester</b> K 2: Di 16 – 18	H 4.329	Arens
033450	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester</b> K 2: Do 14 – 16	H 3.223	Junker
033460	H (W)	<b>Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen:</b> <b>Lecture de Claude Lévi-Strauss</b> K 2: Do 18 – 20	H 3.203	Reckermann



## 5. Sprachpraktische Übungen

033470	H (F)	<b>Exercices de traduction allemand-français</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033480	H (F) LS II	<b>Exercices de traduction allemand-français</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ostiguy
033490	H (F)	<b>Explication de textes</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Ostiguy
033500	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen: <b>Lecture commentée de Michel Foucault</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.329	Ledru
033510	H/G (W)	<b>Table ronde</b> Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033520	H/G (W)	<b>La rédaction de l'essai</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226	Ostiguy
033530	H S I (F) S II (W)	<b>Französisch-deutsche Übersetzungsübungen für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033540	H/G (W)	<b>Zeitschriftenschau und Kolloquium: Erörterung aktueller fachwissenschaftlicher, fachdidaktischer und studienpraktischer Probleme</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.215	Meier

## III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

031270	G/H (W)	<b>1. Dansk for begyndere/ Dänisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.329	Wiedel
031280	G/H (W)	<b>2. Dansk for viderekomme</b> Ü 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	Wiedel
033550		<b>Französisch I</b> Ü 2: Mi 18 – 20	C 2.211	Schlapbach



033560		<b>Französisch III</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033570		<b>Latein I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	<b>Schlapbach M.</b>
033580		<b>Latein II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.226	<b>Schlapbach M.</b>
031240	G/H (W)	<b>Russisch für Anfänger</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 2.235	<b>Pasierbsky</b>
031250	G/H (W)	<b>Svenska för nybövjare/ Schwedisch für Anfänger</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.215	<b>Vieth</b>
031260	G/H (W)	<b>Svenska IV/Schwedisch IV</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Vieth</b>
033590		<b>Spanisch für Wirtschaftswissen- schaftler I (DAAD)</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	<b>Birkemeier</b>
033600		<b>Spanisch für Wirtschaftswissen- schaftler II (DAAD)</b> Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.235	<b>Birkemeier</b>

## **Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)**

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

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

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 14 – 16.00 Uhr  
Raum: H 8.246

**Prodekan:** Stud.-Prof. Schrader

**Dekanat:** Lieselotte 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
Raum 235	Kunst-Sekretariat
Raum 239	Dozentenzimmer
Raum 301	Brennofen
Raum 304	Modellierraum
Raum 312	Zeichnen
Raum 319	Sammlung
Raum 320	Sammlung
Raum 321	Malen

**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 237	Klavier
Raum 236	Klavier
Raum 147	Dozentenzimmer
Raum 135	Dozentenzimmer







## Kunst und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II,IIb	<b>Geschichte des Faches</b> (Teilgebiet Kunstpädagogik)	V 1: Di 8 – 9	H 1	<b>Ortner</b>
040102	Lpl LS I,II,IIb	<b>Malen II</b> (Seminar in Kunstpraxis)	S 2: Di 9 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040103	Lpl LS I,II,IIb	<b>Niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts</b> (Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunst- theorie)	S 2: Di 14 – 16	H 7.321	<b>Stalling</b>
040104	Lpl LS I,II,IIb	<b>Fotografie – Nahaufnahme</b> (Bildgestaltung, Aufnahme, Vergrö- ßerung) (Teilgebiet Kunstpraxis)	Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	<b>Strathmann</b>
040105	Lpl LS I,II,IIb	<b>Zeichentrickfilm</b> (Seminar in Kunstpraxis)	S 2: Di 16 – 18	H 7.321	<b>Schrader</b>
040106	Lpl LS I,II,IIb	<b>Fachpraktikum in der Schule</b>	P 2: Mi 8 – 10		<b>Schrader</b>
040107	Lpl LS I,II,IIb	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b>	S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	<b>Schrader</b>
040108	Lpl LS I,II,IIb	<b>Kunst im Museum</b> (Seminar zum Teilgebiet Medien)	S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	<b>Schrader</b>
040109	Lpl LS I,II,IIb	<b>Farbholzschnitt</b> (Teilgebiet Kunstpraxis)	Ü 3: Mi 9 – 13	H 7.209	<b>Moll</b>
040110	Lpl LS I,II,IIb	<b>Perspektive als Gestaltungsmittel (Zeichnen II)</b> (Seminar in Kunstpraxis)	S 2: Mi 16 – 18	H 7.321	<b>Schrader</b>
040111	Lpl LS I,II,IIb	<b>Bildhauerisches Gestalten in drei Dimensionen</b> (Teilgebiet Kunstpraxis)	Ü 4: Mi 16 – 20	H 7.304	<b>Rikus</b>
040112	Lpl LS I,II,IIb	<b>Die Darstellung des Menschen in seiner Umwelt</b> (Zeichnung, Malerei, Fotografie, Collage,) (Seminar in Kunstpraxis)	S 3: Do 8 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>



040113	Lpl LS I,II,IIb	<b>Europäische Plastik des 19./20. Jahrhunderts</b> (Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunsttheorie) S 2: Do 11 – 13	H 7.321	<b>Stalling</b>
040114	Lpl LS I,II,IIb	<b>Zeichnen I</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Do 14 – 16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040115	Lpl LS I,II,IIb	<b>Vom Kasper zum Faust</b> Technik des Spieles mit Handpuppen (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 2: Do 17 – 19	H 7.321	<b>Buck</b>
040116	Lpl LS I,II,IIb	<b>Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst</b> (Teilgebiet Gestaltungslehre) V 2: Fr 8 – 10	H 7.321	<b>Schrader</b>
040117	Lpl LS I,II,IIb	<b>Malen I</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Fr 10 – 13	H 7.321	<b>Schrader</b>
040118	Lpl LS I,II,IIb	<b>Geschichte der Kunsttheorie (Barock)</b> (Teilgebiet Kunsttheorie) V 2: Fr 14 – 16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040119	Lpl LS I,II,IIb	<b>Aktzeichen</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040120	Lpl LS I,II,IIb	<b>Examens-Kolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Schrader</b>
040121	Lpl LS I,II,IIb	<b>Examens-Kolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
040122	Lpl LS I,II,IIb	<b>Atelier</b> Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	<b>Schrader</b>
040123	Lpl LS I,II,IIb	<b>Atelier</b> Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	<b>Ortner</b>
040124	Lpl LS I,II,IIb	<b>Keramisches Gestalten</b> 14tägiger Intensivkursus (Teilgebiet Kunstpraxis) Termin nach Ankündigung	PaMo	<b>Wagner</b>

## **Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung**

040201	G Lp, LS I (F)	<b>Einführung in die Intentionen und Probleme der Fachdidaktik und -methodik</b> (für Erstsemester) V/S 1: Di 9 – 10	H 7.130	<b>Stamm</b>
--------	----------------------	--	---------	--------------



040202	G Lp, LS I (F)	<b>Textiltechnologie I: Von der Faser zum Garn</b> S 2: Do 11-13	H 7.130	Stamm
040203	G/H LS I (F)	<b>Curricula für die Sekundarstufe I</b> S 2: Do 9-11	H 7.130	Stamm
040204	H Lp, LS I (WP)	<b>Medien für den Unterricht in Textildesign</b> V/S 1: Di 10-11	H 7.130	Stamm
040205	H Lp, LS I	<b>Tauchfärben und Patchwork</b> Ü 2: Di 11-13	H 7.125 H 7.130	Stamm
040206	G Lp, LS I (F)	<b>Ästhetisches Gestalten mit Formen</b> S 2: Di 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
040207	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Europäische und außereuropäische Textilkunst bis zur Gegenwart</b> S 2: Di 16-18	H 7.130	Pfannschmidt
040208	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Textilhandwerk in Europa und im Nahen und Fernen Osten</b> S 1: Do 16-17	H 7.130	Pfannschmidt
040209	G Lp, LS I	<b>Gestaltendes Weben auf dem Schulwebrahmen</b> Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2	H 7.130 H 7.130	Pfannschmidt
040210	G Lp, LS I	<b>Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung</b> Ü 2: Mi 9-11 1 Mi 11-13 2	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040211	G/H Lp, LS I	<b>Figurinenzeichnen 2 (Fortsetzung)</b> Ü 2: Fr 9-11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040212	G/H Lp, LS I	<b>Vom Fadenlegen zur Kordelapplikation</b> Ü 2: Di 14-16 1 Di 16-18 2	H 7.140	Cambeis
040213	G/H Lp, LS I	<b>Einführung in das Reserveverfahren Wachsbatik</b> Ü 2: Do 7-9 1 Do 9-11 2 Do 11-13 3	H 7.125	Cambeis
040214	H LS I	<b>Experimentelle Gestaltung mit der Nähmaschine</b> Ü 2: Mo 11-13	H 7.140	Stamm/ Strohmeier



040215	H Lp (F)	<b>Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsver- suche in einer Grundschulklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags nach Ankündigung	Schule	<b>Stamm</b>
040216	H LS I (F)	<b>Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsver- suche mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags nach Ankündigung	Schule	<b>Pfannschmidt</b>
040217	G/H Lp, LS I	<b>Fachexkursion</b> E: nach Ankündigung		<b>Stamm</b>
040218	G/H Lp, LS I	<b>Fachexkursion</b> E: nach Ankündigung		<b>Pfannschmidt</b>

## Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (F/WP)	<b>Die Zwölftonmusik</b> V 1: Do 13-14	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040302	G (F)	<b>Einführung in die Probleme der Musikpädagogik</b> V 1: Di 13-14	H 8.125	<b>Niederau</b>
040303	H (F/WP)	<b>Lernziele und Unterrichtsinhalte für den Musikunterricht in der Primar- stufe</b> HS 2: Fr 7-9	H 8.125	<b>Kötters</b>
040304	H (F/WP)	<b>Zwölftonmusik im Unterricht</b> HS 2: Do 14-16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040405	G (F/WP)	<b>Puccinis Tosca</b> PS 2: Mi 10-12	H 8.125	<b>Allroggen</b>
040305	G LS I/II (F/WP)	<b>Das Weihnachtsoratorium von Bach - ein Modell zur Werkbetrachtung im Musikunterricht</b> PS 2: Di 7-9	H 8.125	<b>Kötters</b>



040306	G (F/WP)	<b>Musikgeschichte I</b> PS 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Schneider</b>
040406	G (WP)	<b>Haydns Streichquartette</b> PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	<b>Allroggen</b>
040307	G F	<b>Dirigieren I (Singeleitung)</b> Ü 1: Mo 14 – 15	H 8.125	<b>Niederau</b>
040308	G (F/WP)	<b>Spiel mit Orff-Instrumenten</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Kötters</b>
040309	G F	<b>Harmonielehre/Gehörbildung I</b> Ü 2: Fr 11 – 13           1 Ü 2: Fr 14 – 16           2	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040310	G/H (W)	<b>Harmonielehre II</b> Ü 1: Mo 16 – 17	H 8.125	<b>Niederau</b>
040311	G/H (W)	<b>Apparative Technik – Klang- experimente</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.228	<b>Schneider</b>
040312	G/H (W)	<b>Vom-Blatt-Spiel (für Pianisten)</b> Ü 1: Mo 15 – 16	H 8.125	<b>Niederau</b>
040313	G/H (WP)	<b>Hochschulchor</b> (offen für alle Hoch- schulangehörigen) Ü 2: Mo 12 – 14	H 8.125	<b>Niederau</b>
040314	G/H (WP)	<b>Kammermusik</b> (offen für alle Hoch- schulangehörigen) Ü 3: Do nach Vereinbarung		<b>Dopheide</b>
040315	G/H (WP)	<b>Bläsergruppe</b> (offen für alle Hoch- schulangehörigen) Ü 4: Mo 20.00 – 21.30 Fr 11 – 13	H 8.125	<b>Kötters</b>
040316	G/H (WP)	<b>Die Werkstatt</b> (offen für alle Hoch- schulangehörigen) Ü 2: Mi 17 – 19	C 1	<b>Kötters</b>

## Musikwissenschaft

040401	(WP)	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Allroggen</b>
040402	(WP)	<b>Zur Wirkungsgeschichte Bachs</b> V 2: Fr 14 – 16	Detmold	<b>Forchert</b>
040301	(W)	<b>Die Zwölfmusik</b> V 1: Do 13 – 14	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040403	(WP)	<b>Das Madrigal am Ende des 16. Jhts.</b> HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	<b>Allroggen</b>



040404	(WP)	<b>Die Auflösung der Funktionsharmonik bei Debussy, Reger und Skrjabin</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
040405	(W)	<b>Puccinis Tosca</b> PS 2: Mi 10 – 12	H 8.125	<b>Allroggen</b>
040406	(WP)	<b>Haydns Streichquartette</b> PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	<b>Allroggen</b>
040407	(WP)	<b>Geschichte des Passionsoratoriums</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	<b>Forchert</b>
040408	(W)	<b>Zur italienischen Musiktheorie um 1800</b> Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Allroggen</b>



## NOTIZEN

---



# Schöningh

## für das Studium: Wirtschaftswissenschaft

Erich Dauenhauer  
**Verbraucherkunde  
und ihre Didaktik**  
1978. 222 Seiten,  
DM 16,80. UTB 773

Peter Dobias  
**Theorie und Praxis  
der Planwirtschaft**  
1977. 304 Seiten,  
DM 17,80. UTB 726

Erich Dauenhauer  
**Didaktik  
der Wirtschaftslehre**  
1978. 227 Seiten,  
DM 14,80. UTB 834

**Wirtschafts-  
und Sozialgeschichte**  
Von Friedrich-Wilhelm Henning  
Band 1  
**Das vorindustrielle  
Deutschland 800 bis 1800**  
3. Auflage 1977.  
320 Seiten, DM 15,80.  
UTB 398

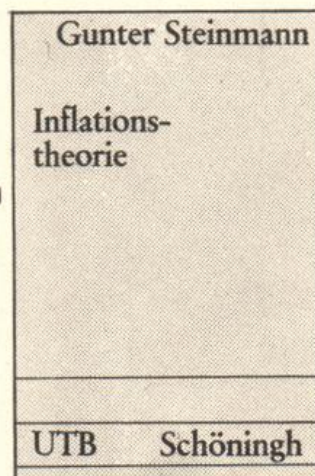
Band 2  
**Die Industrialisierung in  
Deutschland 1800 bis 1914**  
4. Auflage 1978.  
304 Seiten, DM 14,80.  
UTB 145

Band 3  
**Das industrialisierte  
Deutschland 1914 bis 1976**  
4. Auflage 1978.  
292 Seiten, DM 14,80.  
UTB 337

Ludwig Schätzl  
**Wirtschaftsgeographie 1**  
Theorie.  
1978. 175 Seiten, DM 13,80.  
UTB 782

Karl Schick  
**Wirtschaftsmathematik  
im Grundstudium**  
1979. ca. 350 Seiten,  
ca. DM 22,—. UTB 952

Gunter Steinmann  
**Inflationstheorie**  
1979. 208 Seiten,  
DM 14,80. UTB 908



Walter Steitz  
**Einführung in die politische  
Ökonomie des Marxismus**  
1977. 236 Seiten, DM 16,80.  
UTB 671

Harald Winkel  
**Einführung in die  
Wirtschaftswissenschaften**  
1980. UTB-Vorankündigung

**Schriften der  
Gesamthochschule  
Paderborn**

**Reihe:  
Wirtschaftswissenschaften**

Herausgegeben von Peter Dobias,  
Ludwig Nastansky und  
Heinz Skala

Band 1  
**Internationale  
Wirtschaftsplanung  
im RGW**

Von Horst Dieter Brezinski  
1978. 224 Seiten, DM 18,—.  
ISBN 3-506-78401-3

Band 2  
**Vage Konzepte  
in der Ökonomie**  
Von Manfred Kraft  
1979. 162 Seiten, DM 14,—.  
ISBN 3-506-78402-1

Band 3  
**Entscheidungsorientierte  
Hochschulkosterechnung**  
Von Hans-Jürgen Hühne  
1979. ca. 220 Seiten,  
ca. DM 18,—.  
ISBN 3-506-78403-X

**Ferdinand Schöningh  
Postfach 2540  
4790 Paderborn**



## Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 5  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**
- Telefon:** (0 52 51) 60-21 08
- Dekan:** o. Prof. Dr. rer. pol. Skala
- Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 12.00 – 14.00 Uhr  
nur nach Vereinbarung  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 21 08
- Prodekan:** Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber  
Raum: H 5.313  
Tel.: App. 29 29
- Dekanat:** Brigitte 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 Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zu weiteren Orientierung auf den im September 1979 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.







# I. Integriertes Grundstudium

## A Brückenkurse

050001	<b>Buchführung</b> (für Abiturienten) V/Ü 2: Di 9-11 Mi 9-11 Do 9-11	a b c	C 4.234	<b>Bartels</b>
050003	<b>Englisch I</b> (ausgewählte Kapitel der Grammatik) V/Ü 2: Mo 11-13 V/Ü 2: Mi 16-18		H 4.215 C 3.232	<b>Blömeke</b>
050004	<b>Englisch I</b> V/Ü 2: Mi 9-11 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 14-16		H 5.203	<b>Sieben</b>
050005	<b>Deutsch</b> (maximal 25 Teilnehmer) V/Ü 2: Di 18-20 V/Ü 2: Mi 18-20		C 4.206 C 3.232	<b>Formanek</b>
050006	V/Ü 2: Mi 18-20		C 4.206	<b>Funke</b>

## B. Betriebswirtschaftslehre

050110	<b>Grundkurs BWL I</b> <b>Produktions- und Kostentheorie</b> Ü 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	a b	C 4.216	<b>Schaefer</b>
050120	<b>Grundkurs BWL II</b> <b>Absatz, Beschaffung, Lager</b> V 6: Di 16-18 Di 16-18 Di 16-18		H 2 H 1 B 1	<b>Hossinger</b> <b>Lohmeier</b> <b>Weeser-Krell</b>
050122	<b>Grundkurs BWL III</b> <b>Investition und Finanzierung</b> V/Ü 2: Mo 9-11 V/Ü 2: Mo 11-13	a b	C 5.216	<b>Gollers</b>
050123	<b>Grundkurs BWL III</b> <b>Investition und Finanzierung</b> (auch für LAS) V/Ü 2: Mo 9-11 V/Ü 2: Mo 11-13	c d	B 2	<b>Gräfer</b>
050124	<b>Grundkurs BWL IV</b> <b>Menschliche Arbeit im Betrieb</b> V/Ü 2: Di 11-13		C 2	<b>Pullig</b>

050126	WS	<b>Operations Research</b> <b>Einführung in Operations Research</b>	V 2: Di 9-11 Ü 2: Fr 11-13	H 3 C 2	<b>Kleibohm</b>
050128		<b>Einführung in die EDV</b>	V 1: Mi 11-12 V 1: Do 11-12 V 1: Do 8-9 V 1: Mi 9-10 V 1: Do 16-17	C 2 C 4.216 C 4.224 B 2 C 4.206	<b>Kleibohm</b> <b>Nastansky</b> <b>Herold</b> <b>Grewe</b> <b>Finke</b>

## C. Volkswirtschaftslehre

050300		<b>Mikroökonomie I</b>	V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 14-16 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 11-13	C 3.203 C 4.216 C 3.222 C 4.206 C 3.232 C 3.212	<b>Brezinski</b> <b>Brandes</b> <b>Schmidt</b> <b>Meyer</b> <b>Liepmann</b> <b>Eger</b>
050310		<b>Makroökonomie I</b> (für alle V/Ü: bis 21. 12. 79 nur von 9-11)	V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 K 3: Di 16-19 K 3: Di 16-19 K 3: Mo 16-19	C 3.203 C 3.222 C 3.212 C 4.216 C 3.232 C 4.206 C 4.224 C 3.203 C 3.222 C 3.203	<b>Brezinski</b> <b>Stork</b> <b>Nissen</b> <b>Welsing</b> <b>Pfister</b> <b>Büscher</b> <b>Eger</b> <b>Brezinski</b> <b>Stork</b> <b>Nissen</b>

## D. Recht

050400		<b>Wirtschaftsprivatrecht I a</b>	V 4: Di 9-11 Do 9-11	H 1 B 2	<b>Dietrich</b>
050401		<b>Wirtschaftsprivatrecht I b</b>	V 4: Mo 9-11 Mi 11-13	H 1	<b>Sander</b>



## E. Mathematik

050500	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>				
V 3:	Mi	7 - 9	a-b	H 1	<b>Kleibohm</b>
	Fr	7 - 8			
Ü 1:	Mi	9 - 10	a		
Ü 1:	Fr	8 - 9	b		
V 3:	Mi	7 - 9	c-d	C 2	<b>Vogt</b>
	Fr	7 - 8			
Ü 1:	Fr	8 - 9			

## F. Statistik

050600	<b>Statistik II</b>				
V/Ü 4:	Mo	11 - 13	a	H 1	<b>Schulze</b>
	Do	11 - 13			
V/Ü 4:	Mo	14 - 16	b	C 3.222	
	Do	9 - 11		C 3.212	
V/Ü 4:	Mo	11 - 13	c	C 5.206	<b>Kraft</b>
	Do	11 - 13		C 3.212	
V/Ü 4:	Mo	14 - 16	d	H 1	
	Do	9 - 11		H 1	
Ü 2:	Di	14 - 16		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	a	C 3.232	<b>Fink</b>
	Di	9 - 11	b	C 3.232	

