



**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

Bücher Hochschul
HALBIG

Die Buchhandlung
für Ihre
Studienliteratur
in allen
Fachbereichen

Liborius Buchhandlung
Bernhard Halbig KG
Kamp 5 · Tel. (05251) 22624
4790 Paderborn

Fachbereich 1 (Philosophie – Religions- wissenschaften – Gesellschaftswissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 60-20 74

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Staudinger

**Sprechstunden
des Dekans:** siehe Anschlag am schwarzen Brett
Raum: C 2.310

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Schlegel

Dekanat: Irmgard Saxowski, Fachbereichssekretärin
Raum: C 2.310
Tel.: App. 20 74

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

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	Einführung in die Religion des Judentums V 1: Di 11 – 12	H 1	Hofius
011002	Lektüre ausgewählter Texte aus dem Talmud S 1: Di 12 – 13	C 2.219	Hofius
011003	Einführung in das Alte Testament V 2: Mi 14 – 16	H 4	Schellong
011004	Tod und Auferstehung im Alten und Neuen Testament S 2: Mi 16 – 18	C 1.213	Hofius
011005	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Die Bergpredigt S 2: Di 14 – 16	C 2.227	Hofius
011006	Die Entwicklung der Theologie im 20. Jahrhundert V 2: Di 16 – 18	H 4	Schellong
011007	Ergänzende Lektüre zur Vorlesung (nicht verpflichtend für Teil- nehmer der Vorlesung) S 1: Mi 12 – 13	C 2.219	Schellong
011008	Das Negative in der Wirkungs- geschichte des Christentums S 2: Di 19.30 – 21.30 vierzehntäglich	C 2.203	Schellong Eicher
011009	Zum Problem der biblischen Didaktik im Religionsunterricht (mit fachdidaktischen Übungen) S/Ü 2: Mi 10 – 12	C 2.219	Weinrich

* Ein Bibelwissenschaftliches Proseminar wird vorläufig in jedem Semester angeboten (abwechselnd im Alten und Neuen Testament). Die Teilnahme an **einem** solchen Proseminar ist für das Grundstudium obligatorisch.

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

014005 (Sprenger), 015005 (Schupp), 015006 (Piepmeier)

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Religionswissenschaft

- 012001 **Traum – Vision – Ekstase**
(Vorlesung für Hörer aller Fachbereiche)
V 1: Mo 18 – 19 H 5 Eicher
- 012001 **Jugendreligion als soziologisches, religionsgeschichtliches und theologisches Problem**
S 2: Mo 15 – 17 C 1.213 Wilden

Systematische Theologie

- 012002 **Fundamentaltheologische Probleme der Ekklesiologie**
V/2: Mi 8 – 10 C 2.227 Petri
- 012003 **Das Drama der Schöpfung: Freiheitsgeschichte zwischen Chaos und Reich Gottes**
V 2: Mi 8 – 9 H 5 Eicher
Fr 8 – 9
- 012000 **Kolloquium und Textlektüren zur Vorlesung**
K 1: Fr 9 – 10 H 5 Eicher
- 012005 **Pascal: Die Gnade und die Wissenschaft: Studien zur Entzweiung des christlichen Bewußtseins**
S 2: Do 19 – 21 C 2.219 Eicher
vierzehntäglich
mit zwei Kompaktveranstaltungen
- 012006 **Die Selbstentäußerung Gottes als theologisches und philosophisches Problem II**
S 2: Di 17.30 – 19.00 C 2.227 Wilden
- 012007 **Der Primat und das kirchliche Amt – Barrieren der Einheit?**
S 2: Do 18 – 20 C 1.213 Schlüter
- 012008 **Ethik des Gemeinschaftslebens in Familie und Gesellschaft**
V/S2: Do 8 – 10 C 2.203 Fraling

Biblische und historische Theologie

- 012009 **Der Prophet Jeremia und seine Zeit**
V/S 2:Di 10 – 12 H 2 Pollmann
- 012010 **Die sog. griechischen Bücher
des Alten Testaments**
V/S 2:Di 17 – 19 H 2 Pollmann
- 012011 **Der 1. Korintherbrief**
V/S 2:Fr 10 – 12 H 2 Pollmann
- 012012 **Geschichte Israels – Landeskunde Pa-
lästinas**
(Pflichtveranstaltung für die Teilnehmer
an der für die Osterferien 1978 geplan-
ten Israelfahrt)
S 2: Fr 11.00 – 12.30 C 1.236 Niggemeier
E: dreiwöchige Studienreise nach Is-
rael mit Einsatz in einem Kibbuz
- 012013 **Das Negative in der Wirkungsgeschich-
te des Christentums**
S 2: Di 19.30 – 21.30 C 2.203 Eicher/Schellong
vierzehntäglich
mit zwei Kompaktveranstal-
tungen

Religionspädagogik und Fachdidaktik

- 012014 **Didaktik und Methodik des Religions-
unterrichts**
V 2: Mo 16 – 18 C 2 Niggemeier
- 012015 **Religionsunterricht in der Sekundarstu-
fe I**
(im Anschluß an die fachdidaktische
Übung)
S 2: Mi 10.00 – 11.30 C 1.236 Niggemeier
- 012016 **Fachdidaktische Übung im Fach Katho-
lische Religionslehre**
(mit Unterrichtsversuchen in einer
Hauptschulklasse)
Ü 2: Mi 8.45 – 9.30 Niggemeier
Fr 8.00 – 8.45
- 012017 **Religiöse Erfahrung in gruppendynami-
scher Praxis**
S 3: Mo 18 – 21 C 1.236 Niggemeier

- 012018 **Fachdidaktisches Seminar**
(in Verbindung mit fachdidaktischer Übung)
S 2: Mo 10 – 12 C 1.236 **Schlüter**
- 012019 **Fachdidaktische Übung in Religionslehre**
Ü 2: Mi 8 – 10 **Schlüter**

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Katholischen Theologie anerkannt:
014003 (Sprenger), 014004 (Staudinger), 014005 (Staudinger), 014010 (Sprenger), 015005 (Schupp), 015006 (Piepmeier)

Geographie

- 013001 **Einführung in die physische Geographie**
V 2: Fr 9 – 11 H 4 **Schlegel**
- 013002 **Theorie und Modell in der Geographie**
V 2: Di 18 – 20 N 4.27 **Schlegel**
- 013003 **Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten**
HS 2: nach Vereinbarung **Schlegel**
- 013004 **Kartographie – Topographische Karte**
GS 2: Di 14 – 16 N 4.27 **Hofmann**
- 013005 **Kartographie II – Thematische Karte**
GS 2: Mi 16 – 18 N 4.27 **Müller**
- 013006 **Einführung in die Geographie: Hilfsmittel und Methoden**
GS 2: Mi 11 – 13 N 4.27 **Vogelsang**
- 013007 **Geomorphologie**
GS 2: Mi 9 – 11 N 4.27 **Müller**
- 013008 **Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten**
HS: nach Vereinbarung **Hofmann**