## H. Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800	<b>Zusätzliche Übungen zur Wirtschaftsmathematik</b>				
Ü 2:	Mi	9 - 11	a	C 2	<b>Vogt</b>
Ü 2:	Fr	9 - 11	b	C 1	
050810	<b>Einführung in das Studium des Marx'schen „Kapital“ I</b>				
V/Ü 2:	Mi	14 - 16		C 4.206	<b>Meyer</b>
050811	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b>				
V:	nach Ankündigung				<b>Balzereit/ Nissen und Tutoren</b>

## II. Integriertes Hauptstudium I

### A. Betriebswirtschaftslehre

051000	<b>Jahresabschlüsse</b> (auch für LAS) V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Gräfer
051001	<b>Übungen zur BWL</b> (auch für LAS) Ü 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Gräfer
051003	<b>Planung und Organisation</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Gollers

### B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	<b>Kostenrechnungsverfahren</b> V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Bartels
--------	--	---------	---------

#### 2. Management mit EDV

051120	<b>Grundlagen der DV-Organisation</b> V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
051121	<b>DV-Organisation in der Unternehmensorganisation</b> V 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Herold
051122	<b>Methoden messender Bewertung</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.226	Schaefer

#### 3. Marketing

051130	<b>Motivations- und Imagetheorie</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Lohmeier
051131	<b>Distribution</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Lohmeier
051132	<b>Absatzwerbung</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.226	Weeser-Krell
051133	<b>Marketing</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Weeser-Krell



## 4. Personal und Organisation

051140	<b>Organisations-Praktikum</b> (auch für LAS, Projektarbeit)		
	V/S 2: Mo 15 – 19	C 4.234	Pullig
	14täglich		

## III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

### A. Betriebswirtschaftslehre

052000	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b>		
	V 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
	V 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.206	Hossinger
052001	<b>Übung zur Allgemeinen BWL I</b>		
	Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	B 1	Gottwald
052002	<b>Übung zur Allgemeinen BWL I</b>		
	Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	H 4.215	Kannacher
052003	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III</b>		
	V 2: Mi 9 – 11	B 1	Loistl
	Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Hühne
052004	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V</b>		
	V 2: Do 11 – 13	C 2	Balzereit
	Ü 2: Do 14 – 16	B 2	
052005	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre VI</b>		
	V 2: Mo 14 – 16	C 4.206	Rosenberg
	Ü 2: Mo 16 – 18		
052006	<b>Produktionsablaufplanung</b>		
	V 2: Di 14 – 16	C 4.234	Rosenberg
052007	<b>Standortplanung</b>		
	V 2: Di 6 – 18	C 4.234	Rosenberg

### B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 1. Schwerpunkt Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b>		
	V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052111	<b>Bilanzanalyse</b> (auch für H I und LAS)		
	V 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Gräfer

052112	<b>Investitionsmanagement</b> V 2: Mo 14 – 16 S 2: Di 16 – 18	C 4.224 C 4.224	<b>Gollers</b> <b>Gollers/Loistl</b>
052113	<b>Übung zur Kapitaltheorie</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.234	<b>Rosenthal</b>
052114	<b>Arbeitsgemeinschaft: Inter-temporale Entscheidungsfindung</b> AG 2: Mo 16 – 18	C 4.224	<b>Rosenthal</b>
052115	<b>Kapitaltheorie</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.216	<b>Loistl</b>
052116	<b>Finanzplanung und Kassenhaltung</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.216	<b>Loistl</b>
052117	<b>Arbeitsgruppe Vermögensbildung</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.203	<b>Hühne</b>

## 2. Management mit EDV

052120	<b>Einführung in die Systemforschung</b> V 2: Do 9 – 11	C 4.216	<b>Nastansky</b>
052121	<b>Grundlagen der DV-Systeme</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	C 3.222	<b>Nastansky/Grewe</b>
052123	<b>Planungs- und Entscheidungsverfahren I: Graphen</b> V 2: Fr 14 – 16	C 3.222	<b>Nastansky</b>
052124	<b>Seminar Management mit EDV</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.212	<b>Nastansky</b>
052125	<b>Systemanalyse und -einführung</b> V 2: Mi 9 – 11	C 5.206	<b>Herold</b>
052126	<b>Datenverarbeitung und Gesellschaft</b> V 2: Di-11 – 13	B 1	<b>Herold</b>
052127	<b>Diplomanden-Seminar</b> S 2: Di 9 – 11	C 3.212	<b>Herold</b>
052131	<b>Simulation mit GPSS</b> (auch für Wahlfach Operations Research) Ü 2: Do 11 – 13	C 3.232	<b>Finke</b>
052132	<b>Unternehmensplanspiel GEMAX</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 3.232	<b>Finke/ Grewe/ Herold</b>



### 3. Marketing

052141	<b>Marketingseminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	<b>Weinberg/ Lohmeier</b>
052142	<b>Konsumentenverhalten</b> (auch für H I und für Wahlfach „Konsumentenverhalten und Ver- braucherpolitik) V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	<b>Weinberg</b>
052143	<b>Marktforschung</b> (auch für Wahlfach „Konsumenten- verhalten und Verbraucherpolitik) V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.203	<b>Weinberg</b>
052144	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Do 16 – 18	H 5.203	<b>Lohmeier</b>
052145	<b>Marketing-Institutionen</b> (auch für LAS) V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5.203	<b>Weeser-Krell</b>
052146	<b>Kommunikationsforschung</b> (auch für LAS) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.203	<b>Weeser-Krell</b>
052147	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 9 – 11	C 3.203	<b>Weeser-Krell</b>
052148	<b>Verbraucherpolitik</b> (auch für LAS) V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.203	<b>Weeser-Krell</b>

### 4. Personal und Organisation

052160	<b>Personalwirtschaft</b> (auch für H I und LAS9) V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	<b>Pullig</b>
052161	<b>Organisation</b> (auch für H I und LAS) V 2: Mi 9 – 11	C 5.216	<b>Pullig</b>
052162	<b>Forschungsseminar:</b> <b>Komplexe Entscheidungsprozesse</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bronner</b>
052163	<b>Konfliktregelung</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Busse</b>
052164	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.216	<b>Balzereit</b>
052165	<b>Forschungsseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Weber</b>

052166	<b>Aus- und Weiterbildungssysteme</b> (auch für H I und LAS) Ü 2: Di		<b>Streich/Weimann</b>
052167	<b>Praxiserkundungsprojekt</b> (auch H I a. Management mit EDV) siehe Aushang		<b>Bronner/ Pullig Weber</b>

## 5. Produktionswirtschaft

052170	<b>Produktionsablaufplanung</b> V 2: Di 14 – 16	C 4.234	<b>Rosenberg</b>
052171	<b>Standortplanung</b> V 2: Di 16 – 18	C 4.234	<b>Rosenberg</b>
<b>C. Volkswirtschaftslehre</b>			
052300	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> (auch für LAS und H I) V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206 C 5.216	<b>Schmidt</b>
052302	<b>Konjunkturpolitik</b> (auch für H I/BWL) V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	B 2 C 3.222	<b>Stork</b>

## IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### A. Volkswirtschaftstheorie

053000	<b>Beschäftigungstheorie</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.222	<b>Steinmann</b>
053001	<b>Wachstumstheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4.215	<b>Steinmann</b>
053002	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Steinmann</b>
053003	<b>Seminar zur Inflationstheorie</b> S 2: Mo 14 – 16	C 3.312	<b>Steinmann</b>
053004	<b>Geld- und Währungstheorie</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.203	<b>Liepmann</b>

### B. Volkswirtschaftspolitik

053006	<b>Theorie der Entwicklung von Wirtschaftssystemen</b> S 2: Di 19 – 21	C 3.203	<b>Brezinski</b>
--------	---	---------	------------------



053007	<b>Marxistische Wirtschaftstheorie</b> V/Ü 2: Di 16.00 – 17.30	C 3.232	Dobias
053100	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (auch für spez. WP, H II BWL) V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.234	Dobias
053101	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik</b> (auch für spez. WP, H II BWL) S 2: Di 9 – 11	C 3.222	Dobias
053102	<b>Planwirtschaftliche Systeme</b> (auch für spez. WP, H II BWL) V/Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	C 3.222	Dobias
053103	<b>Aktuelle Wirtschaftspolitik</b> (auch für WP Wirtschaftspolitik) Ü 2: Do 9 – 11	C 3.222	Stork
053104	<b>Strukturpolitik</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.206	Schmidt

## C. Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053200	<b>Finanzpolitik</b> V/K 3: Fr 10 – 13	C 5.206	Rahmann
053201	<b>Theorie der öffentlichen Schuld</b> V/K 1: Di 14 – 15	C 5.206	Rahmann
053202	<b>Finanzwirtschaftliches Seminar</b> S 2: Di 18 – 20	C 3.232	Rahmann/ Meyer/ Schmidt
053203	<b>Finanzwissenschaftliche Planungsinstrumente</b> Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053204	<b>Regionalökonomie</b> (auch für LAS, Sek. II) V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Liepmann

## V. WAHLFÄCHER

### A. Erste Wahlfächer

(vgl. auch die Hinweise unter III. und IV. B., da die Pflichtblöcke der betriebswirtschaftlichen Schwerpunkte als 1. Wahlfach wählbar sind)

## 1. Wirtschaftspolitik

## 2. Arbeits- und Sozialrecht

054000	<b>Arbeitsrecht speziell Betriebsverfassungsgesetz</b> V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Bürger
054001	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander

## 3. Steuerrecht

054002	<b>Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensrechts</b> V 1: Di 8 – 9	C 4.206	Sander
054003	<b>Einführung in das Umsatzsteuer- gesetz</b> V 1: Mi 8 – 9	C 3.232	Sander
054004	<b>Übungen im Einkommensteuer- recht</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 4.206	Sander
054005	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
054006	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Dietrich

## 4. Wirtschaftsrecht

054007	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.216	Dietrich
054008	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Mi 11 – 13	H 2	Dietrich/Winter
054009	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11 – 13	B 1	Sander
054010	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht I</b> (auch für H I, II, BWL, VWL, LAS) V 1: Mi 18 – 20	C 5.206	Gronemeyer
054011	<b>Wirtschaftsverwaltungsrechtliches Seminar</b> (auch für H I, II, BWL, VWL, LAS) S 2: Do 15 – 17	C 4.224	Gronemeyer

## B. Zweite Wahlfächer

(vgl. auch V. A., da Recht auch als 2. Wahlfach gewählt werden kann)





## 6. Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

(s. III. B. 3.)

## 7. Kreativität und Ideenfindung

054125	<b>Grundlagen der Kreativität</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.206	Lohmeier
054126	<b>Forschungsseminar zur Ideenfindung</b> S 2: Do 14 – 16	H 5.203	Lohmeier

## 8. Operations Research

054130	<b>Lineare Programmierung</b> V 2: Fr 11 – 13	C 3.222	Nastansky
054131	<b>Übungen zur Linearen Programmierung</b> (im Wahlfach „Operations Research“ H I, H II, BWL) Ü 2: nach Vereinbarung		Kleibohm
054132	<b>Operations Research Lagerhaltung</b> (für H I und H II) V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.212	Gollers

## 9. Spezielle Wirtschaftstheorie (Bevölkerungsökonomie)

054135	<b>Bevölkerungsprobleme in Entwicklungs- und Industriestaaten</b> (auch für LAS) (Seminar als Blockveranstaltung) S: nach Vereinbarung		Nissen/ Steinmann
--------	---	--	----------------------

## 10. Statistik und Ökonometrie

054140	<b>Statistische Entscheidungstheorie I</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.216	Skala
054141	<b>Theorie kollektiver Entscheidungen</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.215	Skala
054142	<b>Statistische Entscheidungsverfahren 3</b> (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 4.216	Schulze



054143	<b>Multidimensionale Skalierung</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 4.216 Schulze
054144	<b>Einführung in die Ökonometrie</b> (Wahlfach H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.232 Kraft
054145	<b>Statistische Methoden</b> (Wahlfach H II) Ü 2: Di 11 – 13	C 4.224 Kraft
054146	<b>Faktorenanalyse</b> V 2: Di 16 – 18	C 4.206 Braun

## 11. Unternehmensanalysen

## 12. Unternehmensplanung Finanz- und Ertragsplanung

## 13. Unternehmenspolitik

054160	<b>Unternehmenspolitische Zielkonzeptionen</b> V 2: Mo 18 – 20	C 5.216 Kürpick
054161	<b>Unternehmenspolitik – Logistik –</b> V 2: Do 14 – 16	C 3.203 Schaefer
054162	<b>Übung zur Unternehmenspolitik</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 3.203 Schaefer
054163	<b>Informationstheorie</b> (biologische und maschinelle Informationsverarbeitung) (geeignet für Marketinginteressen) V 2: Di 14 – 16	C 4.224 Schaefer

## 14. Wirtschaftsgeographie

054165	<b>Wirtschaftsgeographie I</b> (auch für LAS) V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222 Vogt
--------	---	--------------

## 15. Wissenschaftstheorie

## VI. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

055000		<b>Bewerber-Kolloquium für alle Examenskandidaten</b>			
	K 2:	Di 15 – 17	AVMZ- Studio	Pullig	
055001		<b>Ausbildung der Ausbilder</b>			
	S 4:	Mo 11 – 13	AVMZ- Studio	Pullig	
		Di 9 – 11			

## VII. LEHRAMT WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

- Primarstufe, Lernbereich Sachunterricht
- Sekundarstufe I, Sozialwissenschaften
- Sekundarstufe II, Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaft

### A. Fach-Didaktik

056000	G/H	<b>Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung)</b>			
		V 2: Di 16 – 18	B 2	Behet	
056001	G	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b>			
		V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.232	Buddensiek	
056002	G	<b>Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften</b>			
		V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek	
056003	G/H	<b>Sozio-ökonomische Lerninhalte im Sachunterricht der Primarstufe</b>			
		S 2: Mo 14 – 16	H 5.203	Buddensiek/ Wittekind	
056004	G/H	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b>			
		P 3: Mi 8 – 11	C 3.222	Buddensiek	
056005	G/H	<b>Fachdidaktisches Seminar</b>			
		S 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Buddensiek	
056006	H	<b>Forschungsseminar</b>			
		S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/ Wittekind	
056007	H	<b>Inhaltliche und methodische Ausge- staltung des Berufsgrundschul- jahres an kaufm. Berufsschulen (Fortsetzung der gleichen Veran- staltung aus dem SS 79)</b>			
		S 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Kaiser	



056008	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Kaiser
056009	G	<b>Konsumentenverhalten und -erziehung</b> S 2: Do 14 – 16	C 5.216	Kaminski
056010	H	<b>Schulbuchanalyse</b> „Wirtschaftslehre an berufsbildenden Schulen“ S 2: Do 9 – 11	C 3.232	Tenfelde
056011	G/H	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 8 – 11		Wittekind
056012	G/H	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Wittekind

## B. Fachwissenschaftliche Veranstaltung

(s. auch I – IV, gemäß „Merkblatt 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/H	<b>Ausgewählte Fallstudien zur Betriebswirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Do 16 – 18.	C 5.216	Kaiser
056102	H	<b>Kolloquium zu ausgewählten Perioden der deutschen Geld- und Währungspolitik</b> K 2: Di 11 – 13	C 4.206	Liepmann
056103	G	<b>Wirtschaftsmathematik I</b> V 2: Do 16 – 18	C 3.232	Vogt
056104	G	<b>Grundfragen der Volkswirtschaftslehre und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung</b> V 2: Do 9 – 11	H 5.203	Wittekind
056105	G/H	<b>Wirtschaftliches Wachstum und Umwelt- und Rohstoffproblematik</b> S 2: Di 9 – 11	H 5.203	Wittekind

## VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300	e 1	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13	1-3 4-6	P 1408	Zabel
--------	-----	--	------------	--------	-------

058301	m 3	<b>Volks- und Betriebswirtschafts- lehre</b>	V 1: Di 8 - 9	P 6201	<b>Zabel</b>
			S 1: Mo 9 - 11 u	1/6	P 1508.2
			Mo 7 - 9 u	2/5	P 1410
			Di 14 - 16 g	3/4	
058302	i 3	<b>Wirtschaftswissenschaften</b>	V 2: Di 11 - 13	P 1511	<b>Zabel</b>
058303	i 1/3 (WP)	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerbungskolloquium)</b>	S 2: Mo 14 - 16	P 1508.2	<b>Zabel</b>
058304	i 1/3 (WP)	<b>Technikgeschichte</b>	S 2: Mo 16 - 18	P 1.508.2	<b>Zabel</b>



## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

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

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

**Sprechstunden  
des Dekans:** Di 10.00 – 12.00 Uhr  
Raum: A 1.239

**Prodekan:** Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann

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

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





## Sonderveranstaltung

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

## Physik

061001	<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19		A 2	<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061002	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061003 (W)	<b>Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik</b> V/S 2: nach Vereinbarung			<b>Roder</b>

## Experimentalphysik

061101	ph1, ma1 LS II,1	<b>Experimentalphysik I</b> V 6: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18		A 2 A 3 A 2 A 3 1 2	<b>Mimkes</b>   <b>d'Amour Hirsch</b>
061103	ph3, ma3 LS II,3	<b>Experimentalphysik III</b> V 6: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18		A 1  A 2 1 A 1 2	<b>Kleemann</b>  <b>Pfalzgraf</b>
061104	ph 3 LS I,II,3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 – 9		A 2	<b>Niklas</b>
061106	ph 5 (HI)	<b>Physikalische Meßmethoden II</b> V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9		A 2 A 3 A 1	<b>Hoentzsch</b>  <b>Kleinefeld</b>

061107	ph 5 (HI)	<b>Angewandte Physik I</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	A 2  A 2	Mimkes  Ziegler
061108	ph 5 (HI)	<b>Struktur der Materie</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 3	Mimkes
061110	ph 5 LS II, 7	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I</b> S 2: Mi 14-16      1 Di 14-16      2	A 2	Roder Schwermann
061111	ph 5 (HII)	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Di 7-9 Do 7-9	A 2 A 3	von der Osten
061112	ph 5 (HII)	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 7-9 Mi 10-12 Ü 2: Mi 9-10 Mi 12-13	A 2	N.N.
061113	ph 7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11	A 2.222	Miller
061114	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061115	ph 7 (WP)	<b>Laser (I. Grundlagen)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	von der Osten
061118	ph (WP) e,i (W)	<b>Mikroprozessoren und Mikro- rechner</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1.303	Ziegler/ Kevekordes
061119		<b>Wechselwirkung von Versetzungen mit Punktdefekten</b> S 2: nach Vereinbarung		Falk/Mimkes/ Neis
061120		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17-19	A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimen- talphysik und der Angewandten Physik



061121	LS II,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 3	Mimkes
061122	LS I,1	<b>Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme)</b> V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mi 9-11	A 1 A 3 P 1517.2	Roder Hangleiter
061124	LS I,3	<b>Einführung in die Physik III (Atome, Kerne, Relativität)</b> V 4: Do 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 1	Weigele
061126	Lp1	<b>Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärmelehre)</b> V 2: Do 8-10	A 1.301	Müsgens
061127	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Do 14-15	A 1.301	Müsgens
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 11-12 Do 7-9 Ü 1: Di 12-13	A 2	vom Ende
061160	e1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Mo 8-9 Mi 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	A 1 A 2 P 1518.2 A 3	Roder Schwermann Falk Wilhelm
061170	i1	<b>Grundlagen der Physik</b> V 3: Di 9-11 Do 8-9 Ü 2: Di 11-13 Di 11-13 Di 11-13	A 1 P 1502 P 1501.1 P 1501.2	Weigele Weigele Lessner Wilhelm
061172	i3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b> V 3: Mo 11-13 Di 8-9 Ü 2: Di 9-11 Di 9-11	A 1 A 3 A 3 P 1501.1	Schwermann Schwermann Lessner
061181	m3	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mo 11-13 Mi 10-11 Ü 2: Mi 11-13 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 11-13	A 3 P 1502 P 1501.1	Primas Primas May

## Praktika

061190	e,i	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b> P 2: Di, Do ab 14.00 (Gruppenaufteilung siehe Plan Vorbesprechung Di 16. 10. 79 um 14.00 Uhr im A 1)	A 2.338 J 2.113	d'Amor/ vom Ende/ Heder/May/ Studzinski
061193	ph3  LS I,II,3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b> P 4: Mo ab 8.00 1 Mi ab 14.00 2 Mo ab 14.00 3	A 2.338	vom Ende/ B. Meyer Hirsch/Weigele Primas/ Schwermann
061194	LS I,5 LS II, ph5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b> P 4: Mo ab 14.00	N 4.229	Hangleiter/ Niklas
061195	ph5 LS II, 7	<b>Praktikum für Fortgeschrittene I</b> P 6: Mo ab 9.00 Fr ab 9.00	A 3.326	Roder/Stolz Kleinefeld/ N.N.
061197	Lp3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b> P 2: Mi 14 – 16	A 1.301	Kaiser

## Theoretische Physik

061201	ph3	<b>Theoretische Physik I</b> V 6: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 7 – 9	N 4.206	Meyer zur Capellen
061202	ph3	<b>Theoretikum zur Theoretischen Physik I</b> Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	N 4.206	Meyer zur Capellen
061205	ph5 (HII)	<b>Quantentheorie</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schröter  J. Meyer
061208	ph7	<b>Elektrodynamik</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	N.N.



061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schröter</b>
061210	ph7 (WP)	<b>Quantenmechanik der Streuung mit Anwendungen in der Kernphysik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	<b>Grauel</b>
061211	ph7 (WP)	<b>Quantenfeldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	<b>Steeb</b>
061215	LS II,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 4.206	<b>J. Meyer</b>
061216		<b>Stofftransport durch Membranen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>J. Meyer</b>
061218	ph (W)	<b>Metrikfreie Elektrodynamik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Steeb</b>
061220	ma3 (W)	<b>Einführung in die Theoretische Physik für Mathematiker</b> V. 6: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16	N 4.206	<b>N.N.</b>

## Didaktik der Physik

061401	LS I,II,1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Mo 11 – 13	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061402	LS II,5	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061403	LS II,5	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061404		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 17 – 19	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061405		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kaiser/ Müsgens/ Schmitz</b>
061406	LS II,7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Di 14 – 16 P 1: Di 16 – 17	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061407	LS I,5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2/P 1: nach Vereinbarung		<b>Schmitz/ Pollmann</b>



061408	Lp 1	<b>Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht</b> S 1: Do 10–11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 16–18	A 1.301	Kaiser
061410	Lp5	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 1: Do 12–13 S 1: Do 11–12	A 1.301	Müsgens

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI	<b>Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie</b> V 1: Di 8–9	J 6.317	Erber
063101	G LS I	<b>Biologische Grundlagen der Sexualerziehung</b> S 2: Fr 7–9	J 6.317	Erber
063102	H LS I	<b>Ethologie</b> V 2: Di 9–11	J 6.317	Erber
063103	H LS I	<b>Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft</b> S: nach Vereinbarung		Erber
063104	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H LS I	<b>Biologische Exkursion</b> E: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	<b>Koordination in der Sexual- erziehung</b> (Zusammenarbeit mit Lehrer) K: Mo 19.30–21.30 4wöchentlich	J. 6.317	Erber
063107	G LSI	<b>Genetik</b> S 2: Fr 9–11	J 6.317	Erber
063108	G Lp	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Di 8–9	J 6.317	Erber
063109	H Lp	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 11–12	J 6.317	Erber
063110	H Lp	<b>Biologische Grundlagen der Sexualerziehung und Sexualerzie- hung</b> S 2: Fr 7–9	J 6.317	Erber
063111	G LSI	<b>Mikroskopische Übungen I</b> Ü 2: Mo 16–18	J 6.305	Erber/Klein



063112	G LSI	<b>Bau und Funktion im Tierreich</b> P 2: Do 8-12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063113	H LSI	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Do 8-12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063114	G LSI	<b>Cytologie I</b> V 2: Fr 11-13		Erber/Schlimme
063115	G LSI	<b>Ökologie I mit 2 eintägigen Exkursionen</b> V 2: Di 14-16	J 6.317	Erber/Stichmann
063116	G LSI	<b>Didaktik der Biologie I mit eintägiger Exkursion</b> S 2: Di 16-18	J 6.317	Erber/Vitt
063117	H LSI	<b>Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“</b> Ü 2: Di 15-17	J 6.125	Erber/Steinborn
063118		<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Erber/Steinborn
063119	H LSI	<b>Übungen zur Physiologie II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Erber/Röpke
063120	G Lp	<b>Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht/ Biologie</b> P 2: Di 18-20	J 6.125	Erber/Vitt
063121	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung		Erber/Lohre
063200	G LSI	<b>Biologie der Mikroorganismen</b> Ü 2: Di 14-16	J 6.305	Masuch
063201	H LSI	<b>Curriculumentwicklung in der Biologie</b> S 2: Di 16-18	J 6.317	Masuch
063202	H LSI	<b>Einführung in die biologischen Ökosysteme</b> mit einer 8tägigen Exkursion S 2: Mi 18-20	J 6.317	Masuch
063203	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063204	H LSI	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Masuch
063205	G Lp	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Mi 14-16	J 6.317	Masuch



063206	G Lp	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 16-18	J 6.317	Masuch
063300	G LSI	<b>Physiologie I</b> V 2: Do 14-16	J 6.317	Schafmeister
063301	H LSI	<b>Physiologie II</b> V 2: Do 10-12	J 6.317	Schafmeister
063302	H/G	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schafmeister

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V 2: Di 14-16	J 2.130	N.N.
064010	G LSI (F)	<b>Einführung in die Ernährungs- physiologie</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	G LSI (F)	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> V/S 2: Fr 8-10	J 6.233	Rehermann
064040	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: Fr 8-10	J 6.233	Rehermann
064050	G LSI (F)	<b>Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Di 11-13	J 2.130	Rehermann
064060	H LSI (F)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirt- schaft</b> P 2: Fr 10-12	1/2 J 6.233	Rehermann
064070	H LSI (WP)	<b>Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064080	H LSI (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064090	G LSI/Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland



064100	G/H LSI (W)	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064110	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mi 14 – 15	J 5.144	N.N.
064120	G LSI (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: Do 10 – 12 1/2 Do 13 – 15	J 5.119	N.N.
064130	H LSI (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 3: nach Vereinbarung	1/2 J 5.131	Rehermann/ Franke
064140	G LSI (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064150	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		N.N.
064160	G LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064170	H LSI (P)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Harfensteller
064180	H LSI (WP)	<b>Aktuelle Probleme des Familienhaushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung	H 5.144	N.N.
064190	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	J 2.130	N.N.
064200	G LSI (W)	<b>Gerätepraktikum</b> Ü 2: Di 10 – 12	J 5.131	N.N.
064210		<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Rehermann/ Weitland



**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)

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

**Telefon:** (0 52 51) 60-22 11

**Dekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Gorenflo

**Sprechstunden  
des Dekans:** Do 16.00 – 18.00 Uhr  
Raum: P 1 3.15  
Tel.: App. 22 13

**Prodekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Lückel  
Raum: N 5.143  
Tel.: App. 2422

**Dekanat:** Gerda Junges, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 1 3.16  
Tel.: App. 22 11

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



Laboratorien:

Raum P 4 2.03	Labor für Werkstoffprüfung
Raum P4 3.12	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum P4 3.02	Labor für Meßtechnik
Raum P4 3.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
Raum P4 3.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum P1 3.221	Labor für Arbeitswissenschaften
Raum P4 3.11	Kunststoffverarbeitung
Raum P4 3.01	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
Raum P4 4.01	Kunststoffverarbeitung Rheologie
Raum P4 4.02	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
Raum P4 2.202	Werkstoffprüfung Holz
Raum P4 3.03	Mechanische Werkstatt
Raum P1 4.16	Normenstelle
Raum P1 4.18	Konstruktionsraum
Raum P1 4.09	Konstruktionsraum
Raum P1 2.13	Festigkeitslabor
Raum P4 3.09	Labor Fügetechnik
Raum P4 3.07	Labor Werkstofftechnik
Raum P4 3.06	Labor Getriebetechnik
Raum P4 2.01	Labor für Regelungstechnik
Raum P4 4.03	Labor für Konstruktionslehre
Raum P1 2.09	Labor für Technische Mechanik
Raum P1 2.10	
Raum P1 2.13	
Raum P1 2.14	
Raum P5 2.01.1	Labor für Thermodynamik
Raum P5 2.02	und Wärmeübertragung
Raum P5 2.03.1	
Raum P4 2.01	Labor für spanlose Fertigung



## Allgemeine Veranstaltungen

100000	m	<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: Mi 11-13	P 5201	
100003	m	<b>Steuerungstechnisches Kolloquium</b> K 2: Mi 11-13	P 5201	Lückel/Sieben
100016	m 1/II	<b>Brückenkurs Englisch 1</b> V 2: Di 9-11 Do 9-11	P 1417	Förster
100012	m 3/II	<b>Brückenkurs Deutsch 2</b> V 2: nach Vereinbarung		Rost

## Grundstudium

100111	m1/I LS II	<b>Technische Mechanik 1</b> V 3: Mo 9-11 Mi 8-9 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11	1 2	P 5203 P 1509	Wild
100116	m1/II	<b>Technische Mechanik 1</b> V 3: Mo 9-11 Mi 8-9 Ü 2: Do 9-11 Mo 16-18	3 4	P 6201 P 1512	Herrmann
100211	m1	<b>Werkstofftechnik 1</b> V 2: Mi 9-10 Do 8-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Mi 11-13 Mi 11-13 P 2: Di ab 14.00 Do ab 15.00	u 1 g 2 u 3 g 4 u 5 g 6	P 5203 P 1410 P 4203	Altmiks Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
100301	m1 (I, II)	<b>Maschinenzeichnen</b> V 1: Mi 10-11 Ü 2: Fr 11-13 Mo 7-9 Mo 14-16 Mo 16-18 Fr 11-13 Mo 7-9	1 2 3 4 5 6	P 5203 P 1408 P 1510 P 1508.2	Vogel N.N. N.N.



100311	m1	<b>Darstellende Geometrie und Projektionslehre</b>					
		V 2:	Fr	7-9		P 5203	<b>Vogel</b>
		Ü 1:	Do	9-11	g	1	P 1408
			Do	9-11	u	2	
			Do	9-11	g	3	P 1510
			Do	9-11	u	4	<b>Bunte</b>
			Mi	14-16	g	5	
			Mi	14-16	u	6	
100213	m3 (I, II)	<b>Werkstofftechnik 3</b>					
		V 2:	Di	9-11		P 6201	<b>Hahn</b>
		Ü 1:	Do	15-16		1/2	P 1512
			Mo	14-15		3/4	P 4204
			Do	15-16		5	
			Do	16-17		6	
100113	m3 (I)	<b>Technische Mechanik 3</b>					
		V 3:	Do	11-13		P 1511	<b>Meierfrankenfeld</b>
			Mi	9-10			
		Ü 2:	Mi	11-13		1	
			Mo	7-9		2	P 1512
			Mo	9-11		3	<b>Kaeder</b>
100118	m3 (II)	<b>Technische Mechanik 3</b>					
		V 3:	Mi	9-10		P 5201	<b>Herrmann</b>
			Do	11-13			
		Ü 2:	Fr	9-11		P 1401	
100711	m3 (I)	<b>Getriebelehre 1</b>					
		V 2:	Di	11-13		P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2:	Di	14-16		1	P 1510
			Di	16-18		2	
100131	m3 (I)	<b>Höhere Festigkeitslehre 1</b>					
		V 1:	Fr	8-9		P 6201	<b>Wild</b>
		Ü 2:	Fr	9-11		1/3	P 1410
			Mi	14-16		2	
100411	m3	<b>Thermodynamik 1</b>					
		V 3:	Do	9-11		P 6201	<b>Gorenflo</b>
			Do	14-15			
		Ü 2:	Do	7-9		1-4	P 1511
			Di	16-18		5/6	<b>Gorenflo/Horn</b>
100312	m3(I)	<b>Maschinenelemente 2</b>					
		V 3:	Mi	8-9		P 1511	<b>Zelder</b>
			Fr	11-13			
		Ü 4:	Mo	14-18		1/2	P 1509
			Mo	7-11		3	P 1417
100316	m3 (II)	<b>Maschinenelemente 3</b>					
		V 3:	Mi	8-9		P 5201	<b>Jorden</b>
			Fr	11-13			
		Ü 4:	Mo	7-11		4	P 1510
			Mo	14-18		5/6	<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>



# 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. Kamaradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

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

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

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

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**



103211	m3/LSII	<b>Sicherheitstechnik</b>	V 2: Mi 15-17 Mi 17-19	5/6 1-4	P 6201	Leniger
109002	LS II 3	<b>Fachdidaktik 2</b>	V 2/Ü 2:nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld
109005	LS II 6	<b>Tagespraktikum</b>	Ü 4: nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld

## Hauptstudium

100331	m5 (I,II)	<b>Konstruktionssystematik 1</b>	V 2: Fr 7-9 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Di 7-9 Di 9-11		P 1410 P 1510	Möllenkamp
101011	m5 (I,II)	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 S 1: Fr 14-15 P 1: Fr 15-17 u Fr 15-17 g	1 2 3 4	P 5203 P 4214/ P 1401	Sieben
100921	m5 (II)	<b>Regelungstechnik 1</b>	V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13		P 1408 P 5203	Lückel
100521	m5 (II)	<b>Maschinendynamik 1</b>	V 2: Do 7-9 Ü 1: Mi 7-8		P 6201	Buchholz
100711	m5 (II)	<b>Getriebelehre 2</b>	V 1: Mi 10-11 Ü 2: Do 9-11		P 5201	Meierfrankenfeld
100136	m5 (II)	<b>Höhere Festigkeitslehre 2</b>	V 2: Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16		P 6201 P 5203	Herrmann
102111	m5 I/ m7 II	<b>Grundlagen der Kolbenmaschinen</b>	V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 2: Mi ab 14.00	1 2	P 1508.2 P 4312 P 1408	Kottler
102211	m5 I/ m7 II	<b>Grundlagen der Strömungs- maschinen</b>	V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 10-11 P 2: Do ab 14.00		P 1408 P 4312/ P 1408	Lüttmann



102311	m5 I/ m7 II	<b>Grundlagen der Fördertechnik</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 10-11 P 2: Di ab 14.00	P 1508.2 P 4312/ P 1401	Kottler
102411	m5 I/ m7 II/ LS II m5I+LSII m7 II m5I+LSII m7II	<b>Grundlagen der spangebenden Werkzeugmaschinen</b> V 2: Mo 11-13 S 1: Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P 1: Di ab 14.00 P 1: Di ab 14.00	P 1410 P 4312/ P 1401	Kaeder
102511	m5I/m7II	<b>Grundlagen der spanlosen Fertigung</b> V/Ü 2: Do 9-11 V/Ü 2: Mi 7-9	P 1401 P 1410	Dohmann
100221	m7 II	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Do 7-9	P 1401	Dohmann
100421	m5 I	<b>Wärmeübertragung 1</b> V 1: Mi 8-9 Ü 2: Di 14-16	P 1417 P 1408	Möllenkamp
100425	m5 II	<b>Wärmeübertragung 1</b> V 2: Mi 8-10 Ü 2: Di 14-16	P 1512	Gorenflo
100831	m5 I	<b>Verbrennungstechnik</b> V 2: Mi 9-11 S 1: Mi 11-12	P 1509	Lüttmann
100911	m5 (I, II) LSII5	<b>Meßtechnik 1</b> V 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 10-11 P 1: Mo ab 13.30 Mi ab 13.30	P 1410 P 4302	In
103121	m5 (I) mf 5	<b>Arbeits- und Betriebslehre 1</b> V 3: Di 7-10	P 1401	Schneider
100361	m5 I LS II 5	<b>Grundlagen der Fügetechnik (Schweißkonstruktion)</b> V 2: Mo 11-13 Ü 2: Mo 7-9	P 6201	Hahn
100362	m5 LS II 5	<b>Schweißtechnisches Labor</b> P 4: Mi ab 14.00	P 4309	Hahn/Kötting/ Muschard/Otto/ Schmitt
103122	m7 LS II 5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Di 10-13	P1401	Schneider



102621	m5I, LS II	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Mi 10-12	P 1512	In
101321	mf5	<b>Technologie der Kunststoffe 1</b> V 4: Di 10-12 Fr 11-13	P 5201 P 5203	Staab
102811	mf 5	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 1: Di 12-13 P 1: Di ab 14.00  V 2: Do 7-9 P 1: Mi ab 14.00	P 4401 P 4311/ P4401 P 4401 P 4311/ P 4401	Veizin  Willmes
101111	mf5	<b>Rheologie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10 P 1: Mi 10-13	P 4401  P 4204/ P 4401	Willmes
101211	mf5	<b>Holztechnologie</b> V 2: Mo 11-13 S 2: Mi 11-13	P 4202	Weitland
102821	mf5	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 1: Mo 7-8 S 1: Mo 8-9	P 4401	Veizin
101121	mf5	<b>Kunststoffprüfung</b> P 2: Do 11-13	P 4402	Staab
101311	mf5	<b>Grundlagen der Kunststoffchemie</b> V 2: Do 9-11	P 4401	Staab
100333	m7 II	<b>Konstruktionssystematik 3</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 S 1: Mi 11-12	P 1508.2	Möllenkamp
101411	m7II	<b>Systemtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 7-8	P 1511	Lückel
101431	m7II	<b>Methodische Produktentwicklung</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-15	P 1508.2	Jorden
100341	m7 II	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Fr 8-9	P 1508.2	Jorden
100150	m7II	<b>Numerische Mathematik im Maschinenbau</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 11-12	P 1511	Buchholz



101421	m7II	<b>Ökologie und Umweltschutz</b> V 2: Mo 14 – 16 S 1: Mo 16 – 17	P 5201	<b>Staab</b>
102923		<b>Maschinenlabor B</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4309	<b>Hahn/Kötting/ Muschard/Otto/ Schmitt</b>
102921		<b>Maschinenlabor B</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	<b>In</b>

## Technische Wahlfächer

100213	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffunter- suchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
100240		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
100222	m7	<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Mo 14 – 16	P 1512	<b>Herrmann</b>
108021	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 2</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Lüttmann</b>
102861	m5/7	<b>Einführung in die Kunststofftechnik</b> V 1/P 1:nach Vereinbarung		<b>Willmes</b>
100230	m5/m7	<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Füge-technik und Kunst- stofftechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4204	<b>Altmiks/Vezin/ Hahn/Mitarbeiter</b>
100241		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hahn</b>
100219	m	<b>Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Otto</b>
108030	mf5	<b>Kunststoffverpackungstechnik 1</b> V 1/S 1:nach Vereinbarung		<b>Vezin</b>
100930	m7	<b>Digitale Regelungen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Hanselmann</b>



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

	<b>Mechanik</b>	
107101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann/</b>
107102	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107103	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Herrmann</b>
	<b>Stahlbau, Mechanik</b>	
107105	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wild</b>
107106	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
107201	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
107202	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
107205	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/</b>
107206	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107207	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn</b>
	<b>Umformtechnik</b>	
107215	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/</b>
107216	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107217	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>
	<b>Konstruktionslehre</b>	
107301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/</b>
107302	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107303	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Jorden</b>
	<b>Getriebetechnik</b>	
107305	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
107306	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
107311	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
107312	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Wärme-Energiertechnik/Technische Mechanik</b>	
107401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
107402	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
107405	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
107406	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
107411	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
107412	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
107415	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
107416	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107417	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</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>Veziin</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>Arbeitswissenschaft</b>	
107901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
107902	ganztägig (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Di	7 - 9		P 5203 <b>Horn</b>
		Ü 1:	Di	14 - 16	u	3/4 P 1511
			Di	14 - 16	g	5/6
			Di	7 - 9	u	1/2 P 1512



100302		<b>Einführung in das technische Zeichnen</b>			
	e1 4-6 ch 1	V 2: Do 11-13	P 7203	Sieben	
	e1 1-3	Di 11-13	P 1410		
100371	e3	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>			
		V 2: Do 9-11	P 5203	Sieben	
		Ü 1: Fr 11-13 u 1-3	P 1401		
		Fr 11-13 g 4-6			
100381	ch 3	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>			
		V 4: Di 11-13	P 1509	Lüttmann	
		Do 8-10			
		Ü 2: Mi 14-16			
102641	ch5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>			
		V 2: Di 7-8	P 4401	Veizin	
		Do 7-8	P 1510		
		S 1: Do 8-9			
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311		
		V 1: Fr 7-8	P 4401	Willmes	
		S 1: Fr 8-9			
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311		
101341	chK5/ chb5	<b>Organische Farbstoffe</b>			
		V 2: Mo 10-12	P 5201	Staab	
101342	chK5/ chb5	<b>Anorganische Pigmente</b>			
		V 1: Fr 9-10	P 5201	Staab	
101343	chk5/ chb5	<b>Farbenlehre, Farbenmetrik</b>			
		S 1: Fr 10-11	P 5201	Staab	
101241	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>			
		V 2: Mi 8-10	P 4202	Weitland	
		S 3: Mo 7-10			
		P 1: nach Vereinbarung			
103125	ee5	<b>Fertigungsplanung und Betriebsorganisation</b>			
		V/Ü 4: Mo 7-9	P 1401	Schneider	
		Mi 7-9			
103113	i 5	<b>Industriebetriebslehre 2</b>			
		V/Ü 2: Mo 9-11	P 1401	Schneider	
103114	i 5	<b>Industriebetriebslehre 3</b>			
		V/Ü 2: Mi 14-16	P 1401	Schneider	
103162	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>			
		V/Ü 2: Mi 11-13	P 1401	Schneider	
103122	ch i/ chk5/ chb5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V/Ü 4: Mo 14-16	P 1401	Schneider	
		Mo 16-18			
101250	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b>			
		V 2/P 1:nach Vereinbarung		Weitland	



## **Fachbereich 13 (Naturwissenschaft II)**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 21 45

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

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

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

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

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



UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN



# Chemie

131000

**Chemisches Kolloquium**

K 2 Mo 17-19

A 4

Die Hochschul-  
lehrer  
der Chemie

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 1 L 1	<b>Allgemeine Chemie I</b> V 5: Mo 9-11 Di 8-10 Do 10-11 S 2: Mo 11-13 Di 13-15 P 4: Do 13-17	1 2 1	A 4	Krahl Krahl Reininger Flechtner/Krahl Reininger/ N.N.
132002	e 1	<b>Chemie und Werkstoffkunde</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 13-14 Mi 14-15	1	C 1 A 4	Krahl Senger
132003	e (WP)	<b>Chemische Technologie elektroni- scher Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132004	ph 1	<b>Chemie für Physiker</b> V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 1: Mo 8-9 P 2: nach Vereinbarung		A 5 J 2.331 J 3.137	Reininger Krahl/Reininger
132005	m 1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11		C 1	Reininger
132006	ch 1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mi 11-12 Fr 8-9		A 6	Krahl/Marsmann Reininger
132007	ch 1* ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> (Bestimmungsmethoden) V 1: Mo 8-9		A 4	Lendermann
132008	ch 1* ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> (Trennverfahren) V 1: Di 7-8		A 4	Würminghausen
132009	ch 1* ch 3 ch 1 ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> S 2/Ü1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung P 4: Mo 9-13 Di 13-18		J 3.128 J 3.137	Lendermann Lendermann/ Behrens Gerlach

\* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung



132010	ch 3	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Di 11-12 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	J 2.331	Lendermann Lendermann/ Flechtner/ N.N.
132012	chc 7 chi 7 LSII 7 (W)	<b>Anorganische Chemie III</b> V 3: Mo 9-11 Fr 10-11 S 1: Di 17-18 P 12: Mo-Fr 8-12	A 5 A 6 J 2.331 J 3.326	Marsmann Marsmann/ Würminghausen Marsmann Würminghausen/ Pfeil/ Böhlen/ Klostermann/ Gerlach/ Lanzrath/ Behrens/ N.N.
132013	chc 7 chi 7 (WP)	<b>Analytische Chemie II</b> (moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9-11 Fr 9-10 S 1: Fr 8-9	A 4 A 5 A 5	Lendermann Marsmann Würminghausen
132014	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	<b>Computer in der Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132015	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132016	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann
132017	ch 9	<b>Anleitung zu Diplom- und Doktorar- beiten</b> S: nach Vereinbarung		Sellmann
132018	LSII 9	<b>Anleitung zu Staatsexamensar- beiten</b> S: nach Vereinbarung		Sellmann



# Organische Chemie

133001	ch 3*	<b>Organische Chemie II</b>				
		V 3:	Mi 11-12		A 4	Senger
			Do 10-11		A 5	
			Fr 8-9		A 4	
		S 1:	Do 11-12	1	A 5	Minas/ Murawski
			Do 11-12	2	A 6	Schlimme
			Do 11-12	3	NW 2.410	Seela/ Winkeler
		Ü 1:	Di 8-9	1	A 5	Minas
			Do 8-9	2	A 6	
		P 8:	Do 13-18		J 4.119	Minas/ Murawski
			Fr 9-18		J 4.311	Schlimme/ Boos/Seela/ Winkeler/ Senger/ Schott/Ott
					J 4.320	
133002	ch 3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>				
		V 1:	Mi 12-13		A 4	Senger
133003	chc 5 chi 5	<b>Organische Chemie III</b>				
		V 3:	Di 9-10		A 5	Sucrow
			Mi 9-10			
			Do 9-10			
		S 2:	Di 10-11		A 4	Sucrow
			Mi 10-11		A 6	
		Ü 1:	Do 10-11		P 1518.2	Sucrow/Wolf/ Murawski
133004	chc 5 chi 5	<b>Organisch-Chemisches Fortge- schrittenen-Praktikum</b>				
		P:	Mo-Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow/Wolf
		Ü 1:	Mo 9-10		J 2.331	Sucrow/Lübbe/ Wolf
133005	chc 5-7 chi 5-7 chl 5 chr 5	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse der Großindustrie</b>				
		V 2:	Fr 8-10		J 2.331	Minas/Sucrow
		E:	nach Vereinbarung			
133006	chc 5 chi 5	<b>Organische Chemie III (Naturstoffe I: Aminosäuren, Peptide, Proteine)</b>				
		V 1:	Mo 10-11		A 6	Seela
133007	LSII 5 chc 5	<b>Antibiotika</b>				
		V 1:	Di 11-12		A 4	Seela

\* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung



133008	chc ab 7 chi ab 7 (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11 – 12	NW 2.410	Sucrow
133009	LSII 7	<b>Organische Chemie II</b> V 1: Do 10 – 11	A 6	Schlimme
133010	LSI 5 LSII 7 chc 7 (WP) chi 7 (W)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 4	Schlimme  Schlimme/Boos/ Schott/ Bornemann
133011	LSII 7	<b>Schwerpunktpraktikum. Organische und Biologische Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos/ Bornemann/ Schott
133012	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133013	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> nach Vereinbarung		Schlimme
133014	LS	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> P 8: nach Vereinbarung		Rosemeyer/ Seela/Ott/ Winkeler/ Bussmann
133015	LSII 7	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/ Rosemeyer
133016	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133017	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig		Seela
133018	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17		Sucrow
133019	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Sucrow



## Physikalische Chemie

134001	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b>								
		V 2:	Di	9-10				A 6	Pollmann	
			Mi	9-10						
		S 2:	Di	10-11				1	J 2.331	Pollmann/Pape
			Mi	10-11						
		Di	10-11	2	A 5	Pollmann/Hiltrop				
		Mi	10-11							
134002	chc 5	<b>Physikalische Chemie III</b>								
		V 3:	Mi	11-13				J 2.331	Stegemeyer	
			Do	11-12						
		S 1:	Do	12-13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop				
134003	chc 5 chi 5	<b>Physikalisch-Chemische Rechen- übungen</b>								
		Ü 2:	Mo	11-13				1	A 5	Stegemeyer/ Bergmann/ Hiltrop
			Mo	11-13				2	A 6	
134004	chr 5	<b>Physikalisch-Chemisches Prak- tikum</b>								
		P 4:	nach Vereinbarung					J 1.302	Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Pape	
134005	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b>								
		S 2:	nach Vereinbarung						Stegemeyer	
134006	LSII 5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b>								
		V 2:	Di	9-10				J 2.331	Klemm	
			Mi	9-10						
		Ü 1:	Di	11-12						
		P 2:	nach Vereinbarung							
134007	LSI 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Physikali- schen Chemie</b>								
		V 2:	Mi	14-15				J 2.331	Klemm	
			Do	9-10						
		Ü 1:	Do	10-11						
134008	chl 5 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b>								
		V 3/S 1:	nach Vereinbarung						Klemm	
134009	chl 5 (WP)	<b>Physikalisch-Chemische Rechen- übungen</b>								
		Ü 2:	nach Vereinbarung						Klemm	
134010	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikali- sche 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	<b>Kuss</b>
134012	ch, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134013	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134014	chc chi LS II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	chc 7 chi 7 cht 5 LSIIb	<b>Technische Chemie II</b> V 3: Di 8 – 10 Do 10 – 11 S 1: Do 9 – 10	NW 2.410	<b>Langemann</b>
135002	chr 5 cht 6 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 8 – 10 Fr 8 – 9 S 1: Fr 9 – 10 P 4: Mi 11 – 16	NW 2.410 NW 1.225	<b>Langemann/ Warnecke/ Brandt</b>
135003	chr 5 cht 6 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: Mo 12 – 14	NW 2.410	<b>Warnecke/ Brandt</b>
135004	chi 7 cht 5-7 LSIIb	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Verfahrenstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	NW 2.410	<b>Langemann</b>
135005	cht 5-8 (WP) LSIIb	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	NW 2.410	<b>Langemann</b>



- 135006 chc 7 **Exkursionen**  
chr 7 (Werke der Chemischen Industrie,  
chr 5 Forschungsinstitute)  
(WP) E: nach Vereinbarung **Langemann**  
cht 5-7  
LSIIb  
ch 4
- 135007 chi 5-7 **Technisch-Chemisches Seminar**  
cht 5-7 S 2: Di 13-15 **NW 2.410 Langemann**  
chr 5  
LSIIb  
(W)
- 135008 chc **Mitarbeiterseminar**  
chi S 2: Do 15-18 **NW 2.410 Langemann**
- 135009 chc 9-10 **Anleitung zu wissenschaftlichen**  
chi 9-10 **Arbeiten in Technischer Chemie und**  
chr 7 **Chemischer Verfahrenstechnik**  
LSIIb S 2: Do 14-16 **NW 2.410 Langemann**  
(WP)
- 135010 chi 5-7 **Chemische Verfahrenstechnik I**  
(WP) V 3: Di 15-17 **NW 2.410 Warnecke**  
Mi 16-17  
S 1: Mi 17-18 **NW 2.410 Flechtner**  
P 4: nach Vereinbarung **NW 1.225 Langemann/  
Warnecke/  
Brandt**
- 135011 chi 5-7 **Praktikum Chemische Verfahren-**  
(WP) **stechnik**  
(Technisches Wahlpflichtfach II)  
P 12: Di 8-14 **NW 2.225 Langemann/  
Fr 8-14 Warnecke/  
Brandt**
- 135012 chi 5-7 **Proseminar zum Praktikum Chemi-**  
(WP) **sche Verfahrenstechnik**  
(Technisches Wahlpflichtfach I + II)  
S 2: Mi 14-16 **NW 2.410 Warnecke/  
Brandt**
- 135013 cht 5-8 **Praktikum Mechanische Ver-**  
LSIIb **fahrenstechnik**  
(WP) P 4: Di 9-13 **NW 2.225 Langemann/  
Frommfield**
- 135014 chc 5-7 **Anwendung der EDV in der Techni-**  
chi 5-7 **schon Chemie**  
chl 5-7 (Programmierung und Fortran)  
chr 5-7 Ü 2: Do 12-14 **NW 2.410 Oertmann**  
cht 5-7  
LSII  
(W)



- 135015 chi 5-7 **Technische Heterogene Katalyse II**  
 chc 5-7 V 2: Fr 14 – 16 NW 2.410 Hammer  
 (W) 14täglich
- 135016 cht 5-8 **Praktikum Thermische Ver-  
 fahrenstechnik**  
 P 4: Fr 9 – 13 NW 2.225 Langemann/  
 Frommfield

## Chemie und Didaktik der Chemie

- 136001 Lp 1 **Grundlagen der Allgemeinen  
 Chemie**  
 V 2: Mo 11 – 13 CU 132 Ohrbach
- 136002 Lp 1 **Seminar über Sachverhalte der  
 Allgemeinen Chemie**  
 im Unterricht der Primarstufe  
 S 1: Mo 13 – 14 CU 132 Ohrbach
- 136003 Lp 3 **Demonstrations- und Schülerver-  
 suchspraktikum**  
 zum Sachunterricht / Bereich  
 Chemie mit Begleitseminar  
 P 2: Fr 14 – 16 CU 132 Kettrup/  
 Ohrbach/  
 Maasfeld
- 136004 Lp 3 **Curricula des Sachunterrichts II**  
 S 2: Mi 9 – 11 CU 132 Ohrbach
- 136005 Lp 5 **Ausgewählte Kapitel der Organi-  
 schen Chemie**  
 V 1: Fr 9 – 10 CU 132 Ohrbach
- 136006 Lp 5 **Seminar über Sachverhalte der  
 Organischen Chemie**  
 im Unterricht der Primarstufe  
 S 1: Fr 10 – 11 CU 132 Ohrbach
- 136007 Lp 5 **Praktikum in Organischer Chemie**  
 P 2: Fr 11 – 13 CU 132 Kettrup/  
 Ohrbach
- 136008 Lb **Chemie-Kurs für Lehrer an berufs-  
 bildenden Schulen**  
 (Ergänzungsstudium)  
 V 3: Mo 10 – 13 P 1517.2 Kettrup



136009	LSI/II3 LSIIb	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie</b> (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Di 10-12 S 2: Di 14-16 P 4: Mi 9-16 Do 9-16	P 1517.2 P 1517.2 CU 132	<b>Kettrup/ Grote Grote/ Maasfeld/ Seshadri Kettrup/ Grote/ Maasfeld</b>
136010	LSI/II3 LSIIb LP4	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: Di 12-13	J 2.331	<b>Kettrup</b>
136011	LSI/II3 LSIIb	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I</b> S 2: Di 14-16	CU 132	<b>Grote/ Stenner</b>
136012	LSI/II3 LSIIb	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: Do 9-16	CU 132	<b>Kettrup/ Grote/ Stenner</b>
136013	LSI/II3 LSIIb	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Boeddecker</b>
136014	LSI/II3 LSIIb	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/ Grote/ Ohrbach</b>
136015	LSII7 LSIIb	<b>Analytische Chemie II</b> (Strukturaufklärung) V 2: Di 14-16	J 2.331	<b>Kettrup</b>
136016	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136017	chc, L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136018	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136019	chc, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>



## 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 NW 2.410	<b>Weber</b>
137002	chk 5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe – Elastomere</b> V 1: Mi 9–10	NW 2.410	<b>Weber</b>
137003	chk 5	<b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b> P 10: Do 9–16	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	NW 2.410	<b>Goldschmidt</b>
137006	chb 5	<b>Lackbindemittel I</b> V 3: Mo 12–13 Mi 10–11 Fr 14–15 P 4: Do ab 9 Uhr	A 4 NW 2.410 J 1.318	<b>Goldschmidt</b> <b>Weber</b>
137007	chb 5/6	<b>Lackherstellungs- und Auftrags- technik</b> V 5: Di 12–13 Mi 11–13 Fr 11–13 P 3: Mi 16–18	NW 2.410	<b>Goldschmidt</b>
137008	chb 5	<b>Herstellung von Beschichtungs- stoffen</b> V 2: Di 14–16 P 3: Di 16–19	A 5 NW 2.225	<b>Knappe</b> <b>Goldschmidt/ Knappe</b>
137009	chb chc chk	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann/Weber</b>



## Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 14  
Pohlweg 47 - 49  
4790 **Paderborn**

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

**Dekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr  
Raum: P1 3.14  
Tel.: App. 22 12

**Prodekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Kumm

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

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



## Laboratorien:

- Raum P7 3.03    Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
- Raum P7 2.05    Laboratorium für Elektrische Maschinen
- Raum P7 3.02    Laboratorium für Elektrische Maschinen
- Raum P6 1.01    Laboratorium für Hochspannungstechnik
- Raum P6 2.02    Laboratorium für Elektrische Anlagen
- Raum P6 2.06    Laboratorium für Hochspannungstechnik
- Raum P 7 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 6.11    Laboratorium für Nichtlineare Elektrotechnik
- 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 3.02    Laboratorium für Werkstoffe und Technologie



# Allgemeine Elektrotechnik

140000	i3	<b>Grundzüge der Elektrotechnik II</b>	V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13	P 1408 P 1410 P 6201	Cambeis
140001	m3, chb5, chk5	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>	V 1: Mi 7-8 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 16-17	5/6 1/4 2/3	P 5203 P 6203 Cambeis
140002	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>	V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 11-13	5/6 2/4 1/3	P 7203 P 1502 Horstick Horstick/N.N.
140003	e3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>	V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1/3/5 2/4/6	P 7203 P 7203 Hartmann Hartmann/N.N.
140004	e3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>	V 2: Fr 7-9 P 2: Mo ab 7.00 Mo ab 14.00 Di ab 14.00	1/2 3/4 5/6	P 7203 P 7303 Ebbesmeyer
140005	i3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>	V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10		P 1510 Ebbesmeyer
140006	es5 ea5	<b>Meßumformertechnik</b>	V 2: Fr 9-11		P 7201 Ebbesmeyer
140007	ea5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder</b>	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Do 11-12	1 2 3	P 6203 P 1516.2 P 7201 Horstick
140008	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b>	V 1: Do 12-13 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11		P 6203 P 1516.2 Horstick
140009	ee5	<b>Leitungs- und Vierpoltheorie</b>	V 2: Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13		P 1518.2 P 1518.2 Kumm/Wichert/ Mitarbeiter



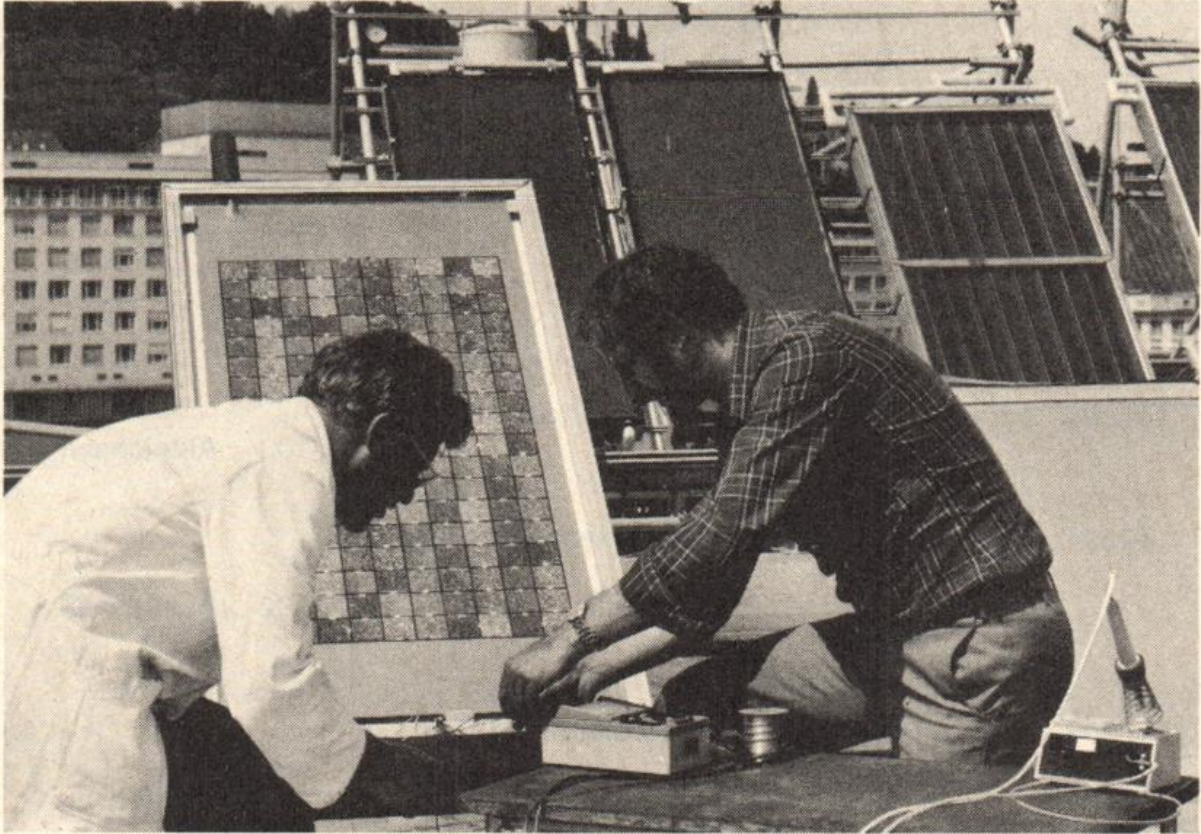
140010	ea5	<b>System- und Leitungstheorie</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 7201	Kumm/ Mitarbeiter
140011	ea7	<b>System- und Leitungstheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 6203	Kumm/ Mitarbeiter
140012		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Horstick

## Elektronik

140100	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen</b> V 3: Di 7-9 Do 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13	P 7203	Tegethoff
			4	P 1501.1
			5/6	
			1/2	
			3	
140101	i5	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b> V 1: Di 10-11 P 2: Di ab 14.00 Fr ab 14.00	P 1502 P 1714	Tegethoff
140102	ee5	<b>Schaltungstechnik</b> V 3: Di 11-12 Mi 9-11 Ü 1: Di 12-13 P 3: Fr ab 9.00	P 1518.2 P 1714	Rentzsch-Holm
	(ee6)			
140103	(ea6)	<b>Schaltungstechnik</b> P 2: Mi ab 14.00	P 1714	Rentzsch-Holm
140104	es5	<b>Leistungselektronik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1516.2	Latzel Altmann
140105	ea7	<b>Leistungselektronik</b> P 1: Mo ab 14.00	P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140106		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff



# Unsere Leistung – Ihre Zukunft



Rund 160.000 Mitarbeiter – davon 10% Ingenieure und Naturwissenschaftler – arbeiten auf nahezu allen Gebieten der Elektrotechnik.

Unsere Ingenieure entwickeln, planen, fertigen und montieren Geräte und Anlagen in aller Welt.