013009	Siedlungsgeographie GS 2: Di 11 – 13	N 4.27	Schlegel
013010	Klimagürtel und Vegetationszonen GS 2: Di 9 – 11	N 4.27	Hofmann
013011	Karte und Luftbild als Arbeits- und Forschungsmittel HS 2: Di 16 – 18	N 4.27	Hofmann
013012	Der Mensch an den Siedlungsgrenzen der Erde HS 2: Do 9 – 11	N 4.27	Vogelsang
013013	Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: nach Vereinbarung		Vogelsang
013014	Belastung der Landschaft durch Abgraben- ungen (ein physischgeographisch-geoökologisches Projekt) HS 4: nach Vereinbarung		Hofmann
013015	Regionale Geographie: Nordwestdeutschland HS 2: Mi 18 – 20	N 4.27	Müller
013016	Geographie des Freizeitverhaltens (mit Geländearbeit) HS 4: nach Vereinbarung		Müller
013017	Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten HS: nach Vereinbarung		Müller
013018	Elementare Geographie im Sachunter- richt der Grundschule (Lernziele, Lerninhalte und Arbeitsweisen) (nur für Studiengang Primarstufe) PS 2: Mo 14 – 16	N 4.27	Hagenhoff
013019	Bodenkunde I (Allgemeine Grundlagen) H 2: Mo 10.30 – 12.00	N 4.27	Mertens

013020	Geographie im Sachunterricht (Primarstufe) (mit Schulbesuchen) S 4: nach Vereinbarung		Brink
013021	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) S 4: nach Vereinbarung		Reimann
013022	Probleme aus den Überschneidungsbe- reichen Stadtgeographie, Stadtent- wicklung und Raumplanung HS 2: Mo 16.00 – 18.00	N 4.27	Wolf
013023	Exkursionen E 2: nach Vereinbarung		Hofmann/Müller Schlegel/Mer- tens/Wolf
013024	Industriegeographie V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10	H 6	Wiek
013025	Länderkunde der USA HS 2: Do 16 – 18	N 4.27	Wiek
013026	Quantitative Methoden in der Geographie HS 2: Do 18 – 20	N 4.27	Wiek

Geschichte und Politische Bildung

014001	Periodisierungsprobleme der Ge- schichtswissenschaft, Teil II: Die indu- strielle Revolution (Beispiel Englands und Deutschlands) V 1: Fr 14 – 15	C 1.213	Grenzheuser
014002	Die Lösung der „Deutschen Frage“ als zentrales Problem europäischer Politik vom Wiener Kongreß bis zur Kaiser- proklamation von Versailles V 2: Di 8 – 9 Do 8 – 9	H 2	Hüser
014003	Politische und gesellschaftliche Ent- wicklungen in der salischen Kaiserzeit V 2: Mo 15 – 16 Do 11 – 12	H 6 H 2	Sprenger

014004	Das Mittelalter – Überblick V 2: Mo 9 – 10 Di 15 – 16	H 2	Staudinger
014005	Offenbarung und Geschichte V 1: Di 17 – 18	H 3	Staudinger
014006	Einführung in das Studium der Alten Geschichte. Quellen zum Verständnis des hellenistischen Königtums PS 2: Mo 13 – 15	C 2.219	Bonk
014007	Daten- und Faktenkurs (Alte Geschichte) S 1: Mo 18 – 19	C 1.213	Bonk
014008	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 18 – 20	C 1.213	Gudorf
014009	Bemühungen um die Gestaltung einer neuen Weltordnung nach dem Ersten Weltkrieg (Einführung in das Studium der Neueren Geschichte) PS 2: Do 9 – 11	C 1.213	Hüser
014010	Defensor pacis – die Staatsgewalt des Marsilius von Padua und ihr Einfluß auf das Spätmittelalter GS 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Sprenger
014011	Probleme der Wirtschafts- und Sozial- geschichte der römischen Kaiserzeit HS 2: Fr 15 – 17	C 1.213	Grenzheuser
014012	Deutschland nach 1945: Das Deutschlandproblem im historisch- politischen Unterricht der Abschluß- klassen in der Sekundarstufe I, mit Ex- kursion HS 2: Di 11 – 13	C 2.203	Gudorf
014013	Formen „nationalen Bewußtseins“ in Deutschland im 19. und 20. Jahrhun- dert, ihre politischen und gesellschaft- lichen Entstehungsbedingungen, Aus- drucksweisen und Wirkungen HS 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Gudorf

014014	Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Gewerkschaftsbewegung 2. Teil: Die Entwicklung nach dem Zweiten Weltkrieg (Die Teilnahme ist auch für Studierende möglich, die im SS 1977 die Veranstaltung nicht besucht haben). HS 2: Di 9 – 11	C 2.219 Hüser
014015	Die Hanse HS 2: Do 14 – 16	C 2.219 Sprenger
014016	Lernzielproblematik im Geschichtsunterricht am Beispiel der Stadt im Mittelalter (insbesondere für Sekundarstufe I) HS 2: Do 16 – 18	C 1.213 Sprenger
014017	Theorie der Geschichte HS 2: Mo 10 – 12	C 2.203 Staudinger
014018	Empirische Untersuchungen zum Zeit- und Geschichtsbewußtsein HS 2: Mo 12 – 13 und nach Vereinbarung	C 2.203 Staudinger Schlüter/ Sprenger
014019	Die Behandlung von Demokratiemodellen im Unterricht der Sekundarstufe II S 2: Fr 17 – 19	C 1.213 Grenzheuser
014020	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen S 2: Mi 8 – 10	C 2.219 Gudorf
014021	Die Auflösung des britischen Weltreiches nach dem Zweiten Weltkrieg S 2: Mi 9 – 11	C 2.203 Hammond
014022	Das nationalsozialistische Deutschland im Spiel der Politik der Weltmächte S 2: Fr 10 – 12	C 2.219 Riesenberger
014023	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen S 2: nach Ankündigung	Sprenger
014024	Exkursion E: nach Ankündigung	Gudorf

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte/Politischen Bildung anerkannt: 015001 (Oelmüller), 015004 (Stachowiak), 015007 (Piepmeier)

Philosophie

- 015001 **Einführung in einen Diskurs des Politischen**
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien)
V/S 2: Mi 14 – 16 Pf A, C C 2 **Oelmüller**
- 015002 **Hegels Rechtsphilosophie**
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien)
S 2: Do 16 – 18 Pf A, C C 2.203 **Oelmüller**
- 015003 **Wissenschaftstheorien – Wissenschaftsgeschichte**
(Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)
HS 2: Do 14 – 16 Pf A C 2.203 **Oelmüller/König**
- 015004 **Werte, Wertwandel und gesellschaftliche Entwicklung**
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)
HS 2: Di 15 – 17 Pf A C C 2.219 **Stachowiak**
- 015005 **Sprache der Mythen**
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Sprachphilosophie)
V/S 2: Mi 17.30 – 19.00 Pf A, C H 4 **Schupp**
- 015006 **Leibniz: Theodizee und Aufklärung**
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Religionsphilosophie)
S 2: Mo 14 – 16 Pf A C 2.203 **Piepmeier**
- 015007 **Liberalismus und Ethik: John Stuart Mill**
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie)
S 2: Di 14 – 16 Pf A C 2.203 **Piepmeier**
- 015008 **Der Existentialismus Sartres und Camus**
(Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Anthropologie, Fachdidaktik)
S 2: Mi 16.00 – 17.30 Pf A, C C 2.203 **Dölle**
- 015009 **Einführung in die Anthropologie**
(Schwerpunkt: Anthropologie, Fachdidaktik)
S 2: Mi 11 – 13 Pf A C 2.203 **Dölle**

- 015010 **Ästhetische Geselligkeit – Ästhetische Erziehung**
(Kant, Schiller, Schlegel, Hegel)
(Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie)
S 2: Di 17 – 19 Pf C, D C 2.203 Zons
- 015011 **Einführung in die Ästhetik der Kritischen Theorie**
(Benjamin, Adorno, Marcuse)
(Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie)
S 2: Mo 16 – 18 Pf C C 2.203 Rath

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

011008 (Eicher/Schellong), 012001 (Eicher), 012005 (Eicher), 012006 (Wilden), 014017 (Staudinger), 016010 (Szmula), 017006 (Meuer), 017013 (N.N. Soziologie).

Politische Wissenschaft

- 016001 **Schule und Staat II: Bildungssystem, Beschäftigungssystem und Bildungspolitik**
V 1: Fr 11 – 12 C 2.203 Briese
- 016002 **Politik und Wirtschaft**
HS 2: Mo 15 – 17 H 4 Lohmar
- 016003 **Stellenwert und Tragweite basisdemokratischer Modelle**
HS 2: Di 9 – 11 C 2.203 Lohmar
- 016004 **Theorie der Geschichte**
HS 2: Mo 10 – 12 C 2.219 Staudinger
- 016005 **Ausgewählte Probleme der Bildungspolitik in der BRD**
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung „Schule und Staat I“. Die beiden Veranstaltungen bauen auf Kenntnisse des Seminars „Schule und Staat“ (SS 77) auf, jedoch ist die Teilnahme an diesem Seminar nicht Voraussetzung)
S 2: Fr 9 – 11 C 2.203 Briese
- 016006 **Emanzipation von Mann und Frau**
Seminar für Fortgeschrittene
S 2: Mo 18 – 20 C 2.203 Lohmar

016007	Einführung in die internationalen Beziehungen S 2: Di 10 – 12	C 2.211	Roemheld
016008	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Mi 10 – 12	C 2.227	Szmula
016009	Soziale Bewegung (2) Arbeiterbewegung in Deutschland S 2: Do 14 – 16	C 2.211	Szmula
016010	Selbstverwaltung in Jugoslawien S 2: Do 10 – 12	C 2.203	Szmula
016011	Karl Marx: Frühschriften S 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Szmula
016012	Lernziele und Lernplanung im Politikunterricht S 2: Mi 16 – 18	C 2.235	Thüsing
016013	Bildungspolitische Aspekte der Reform des Schulwesens in der Bundesrepublik S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Wiebeke
016014	Berufsausbildung und Politik AG 2: Mi 18 – 20	C 2.227	Briese
016015	Kolloquium über aktuelle politische Fragen K 1: Di 8 – 9	C 2.203	Lohmar
016016	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 16 – 18	C 2.322	Szmula
016017	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18 – 20	C 2.219	Szmula

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

014012 (Gudorf), 014014 (Hüser), 015001 (Oelmüller), 015002 (Oelmüller), 015007 (Piepmeier).

Laut vorläufigen, noch nicht genehmigten Studienordnungen der Fächer Soziologie und Politische Wissenschaft werden alle Veranstaltungen wechselseitig bis zu einem Drittel des gesamten Studienumfangs generell anerkannt.

Soziologie

017001	Die Entwicklung des weiblichen Sozialcharakters V 2: Di 10.00 – 11.30 14täglich	C 2.227	Menschik
--------	--	---------	----------

017002	Einführung in die Soziologie V 2: nach Vereinbarung		N.N.
017003	Geschichte der Soziologie III Neuere deutsche Soziologie V/S2: Di 8 – 10	C 2.227	Benseler
017004	Familiensoziologie V/Ü2: Do 8 – 10	C 2.227	Benseler
017005	Einführung in das politische und soziale System der DDR V/Ü2: nach Vereinbarung		Gransow
017006	Gesellschaftstheorie bei Karl Marx und Max Weber V/Ü2: nach Vereinbarung		Meurer
017007	Sozialisation V/Ü2: nach Vereinbarung		N.N.
107008	Nichtbürgerliche Gesellschaftsformen S 2: Do 10 – 12	C 2.227	Benseler
017009	Wissenschaft und Gesellschaft S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	Hejl
017010	Lohn und Leistung S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	Jüres
017011	Schichtung und Struktur S 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Jüres
017012	Soziologie des Arbeitskampfrechts S 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Kamb
017013	Politische Ökonomie S 2: nach Vereinbarung		N.N.
017014	Misogynie (Frauenfeindlichkeit) S 2: Mo 18 – 20 14täglich	C 2.227	Menschik
017015	Zur sozio-ökonomischen Bedingtheit von Familienformen (Familiensoziologie) Ü 2: nach Vereinbarung		Wolf, M.
017016	Einführung in die Alterssoziologie Ü 2: nach Vereinbarung		Wolf, M.

017017	Tutorium: Soziologie der Studentenbewegung K 2: Di 18 – 20	C 2.219	Benseler/N.N.
017018	Theorie und Begriff der „Gesellschaft“ im Wandel der Geschichte V/S 2: Do 13.00 – 14.30	H 4	Thurn
017019	Max Weber: Soziologische Grundbegriffe S 2: Do 14.30 – 16.00	H 4	Thurn
017020	Hermann Brochs „Bergroman“ Zur Religionssoziologie des Faschismus S 2: Do 14 – 16	H 5	Faber
017021	Karl Marx: Frühschriften Ü 2: Do 16 – 18	H 5	Faber

Laut vorläufigen, noch nicht genehmigten Studienordnungen der Fächer Politische Wissenschaft und Soziologie werden alle Veranstaltungen wechselseitig bis zu einem Drittel des gesamten Studienumfanges anerkannt.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Soziologie (Sozialwissenschaften) anerkannt:

011008 (Eicher/Schellong), 012001 (Eicher), 012002 (Wilden), 012005 (Eicher), 013016 (Müller), 014001 (Grenzheuser), 014012 (Gudorf), 014013 (Gudorf), 014014 (Hüser), 014019 (Grenzheuser), 015001 (Oelmüller), 015003 (Oelmüller/König), 015005 (Schupp), 015007 (Piepmeier), 015008 (Dölle), 015011 (N.N. Philosophie), 015009 (Dölle).

Es gibt viele gute Gründe, sich für die Debeka zu entscheiden. Einer davon: unsere Angebote für Studenten und speziell für Studienanfänger.

Debeka

Krankenversicherungsverein a.G. · Lebensversicherungsverein a.G. · Bausparkasse AG
Hauptverwaltung: 54 Koblenz, Südallee 15–19, Postfach 460

**Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen in allen größeren Städten
des Bundesgebietes**

NOTIZEN

Fachbereich 2

(Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport)

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

Telefon: (0 52 51) 60-2945

Dekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. habil. König

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 10.00 – 11.00 Uhr
Raum: H 6.141
Tel.: App. 60-2945

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

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

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

**Wir sorgen dafür, daß Deutschlands
öffentlicher Dienst bauen kann!**

Er hat's geschafft!



*G. Höltich
Posthauptsekretär aus Mölln*

Herr Höltich ist einer von über 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Beamter in einem kleinen Postamt hat er einen besonders arbeitsreichen und verantwortungsvollen Alltag. Wir vom BHW haben ihm bei der Finanzierung seines Eigenheims geholfen. Dabei hat er durch tätige Selbsthilfe am Bau rund die Hälfte der Baukosten eingespart. Beim BHW hat er überdies Vorteile, die es sonst nirgendwo gibt. Denn das BHW ist seine Bausparkasse, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

Wenn es um Erwerb oder Erhaltung von Haus- und Wohnungseigentum geht, wenden sich darum Beamte, Angestellte und Arbeiter des öffentlichen Dienstes an ihr BHW. Tun Sie's auch, wenn Sie dazugehören. Postkarte genügt!