Wenn Sie sich für eine Mitarbeit als qualifizierter Ingenieur,

Informatiker oder Naturwissenschaftler bei AEG-TELEFUNKEN interessieren, schreiben Sie uns bitte:

AEG-TELEFUNKEN  
Zentralabteilung  
Aus- und Weiterbildung  
Hochschulkontakte  
Theodor-Stern-Kai 1  
D-6000 Frankfurt 70  
Telefon: (0611) 600-5241

**AEG-TELEFUNKEN**

An heute denken, für die Zukunft planen – Zeichen setzen

Z 142/5611



## Nachrichtentechnik

140200	ea5	<b>Nachrichtentechnik H II/1</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 8-9	P 7201 Kumm P 1516.2/Janitzki P 1518/2
140201	ee5	<b>Nachrichtentechnik H I</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9	P 1516.2 Wichert
	(ee6)	P 2: nach Vereinbarung	
140202	ec7	<b>Nachrichtentechnik und Mikro- wellentechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	P 1518.2 Wichert 1 2
	(ec8)	P 2: nach Vereinbarung	
140203	e3	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 8-9	P 7203 Aldejohann
140204	ee5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Di ab 14.00	P 1502 Aldejohann P 1701
140205	ec7	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 P 2: Do ab 14.00	P 1502 Aldejohann P 1701
140206	i5	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b> V 3: Di 9-10 Mi 11-13 Ü 2: Di 7-9	P 1502 Aldejohann P 6203 P 1502
140207		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Kumm/ Wichert

## Energietechnik

140300	es5	<b>Hochspannungstechnik und Elektri- sche Anlagen</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 P 2: Do ab 14.00	P 1502 Bartmuß P 6206
--------	-----	--	--------------------------



140301	ea5	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b>		
		V 2: Mo 9-11	P 6203	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Mo 8-9		
140302	eb7	<b>Hochspannungstechnik</b>		
		V 1: Di 11-12	P 1516.2	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Di 12-13		
		P 2: Do ab 14.00	P 6206	
140303	es5	<b>Elektrische Maschinen II/1</b>		
		V 2: Di 7-9	P 7201	<b>Stock</b>
		Ü 1: Mi 9-11		
		14täglich		
		P 1: Di ab 14.00	P 7205	
140304	ea5	<b>Elektrische Maschinen II/2</b>		
		V 2: Di 9-11	P 7201	<b>Stock</b>
		Ü 1: Mi 7-11		
		14täglich		
		P 1: Di ab 14.00	P 7205	
140305	eb7	<b>Elektrische Maschinen III/2</b>		
		V 1: Mo 9-10	P 7201	<b>Stock</b>
		Ü 1: Mo 10-11		
		P 2: Mi ab 14.00	P 7205/ P 7201	
140306		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
		S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß/ Stock</b>

## Automatisierungstechnik

140400	ee5, es5	<b>Regelungstechnik I</b>		
		V 1: Di 9-10	P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 1: Di 10-11		
140401	i5	<b>Regelungstechnik</b>		
		V 2: Mi 7-9	P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 2: Mi 9-11		
140402	chr5, chl5, chi5 (WP)	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>		
		V 2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Bick</b>
		P 2: nach Vereinbarung		
140403	ea5	<b>Regelungstechnik I</b>		
		V 1: Di 11-12	P 7201	<b>Dörrscheidt</b>
		Ü 1: Fr 7-9	g 1 P 7201	<b>Solenski</b>
		Fr 7-9	u 2	



140404	ea7	<b>Regelungstechnik III</b>				
		V 1:	Di	8 - 9		P 6203 Dörrscheidt
		Ü 1:	Do	7 - 9	g 1	P 6203 Schäfer
			Do	7 - 9	u 2	
		P 2:	Do	ab 14.00		P 1715/ Adermann/ P 1708 Dormeier/ Schäfer/ Solenski
140405	ea7	<b>Prozeßautomatisierung</b>				
		V 2:	Do	9 - 11		P 6203 Latzel
		Ü 1:	Do	11 - 12		P 6203 Zimmermann
140406		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Bick/ Dörrscheidt/ Latzel

## Werkstoffe

140500	ea5	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2:	Di	12 - 13		P 7201 Hellmund
			Do	10 - 11		
		Ü 1:	Fr	11 - 13	g 1	P 7201
			Fr	11 - 13	u 2	
140501	ec7	<b>Sonderwerkstoffe</b>				
		V 1:	Di	11 - 12		P 6203 Hellmund
		P 1:	Di	ab 14.00		P 5302
140502	i1	<b>Grundzüge der Technologie I</b>				
		V 2:	Mo	10 - 11		A1 Hellmund
			Do	9 - 10		P 1511
		Ü 1:	Mo	11 - 13	u 1-3	A 2
			Mo	11 - 13	g 4-6	

## Lehramt der Sekundarstufe II

140600	LSII	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik I</b>				
		S 2:	Mo	15.15-16.45		P 1516.2 Timmermann
140601	LSII	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik II</b>				
		S 2:	Mo	13.30-15.00		P 1516.2 Timmermann

## Wahlpflichtfächer

### Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140700	HI/HII	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I</b>				
		S 2:	Di	15.30 - 17.00		P 7201 Jacob



140701 HI/HII **Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I**  
S 2: Mo 15.00 – 16.30 P 7201 Klein

## **Statistische Qualitätskontrolle**

140702 HI/HII **Qualitätssicherung-Messende Prüfung**  
S 2: nach Vereinbarung Cambeis

140703 HI/HII **Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel**  
S 2: nach Vereinbarung Cambeis

## **Werkstoffe der Elektrotechnik**

140704 HI **Magnetische Werkstoffe**  
V 2: Do 11 – 13 P 1516.2 Hellmund  
P 1: nach Vereinbarung P 5302

## **Bauelemente der Elektronik**

140705 HI/HII **Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter**  
S 2: Fr 11 – 13 P 1516.2 Fischer  
14täglich  
Fr 14 – 16  
14täglich

## **Rundfunk-, Phono- und Fernsehtechnik**

140706 HII **Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik**  
S 2: nach Vereinbarung Bolle

140707 HII **Nachrichtensysteme**  
V 1: nach Vereinbarung Kumm

## **Mikrowellen- und Lasertechnik**

140708 HI **Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik**  
S 2: nach Vereinbarung Wichert

## **Antennentechnik**

140709 HII **Antennentechnik**  
S 2: nach Vereinbarung Wichert



## Fehlerdiagnose

140710 HII **Signalverarbeitung I**  
S 2: Mo 14.00 – 15.30 P 1501.2 Fansa

## Regelungstechnik

140711 HII **Einführung in die moderne Regel-  
theorie**  
V 2: nach Vereinbarung Dörrscheidt

## Prozeßautomatisierung und Simulation

140712 HII **Prozeßautomatisierung in der  
Energietechnik**  
S 2: nach Vereinbarung Latzel

140713 HII **Adaptive Regelung und Steuerung**  
V 2: nach Vereinbarung Reißenweber

## Problemorientierte Sprachen

140714 HII **PEARL I**  
V 2/Ü 1:nach Vereinbarung Reißenweber

## Nachrichtengeräte/Elektrische Bahnen und Fahrzeuge

140715 HI/HII **Patentrecht für Ingenieure II**  
S 2: Mo 16.45 – 18.15 P 6203 Hanewinkel



## **Fachbereich 17 (Mathematik – Informatik)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 17  
Wärburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

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

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 10.00 – 11.00 Uhr  
Fr 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum: D 2.219

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

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

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



#### Einrichtungen:

- Raum P1 2.21 Labor für Prozeßrechensysteme
- Raum P1 2.04 Labor für Prozeßrechensysteme
- Raum P1 2.20 Labor für Prozeßrechensysteme
- Raum P1 2.01.1 Labor für Prozeßrechensysteme
- Raum P1 2.22 Prozeßlabor
- 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 (vorgeschlagene 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 Sekundarstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduerter Informatiker.
4. Studiengang berufliche Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

#### **FH-Studiengang Ingenieurinformatik**

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60-26 26

Sprechstunde: 9.00 – 12.00 Uhr



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

171010	ma 1 LSII 1	<b>Analysis I</b>				C 2	Lusky			
		V 4:	Mo	11-13						
			Do	9-11						
		Ü 2:	Mi	14-16				1	D 3.336	Landes
			Mi	16-18				2		
		Mi	14-16	3	D 3.344	Wagner				
		Mi	16-18	4		Lusky				
171020	ma 1 LSII 1	<b>Lineare Algebra I</b>				C 2	Nelius			
		V 4:	Di	9-11						
			Fr	9-11						
		Ü 2:	Mi	16-18				1	D 3.328	
			Mi	14-16				2	D 1.320	Hartmann
		Mi	16-18	3		Orbanz				
		Mi	14-16	4	D 3.328	Brune				
171030	ma 1 LSII 1	<b>Kalkül I</b>					Hilden			
		V 2:	Di	11-13						
		Ü 1:	Do	14-15				1	D 1.312	
		Do	15-16	2						
171040	ma 3 LSII 3	<b>Programmierkurs</b> (14 Tage vor Semesterbeginn)				D 1.328	Trinks			
171050	ma 3 LSII 3	<b>Numerik I</b>					Sohr			
		V 4:	Mo	9-11						
			Mi	9-11						
		Ü 2:	Mo	14-16				1	D 1.312	Arker
		Di	14-16	2						
171060	ma 3 LSII 3	<b>Analysis III</b>				D 2	Lenzing			
		V 4:	Di	9-11						
			Do	9-11						
		Ü 2:	Mi	14-16				1	D 1.303	Höppner
			Mi	16-18				2		
		Mi	16-18	3	D 1.312	Brune				
171070	ma 3 LSII 3	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>					Hilden			
		V 2:	Mo	11-13						
		Ü 1:	Mi	14-15				1	D 1.312	
		Mi	15-16	2						
171080	LSII 3	<b>Grundlagen der Geometrie (E)</b>					Schwarz			
		V 2:	Do	11-13						
		Ü 1:	Mi	8-9				1	D 1.320	
			Mi	9-10				2		
171090	ma 5 LSII 5	<b>Mathematisches Praktikum</b>					Köckler			
		V 2:	Di	14-16						
		Ü 2:	Di	16-18						
		Mi	16-18		D 2.311	Mönch				



171100	ma 5 (HI)	<b>Optimieren</b> V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 1.303 D 1.303	Becker
171110	ma 5 LS II 5 (HI) ph 5	<b>Anwendung von partiellen Differentialgleichungen</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9	D 1.303	Hembd
171120	ma 5 (HI)	<b>Variationsrechnung</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 15-16	D 2.301	Walden
171130	ma 5 LSII 5 ph5	<b>Fourieranalysis</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 8-9	D 1.312	Hollstein
171140	ma 5 LSII 5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16	D 1.328 D 2.311	Bierstedt
171150	ma 5 LSII 5	<b>Algebra II</b> V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	D 2 D 1.303 D 2.301 2	Kiyek Bechstedt Trinks
171160	ma 5 LSII 5	<b>Funktionentheorie I</b> V 4: Mo 16-18 Do 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 2 D 2.301	Ernst
171170	ma 5 LSII 5	<b>Algebraische Topologie</b> V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 3.336 D 1.320	Kaniuth
171180	ma 5 LSII 5	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Mo 9-11 Mi 8-10 Ü 2: Fr 7-9	D 1.312 D 1.328 D 1.312	Indlekofer Bechstedt
171190	ma 5 LSII 5	<b>Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 14-16 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 2 D 1.312 D 1.320	Deimling Prüß
171200	ma 5 LSII 5	<b>Halbgruppen von Operatoren</b> V 2: Di 11-13 Do 16-18	D 3.344 D 3.228	Sohr Prüß
171210	ma 7 LSII 7	<b>Kompakte Gruppen</b> V 2: Do 14-16	D 3.336	Kaniuth



171220	ma 7 LSII 7	<b>Einführung in die Funktionentheorie mehrerer komplexer Veränderli- chen</b>	V 4: Mi 10–12 Do 14–16	D 1.320 D 3.344	<b>Bierstedt</b>
171230	ma 7 LSII 7	<b>Cohomologie von Gruppen</b>	V 2: Do 11–13 Ü 2: Mi 14–16	D 3.344 D 1.328	<b>Lenzing Baer</b>
171240	ma 7 LSII 7	<b>Algebraische Kurven II</b>	V 2: Di 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	<b>Kiyek Orbanz</b>
171250	ma 7 LSII 7	<b>Über den Satz vom abgeschlos- senen Graphen</b>	V 2: Do 9–11	D 1.320	<b>Wagner</b>
171260	ma 7 LSII 9	<b>Banachverbände</b>	V 2: Di 9–11 Ü 1: Mi 12–13	D 3.336 D 1.320	<b>Flösser</b>
171270	ma 7	<b>Fortgeschrittenenpraktikum</b>	S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Köckler Mönch</b>
171280	ma 3 LSII 3	<b>Proseminar</b>	PS 2: Di 11–13	D 2.311	<b>Hauenschild</b>
171285	ma 3 LSII 3	<b>Proseminar</b>	PS 2: Do 16–18	D 3.336	<b>Hartmann</b>
171290	ma 5 (HI) LSII 5	<b>Seminar über Numerik der Differen- tialgleichungen</b>	S 2: Mi 14–16	D 2.301	<b>Haacke/ Kiyek</b>
171300	ma 5 LSII 5	<b>Seminar über nichtlineare Funktio- nalanalysis</b>	S 2: Mo 16–18	D 1.320	<b>Deimling/ Hansen</b>
171310	ma 7 LSII 7	<b>Seminar über algebraische Gruppen</b>	S 2: Di 14–16	D 1.303	<b>Kaniuth/ Hauenschild</b>
171320	ma 5 LSII 5	<b>Seminar nichtkommutative Algebra</b>	S 2: Do 14–16	D 1.328	<b>Lenzing/ Nelius</b>
171330	ma 5/7 LSII 5/7	<b>Seminar über Funktionalanalysis</b>	S 2: Do 16–18	D 1.328	<b>Bierstedt Ernst Flösser Hollstein Lusky</b>



171335	ma 5 LSII 5	<b>Seminar über Differential- gleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Sohr</b>
171340	LSII	<b>Aufgabenkurs für Examens- kandidaten</b> S 2: Do 14 – 16	D 2.311		<b>Schwarz</b>
171350	ma 7 LSII 7	<b>Oberseminar über Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.320		<b>Kiyek/ Lenzing</b>
171360	ma 7 LSII 7	<b>Oberseminar über harmonische Analyse</b> OS 2: Do 16 – 18	D 3.344		<b>Kaniuth/ Hauenschild</b>
171370		<b>Seminar über Anwendungen der Mathematik in den Naturwissen- schaften</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b>
171380		<b>Seminar Algebra und Informatik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Fachbezogene Arbeitsgruppe Informatik</b>
171390		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Die Dozenten Mathematik/ Informatik</b>
171400		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 16 – 18	D 2		<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	ph 1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13 Di 11 – 13	D 1 D 1.312 D 1.320		<b>Haacke</b>  <b>Haupt</b>
172020	ch1	<b>Mathematik für Chemiker</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Fr 11 – 13	J 2.130		<b>Hembd</b>



172030	e1	<b>Mathematik A I für Elektrotechniker</b>				
		V 5:	Mo 11-13		P 7203	Walden
			Di 9-11		P 5203	
			Do 8-9		H 3	
		Ü 2:	Mi 9-11	1	D 3.344	
			Mi 11-13	2		
			Mi 9-11	3	D 3.336	Hebeker
			Mi 11-13	4		
172040	m1	<b>Mathematik A I für Maschinenbauer</b>				
		V 4:	Mo 11-13		P 5203	Meltzow
			Di 11-13			
		Ü 3:	Do 11-14	1	D 2.301	Kruse
			Do 11-14	2	D 1.328	Flösser
			Do 11-14	3	P 1517.2	Hollstein
			Do 11-14	4	D 1.320	Strampp
			Do 11-14	5	D 3.328	Walden
172050	LSIIb 1 (Inf.)	<b>Mathematik A</b>				
		V 4:	nach Vereinbarung			N.N.
		S 2:	nach Vereinbarung			N.N.
172060	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>				
		V 2:	Mi 11-13		D 1.312	Wagner
		Ü 2:	Fr 11-13			
172070	ch3	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker</b>				
		V 3:	Di 9-11		J 2.130	Köckler
			Do 10-11			
		Ü 2:	Do 11-13			
172080	e3	<b>Mathematik A III für Elektrotechniker</b>				
		V 2:	Fr 9-11		P 7203	Patzelt
		Ü 2:	Do 11-13	1/2	P 1502	
			Mo 11-13	4	D 3.344	
			Do 11-13	3	P 1501.1	Haupt
			Mo 11-13	5/6	D 1.320	
172090	e3 (HII)	<b>Mathematik A III für Elektrotechniker</b>				
		V 2:	Do 11-13		H 3	Indlekofer
		Ü 1:	Mo 14-15	1	D 3.328	Strampp
			Mo 14-15	2	J 2.130	Hansen
172100	m3 (HII)	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Di 11-13		D 2	Deimling
		Ü 2:	Di 14-16		D 1.320	Hansen



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

173010	Lp1 LSI 1	<b>Elemente der Geometrie und Topologie</b>	V 3: Mo 14-16 Mi 8-9 Ü 1: Di 8-9 nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4	D 1 D 1.338	Spiegel N.N. N.N. N.N.
173020	Lp1 LSI 1	<b>Elemente der Algebra</b>	V 3: Di 11-12 Do 9-11 Ü 1: Di 10-11 Di 12-13 Do 8-9 Do 11-12	1 2 3 4	D 1 D 2.306 D 1.338	Nelius Baer
173030	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Elemente der Zahlentheorie</b>	V 3: Mi 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16 Fr 12-13	1 2 3	D 1.338	Schwarz
173040	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Algorithmen</b>	V 3: Mo 16-18 Mi 8-9 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10 Fr 10-11	1 2 3	D 1.338 D 2.306	Kasselmann
173050	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel der Geometrie</b>	V 3: Di 11-12 Fr 9-11 Ü 1: Di 12-13		D 1.338	Wagner
173060	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Fragen aus der Algebra und Zahlentheorie</b>	S 2: Do 14-16		J 2.130	Kiyek/ Orbanz
173070	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Polyeder</b>	S 2: Di 9-11		D 1.338	Spiegel
173080	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Stochastik</b>	S 2: Fr 11-13		D 2.306	Rinkens
173090	Lp 2-6 LSI 2-6	<b>Programmieren</b>	S 2: Mi 9-11		D 3.301	Kasselmann



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

174010	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Grundfragen des Mathematikunter- richts</b>	V 1: Mi 14-15 Ü 1: Do 13-14 Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17	1 2 3 4	D 1 D 2.306	<b>Werthschulte</b>
174020	LSII 3-6	<b>Einführung in die Didaktik der Mathematik für Studierende des Lehramtes des Lehramtes Sekun- darstufe II</b>	V 1: Di 13-14 Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3	D 1	<b>Rinkens</b> <b>N.N.</b> <b>N.N.</b> <b>N.N.</b>
174030	LP 3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil I (Arithmetik)</b>	V 1: Di 16-17 Ü 1: Di 13-14 Mi 13-14	1 2	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174040	LSI 3-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Arithmetik)</b>	V 1: Mo 14-15 Ü 1: Mo 15-16 Mi 11-12 Mi 12-13	1 2 3	D 1.338 D 1.306	<b>Kasselmann</b>
174050	LSII 4-8	<b>Nichteuklidische Geometrie in der Sekundarstufe II</b>	V 2: Mo 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2	D 1.338	<b>Schick</b> <b>N.N.</b> <b>N.N.</b>
174060	Lp 4-6	<b>Sachrechnen in der Primarstufe</b>	S 2: Mi 9-11		D 1.338	<b>Spiegel</b>
174070	Lp 4-6	<b>Konstruktion von Unterrichts- sequenzen für die Primarstufe</b>	S 2: Di 14-16		D 1.306	<b>Werthschulte</b>
174080	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Die Sprache als Medium und Gegenstand mathematischen Unterrichts</b>	S 2: Do 14-16		D 1.338	<b>Hestermeyer</b>
174090	LSI 4-6	<b>Ausgewählte Fragen aus dem Sachrechnen</b>	S 2: Do 16-18		D 1.338	<b>Hestermeyer</b>



174100	LSI 4-6	<b>Geometrische Aktivitäten in der Orientierungsstufe</b> S 2: Di 14-16		D 3.328	<b>Rinkens/ Wortmann</b>
174110	LSII 6-8	<b>Ausgewählte Fragen aus der Didaktik der Analysis</b> S 2: Mi 14-16		D 1.338	<b>Rüthing</b>
174120	LSII 6-8	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in der Sekundarstufe II</b> S 2: Mo 11-13		D 1.338	<b>Schick</b>
174130	Lp 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P1/S2: nach Vereinbarung			<b>Werthschulte</b>
174140	LSI 4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P1/S2: nach Vereinbarung			<b>N.N.</b>
174150	LSII 4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe II</b> P1/S2: nach Vereinbarung			<b>N.N.</b>

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i1	<b>Höhere Mathematik I</b> V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 4: Mi 11-13 Do 11-13		D 2	<b>Patzelt</b>
			1	D 1.328	<b>Hilden</b>
			2	D 1.303 D 3.328	<b>Glaser</b>
175010	i1	<b>Mathematische Logik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Fr 7-9	u 1 g 2 u 3	D 2 D 3.344 D 1.328	<b>Nabert</b>
175020	i3	<b>Höhere Mathematik III</b> V 3: Mi 10-11 Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11	u 1 g 2	D 1.328 D 1 D 3.336	<b>Meltzow Haupt</b>

### B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i1	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung</b> V 5: Mo 7-10 Mi 7-9 Ü 1: Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 14-15		D 2	<b>Becker</b>
			1	D 1.303	
			2		
			3		



175040	i3	<b>Fortran</b>			
		V 3:	Do 7-9		D 2 Küspert
			Fr 8-9		D 1
		Ü 1:	Fr 11-13	u 1	
			Fr 11-13	g 2	
17505	i5	<b>Betriebssysteme I</b>			
		V 2:	Fr 7-9		D 2 Kuck
175060	i5	<b>Übersetzerbau</b>			
		V 2:	Do 11-13		D 2 Kuck
175070	i5	<b>Prozeßtechnik I</b>			
		V 1:	Fr 9-10		D 1.328 Kevekordes
		Ü 1:	Fr 10-11		
175080	i5	<b>Prozeßrechner I</b>			
		V 1:	Fr 11-12		D 1.328 Kevekordes
		Ü 1:	Fr 12-13		

### C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175090	i5	<b>Informationssysteme I</b>			
		V 2:	Do 9-11		D 3.328 Küspert
		Ü 1:	nach Vereinbarung		
175100	i5	<b>Praxis der Numerik II</b>			
		V 2:	Mo 7-9		D 1 Nabert
		Ü 2:	Do 7-9		
175110	i5	<b>Unternehmensforschung II</b>			
		V 3:	Mo 11-12		D 1.303 Becker
			Di 11-13		
		Ü 1:	Mo 12-13		D 1.303
175120	i5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>			
		V 2:	Do 14-16		D 1.303 Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:	Do 16-18		
175130	i5	<b>Kybernetik I</b>			
		V 2:	Mi 16-18		D 1.328 Doberkat
		Ü 1:	Mi 18-19		
175140	i3	<b>Computerenglisch I</b>			
		V 2:	Mo 17-19		D 1.328 Fansa
175150	i5	<b>Computerenglisch II</b>			
		V 2:	Mo 15-17		D 1.328 Fansa