BHW die Bausparkasse für
Deutschlands öffentlichen
Dienst · 3250 Hameln

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

Erziehungswissenschaften

022010	G/H	Soziales Lernen im schulischen Erziehungsfeld V 1: Mi 11 – 12	C 1	Weber
022020	G	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik Einführung in die informations-theoretischen Verfahren (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Do 14 – 16	N 230	Frank
022030	G	Einführung in die kybernetische Pädagogik V/S 2:Do 9 – 11	H 5	Frank
022040	G/H	Grundlagen und Programm der kybernetischen Didaktik V/S 2:Do 11 – 13	H 5	Frank/ Meder
022050	G/H	Zur Geschichte der berufsbildenden Schule V/S 2:Di 9 – 11	H 6.238	Franz
022060	H	Pädagogische Anthrologie V/S 2:Mo 11 – 13	H 3	Hammel
022070	G/H	Erziehung als Wertvermittlung V/S 2:Do 16 – 18	H 3	Hammel
022080	G/H	Lehren und Lernen V/S 2:Mo 9 – 11	H 3	Hammel
022090	G/H	Theorien und Methoden der Erziehungswissenschaft (ab 3. Semester) V/S 2:Fr 9 – 11	C 1	König
022100	G/H	Analyse von Modellen der Altenbildung unter Berücksichtigung dialektisch-methodischer Aspekte (für Diplomanden des Studienschwerpunktes Erwachsenenbildung) Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Boeven

022110 G	Einführung in die Analyse der pädagogischen Situation (für Anfänger) Ü 2: Di 9 – 11	H 6.203	Heichert
022120 G/H	Einführung in die Videotechnik für Lehramtsstudenten Ü 2: Di 16 – 18	H 1.232	Kania
022130 G/H	Schulpraktische Studien (besonders für Sekundarstufe II) Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Loddenkemper
022140	Einführung in technische Medien (Vor Anmeldung siehe Anschlag) Ü 4: Di 14 – 18 Kreisbildstelle		Lübbbers
022150 G	Unterrichtsplanung und -analyse in der Sekundarstufe I (Realschule) Ü 2: Fr 8 – 10	H 6.238	Mimberg
022160	Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Di 16 – 18	H 6.230	Sturm
022170 G	Schulfernsehen in der Sekundarstufe II PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	Hagemann
022180 G	Schulklasse als kleine soziale Gruppe PS 2: Mo 11 – 13	H 6.230	Kadlec
022190 G	Schulfernsehen in der Grundschule PS 2: Do 9 – 11	H 1.232	Tulodziecki/ Brodke-Reich
022200	Forschungsmethodik Teil I Statistik S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Aschersleben
022210 G/H	Schulrecht S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022220 G/H	Planungstheorien im Unterricht S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Franz

- 022230 G/H **Unterrichtsanalyse – Unterrichtsplanung**
(Sekundarstufe I/II)
(Vorbereitungsseminar für Praktikanten/Allgemeines Didaktikseminar)
S 2: Mi 14 – 16 H 6.238 Geesmann
- 022240 H **Ideologiekritische Hinterfragung von Didaktikmodellen**
S 2: Mi 16 – 18 H 6.238 Geesmann
- 022250 H **Einführung in die Kritische Erziehungswissenschaft**
S 2: Mo 14 – 16 H 6.211 Geesmann
- 022260 G/H **Pädagogikgeschichte des Altertums**
S 2: Mo 16 – 18 H 6.203 Geesmann
- 022270 H **Disziplinprobleme in berufsbildenden Schulen**
S 2: Do 14 – 16 H 2 Hagemann
- 022280 H **Didaktische Theorien der Gegenwart**
S 2: Do 9 – 11 H 6.203 Heichert
- 022290 H **Theorien und Probleme der Lernzielbestimmung für den Unterricht**
S 2: Do 16 – 18 H 6.238 Heichert
- 022300 H **Beruf und Rolle des Lehrers**
S 2: Do 9 – 11 H 2 Kadlec
- 022310 G/H **Freizeit in der Industriegesellschaft als pädagogisches Problem**
S 2: Fr 11 – 13 H 6.238 Kadlec
- 022320 G/H **Interaktion in Elternhaus und Schule**
S 2: Di 11 – 13 H 6.238 Kirn
- 022330 G **Klassische und gegenwärtige Modelle humaner Schule**
S 2: Do 19 – 21 H 6.238 König
- 022340 **Gruppenpädagogik**
als Intensivseminar
vom 29.11. – 1.12.1977,
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung, Vorbesprechung nach Anschlag)
S 1: nach Vereinbarung König

- 022350 **Ausgewählte Probleme der Erwachsenenbildung**
(vorwiegend für Studenten im Grundstudium)
S 2: Do 16 – 18 H 6.211 König
- 022360 **Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftstheorie**
S 2: Do 14 – 16 C 2.203 König/Oelmüller
- 022370 H **Ausgewählte Kapitel einer Geschichte der Weiterbildung**
S 2: Mo 11 – 13 H 6.238 Loddenkemper
- 022380 H **Lernorte und didaktische Fragen der Sekundarstufe II**
S 2: Di 9 – 11 H 6.211 Loddenkemper
- 022390 **Struktur, Organisation und rechtliche Grundlagen des berufsbildenden Schulwesens**
S 1: Mi 17 – 19 H 6.203 Meyer
- 022400 G/H **Konstruktionsgrundlagen des Unterrichts**
(Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II)
S 2: Mo 9 – 11 H 6.238 Schier
- 022410 H **Differenzierung und Individualisierung**
S 2: Mo 14 – 16 H 6.230 Schier
- 022420 G **Unterrichtsanalyse**
(im Rahmen der schulpraktischen Studien I für das 1. Semester, Anmeldung in H 6.314 erforderlich)
S 2: Mi 8 – 10 H 6.238 Schier
- 022430 G/H **Einsatz von Lehrprogrammen im Unterricht**
S 2: Fr 11 – 13 H 6.203 Schöler
- 022440 G/H **Analyse, Bewertung und Wirkungen von Fernsehsendungen über Erziehungsfragen**
S 2: Do 16 – 18 H 1.232 Sievert

- 022450 H **Entwicklung und Evaluation von audiovisuellen Unterrichtsmaterialien im naturwissenschaftlichen Bereich**
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung)
PS 2: Fr 9 – 11 H 1.232 Sievert
- 022460 H **Ziel- und Inhaltsprobleme des Unterrichts**
S 2: Do 14 – 16 H 6.238 Tulodziecki
- 022470 G **Einführung in die Pädagogik**
S 2: Di 16 – 18 H 6.238 Strauß
- 022480 G **Soziale Organisationsformen des Unterrichts**
S 2: Mo 9 – 11 H 6.230 Weber
- 022490 G/H **Verkehrserziehung und Verkehrssicherung I**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
S 2: Mo 11.30 – 13.00
kleiner Sitzungssaal im Kreishaus Wesche
- 022500 H **Grundprobleme der Sozialpädagogik**
HS 2: Mo 16 – 18 H 6.238 Kadlec
- 022510 H **Pädagogik und Schulsystem in den Ostblockländern**
S 2: Do 14 – 16 H 6.203 Kadlec
- 022520 H **Gruppenpädagogik**
(begrenzte Teilnehmerzahl, nur in Verbindung mit einem 3tägigen Intensivseminar vom 29.11. – 1.12.1977, persönliche Anmeldung)
HS 2: Mi 9 – 11 H 6.211 Weber
- 022530 H **Aktuelle Bildungsfragen in kritischer Diskussion**
OS 2: Di 16 – 18 H 6.203 Franz
- 022540 H **Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe**
(begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Voranmeldung)
OS/
AG 3: Fr 9 – 12 H 6.230 Weber
- 022550 H **Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Kybernetischen Pädagogik**
K 2: Do 16 – 18 N 2.30 Frank

022560	Kolloquium mit Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Franz
022570 H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Hammel
022580 H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 11 – 13	H 6.230	Loddenkemper
022590 G	Einführungspraktikum P 3: nach Vereinbarung	N 2.55/ Schule	Frank/Meder
022600 G/H	Praktikum (Sekundarstufen I/II) P 3: Mi 9 – 12	H 4.145	Geesmann
022610 G	Einführungspraktikum P: nach Vereinbarung		Hammel
022620 G	Einführungspraktikum (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8 – 11	H 6.203	Heichert
022630 G	Einführungspraktikum (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungs- bedürftigen Kindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec
022640 G	Einführungspraktikum P: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022650 G/H	Fachpraktikum für das Fach Pädagogik (Sekundarstufe II) P 2: nach Vereinbarung		Loddenkemper
022660 G	Methodische Hilfen für Legastheniker unter Einbeziehung geeigneter Recht- schreibprogramme Ü 2: Mo 17 – 19	H 6.230	Finke
022670 G/H	Grundzüge einer Theorie des Schulbetriebs Eine Einführung für Lehramts- und Diplomstudenten S 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner
022680	Lernzielorientierter Unterricht S 4: Fr 9 – 13 14täglich	H 6.211	Bink

Psychologie

023010	G/H	Entwicklungspsychologie V 2: Mo 14-16	C 2	Kaufmann
023020	G	Einführung in die Lernpsychologie V 2: Mo 8-9 Do 8-9	C 1	Schlüter
023030	G	Psychologische Aspekte aggressiven Verhaltens Ü 2: Do 18-20	H 3	Seidel
023040	H	Beratungslehrausbildung Kurs I S 2: Mi 9-11	H 4.113	Dieterich
023050	H	Konfliktlösung in der Schule S 2: Mi 16-18	H 4.238	Dieterich



Junge Menschen gehen mit der Zeit

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



wenn's um Geld geht

Sparkasse Paderborn

- 023060 G **Ausgewählte Fragen der Denkpsychologie**
S 2: Do 14 – 16 H 4.238 Dieterich
- 023070 H **Projektseminar: Beiträge der Psychologie zur Lehrerausbildung an deutschen Hochschulen**
(nach Voranmeldung)
S 2: Do 9 – 11 H 4.145 Dieterich
- 023080 G/H **Psychologische Fragen des Alterns**
S 2: Mo 16 – 18 H 6.211 Jacobi
- 023090 G/H **Methoden innerhalb der Psychologie**
S 2: Mo 10 – 12 H 4.113 Kaufmann
- 023100 G/H **Wahrnehmung als Problem der Psychologie**
S 1: Mi 9 – 10 H 4.238 Kaufmann
- 023110 G/H **Probleme der Sozialpsychologie**
S 2: Do 10 – 12 H 6.211 Kaufmann
- 023120 G/H **Kommunikation aus psychologischer Sicht**
S 1: Do 12 – 13 H 6.211 Kaufmann
- 023130 G/H **Einführung in die Arbeit mit Schultests**
S 2: Mo 16 – 18 H 4.113 Krause
- 023140 H **Pädagogische Psychologie**
S 2: Di 16 – 18 H 4.113 Krause
- 023150 G/H **Probleme des nichtdirektiven Beratungsgesprächs**
(nach persönlicher Anmeldung)
S 2: Do 19 – 21 H 4.113 Mente
- 023160 G **Ausgewählte Fragen der Lerntheorie**
S 2: Di 16 – 18 H 4.238 Polák
- 023170 H **Erziehungsschwierige Kinder und Jugendliche**
(ab 4. Semester)
S 1: Mo 9 – 10 H 4.238 Schlüter
(Anfänger)
HS 1: Mo 10 – 11
(Fortgeschrittene)

023180	G/H	Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbeußtseins S 2: Mo 12 – 13 und nach Vereinbarung	H 4.113	Schlüter/ Staudinger/ Sprenger
023190	H	Ausgewählte Probleme der Sportpsychologie HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlüter/Kramer
023200	H	Ausgewählte Fragen der pädagogischen Psychologie (ab 6. Semester) K 1: Mo 16 – 17	H 4.238	Schlüter
023210	H	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden im Hauptfach Psychologie K 1: Mo 17 – 18	H 4.145	Schlüter
023220		Psychologischer Arbeitskreis für Betreuungs- und Beratungslehrer an berufsbildenden Schulen (Kontaktstudium) K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4.145	Schlüter
023230	G	Einführung in das empirische psychologische Arbeiten GS 2: Di 18 – 20	H 6.238	Niemeier
023240	G	Beobachtungspraktikum P 2: Mi 10 – 12	H 4.238	Kaufmann
023250	G	Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: nach Vereinbarung		Dieterich/ Schlüter
023260		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Ü 2: siehe Anschlag		Dieterich/N.N.

Sport

I. Sportwissenschaftliche Studien

- 024000 G **Allgemeine Methodik des Sportunterrichts**
S 2: Fr 9 – 11 H 5.238 Knievel
- 024010 G **Grundlagen der Sportdidaktik**
S 2: Mo 9 – 11 H 5.238 Brettschneider
- 024020 G **Geschichte der Leibeserziehung und des Sports**
V 1: Di 9 – 10 H 3 Kramer
- 024030 G **Motorische Grundeigenschaften und die Entwicklung des motorischen Profils**
S 2: Di 11 – 13 H 5.238 Kramer
- 024040 G/H **Techniken des Lehrverhaltens**
(WP) (Micro-Teaching im Sportunterricht)
S 2: Di 9 – 11 H 5.238 Knievel
- 024050 G **Sportmedizin I**
S 2: Mi 14 – 16 H 5.238 Wiehager
- 024060 H **Sportmedizin II**
S 2: Mi 16 – 18 1
Mi 18 – 20 2 H 5.238 Pieprzyk
- 024070 H **Sportpsychologische Grundlagen**
(WP) S 2: Do 9 – 11 H 5.238 Kramer/Schlüter
- 024080 H **Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Sekundarstufe I**
S 2: Do 11 – 13 H 5.238 Knievel
- 024090 H **Motivation und Verhalten im Sport**
(WP) S 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Werner
- 024100 H **Soziales Lernen im Sport**
(WP) S 2: Mo 11 – 13 H 5.238 Werner
- 024110 H **Sportbezogene Sozialisation in der Familie**
(WP) S 2: Do 18 – 20 H 5.238 Baur

024120 H	Zur beruflichen Sozialisation von Sportlehrern		
(WP)	S 2: Do 14 – 16	H 5.238	Baur
024130 H	Allgemeine Trainingslehre		
(WP)	S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Thierer
024140 H	Kolloquium		
(W)	K 1: Di 11 – 12	H 6.203	Knievel
024150 G/H	Sport im Jugendstrafvollzug (Projektstudie, persönliche Anmeldung)		
(W)	P 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Knievel
024160 G/H	Sportunterricht in der Praxis (Analyse von Video-Aufnahmen)		
(W)	P 2: Do 9 – 11	H 4.113	Knievel
024170 H	Abschlußkolloquium		
(W)	K 1: Do 8 – 9	H 5.238	Kramer
024180 H	Struktur und Organisation des Freizeitsports (Projektstudie, persönliche Anmeldung)		
(W)	P 2: Di 14 – 16	H 5.238	Kramer
024190 H	Zur Didaktik und Methodik des Geräteturnens		
(WP)	S 1: Mo 16 – 17	H 5.238	Thierer
024200 H	Zur Didaktik und Methodik des Basketballspiels		
(WP)	S 1: Mo 17 – 18	H 5.238	N.N.
024210 H	Zur Didaktik und Methodik des Handballspiels		
(WP)	S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	Kesselmeier
024220 H	Zur Didaktik und Methodik des Schwimmens		
(WP)	S 1: Di 18 – 19	H 5.238	Wiehager