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

176010	LSII 1 ma 3	<b>Grundlagen der Informatik A</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 1 D 1	Monien Naumović
176020	LSII 3 ma 5	<b>Programmierpraktikum I</b> Ü 4: Fr ab 11 Uhr	D 1.320	Nabert
176030	LSII 5	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung II</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 8-9	D 3.328	Kuck
176040	LSII 5 ma 5	<b>Einführung in die theoretische Informatik</b> V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 3.336	Sudborough Vornberger
176050	LSII 5 ma 5/7	<b>Projektgruppe Compilerbau</b> V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.338 D 3.336	Monien Vornberger
176060	LSII 5	<b>Informationssysteme I</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Küspert
176070	LSII 5	<b>Logik I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 7-9	D 2 D.1.328	Nabert
176080	LSII 5	<b>Didaktik der Informatik I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Lansky Sturm
176090	LSII 5/7	<b>Oberseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Sudborough/ Monien

## VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	e3	<b>Grundlagen des Programmierens</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 15-16 Ü 1: Mi 14-15 Ü 1: Mi 17-18	P 7203 D 2 1/3 2/6 4 5	Patzelt Klein
--------	----	---	---------------------------------------	------------------



177020	ph3 (HI)	<b>Einführen in das Programmieren</b>	V 3: Di 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.312	Kuck
177030	e5 (HI)	<b>Pearl</b>	V 2: Mo 15-17 Ü 1: Mo 17-18	D 3.328	Küspert
177040	ch5 (HI)	<b>Einführung in die Datenverarbeitung</b>	V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	D 2.130	Fries
177050	m7 (HII) (WP)	<b>Datenverarbeitung und Programmieren II</b>	V 2: Mo 9-11	D 1.320	Patzelt
177060	ee5/ es5	<b>Prozeßtechnik</b>	V 3: Mo 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	P 1516.2	Kevekordes



## NOTIZEN

---



# NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---



# **Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur – Landespflege**

**Bautechnik**



**Neu  
bei Ernst & Sohn.  
Alles über Bauphysik:  
Wärme, Energie,  
Schall, Brand, Feuchte,  
Licht, Mikroklima.  
Jetzt in einer  
Zeitschrift.**

# **BAUPHYSIK**

WÄRME ENERGIE SCHALL BRAND FEUCHTE LICHT MIKROKLIMA

**VERLAG WILHELM ERNST & SOHN BERLIN MÜNCHEN DÜSSELDORF**



## **ABTEILUNG HÖXTER**

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

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

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

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

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Angestellter Grote



UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN



## **Fachbereich 7**

### **(Architektur – Landespflege)**

**Anschrift:** 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. Krawinkel, FHL

**Sprechstunde:  
des Dekans:** nach Vereinbarung

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

**Dekanat:** Gisela Berends, Fachbereichssekretärin  
Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1316 / 1303  
Tel.: App. 17 / 20

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

**Laboratorien:**

Raum 4319      Schall- und Wärmelabor  
Raum 2213      Fotolabor







# Architektur Grundlagen

070101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9			4412	Hagebölling
		Ü 3: Di 14-16	2		5402	Frohne
		Di 16-18	4			
		Mi 10-12	3			
		Mi 14-16	1			
		Mo 9-10	1		2205	Hagebölling
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 2: Do 9-11			5406	Harfensteller
		Ü 1: Do 11-12	2			
		Do 12-13	3			
		Fr 11-12	4		5402	
		Fr 12-13	1			
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9			6406	Krawinkel
		Ü 2: Mi 14-16	1b		6404	
		Mi 16-18	2b			
		Fr 9-11	2a		6406	
		Fr 11-13	1a			
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9			6406	Weber
		Ü 2: Mo 9-11	1		6404	
		Mo 11-13	2			
070111	5	<b>Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 9-11			4412	Ringe
		Ü 1: Di 14-15	1		4306	
		Di 15-16	2		4306	
		Mi 11-12	3		4412	
		Mi 12-13	4		4412	
070114	1	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Mi 12-13			6407	Menges
		Ü 1: Mo 9-10	2			
		Mo 10-11	3			
		Mo 11-12	4			
		Mo 12-13	1			
070118	(W)	<b>Siebdruck</b>				
		S 2: Mi 14-16			4212	Hessler



070120	1	<b>Baustofftechnologie</b>				
		V 1:	Do	8-9		4306 Rikus
		P 1:	Di	14-15	4	4206
			Di	15-16	3	
			Di	16-17	1	
			Di	17-18	2	
070122	3	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 2:	Do	11-13		4306 Rikus
070123	1	<b>Bauphysik (allgemein)</b>				
		V 2:	Di	8-10		4402 Kopac
		Ü 1:	Di	15-16	1/4	
			Di	16-17	2/3	
070124	1	<b>Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)</b>				
		V 2:	Mi	8-10		4306 Hessler
		P 1:	Mo	9-10	3	4319
			Mo	10-11	4	
			Mo	11-12	1	
			Mo	12-13	2	
070126	1	<b>Bauchemie</b>				
		V 2:	Di	10-12		4412 Wilke
		Ü 1:	Di	12-13		
070130	(W)	<b>Städtebauliches Training</b>				
		S 3:	Di	14-17		6404 Weber

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	<b>Baukonstruktionslehre I 1. Teil</b>				
		V 1:	Fr	10-11		5406 Störzbach
		Ü 2:	Mi	10-12	2	
			Mi	14-16	4	
			Do	14-16	1	
			Fr	11-13	3	
070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I 3. Teil</b>				
		V 1:	Di	8-9		6406 Medefindt
		Ü 2:	Mo	9-11	2	6403
			Mo	11-13	1	
070205	3	<b>Ingenieur-Hochbau 1. Teil (Stahl- und Holzbau)</b>				
		V 2:	Di	11-13		5204 Röhr
		Ü 2:	Fr	9-11	1	
			Fr	11-13	2	



070207	1	<b>Tragwerkslehre 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 8-10		5406	Kalb
		Ü 2: Mi 10-12	1	5207	
		Mi 14-16	3		
		Do 11-13	4		
		Fr 11-13	2		
070209	3	<b>Tragwerkslehre 3. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		5207	Kalb
		Ü 1: Do 9-10	1		
		Do 10-11	2		
070211	(W)	<b>Statische Beratung</b>			
		S 1: Di 14-15		5207	Kalb
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2: Mo 11-13		6406	Rikus
		Ü 2: Mo 14-16	1		
		Mo 16-18	2		
070215	3	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil</b>			
		V 2: Mi 8-10		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 11-12	2		
		Mi 12-13	1		
070220	(W)	<b>Sonderkonstruktion im Ingenieur-Hochbau</b>			
		S 2: Mo 14-16		5204	Röhr
070221	(W)	<b>Tragsicherheiten im Hochbau</b>			
		S 2: Mo 16-18		5204	Röhr

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Di 9-11		6406	Dönges
		Ü 1: Mi 10-11	1		
		Mi 12-13	2		
070304	(W)	<b>Bauwirtschaft und Finanzierung</b>			
		V 1: Di 14-15		6407	Menges
		Ü 3: Di 15-18	1		
		Mi 14-17	2		
070309	(W)	<b>Netzplantechnik</b>			
		V 2: Mi 15-17		6406	Dönges
		Ü 2: Di 14-16	1		
		Di 16-18	2		



# Projektbearbeitung

070402	5	<b>Entwerfen</b>		
		V 1:	Di 9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Di 10-13	
		V 1:	Di 9-10	5305 Hessler
		Ü 3:	Di 10-13	
		V 1:	Di 9-10	6404 Ringe
		Ü 3:	Di 10-13	
		V 1:	Di 9-10	6403 Medefindt
		Ü 3:	Di 10-13	
		V 1:	Di 9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Di 10-13	
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 Medefindt
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Do 10-13	
070406	5	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion</b>		
		V 1:	Mo 14-15	6408 Frohne
		Ü 3:	Mo 10-13	
			Mo 15-18	1 2
070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>		
		V 1:	Fr 9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	5307 Hessler
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6404 Ringe
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6403 Medefindt
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Fr 10-13	
070420	(W)	<b>Stadt- und Objektsanierung</b>		
		S 4:	Do 14-18	6408 Scheuermann



# Landespflege

071102	1	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1:	Mo	14-15		4412 Hagebölling
		Ü 3:	Mo	15-16	1	2205
			Mo	16-17	2	
			Mo	17-18	3	
			Mo	18-19	4	
			Mi	8-10	3	5403 Störzbach
			Do	9-11	2	
			Do	11-13	4	
			Fr	8-10	1	
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	11-13		5407 Wolf
		Ü 2:	Mo	15-17	3	5403
			Mo	17-19	2	
			Di	11-13	4	
			Do	14-16	1	
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 2:	Di	10-11		5309 Wolf
			Do	8-9		
		Ü 2:	Di	8-10	3	
			Di	14-16	2	
			Do	9-11	4	
			Do	11-13	1	
071106	1	<b>Bodenkunde 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8-10		5407 Ewert
071108	3	<b>Bodenkunde 3. Teil</b>				
		V 1:	Mo	10-11		5309 Ewert
071109	1	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 2:	Fr	11-13		4306 Rikus
071111	1	<b>Chemie 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	10-11		4412 Wilke
			Di	8-9		
071112	3	<b>Chemie 3. Teil</b>				
		P 1:	Di	14-15	4	4415 Miethe
			Di	15-16	5	
			Di	16-17	6	
			Do	9-10	1	Wilke
			Do	10-11	2	
			Do	11-12	3	



071114	1	<b>Physik 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13		4402		Kopac
071116	1	<b>Vermessungslehre 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9		5407		Röhr
		Ü 1: Do 9-10	1	5204		
		Do 10-11	4			
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	3			
071118	1	<b>Darstellungstechnik 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 10-11		5407		Menges
		Ü 1: Mi 8-9	1	6407		
		Mi 9-10	2			
		Fr 8-9	3			
		Fr 9-10	4			
071120	1	<b>Baukonstruktion 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 14-15		5407		Harfensteller
		Ü 1: Mi 8-9	2			
		Mi 9-10	1			
		Fr 8-9	4			
		Fr 9-10	3			
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	4			
		Di 15-16	3			
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 10-11		5407		Preywisch
		Ü 2: Do 14-16	3/4	5312		
		Do 16-18	1/2	5311		
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde 3. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5309		Schierenberg
		Ü 1: Fr 9.00-9.45	1			
		Fr 10.50-11.35	2			
		Fr 11.40-12.25	3			
		Fr 12.30-13.15	4			
071208	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 2. Teil</b>				
		V 1: Di 11-12		5309		Duthweiler
		Ü 1: Di 8-9	1	5311		
		Di 9-10	2			
		Di 14-15	3			
		Di 15-16	4			



071210	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9		4402		Duthweiler
		Ü 1: Do 9-10	3	6405		
		Do 10-11	2			
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	4			
071212	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 10.00-10.45		5309		Schmidt
		Ü 1: Fr 9.00-9.45	4	5311		
		Fr 10.50-11.35	1			
		Fr 11.40-12.25	2			
		Fr 12.30-13.15	3			
071214	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		4306		N.N.
		Ü 1: Mo 9-10	1	6405		
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
071217	5	<b>Garten- und Grünplanung 2. Teil</b>				
		V 2: Do 14-16		4412		Kortemeier
		Ü 1: Do 9-10	2	5312		
		Do 10-11	3			
		Do 11-12	4			
		Do 12-13	1			
071219	3	<b>Ingenieurbiologie 1. Teil</b>				
		V 1: Di 12-13		5309		Duthweiler
		Ü 1: Mi 14-15	1	5311		
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
		Mi 17-18	4			
071221	3	<b>Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 10-12		5309		Duthweiler
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		4412		Weber
		Ü 1: Mi 9-10	3	6405		
		Mi 10-11	4			
		Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
071305	5	<b>Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		4306		N.N.
		Ü 1: Di 9-10	4			
		Di 10-11	1			
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	3			



071307	3	<b>Klima- und Wetterkunde</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Mi	12-13		5309	<b>Bangert</b>
		Ü 1: Mi	14-15	2		
			Mi 15-16	1		
			Mi 16-17	4		
			Mi 17-18	3		
071309	3	<b>Wasserwirtschafts/Wasserbau</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 2: Mo	8-10		5309	<b>Wardemann</b>
071316	5	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 2: Fr	8-10		4412	<b>Miethe</b>
071311	3	<b>Verkehrswesen 1. Teil</b>				
		V 1: Mo	11-12		5309	<b>Görres</b>
		Ü 1: Do	9-10	2	5311	
			Do 10-11	1		
			Do 11-12	4		
			Do 12-13	3		
071314	3	<b>Geschichte der Bau- und</b>				
		<b>Gartenkunst 1. Teil</b>				
		V 2: Mi	8-10		5309	<b>Frohne</b>
071218	(W)	<b>Gehölkunde</b>				
		V 2: Fr	14-16		5309	<b>Schierenberg</b>
		Ü 1: Fr	16-17			
071401	(W)	<b>Humanbiologie</b>				
		V 2: Di	16-18		4306	<b>Korfsmeier</b>
071403	(W)	<b>Gebäudelehre für Landespflege</b>				
		S 3: Mi	15-18		4412	<b>Harfensteller</b>



## **Fachbereich 8 (Bautechnik)**

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

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

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

**Sprechstunde:  
des Dekans:** nach Vereinbarung

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

**Dekanat:** Annegret Quest, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1316  
Tel.: App. 17

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



**Laboratorien:**

Raum 4405	Physiklabor
Raum 4415	Chemielabor
Raum 4206	Baustofflabor
Raum 4216	Teer- und Bitumenlabor
Raum 3002	Wasserbaulabor
Raum 3133	Grundbaulabor
Raum 2223	Stahlbaulabor
Raum 4303	Rechenlabor
Raum 4308	Labor für Abwasser- und Abfalltechnik



## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	<b>Mathematik 1. Teil</b>				
		V 2: Do 8-10			5409	Lohr
		Ü 2: Mi 10-12	4			
		Mi 14-16	2		5405	
		Do 14-16	3		5409	
		Fr 11-13	1			
080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10			5313	Lohr
		Ü 1: Di 10-11	2		5307	
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	1			
		Do 11-12	4			
080104	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b>				
		V 1: Do 12-13			5409	Hoffmeister
		Ü 1: Mo 14-15	3			
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	4			
		Mo 17-18	1			
080106	1	<b>Bauphysik 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 8-10			4402	Kopac
		Ü 1: Di 12-13	1			
		Di 14-15	2			
		Fr 9-10	4			
		Fr 10-11	3			
080108	1	<b>Bauchemie 1. Teil</b>				
		V 2: Di 10-12			4412	Wilke
		Ü 1: Di 15-16				
080110	1	<b>Geologie</b>				
		V 2: Mi 8-10				Ewert

## Technische Grundlagen

080201	1	<b>Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11			4306	Schulte
		Ü 2: Mo 11-13	3		4206	
		Mi 10-12	1			
		Do 14-16	2			
		Fr 11-13	4			
080203	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>				
		V 1: Fr 10-11			4306	Schulte
		Ü 1: Mo 14-15	3		4206	
		Mo 15-16	2			
		Mi 14-15	1			
		14täglich				
		Mi 15-16	4			
		14täglich				



080204	1	<b>Vermessungskunde</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1:	Fr	8 - 9		4306 Rühl
		Ü 2:	Mo	11 - 13	4	4304
			Mi	10 - 12	3	
			Do	16 - 18	5	
			Fr	9 - 11	1	
			Fr	11 - 13	2	
080206	1	<b>Datenverarbeitung</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1:	Mi	12 - 13		4306 Rühl
		Ü 1:	Mo	14 - 15	2	4304
			Mo	15 - 16	3	
			Mo	16 - 17	5	
			Do	14 - 15	1	
			Do	15 - 16	4	
080209	1	<b>Baukonstruktion</b>				
		V 2:	Do	10 - 12		5409 Hoffmeister
		Ü 2:	Mi	14 - 16	1	5305
			Mi	16 - 18	4	
			Fr	9 - 11	2	
			Fr	11 - 13	3	
080211	(W)	<b>Einführung in BASIC</b>				
		S 2:	Mo	14 - 16		4402 Kopac

## Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	<b>Bodenmechanik 2. Teil</b>				
		V 1:	Mi	10 - 11		5313 Ewert
080303	3	<b>Grundbau 1. Teil</b>				
		V 1:	Do	8 - 9		5313 Diekmann
		Ü 1:	Mo	14 - 15	1/2	
			Mo	15 - 16	3/4	
080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>				
		V 1:	Do	10 - 11		4412 Diekmann
		Ü 1:	Do	11 - 12	1	
			Do	12 - 13	2	
080307	(W)	<b>Grundbau 4. Teil</b>				
		V 1:	Di	15 - 16		5303 Diekmann
		Ü 1:	Di	16 - 17	1	
			Di	17 - 18	2	



## Baubetrieb

08401	3	<b>Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 11 – 13		5313	Kubin	
		Ü 1: Di 14 – 15	1/2			
		14täglich				
		Di 15 – 16	3/4			
		14täglich				
080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil</b>				
		V 2: Do 8 – 10		4412	Kubin	
		Ü 1: Do 11 – 12	2	5303		
		Do 12 – 13	1			
080408	(WP)	<b>Kostenrechnung</b>				
		V 2: Di 16 – 18		5307	Kubin	
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	5304		
		Mo 16 – 18	2			
080411	(W)	<b>Sonderfragen des Baurechts</b>				
		V 2: Mi 14 – 15		5307	Kubin	
		Do 14 – 15				

## Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	<b>Technische Mechanik 1. Teil</b>				
		V 2: Di 8 – 10		5409	Bielenberg	
		Ü 2: Mo 11 – 13	1/2			
		Mi 14 – 16	3/4			
080504	5k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre</b>				
		V 2: Mi 11 – 13		5303	Schelling	
		Ü 1: Do 14 – 15	1			
		Do 15 – 16	2			
		Do 16 – 17	3			
		Do 17 – 18	4			
080505	3	<b>Grundlagen der Baustatik 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 11 – 13		5313	Diekmann	
		Ü 1: Mo 16 – 17	1/2			
		Mo 17 – 18	3/4			
080507	5k	<b>Baustatik 1. Teil</b>				
		V 3: Mo 10 – 11		5303	Bratke	
		Di 8 – 10				
		Ü 1: Di 10 – 11	1			
		Di 11 – 12	2			



080509	5k	<b>Stabilitätstheorie</b>				
		V 1: Di 12-13		5303	Gadiel	
		Ü 1: Mo 11-12	1			
		Mo 12-13	2			
080510	3	<b>Stahlbetonbau I</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Fr 12-13		5313		
		Ü 1: Mo 16-17	3/4	5307		
		Mo 17-18	1/2			
080513	5k	<b>Stahlbetonbau II</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 2: Fr 10-12		5303		
		Ü 1: Fr 8-9	1			
		Fr 9-10	2			
080516	5k	<b>Spannbetonbau 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 8-10		5303	Bielenberg	
		Ü 1: Di 10-11	1	5304		
		Di 11-12	2			
080518	3	<b>Stahlbau I 1. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		5313	Gadiel	
		Ü 1: Di 10-11	3/4			
		Di 11-12	1/2			
080521	5k	<b>Stahlbau II 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		5303	Gadiel	
		Ü 1: Mi 9-10	1			
		Mi 10-11	2			
080523	3	<b>Stahltechnologie 1. Teil</b>				
		V 1: Di 9-10		5313	Gadiel	
080524	3	<b>Holzbau 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 11-12		5313	Schelling	
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 1. Teil</b>				
		V 2: Di 14-15		5303	Schelling	
		Fr 12-13				
		Ü 1: Mi 9-10	2a	5304		
		Mi 10-11	1a			
		Fr 8-9	2b			
		Fr 9-10	1b			
080529	(WP)	<b>Technische Schwingungslehre</b>				
		V 2: Mo 16-18		4402	Kopac	
080531	(WP)	<b>Stahlbetonfertigteile</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Mi 16-17		5307	Bielenberg	
		Ü 1: Mi 17-18				



080533	(WP)	<b>Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)</b>				
		V 2: Mi 14-16		5303		Diekmann
		Ü 1: Mi 16-17	1			
		Mi 17-18	2			
080535	(WP)	<b>Stahlleichtbau 1. Teil</b>				
		V 1: Do 14-15		5304		Gadiel
		Ü 1: Do 15-16				
080541	(WP)	<b>Sondergebiete Ingenieur- holzbau</b>				
		V 2: Di 15-17		5304		Schelling
		Ü 1: Di 17-18				
080542	(W)	<b>Bauschäden und Sanierung</b>				
		S 2: Do 16-18		4306		Schulte
080543	(WP)	<b>Traglastverfahren 1. Teil</b>				
		V 1: Do 16-17		5304		Gadiel
		Ü 1: Do 17-18				

## Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		5313		Görres
		Ü 1: Di 16-18	2/3	4310		
		14täglich				
		Mi 16-18	1/4			
		14täglich				
		P 1: Di 14-16	1/2	4216		
		14täglich				
		Mi 14-16	3/4			
		14täglich				
080609	3	<b>Schienenverkehrsbau</b>				
080610		<b>1. und 2. Teil</b>				
		V 2: Do 9-11		5313		Hein
		Ü 1: Do 11-12	1/2			
		Do 12-13	3/4			
080617	(WP)	<b>Statistik</b>				
		V 2: Mo 9-11		5313		Görres

## Wasserwirtschaft

080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		5313		Miethe
080707	3	<b>Siedlungswasserwirt- schaft 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 9-10		5313		Miethe
		Ü 1: Do 14-15	1			
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			