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

II. Methodisch-praktische Studien

Geräteturnen

024230	Grundformen des Geräteturnens (Tu G)	Baur/
024240	Geräteturnen in der Primarstufe (Tu H)	Bräutigam/
024250	Geräteturnen in den Sekundarstufen (Tu H)	Hüsing/ Kesselmeier/
024260	Schwerpunktfach Geräteturnen	Knievel/ Plöger/ Richter/ Thierer/ Werner/ Wiehager

Gymnastik und Tanz

024270	Einführung in die körper- und bewegungsbilden- den Grundformen (Gym G I)
024280	Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewe- gungsfolgen (Gym G II)
024290	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestal- tung, Bewegungsbegleitung (Gym H)
024300	Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen (Ta H)
024310	Tänze der Völker

Leichtathletik

024320	Grundformen der Leichtathletik (La G)
024330	Leichtathletik in den Sekundarstufen (La H)

Spiele

Basketball

024340	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)
024350	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)
024360	Schwerpunktfach Basketball (H)

Fußball

- 024370 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)**
024380 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)**

Handball

- 024390 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)**
024400 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)**
024410 **Schwerpunktfach Handball**

Volleyball

- 024420 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)**
024430 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)**

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

Schwimmen

- 024440 Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten (Schw GI)
- 024450 Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten (Schw G II)
- 024460 Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen (Schw H III)
- 024470 Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG

(Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten für die methodisch-praktischen Studien werden zu Beginn des Semesters gesondert bekanntgegeben)

III. Unterrichtspraktische Studien

- 024480 H Rhythmische Bewegungsbildung in der Sekundarstufe I
S 2: siehe Anschlag Werner
- 024490 H Basketball in den Sekundarstufen
S 2: siehe Anschlag N.N.
- 024500 H Grundlagen des Schwimmunterrichts
S 2: siehe Anschlag Wiehager

IV. Lehrgänge

- 024510 Skikurs in den Dolomiten
(Februar/März 1978)

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 60-28 73

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Steinecke

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 10.00 – 11.00 Uhr
Raum: H 3.128

Prodekan: o. Prof. Brockhaus

Dekanat: Inge Brink
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77

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

4. Hauptseminare

- 031120 **Temporale und modale Bezüge in der deutschen Gegenwartssprache (WP)**
HS 2: Do 14 – 16 H 3.223 **Aßheuer**
- 031130 **Probleme der kontrastiven Beschreibung gesprochenen und geschriebenen Sprachgebrauchs (WP)**
HS 2: Fr 9 – 11 H 3.203 **Feldbusch**
- 031140 **Ethnomethodologie (WP)**
HS 2: Fr 11.00 – 12.30 H 4.329 **Hartig**
- 031150 **Deutsch als Fremdsprache (WP)**
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.223 **Hertkorn**
- 031160 **Probleme der empirischen Semantik**
HS 2: Do 18 – 20 H 3.223 **Köck**
- 031170 **Lexikographie (WP)**
(mit Einschluß sprachgeschichtlicher Aspekte)
HS 2: Di 18.00 – 19.30 H 3.203 **Steinhoff**
- 031180 **Niederdeutsch (WP)**
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.223 **N.N.**

5. Projektseminar

- 031190 **Dialektkompetenz**
HS 2: Fr 14 – 16 H 3.223 **Hartig**

II. Literaturwissenschaften/Literaturdidaktik

1. Vorlesungen

- 031200 **Sozialgeschichte deutscher Kunstballaden (WP)**
V/S 2:Fr 14 – 16 H 4 **Freund**

- 031210 **Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur**
Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation
V/Ü Mo 14 – 16 H 3 Michels
- 031220 **Literatur der Aufklärung (W)**
V 2: Fr 11 – 13 H 3 Profitlich

2. Einführungen

- 031230 **Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (F)**
PS 2: Mo 11.00 – 12.30 H 3.223 Duwe
- 031240 **Einführung in die Literaturdidaktik (F)**
PS 2: Di 16 – 18 H 3.203 Freund
- 031250 **Einführung in die Literaturwissenschaft (F)**
V 2: Mi 9 – 11 H 3 Kienecker
PS 2: Do 16 – 18 H 3.203 Meyer-Krentler
(Tutorium in Gruppen nach Vereinbarung)

3. Proseminare/Übungen

- 031260 **Zur Typologie literarischer Gebrauchstexte (WP)**
PS 2: Do 16 – 18 H 3.223 Freund
- 031270 **Karl Kraus (WP)**
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 Gutt
- 031280 **Das Märchen im Schulunterricht (WP)**
PS 2: Di 11 – 13 H 3.203 Höhler
- 031290 **Theaterpraktische Übungen (W)**
I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne
Ü 2: Di 18.00 Studio- Kühnhold
bühne
- II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne**
Ü 4: Di 18.00 Studio- Kühnhold
und nach Vereinbarung bühne

- 031300 **Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur**
Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation
V/Ü 2: Mo 14 – 16 H 2 Michels
- 031310 **Realität in Nachrichtenmedien z.B. Tagesschaudidaktik (WP)**
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.223 Michels
- 031320 **Proseminar Mittelhochdeutsch (WP)**
PS 2: Di 9 – 11 H 3.203 Steinhoff
- 031330 **Lektürekurs: „Parzival“ (W)**
Ü 2: Di 11 – 13
oder nach Vereinbarung H 3.223 Steinhoff

4. Hauptseminare

- 031340 **Arbeit an dramatischen Textsorten in der Sekundarstufe (WP)**
HS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Duwe
- 031350 **Conrad Ferdinand Meyer (WP)**
HS 2: Do 11.00 – 12.30 H 3.203 Duwe
- 031360 **Parodieformen in der Lyrik (WP)**
HS 2: Fr 16 – 18 H 3.203 Freund
- 031370 **Rainer Maria Rilkes Sonette an Orpheus (WP)**
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.203 Höhler
- 031380 **Sigmund Freuds Abhandlungen zur Bildenden Kunst und Literatur (WP)**
HS 2: Fr 9 – 11 H 3.223 Höhler
- 031390 **Mittelhochdeutsche Lektüre: Hartmann von Aue, Gregorius (WP)**
HS 2: Di 9 – 11 H 3.223 Höhler
- 031400 **Lyrik des Expressionismus (WP)**
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Kienecker
- 031410 **Verskundliche Untersuchungen zum Werk F. Hölderlins (WP)**
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Kühnhold
- 031420 **Die politische Ästhetik Walter Benjamins (WP)**
HS 2: Mo 11 – 13 H 3.203 Michels

031430 **Friedrich Maximilian Klinger (WP)**
HS/ Fr 14 – 16 H 3.203 **Profitlich/
K 4: (2 Stunden in Kleingruppenarbeit
nach Vereinbarung) Hartmann**

031440 **Interpretation und Rezeption literari-
scher Neuerscheinungen**
Günter Grass: Der Butt (WP)
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.203 **Steinecke**

031450 **Probleme der Literatur
des 20. Jahrhunderts**
(für Examenskandidaten)
K 2: Mo 18 – 20 H 3.203 **Steinecke**

5. Seminare

031460 **Erstleseunterricht (F)**
S 2: Di 14 – 16 H 3.203 **Duwe**

031470 **Linguistik und Poesie (WP)**
S 2: Do 18 – 20 H 3.203 **Feldbusch/
Hartmann**

031480 **Sozialgeschichte deutscher Kunst-
balladen (WP)**
V/S 2: Fr 14 – 16 H 4 **Freund**

6. Oberseminare

031490 **Peter Hille – Sein Werk und seine Stel-
lung in der Literatur des 20. Jahrhun-
derts (WP)**
OS 2: Do 14 – 16 H 3.203 **Kienecker**

031500 **Probleme der Literaturtheorie (WP)**
OS 2: Do 16 – 18 H 4.203 **Profitlich/
nach Einladung Steinecke**

III. Praktika

031510 **Fachpraktikum**
P 4: Mi 8 – 12 H 2 **Abheuer**

Anglistik/Amerikanistik

I. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

1. Vorlesungen

032010	Die sprachlichen Fertigkeiten im Englischunterricht V 1: Di 9 – 10	H 2	Brockhaus
032020	Das amerikanische Englisch V 2: Di 18 – 19 Fr 10 – 11	H 3	Carstensen
032030	Phonetic Theory (P) V 1: Fr 9 – 10	H 3	N.N.

2. Einführungen (F)

032040	Einführung in die Linguistik PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Lehmann
--------	---	---------	----------------

3. Proseminare (WP)

032050	Der Einsatz programmierter Materi- alien im Sprachunterricht (Auch für Romanisten) PS 2: Mi 16 – 18	H 4.215	Allendorf
032060	Ältere englische Sprachzustände PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Carstensen
032070	Foreign Language Teaching and Lear- ning Objectives: Theory to Practice PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Förster
032080	English Phonetics and Phonology PS 2: Di 16 – 18	H 4.215	Funken
032090	Semantische Syntax des Englischen PS 2: Do 9 – 11	H 4.215	Lehmann
032100	Readings in English as a Second Lan- guage: Recent Developments PS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Roos

2. Einführungen (F)

- 032190 **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Do 18.30 – 20.00 H 4.215 **Schleiermacher**
- 032200 **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Fr 9 – 11
(alternativ) H 4.203 **Schleiermacher**

3. Proseminare (WP)

- 032210 **Einführung in die Chaucer-Lektüre**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.203 **Böttcher**
- 032220 **Ausgewählte Romane Jane Austens**
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.203 **Brockhaus**
- 032230 **Shakespeare: The Sonnets**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.215 **Franzbecker**
- 032240 **Psychoanalyse und Traumkritik:**
Shelley, Coleridge, DeQuincey
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.203 **Neumann**
- 032250 **Norman Mailer**
PS 2: Fr 11 – 13 H 4.215 **Schleiermacher**
- 032260 **Selected Themes in American Studies**
PS 2: Di 9 – 11 H 3.215 **Sandeen**

4. Hauptseminare (WP)

- 032270 **James Joyce**
HS 2: Mi 18 – 20 H 4.215 **Brockhaus**
- 032280 **Ralph Ellison: Invisible Man and the**
Shorter Fiction
HS 2: Do 14 – 16 H 4.203 **Franzbecker**
- 032290 **Der Roman im Englischunterricht der**
Sekundarstufe II
HS 2: Di 16 – 18 H 3.233 **Franzbecker**
- 032300 **Theorie und Funktion historischer Ro-**
mane im 19. und 20. Jahrhundert
HS 2: Do 9 – 11 H 4.203 **Müllenbrock**
- 032310 **Das englische Lehrgedicht des frühen**
18. Jahrhunderts
HS 2: Fr 16 – 18 H 4.203 **Müllenbrock**

032320 **America 1900 – 1920**
 HS 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Sandeen

III. Sprachpraktische Übungen

032330 **English for Special Purposes**
 Ü 2: Mo 13 – 15 H 4.215 Erdmann

032340 **Phonetics 1**
 Ü 1: Fr 10 – 11 H 2.Lab N.N.

032350 **Phonetics 2**
 Ü 1: Fr 11 – 12 H 2.Lab N.N.

032360 **Phonetics 3**
 Ü 1: Fr 12 – 13 H 2.Lab N.N.

032370 **Phonetics 4**
 Ü 1: Fr 14 – 15 H 2.Lab N.N.

032380 **Intonation and Reading Practice 1**
 Ü 1: Mi 9 – 10 H 2.Lab Odenbach

032390 **Intonation and Reading Practice 2**
 Ü 1: Mi 10 – 11 H 2.Lab Odenbach

032400 **Intonation and Reading Practice 3**
 Ü 1: Di 11 – 12 H 2.Lab N.N.

032410 **Intonation and Reading Practice 4**
 Ü 1: Di 12 – 13 H 2.Lab N.N.

032420 **Essay-Writing**
 Ü 2: Fr 11 – 13 H 3.233 Smith

032430 **Comprehensive Language Course**
 (Elementary)
 Ü 4: Di 16 – 18 H 3.215 N.N.
 Do 9 – 11 H 3.233 Odenbach

032440 **Comprehensive Language Course**
 (Elementary)
 Ü 4: Mo 9 – 11 H 4.203 Odenbach
 Mi 11 – 13

032450 **Comprehensive Language Course**
 (Elementary)
 Ü 4: Di 14 – 16 H 3.233 N.N.
 Do 11 – 13 H 3.223

032460	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 4.215 H 3.223	Smith
032470	Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13	H 4.215 H 3.215	Odenbach
032480	Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	H 4.203 H 4.215	N.N.
032490	Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Mo 18 – 20 Mi 18 – 20	H 4.203	N.N.
032500	Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	H 4.215 H 3.233	Smith
<u>IV. Unterrichtspraktische Veranstaltungen</u>			
032510	Fachpraktikum Englisch PS 3: Di 14 – 15 Mi nach Vereinbarung	H 3.215	Dahl
032520	Schulpraktische Übungen Ü 3: Mi nach Vereinbarung		Franzbecker
032530	Unterrichtspraxis und -theorie PS 3: Do 11 – 12 Do 14 – 16	H 4.113	Schleiermacher

033170	Exercices de grammaire et de style pour débutants (F) Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033180	Exercices de traduction allemand-français pour débutants (WP) Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033190	Exercices de traduction allemand-français pour débutants (WP) Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ledru
033200	Explication de textes pour débutants (WP) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.329	Ostiguy
033210	Explication de textes pour débutants (WP) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Schlapbach

6. Zweite romanische Sprache

033220	Spanisch für Anfänger (W) Ü 2: Do 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033230	Spanisch für Fortgeschrittene (WP) Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033240	Italienisch für Anfänger (W) Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Ledru
033250	Italienisch für Fortgeschrittene (WP) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.226	Ledru
033260	Portugiesisch für Anfänger (W) Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
033270	Portugiesisch für Fortgeschrittene (WP) Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

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

1. Vorlesungen

033280	Geschichte der französischen Literatur im Überblick II (W) V 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11	H 5 H 3.203	Arens
--------	--	----------------	-------

- 033290 **Diskussionsvorlesung**
Der kritische Umgang mit Sekundärliteratur (W)
Besprechung von romanistischen Standardwerken und Neuerscheinungen (Literaturwissenschaft und Linguistik)
V 2: Do 12.45 – 14.15 H 4.329 **Junker**
- 033300 **Lectures wallonnes expliquées (W)**
V 2: Di 9 – 11 H 4.226 **Meier**
- 033310 **La littérature „régionaliste“ (W)**
V 2: Mi 16 – 18 H 4.226 **Schlapbach**
- 033320 **Sprache und Text**
Zur Geschichte des Französischen I (W)
V 2: Mi 8 – 9 H 3.203 **Thomas**
Do 8 – 9