080708	5w	<b>Flußbau 1. und 2. Teil</b>			
080709		V 1: Mo 10-11	5306	Wardemann	
		Ü 1: Mo 11-12			
		P 1: Mo 12-13	3002		
080710	5w	<b>Landwirtschaftlicher Wasser-</b>			
080711		<b>bau 1. und 2. Teil</b>			
		V 2: Di 10-12	5306	Wardemann	
		Ü 1: Di 12-13			
080712	5w	<b>Hochwasserschutz und Stau-</b>			
080713		<b>anlagen 1. und 2. Teil</b>			
		V 2: Mi 8-10	5306	Wardemann	
		Ü 1: Di 14-15			
080714	5w	<b>Wasserkraftanlagen</b>			
080715		<b>1. und 2. Teil</b>			
		V 2: Mi 10-12	5306	Wardemann	
		Ü 1: Mi 12-13			
080716	5w	<b>Verkehrswasserbau 1. Teil</b>			
		V 1: Mi 15-16	5306	Miethe	
080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfall-</b>			
		<b>beseitigung 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 10-11	5306	Miethe	
		Ü 1: Fr 11-12			
		P 1: Fr 12-13			
080721	5w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 8-9	5306	Ewert	
		Ü 1: Fr 9-10			
080723	5w	<b>Sonderkonstruktionen des</b>			
		<b>Stahlbaus</b>			
		V 1: Di 8-9	5306	Röhr	
		Ü 1: Di 9-10			
080724	5w	<b>Sonderkonstruktion des</b>			
		<b>Stahlbetonbaus</b>			
		V 1: Mo 8-9	5306	Bratke	
		Ü 1: Mo 9-10			
080732	(WP)	<b>Sondergebiete Abwassertechnik</b>			
		<b>und Abfallbeseitigung 1. Teil</b>			
		V 1: Mi 16-17	5306	Miethe	
		Ü 1: Mi 17-18			
080734	(WP)	<b>Sondergebiete Wasserbau</b>			
		S 2: Di 15-17	5306	Wardemann	



# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**



# Bücher

für das Studium  
für die Weiterbildung  
für Ihr Hobby

**Buchhandlung Michael Wullenweber oHG**

5778 Meschede, Steinstraße 17, Postfach 1225. Telefon 0291 / 1239



## Abteilung Meschede

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

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

**Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich, FHL

**stellvertretender  
Abteilungsleiter:** Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Oberinspektor Schlenke



UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

1984

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN



## Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

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

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Petry

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

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

**Dekanat:** Monika 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
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
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	Klimatechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen

**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:	Do	8.00 – 9.35		9.0	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	11.30 – 12.15	a		
			Fr	12.30 – 13.05	b		
110110	M 1	<b>Mathematik I</b>					
		V 3:	Mo	12.20 – 13.05		9.0	<b>Hölker</b>
			Fr	8.00 – 9.35		9.0	<b>Enders</b>
		S 2:	Do	9.50 – 10.35	b	9.3	<b>Hölker</b>
			Do	10.40 – 11.25	a		
			Do	11.30 – 12.15	b	9.3	<b>Enders</b>
			Do	12.20 – 13.05	a		
		Ü 3:	Mo	8.00 – 9.35	c	9.0	
			Mi	9.50 – 11.25	a		
			Fr	9.50 – 11.25	b		
			Mo	9.50 – 10.35	b	9.3	<b>Hölker</b>
			Mo	10.40 – 11.25	c		
			Mo	11.30 – 12.15	a		
110111	K 5	<b>Mathematik IV</b>					
		V 1:	Mo	9.50 – 10.35		9.7	<b>Wiedenroth</b>
		S 1:	Mo	10.40 – 11,35			
110120	M 3	<b>Physik II</b>					
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a	9.4	<b>Klasen</b>
			Do	10.40 – 11.25	b		
		P 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	7.1	
			Fr	14.15 – 15.50	b		
			Fr	16.00 – 17.35	c		

## Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung I</b>					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.4	<b>Geipel</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I</b>					
		V 1:	Mo	10.40 – 11.25		0.4	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Mo	11.30 – 12.15	a		
				12.20 – 13.05	b		
110206	K 5/F 5	<b>Elektrotechnik III</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.6	<b>Frick</b>
		P 1:	Di	8.00 – 8.45	a		
			Di	8.50 – 9.35	b		



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



110236	K 5	<b>Strömungslehre III</b>				
		V 2: Di 11.30 – 13.05		10.2		Tillner
		Ü 1: Mo 16.00 – 16.45				
110240	M 3/F	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.5		Enders
		S 2: Do 8.00 – 9.35				
110241	M 3/K	<b>Wärmelehre I</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.4		Geipel
		S 2: Do 8.00 – 9.35				
110242	K 5	<b>Wärmelehre III</b>				
		V 2: Mi 11.30 – 13.05		9.7		Enders
		Ü 2: Do 9.50 – 11.25		2.4		
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I</b>				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		9.0		Schweins
		S 1: Mo 9.50 – 10.35	a			
		10.40 – 11.25	b			
		11.30 – 12.15	c			
		P 1: Mo 14.15 – 15.00	1			
		15.05 – 15.50	2			
		16.00 – 16.45	3			
		16.50 – 17.35	4			
		Di 14.15 – 15.00	5	9.3		
		15.05 – 15.50	6			
		P 1: Di 14.15 – 15.00	a	9.0		Belthle
		15.05 – 15.50	b			
		16.00 – 16.45	c			
		16.50 – 17.35	d			
110250		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde</b>				
		S 1: nach Vereinbarung				Schweins

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5/F 5	<b>Baumaschinen II</b>				
		V 2: Mo 14.15 – 15.50		6.2		Reinhart
		S 1: Mo 16.00 – 16.45				
110305	K 5	<b>Energietechnik II</b>				
		V 1: Mi 9.50 – 10.35		9.7		Petry
		S 1: Mi 10.40 – 11.25				
110306	F 5	<b>Energietechnik II</b>				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.5		Petry
		S 1: Di 10.40 – 11.25				
110310	M 3/K	<b>Fertigungstechnik</b>				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		9.5		Belthle
		S 1: Di 8.50 – 9.35				



110311	M 3/F	<b>Fertigungstechnik I</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.4	Belthle
110312	F 5	<b>Fertigungstechnik III</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Di 11.30 – 12.15	9.6	Schweins
110315	K 5	<b>Fluidik</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Mi 10.40 – 11.25 P 1: Mi 9.50 – 10.35	10.2	Tillner
110320	K 5/F 5	<b>Fördertechnik I</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	Slawig
110325	K 5/F 5	<b>Hydraulik I</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.7	Slawig
110330	K 5	<b>Kältetechnik</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Di 14.15 – 15.00	10.2 9.6	Geipel
110335	K 5	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Do 8.00 – 9.50 S 2: Do 11.30 – 13.05	10.2 9.7	Hölker
110340	K 5/F 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 12.30 – 13.05	9.6 9.7	Hölker
110345	K 5/F 5	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 1: Mi 14.15 – 15.00 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.6	Voß
110350	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Mo 14.15 – 15.00 Ü 1: Mo 15.05 – 15.50	10.2	Tillner
110355	F 5	<b>Schweißtechnik II</b> V 1: Do 11.30 – 12.15 P 1: Do 12.15 – 13.05	9.6	Belthle
110360	K 5	<b>Stahlbau II</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.7	Voß
110365	K 5	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 2: Di 10.40 – 12.15 S 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	9.7 9.4	Hölker



110370	K 5/F 5	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Schweins</b>
110375	F 5	<b>Werkzeug II</b> V 2: Di 9.50 – 11.25	9.6		<b>Frick</b>
110380	K 5	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.7		<b>Frick</b>
110385	F 5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 P 1: Do 14.15 – 15.00 a 15.05 – 15.50 b	9.6		<b>Frick</b>

## **Wirtschafts- und Betriebstechnik**

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Di 14.15 – 15.00	9.6		<b>Frick</b>
110405	M 3/F	<b>Betriebslehre I</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.4		<b>Hunold</b>
110406	F 5	<b>Betriebslehre III</b> V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25	9.6		
110410	F 5	<b>Datenverarbeitung III</b> V 1: Mo 11.30 – 12.15 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.6		<b>Gerlich</b>
110415	F 5	<b>Unternehmensführung</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 14.15 – 15.50	9.7		<b>Hunold</b>
110420	M 1	<b>Wirtschaftslehre</b> V 3: Mi 8.00 – 9.50 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05 Ü 1: Do 14.15 – 15.00	9.0		<b>Gerlich</b>
110425	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.6		
110430		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Hunold</b>
110435		<b>Praxissemesterbetreuung</b> S 2: nachmittags 14täglich			<b>Hunold</b>



## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700	<b>Religiöse und theologische</b>		
150700	<b>Aspekte der Technik</b>	V 2: Di 15.00 – 16.30	Algermissen
110710	<b>Die Verantwortung des Ingenieurs</b>		
150710	<b>im Betrieb für den Arbeitsschutz und den Umweltschutz</b>	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Crysandt
110720	<b>Zeitungswissenschaften</b>		
150720		V 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110730	<b>Wirtschaftliche Strukturen und</b>		
150730	<b>Prozesse in der Bundesrepublik</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110740	<b>Geschichte der Philosophie</b>		
150740		V 2: Mi 14.15 – 15.50	Kaczmarczyk
110750	<b>Filmtechnik</b>		
150750		V 2: Di 14.00 – 15.30	Michel
110760	<b>Fototechnik</b>		
150760		V 2: Di 15.45 – 17.15	Michel
110770	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b>		
150770		V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110780	<b>Wasserversorgung</b>		
150780		V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110790	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b>		
150790		V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110800	<b>Englisch I</b>		
150800		V 2: Di 14.15 – 15.50	Padberg
110810	<b>Englisch III</b>		
150810		V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110820	<b>Konfliktherd Naher Osten</b>		
150820	<b>im 20. Jahrhundert</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	Richter
110830	<b>Spannungsfeld: Naturwissenschaft</b>		
150830	<b>und Glaube</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110840	<b>Biotechnik</b>		
150840		V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner



## Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

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

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

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

**Prodekan:** Dr. Ing. Opielka, FHL

**Dekanat:** Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin  
Raum 8.7

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



## **Laboratorien und Einrichtungen**

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungstechnik
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 4.2	Labor für Physik
Raum 4.3	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 Werkstoffe und Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten



150111	N 1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				2.4	<b>Reiche</b>	
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25				
			Di	9.50 – 11.25				
			Mi	9.50 – 11.25				
		Ü 4:	Di	11.30 – 13.05	a			
			Do	11.30 – 13.05	a			9.2
			Mi	8.00 – 9.35	b			2.4
		Do	9.50 – 11.25	b	9.2			
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				2.4	<b>Hufnagel</b>	
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Do	9.50 – 11.25	a			9.1
			Do	11.30 – 13.05	b			
150113		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				2.4	<b>Jäger</b>	
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05				
			Fr	11.30 – 12.15				
		Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a			2.2
			Fr	9.50 – 10.35	b			
		P 1:	Fr	12.20 – 13.05				2.4
			Mo	14.15 – 15.00	a			2.2
			Mo	15.05 – 15.50	b			
	Mo	16.00 – 16.45	c					
150114		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				2.4	<b>Wünsche</b>	
		V 4:	Di	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35				
		Fr	10.40 – 11.25					
15021	N 1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				9.9	<b>Kaczmarczyk</b>	
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			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			
	Mi	11.30 – 13.05	b					
150122		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				9.9	<b>Moczala</b>	
		V 4:	Di	11.30 – 13.05				
			Fr	9.50 – 11.25				
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a			10.3
			Mo	9.50 – 11.25	b			



150123	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				9.9	Jäger		
	V 3:	Do	11.30 – 12.15					
		Fr	8.00 – 9.35					
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a				
			9.50 – 10.35	b				
	P 1:	Do	12.20 – 13.05					
		Mo	16.50 – 17.35	a				
	Fr	11.30 – 12.15	b	4.01	Meierling			
	Fr	12.20 – 13.50	c					
150124	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				9.9	Wünsche		
	V 4:	Di	9.35 – 11.25					
		Do	8.00 – 9.35					
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35					
		Do	10.40 – 11.25					
150311	N 3 A	<b>Physik (PH)</b>				2.6	Nied	
		V 6:	Mo	11.30 – 13.05				
			Mi	11.30 – 13.05				4.1
		Do	11.30 – 13.05					
	Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.4			
		Mi	8.00 – 9.35	a	9.2			
		Mo	16.00 – 17.35	b	2.4			
		Mi	9.50 – 11.25	b	9.2			
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.1			Klasen
			14täglich					
		Do	9.50 – 11.25	c/d				Nied
		14täglich						
150312	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				2.3	Hufnagel		
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25					
	Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a			9.1	
		Mi	8.00 – 9.35	b				
150313	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				2.6	Keuter		
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35					
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	a			7.5	
		Do	9.50 – 11.25	b				
		Mi	14.15 – 15.50	c				
		Mi	16.00 – 17.35	d				
150314	<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				7.5	Hufnagel Krause		
	P 2:	Fr	11.30 – 13.05	m				
		Do	16.00 – 17.35	n				
150315	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				2.3	Moczala		
	V 2:	Di	8.00 – 9.35					
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a				
		Di	10.40 – 11.25	b				



150316		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Di	11.30 – 13.05		2.3	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Di	10.40 – 11.25	a	2.2	
		Di	9.50 – 10.35	b		
150317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.6	<b>Michel</b>
	Ü 1:	Mo	16.00 – 16.45	a	2.3	
		Mo	14.15 – 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 – 17.35	a		
		Mo	15.05 – 15.50	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:	Fr	11.30 – 13.05		2.3	<b>Wünsche</b>
150321	N 3 B	<b>Physik (PH)</b>				
	V 6:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Di	11.30 – 13.05			
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 4:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.2	
		Di	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Mo	11.30 – 13.05	b	2.2	
		Di	9.50 – 11.25	b	4.1	
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	e/f	7.1	<b>Klasen</b>
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	g/h		
			14täglich			
150322		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.3	<b>Krause</b>
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a		
		Mo	9.50 – 11.25	b		
150323		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		2.3	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi	11.30 – 13.05	e	7.5	
		Mo	14.15 – 15.50	f		
		Mo	16.00 – 17.35	g		
150324		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
	P 2:	Do	14.15 – 15.50	o	7.5	<b>Krause</b>
150325		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.3	<b>Krause</b>
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a		
		Do	10.40 – 11.25	b		



150326	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.3
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.2
		Do	9.50 – 10.35	b	
150327	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05		4.1
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	10.3
		Di	8.00 – 8.45	b	
	S 1:	Di	10.40 – 11.25	a	
		Di	8.50 – 9.35	b	
150328	<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1
150329	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05		2.3
150511 N 5 A	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1
	Ü 1:	Di	10.40 – 11.25	a	9.2
		Di	9.50 – 10.35	b	
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.4
			14täglich		
		Do	16.00 – 17.35	c/d	
			14täglich		
150512	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25		4.1
		Do	8.00 – 9.35		
	Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	
		Mi	11.30 – 12.15	b	10.3
	S 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	4.1
		Mi	12.20 – 13.05	b	10.3
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	7.4
			14täglich		
		Mo	16.00 – 17.35	c/d	
			14täglich		
		Mo	8.00 – 9.35	e/f	
150513	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		4.1
	Ü 1:	Do	12.20 – 13.05	a	2.4
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1
			14täglich		
		Mo	10.40 – 12.15	c/d	
			14täglich		



150514		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 1:	Mi	9.50 – 10.35		4.1	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	9.1	
			10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mi	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150515		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Do	11.30 – 12.15		2.4	<b>Schmitt</b>
		Fr	11.30 – 13.05		9.1	
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a	9.2	
		Fr	9.50 – 10.35	b		
150516		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Frick</b>
150517		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (ET – AM)</b>				
	S 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.1	<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo	10.40 – 12.15	a/b	5.3	
			14täglich			
		Mo	14.15 – 15.50	c/d		
			14täglich			
150518		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (ET – AL)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.1	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
		Fr	10.40 – 11.25	b		
150521	N 5 B	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Brachem</b>
	Ü 1:	Mi	12.20 – 13.15	c	9.2	
		Mi	11.30 – 12.15	d		
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	e/f	7.3	
			14täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	g/h		
			14täglich			
150522		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25		4.1	<b>Möller</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	10.3	
		Fr	9.50 – 10.35	b		
	S 1:	Fr	8.50 – 9.35	a		
		Fr	10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Fr	8.00 – 9.35	g/h	7.4	<b>Kleineberg</b>
			14täglich			
		Fr	9.50 – 11.25	i/k		
			14täglich			



150523	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		4.1
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	b	2.6
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	e/f	6.1
			14täglich		
		Mo	16.00 – 17.35	g/h	
			14täglich		
150524	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 1:	Mi	9.50 – 10.35		4.1
	Ü 1:	Mi	11.30 – 12.15	c	9.1
		Mi	12.20 – 13.05	d	
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	e/f	7.4
			14täglich		
		Di	14.15 – 15.50	g/h	
			14täglich		
150525	<b>Steuerungs- u. Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Ddi	9.50 – 11.25		2.6
		Do	12.20 – 13.05		
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	9.2
		Mo	10.40 – 11.25	b	
150526	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1
150527	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe u. Maschinen (ET AM)</b>				
	S 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.1
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05	e/f	5.3
			14täglich		
		Mi	14.15 – 15.50	g/h	
			14täglich		
150528	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (ET AL)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.1
	Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25		
		Mo	11.30 – 12.15		

## Wahlfächer

150531	N 5	<b>Rechnerstrukturen (RS)</b>			
		V 2:	Di	11.30 – 13.05	9.1
		Ü 1:	Mi	14.15 – 15.00	a
			Mi	15.05 – 15.50	b
		P 2:	Mi	11.30 – 13.05	a
			Mi	16.00 – 17.35	b
			Fr	11.30 – 13.05	c
					7.2



150532	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)</b> V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 b	2.3	<b>Staudt</b>
150533	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik Messen nichtelektrischer Größen (MuG)</b> S 3: Do 14.15 – 16.45	2.3	<b>Wiedenroth</b>
150534	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b	2.2	<b>Lundberg</b>
150535	<b>Statistische Verfahren der Nach- richtentechnik (SVN)</b> V 4: Di 11.30 – 13.05 Do 14.15 – 15.50 Ü 2: Do 16.00 – 17.35	2.6 2.2	<b>Schmitt</b>
150536	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrich- tenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Opielka</b>
150537	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Moczala/Draeger</b>
150538	<b>Elektroakustik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Draeger/Krause</b>
15071	<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klasen/ Meierling/ Nied</b>
150702	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Keuter/ Wiedenroth</b>
150703	<b>Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Fritsch/ Jäger/ Meierling</b>
150704	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Wünsche</b>
150705	<b>Elektronik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche</b>



150706	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka</b>
150707	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Michel/ Schmitt</b>
150708	<b>Angewandte Mathematik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche</b>
150709	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Moczala</b>
150710	<b>Elektroakustik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Krause</b>
150711	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Jäger/ Fritsch/ Schwarz</b>



# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**







## **Abteilung Soest**

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

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

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

**stellvertretender  
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Angestellte Peitz







## Fachbereich 9 (Landbau)

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

**Telefon:** (0 29 21) 30 82

**Dekan:** Prof. Dr. agr. Röper, FHL

**Sprechstunde:  
des Dekans:** Di 9.00 – 12.00 Uhr  
Mi u. Do 11.30 – 12.30 Uhr  
Fr 9.00 – 11.30 Uhr  
Raum: 10

**Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck,

**Dekanat:** Brigitte Dietz, Fachbereichssekretärin  
Raum: 14  
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		<b>Mathematik</b>				
	1 a	V 2: Di	9.50 – 11.25	5		<b>Nowack</b>
	(F)	S 2: Mi	9.50 – 11.25			
	1 b	V 2: Mi	8.00 – 9.35	6		
		S 2: Fr	8.00 – 9.35			
090102		<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	1 a	V 1: Do	9.50 – 10.35	5		<b>Nowack</b>
	(F)	S 3: Mo	15.45 – 17.15	L		
	1 b	V 1: Do	8.00 – 8.45	6		
		S 2: Mo	14.00 – 15.30	L		
090103		<b>Chemie für Landwirte</b>				
	1 a	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	5		<b>Oehmichen</b>
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
		P 2: Mo	14.00 – 15.30	a	6	
		Mo	15.45 – 17.15	b		
	1 b	V/S 4: Mi	11.30 – 13.00		6	
		Do	9.50 – 11.25			
		P 2: Di	14.00 – 15.30	a	6	<b>Schlagbauer</b>
	(F)	Di	15.45 – 17.15	b		
090104		<b>Botanik</b>				
	1 a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	5		<b>Borgmann</b>
	(F)	Do	10.40 – 11.25			
	1 b	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	6		
		Do	8.50 – 9.35			
090105		<b>Zoologie</b>				
	1 a	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	5		<b>Schlagbauer</b>
	(F)	Mi	11.30 – 13.00			
	1 b	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	6		
		Di	8.00 – 9.35			
090106		<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	1 a	V/S 3: Mo	10.40 – 11.25	5		<b>Wilmes</b>
	(F)	Di	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 3: Mo	11.30 – 12.15	6		
		Di	11.30 – 13.00			
090107		<b>Volkswirtschaft</b>				
	1 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5		<b>Römer</b>
	(F)	Do	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	6		
		Mi	9.50 – 11.25			



## 2. Hauptstudium

090201		<b>Tierernährung</b>				
	3 a	V/S 4: Do	11.30 – 13.00	4		Wilmes
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
	3 b	V/S 4: Do	9.50 – 11.25	3		
		Fr	9.50 – 11.25			
090202		<b>Biometrie</b>				
	3 a	V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	4		Breloh
	(F)					
	3 b	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	3		
	3 a/b	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	3		
090203		<b>Futterbauwirtschaft</b>				
	3 a	V/S 3: Mo	10.40 – 11.25	4		Wecke
	(F)	Mi	8.00 – 9.35			
	3 b	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	3		
		Fr	8.00 – 9.35			
090204		<b>Bodenkunde</b>				
	3 a	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	4		Oehmichen
	(F)	Fr	9.50 – 11.25			
	3 b	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	3		
		Do	8.00 – 9.35			
090205		<b>Landtechnik</b>				
	3 a	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	4		Röper
	(F)	Do	9.50 – 11.25			
		Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	L	
		Do	15.45 – 17.15	b		
	3 b	V/S 2: Mo	10.40 – 11.25	3		
		Mi	9.50 – 11.25			
		Ü 2: Di	15.45 – 17.15	a	L	
		Do	14.00 – 15.30			
090206		<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b>				
	3 a	V/S 4: Mi	9.50 – 11.25	4		Schäferkordt
	(F)	Do	8.00 – 9.35			
	3 b	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	3		
		Do	11.30 – 13.00			
090301		<b>Tierzüchtung</b>				
	5 a	V/S 2: Do	9.50 – 11.25	1		Breloh
	(F)					
	5 b	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	2		
090302		<b>Tierhaltung</b>				
	5 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	1		Schulte-Sienbeck
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
	5 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	2		
		Fr	9.50 – 11.25			



090303		<b>Tierfütterung</b>			
	5 a	V/S 3: Mi	8.50 – 9.35	1	<b>Schulte-Sienbeck</b>
	(F)	Do	8.00 – 9.35		
	5 b	V/S 3: Mi	8.00 – 8.45	2	
		Do	11.30 – 13.00		
090304		<b>Aktuelle Fragen der Schweine- produktion</b>			
	5 a/b	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	1	<b>Hoppenbrock</b>
	(F)				
090305		<b>Pflanzliche Produktion</b>			
	5 a	V/S 6: Do	11.30 – 13.00	1	<b>N.N.</b>
	(F)	Mi	10.40 – 12.15		
		Do	11.30 – 13.00		
	5 b	V/S 6: Mo	9.50 – 11.25	2	
		Mi	8.00 – 9.35		
		Do	9.50 – 11.25		
090306		<b>Oekonomie des landwirtschaftli- chen Betriebes</b>			
	5 a	V/S 5: Mo	10.40 – 11.25	1	<b>Schüttert</b>
	(F)	Di	9.50 – 11.25		
		Fr	9.50 – 11.25		
	5 b	V/S 5: Mo	12.15 – 13.00	2	
		Di	8.00 – 9.35		
		Fr	8.00 – 9.35		
090307		<b>Marktlehre</b>			
	5 a	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	1	<b>Römer</b>
	(F)	Mi	8.00 – 8.45		
	5 b	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	2	
		Mi	11.30 – 12.15		

## Soester Bücherstube Ellinghaus

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

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**



### 3. Wahlpflichtfächer

090401		<b>Mikroskopische Übungen</b>					
	1 a	Ü 2: Di 14.00 – 15.30	a	7		<b>Borgmann</b>	
		Di 15.45 – 17.15	b				
	1 b	Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	a	7			
		Mi 15.45 – 17.15	b				
090402		<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>					
	1 a/b	V/S 2: Fr 9.50 – 11.25		5		<b>Schlagbauer</b>	
090403		<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>					
	1 a/b	V/S 4: Do 11.30 – 13.00		5		<b>Borgmann</b>	
		Do 14.00 – 15.30		4			
090404		<b>Steuern und Recht</b>					
	1 a/b	V/S 2: Do 15.45 – 17.15		4		<b>Schäferkordt</b>	
090501		<b>Oekologie</b>					
	3 a/b	V/S 2: Mi 15.45 – 17.15		1		<b>Schlagbauer</b>	
090502		<b>Forstwirtschaft</b>					
	3 a/b	V/S 2: Mo 15.45 – 17.15		3		<b>Schockemöhle</b>	
090503		<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b>					
	3 a	V/S/ Ü 4: Di 15.34 – 17.15		L		<b>Wecke</b>	
		Do 14.00 – 15.30					
	3 b	V/S/ Ü 4: Di 14.00 – 15.30		L			
		Do 15.45 – 17.15					
090504		<b>Kulturtechnik</b>					
	3 a/b	V/S 2: Di 8.00 – 9.35		4		<b>Nowack</b>	
090505		<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b>					
	3 a	V/Ü 2: Di 11.30 – 13.00		4		<b>Schäferkordt</b>	
	3 b	V/Ü 2: Mo 11.30 – 13.00		3			
090506		<b>Einführung in die EDV</b>					
	3 a/b	S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	a	1		<b>Breloh</b>	
		Mo 15.45 – 17.15	b				
		Mi 14.00 – 15.30	c				
090601		<b>Pflanzenzüchtung</b>					
	5 a/b	V/S 2: Di 11.30 – 13.00		1		<b>Wecke</b>	
090602		<b>Phytopathologie</b>					
	5 a	Ü 2: Mo 14.00 – 15.30		7		<b>Krücken</b>	
		Mo 15.45 – 17.15					
090603		<b>Lineare Programmierung</b>					
	5 a/b	S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30		1		<b>Schäferkordt</b>	
090604		<b>Betriebsplanung</b>					
	5 a	S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30		3		<b>Schütter</b>	
	5 b	S/Ü 2: Di 15.45 – 17.15					



090605		<b>Finanzierung</b>		
	5 a/b	S/Ü 2: Di	14.00 – 15.30	1 Schüttert
090606		<b>Bilanzanalysen</b>		
	5 a/b	V/S 2: Mi	15.45 – 17.15	1 Römer
090607		<b>Exkursionen</b>		
	1,3,5	E:	nach Terminplan	

#### 4. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

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



## NOTIZEN

---



## Fachbereich 12 (Maschinentechnik)

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

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

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

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

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

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

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



## Laboratorien und Einrichtungen

Dekanat:	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 211, 212, 216, 218, 219	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 131, 133, 144, 146	Hoher Weg 7
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallographie	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungs- maschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungs- verfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

### Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6



121001	1	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		211	<b>Giffhorn</b>
			Fr	11 – 13			
		Ü 3:	Mi	14 – 15	3/4	144	
			Mi	15 – 16	1/2		
			Mi	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
			Fr	9 – 11	5/6		
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 4:	Mo	7.30 – 9.00		211	<b>Adams</b>
			Fr	7.30 – 9.00			
			Mi	14 – 15		133	
			Mi	15 – 16	5/6		
			Mi	16 – 17	3/4		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Fr	9 – 11	1/2		
121003	1	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mi	10 – 12		212	<b>Heuckeroth</b>
		Ü 1:	Mi	14 – 15	5/6	213	
			Mi	15 – 16	3/4		
			Mi	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mo	14 – 17	4,5,6		
			Mi	7.30 – 10.00	1,2,3		
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	9 – 11	3/4		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		212	<b>Pokorny</b>
		Ü 2:	Mo	10 – 12	3/4	219	
			Mo	14 – 16	1/2		
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di	10 – 12		211	<b>Schneider</b>
			Mi	12 – 13		212	
		P 1:	Di	13 – 16	1,2,3	L	
			Mi	7.30 – 10.00	4,5,6		
121007	1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Mo	9 – 11		211	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1:	Mo	14 – 15	u	4-6	
			Mo	14 – 15	g	1-3	
21208	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		211	<b>von Werden</b>
		S 1:	Di	9 – 10			



122001	3	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 2:	Do	11-13		212	Weimar
		Ü 1:	Di	9-10	1/2	144	
			Di	10-11	3/4	133	
		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/Strömungs- maschinen</b>					
		V 2:	Fr	9-11		212	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9-10	3/4	133	
			Di	10-11	1/2	144	
		P 1:	Mo	10-11	1	L	
			Mo	11-12	2		
			Mo	12-13	3		
			Mo	13-14	4		
122004	3	<b>Wärmelehre</b>					
		V 2:	Di	7.30-9.00		144	König
		Ü 2:	Di	11-13	3/4	133	
			Mi	7.30-9.00	1/2	211	
122006	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>					
		V 2:	Mi	11-12		211	Witkop
			Fr	11-12		212	
		Ü 2:	Mi	12-13		211	Witkop Heuckeroth
			Fr	12-13		212	
122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Mo	11-13		212	Hartkamp
		P 2:	Di	9-11	1	L	
			Di	11-13	2		
			Mi	11-13	3		
				14-16	4		
122028	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>					
		V 4:	Mi	9-11		211	N.N.
			Do	9-11		212	
122009	3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Fr	7.30-9.00		212	Witkop
		Ü 2:	Di	14-16	3/4	133	
			Mi	14-16	1/2	211	
122010	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>					
		V 1:	Di	11-12		144	Witkop
		Ü 1:	Di	12-13			
122012	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>					
		V 2:	Do	7.30-9.00		212	Lingemann
122013	5	<b>Antriebstechnik</b>					
		V 2:	Di	7.30-9.00		216	Pokorny
122014	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>					
		S 2:	Fr	7.30-9.00		216	Biermeyer



122015	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Fr 9 – 10	131	von Werden
122016	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15	131	Uhrmeister
122017	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Mi 11 – 12 P 1: Mi 7.30 – 8.00 3 Mi 8 – 9 4	133 L	Uhrmeister
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen</b> V 5: Di 9 – 11 Mi 7.30 – 10.00	131 219	Uhrmeister N.N.
123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 9 – 11	131	Uhrmeister
123002	5	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10 P 1: Mo 14 – 15 1 Mo 15 – 16 2	216 L	König
123003	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Do 7.30 – 8.00 Ü 1: Do 8 – 9 P 1: Do 14 – 15 4 Do 15 – 16 3 Fr 14 – 15 1 Fr 15 – 16 2	216 L	Witkop
123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 2: Mi 7.30 – 10.00	219	N.N.
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 2: Do 11 – 13 S 1: Mo 10 – 11	216	Havenstein
123008	5	<b>Energietechnik</b> V 3: Di 11 – 12 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 12 – 13 Di 14 – 15	216	Kleffmann
123009	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	131	N.N.
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 V 2: nach Vereinbarung	131	N.N.



124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>				
		V 1:	Do	11-12	131	Schneider
		S 1:	Do	12-13		
		P 1:	Do	14-15	3	L
			Do	15-16	4	
124004	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>				
		V 2:	Mo	10-11	131	von Werden
			Fr	10-11	218	
		S 1:	Fr	11-12		
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Di	7.30-9.00	131	Lingemann
125001	5	<b>Turbopumpen und Verdichter</b>				
		V 3:	Mi	7.30-8.00	216	Lingemann
			Fr	9-11		
		Ü 1:	Mi	8-9		
		P 2:	Mi	13.00-14.30	2	L
			Do	11-13	1	
125003	5	<b>Kraftfahrzeuge I (Kraftfahr- mechanik)</b>				
		V 2:	Mi	9-11	216	König
		Ü 1:	Mi	11-12		
		P 2:	Mi	13.00-14.30	1	L
			Mi	14.30-16.00	2	
125009	5	<b>Zahnrad-Planetengetriebe</b>				
		V 2:	Di	9-11	216	Pokorny
125010	5	<b>Flugantriebe</b>				
		V 2:	Do	9-11	218	Lingemann
125016	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeug- maschinen</b>				
		V 2:	Fr	10-12	219	Uhrmeister
		Ü 1:	Mi	14-15		
		S 1:	Mi	15-16		
125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b>				
		V 3:	Mi	10-12	219	Biermeyer
			Fr	12-13		
		Ü 1:	Mi	12-13		
125018	5	<b>Anlagenplanung</b>				
		V 1:	Mi	10-11	218	Giffhorn
		Ü 1:	Mi	11-12		
125019	5	<b>Betriebswirtschaftliche Unter- nehmen</b>				
		V 1:	nach Vereinbarung			von Werden
125022	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b>				
		V 1:	Fr	14-15	216	Havenstein
		S 1:	Fr	15-16		
		V 1/S 1:	nach Vereinbarung			



125023	5	<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden</b> V 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11	216	Schneider
125024	5	<b>Sondergebiete der Wärmewirtschaft</b> V/S 1: nach Vereinbarung		Giffhorn
125025	5	<b>Wärmeübertragung</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	131	Kleffmann
125026	5	<b>Fahrzeugelektrik</b> V 2/P 1: nach Vereinbarung		Uhrmeister
125027	5	<b>Nichtmetallische Werkstoffe und Sonderwerkstoffe des Maschinenbaus</b> V 2: Mo 14-16 S 1: Mo 16-17	131	Schneider
125028	5	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125029	5	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Di 15-17	131	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

### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

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

ständig vorrätig bei

# Walter Wehs



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333



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
126008	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126009	<b>Volks- und Betriebs- wirtschaftslehre</b> S: nach Vereinbarung	von Werden
126010	<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S: nach Vereinbarung	Witkop

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001	<b>Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	<b>Kunstgeschichte II</b> – Abstrakte Kunst – V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129004	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp
169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	<b>Medizin I</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	<b>Medizin II</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45	Pfau
169006	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169008	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Land- esplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169010	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: nach Vereinbarung	Fritz



## **Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)**

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

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

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

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

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

**Dekanat:** Angelika 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 3: Mo	10-11			H 1	Prehn
			Mi 10-12			H 7	
		Ü 2: Di	8-10	1		H 2	
			Di 10-12	2			
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2: Mi	8-10			H 2	Heinatz
		Ü 2: Fr	9-11	1,2		H 3	
			Fr 11-13	3,4			
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2: Do	9-11			H 2	Heinatz
		Ü 1: Mi	10-11	1,2		H 3	
			Mi 11-12	3,4			
161004	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 2: Mo	8-10			H 1	Prehn
		Ü 1: Mi	8-9	2		H 7	
			Mi 9-10	1			
161005	e1	<b>Werkstoffe</b>					
		V 1: Di	12-13			H 2	Pfützenreuter
161006	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 2: Do	11-13			H 7	Gilljohann
		Ü 1: Mo	11-12	1		216	
			Mo 12-13	2			
161007	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2: Fr	8-10			H 7	Havenstein
		Ü 1: Mo	11-12	2			
			Mo 12-13	1			
161008	e3	<b>Physik</b>					
		V 3: Di	9-12			212	Pfützenreuter
		Ü 2: Fr	9-11	3,4			
			Fr 11-13	1,2			
		P 1: Di	14-18	1-4		213	
			je 4wöchentlich				
161009	e3	<b>Volkswirtschaftslehre</b>					
		V 1: Fr	7.30-8.15			212	von Werden
161010	e3	<b>Betriebswissenschaft</b>					
		V 1: Fr	8.15-9.00			212	von Werden
161011	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>					
		V 1: Mi	12-13			H 7	Jüsten
161012	e1	<b>Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)</b>					
		S 2: Mo	14.30-16.00	1		H 7	Braysher
			nach Vereinbarung	2			



# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Do 8-9		H 7		Rosenwald
			Fr 10-13				
		Ü 2:	Di 8-10	2	H 7		
			Di 10-12	1			
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 1:	Di 12-13		212		Rosenwald
		Ü 1:	Mi 10-11	3,4	H 2		
			Mi 11-12	1,2			
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 2:	Do 9-11		H 7		Giese
		Ü 1:	Mi 8-9	1	H 3		
			Mi 9-10	2			
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					
		V 2:	Do 11-13		H 2		Giese
		P 1:	Mi 14-18	3,4,1, N			
			je 4wöchentlich	2			
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>					
		V 1:	Mi 12-13		H 2		Weimar
		Ü 1:	Mo 9-11	1,2	H 3		
			Mo 9-11	3,4			
			je 14täglich				
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2:	Mo 11-13		H 1		Jüsten
		P 2:	Mo 14-18	4,3	M		
			je 14täglich				
			Mi 14-18	2,1			
			je 14täglich				
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>					
		V 2:	Mo 12-13		H 2		Becker
			Fr 8-9				
		Ü 1:	Mo 14-15	1-4			
		S 1:	Mo 15-16	1-4			
		P 1:	Mo 8-12	2.Wo 3	S		
			Mo 8-12	4.Wo 1			
			Fr 9-13	1.Wo 2			
			Fr 9-13	3.Wo 4			
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>					
		V 2:	Mi 10-12		H 1		Becker
		P 1:	Di 8-12	2.Wo 4	E		Becker
			Di 8-12	4.Wo 3			Pfau
			Fr 9-13	1.Wo 1			Weimar
			Fr 9-13	2.Wo 2			



162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 2	<b>Heinatz</b>
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 2	<b>Weimar</b>
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 2	<b>Basche</b>
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b> V 3: Do 14 – 16 Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16 oder nach Vereinbarung	212	<b>Pfützenreuter</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 3	<b>Giese</b>
162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 3	<b>Grüneberg</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet**

162015		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162016		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162017		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162018		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>



162019		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfützenreuter</b>
162020		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162021		<b>Elektrische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162022		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-15 S 1: Di 15-16 P 1: Di 8-12 2.Wo Di 8-12 3.Wo Fr 9-13 1.Wo Fr 9-13 3.Wo	H 1 H 2 1-4 1-4 1 3 4 2	<b>Pfau</b>
162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18 oder nach Vereinbarung	H 3	<b>Grüneberg</b>
163002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfau</b>
163003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

## Elektrische Energieverteilung

164001	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Di 12-13 Do 8-9 Ü 1: Di 16-17 S 1: Di 17-18 P 1: Mo 8-12 2.Wo Mo 8-12 4.Wo Fr 9-13 2.Wo Fr 9-13 4.Wo	H 7 H 1 H 2 1-4 1-4 4 2 3 1	<b>Majewski</b>
--------	----	---	---	-----------------



164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 8-10		H 1	<b>Basche</b>
		P 2:	Mo 8-12 1.Wo	1	H	
			Mo 8-12 3.Wo	1		
			Di 8-12 1.Wo	2		
			Di 8-12 3.Wo	2		
			Fr 9-13 1.Wo	3		
			Fr 9-13 2.Wo	4		
			Fr 9-13 3.Wo	3		
			Fr 9-13 4.Wo	4		
162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>				
		V 3:	Fr 14-17		H 2	<b>Heinatz</b>
		S 1:	Fr 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>				
		V 3:	Do 14-16		212	<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 2:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e5	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		V 2:	Do 9-11		H 1	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Mo 16-17	1-4	H 2	
		S 1:	Mo 17-18	1-4		
		P 1:	Mo 8-12 1.Wo	2	A	
			Mo 8-12 3.Wo	4		
			Fr 9-13 2.Wo	1		
			Fr 9-13 4.Wo	3		
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>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18 oder nach Vereinbarung	H 3	Grüneberg
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung		Grüneberg

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b> S 3: Fr 8-9 1.+3.Wo Fr 9-11 1.+3.Wo	H 6 H 2	Grüneberg
168002	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen</b> S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Pfau
168003	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe</b> S 2: Fr 11-13 1.+3.Wo	H 2	Grüneberg
168004	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente</b> S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Giese
168005	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> S 2: Fr 11-13 1.+3.Wo	H 2	Majewski
168006	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik</b> S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Becker
168007	e7	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Di 12-13 Mi 12-13 Ü 1: Mo 16-17 S 1: Mo 17-18 P 1: Mo 8-12 1.Wo Mo 8-12 3.Wo	5+6 H 3 5+6 5+6 6 5	Becker S
168008	e7	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 10-12 P 1: Di 8-12 1.Wo Di 8-12 3.Wo	H 1 6 5	Becker Becker Pfau Weimar



168009	e7	<b>Elektrische Maschinen</b>					
		V 2:	Do	11 - 13		H 1	<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Di	16 - 17	5+6	H 3	
		S 1:	Di	17 - 18	5+6		
		P 1:	Di	8 - 12	1.Wo	5	E
			Di	8 - 12	4.Wo	6	
168010	e7	<b>Elektrische Energieerzeugung und-verteilung</b>					
		V 2:	Mo	12 - 13	5+6	H 6	<b>Majewski</b>
			Fr	8 - 9		H3	
		Ü 1:	Di	14 - 15	5+6		
		S 1:	Di	15 - 16	5+6		
		P 1:	Mo	8 - 12	1.Wo	5	
			Mo	8 - 12	3.Wo	6	
168011	e7	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	8 - 10		H 1	<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		H 1	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Mo	14 - 15	5+6	H 3	
		S 1:	Mo	15 - 16	5+6		
		P 1:	Mo	8 - 12	2.Wo	6	A
			Mo	8 - 12	4.Wo	5	

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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>
169003		<b>Medizin I</b>					
		V 2:	Do	15.30 - 17.00			<b>Storbeck</b>
169004		<b>Medizin II</b>					
		V 2:	Do	13.45 - 15.15			<b>Storbeck</b>
169005		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>					
		V 2:	Mi	14.30 - 16.00			<b>Pfau</b>
169006		<b>Geschichte der Chemie</b>					
		V 2:	Do	13.45 - 15.15			<b>Gilljohann</b>
169008		<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b>					
		V 2:	Mi	15.30 - 17.00			<b>Groot</b>



169010	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: Mi 15.00 – 16.30	<b>Fritz</b>
169011	<b>Geschichte der Physik Demonstrationsversuche</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Pfützenreuter</b>
129001	<b>Geschichte der Erdölgewinnung</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Heuckeroth</b>
129002	<b>Kunstgeschichte II Abstrakte Kunst</b> V 2: 13.45 – 15.15	<b>Pokorny</b>
129004	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Hartkamp</b>