2. Hauptseminare

- 033330 **Hauptseminar:**
Die ältesten französischen Sprachdenkmäler (WP)
HS 2: Di 11 – 13 H 4.329 **Arens**
- 033340 **Fachdidaktisches Hauptseminar:**
Unterrichtsmodelle zur Behandlung von Arbeitsdossiers in der Übergangs- und Oberstufe (WP)
HS 2: Fr 14 – 16 H 4.329 **Eisermann**
- 033350 **Literaturwissenschaftliches/Linguistisches Pro- und Hauptseminar:**
Der literarische und der nicht-literarische Text (WP)
Ausgewählte zeitgenössische italienische Erzähltexte im Vergleich mit Zeitungstexten
HS 2: Do 14 – 16 H 4.226 **Junker**
- 033360 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:**
Lyrik der Pléiade (WP)
HS 2: Do 11 – 13 H 4.226 **Junker**
- 033370 **Fachdidaktisches und Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:**
Die Eignung von Komödien zur Schullektüre (WP)
Ausgewählte Beispiele
HS 2: Mi 11 – 13 H 4.329 **Meier**

- 033380 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
Methoden der Literaturwissenschaft (WP)**
HS 2: Do 16 – 18 H 4.226 Reckermann
- 033390 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Gustave Flaubert – Probleme des Realismus (WP)**
HS 2: Do 9 – 11 H 4.329 Reckermann
- 033400 **Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
Übungen zur Vorlesung (WP)**
HS 2: Mi 9 – 11 H 4.329 Thomas
- 033410 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Argumentation in der Literaturwissenschaft (WP)**
HS 2: Do 11 – 13 H 4.329 Thomas

3. Kolloquien

- 033420 **Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester (W)**
K 2: Di 14 – 16 H 4.329 Arens
- 033430 **Der Nouveau Roman in der wissenschaftlichen Diskussion (WP)**
K 2: Do 14 – 16 H 4.329 Reckermann

4. Sprachpraktische Übungen

- 033440 **Explication de textes pour étudiants avancés (WP)**
Ü 2: Mi 14 – 16 H 4.226 Birkemeier
- 033450 **Explication de textes pour étudiants avancés (WP)**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 4.226 Ostiguy
- 033460 **Exercices de traduction allemand-français pour étudiants avancés (F)**
1. Sekundarstufe I
Ü 2: Fr 14 – 16 H 4.226 Schlapbach

033470	Exercices de traduction allemand-français pour étudiants avancés (F) 2. Sekundarstufe II Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Ostiguy
033480	La traduction et l'explication de textes à l'examen d'état (W) (für Examenskandidaten) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Ledru
033490	Exercices de traduction français-allemand (W) (für mittlere und höhere Semester) Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.226	Meier
033500	Exercices de grammaire et de style pour étudiants avancés (F) Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033510	Theaterkreis (Inszenierung der „Précieuses ridicules“) (W) Ü 2: Di 18 – 20	H 4.329	Ledru
033520	Conversation Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033530	Lectures wallonnes expliquées (W) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.226	Meier

III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

033540	Französisch I Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Birkemeier
033550	Französisch III Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Schlapbach
033560	Latein I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.215	Schlapbach M.
033570	Latein II Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Schlapbach M.
033580	Spanisch I Ü 2: Do 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033590	Spanisch II Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier

033600	Italienisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Ledru
033610	Italienisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 4.226	Ledru
033620	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
033630	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

034010	Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur (W) Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation V/Ü2: Mo 14 – 16	H 3	Michels
--------	--	-----	---------

2. Proseminare/Übungen

034020	Das Märchen im Schulunterricht (WP) PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Höhler
034030	Realität in Nachrichtenmedien z.B. Tagesschaudidaktik (WP) PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Michels
034040	Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur (W) Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation V/Ü2: Mo 14 – 16	H 3	Michels
034050	Methoden der Literaturwissenschaft (WP) PS/ HS 2: Do 16 – 18	H 4.226	Reckermann

NOTIZEN

NOTIZEN

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 11.00 – 12.00 Uhr
Raum: H 8.246

Prodekan: o. Prof. Kötters

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 des Fachbereichs:

Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:

H 7

Raum 201 Atelier
Raum 209 Druck- und Werkraum
Raum 217 Siebdruck und Fotolabor
Raum 232 Kunst-Sammlung
Raum 235 Dozentenzimmer
Raum 239 Kunst-Sekretariat
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	Curriculumerstellung für den Lernbereich Gestaltung in der Primarstufe S 1: Di 12 – 13	H 7.125	Schrader/Stamm
040102	Begriffsbildung zur formalen Bildanalyse (für Eingangsstudium geeignet) V 2: Mi 14 – 16	H 6.219	Schrader
040103	Das Bild zwischen Kunst und Ware V 1: Mi 16 – 17	H 6.219	Schrader
040104	Kunst der Welt, versammelt in Paris (auch zur Vorbereitung der Exkursion im SS 78) V 1: Fr 8 – 9	H 6.219	Schrader
040105	Gegenständliches Malen (Malen I) S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Schrader
040106	Zeichnen nach der Natur (Zeichnen I) S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Schrader
040107	Examenskolloquium K 1: Fr 14 – 15	H 7.312	Schrader
040108	Zeichnen nach der Vorstellung und Phantasie (Zeichnen I) S 2: Di 9 – 11	H 7.321	Ortner
040109	Abstraktes Malen (Malen I) S 2: Di 11 – 13	H 7.321	Ortner
040110	Geschichte der Kunsterziehung V 1: Di 15 – 16	H 6.219	Ortner
040111	Theorien zur bildenden Kunst S 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Ortner
040112	Film (Theorie und Praxis) nicht geeignet für Studenten des Eingangsstudiums S 3: Mi 14 – 17	H 7.321	Ortner

040113	Examenskolloquium K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	Ortner
040114	Aktzeichnen S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040115	Architektur – Utopien S 2: Mi 11 – 13	H 7.321	Stalling
040116	Probleme der Plastik des 19. und 20. Jahrhunderts S 2: Do 10 – 12	H 7.321	Stalling
040117	Experiment und Gestaltung – Malen S 2: Mo 13 – 15	H 7.312	Mues
040118	Themen aus dem Bereich der visuellen Kommunikation S 2: Mo 15 – 17	H 6.219	Mues
040119	Fotografie und Kunst S 2: Mo 11 – 13	H 7.312	Lischewski
040120	Fotografie und ihre Bedeutung in der heutigen Kunst Ü 2: Mo 15 – 17	H 7.312	Lischewski
040121	Nahaufnahme Gestaltung, Aufnahme, Vergrößerung Ü 4: Di 16 – 20	H 7.217	Strathmann
040122	Siebdruck Ü 4: Di 17 – 21 Ü 4: Mi 17 – 21	H 7.217/ H 7.321	Fürst
040123	Puppenspiel (Interaktionen mit Kindern und Erwachsenen) Ü 2: Di 18 – 20	H 7.312	Buck
040124	Keramisches Gestalten Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.304	Fischedick
040125	Farbholzschnittdruck, drucken von mehreren Platten Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.209	Moll
040126	Druckverfahren und ihre Anwendung in der Schule Ü 2: Mi 15 – 17	H 7.209	Bremer

- 040127 **Die Sprache der Bilder**
(Fernsehserie im Unterricht)
Ü 2: Fr 9 – 11 H 6.219 Bremer
- 040128 **Grundlagen des dreidimensionalen Ge-
staltens in Ytong, Holz oder Naturstein**
für Fortgeschrittene auch in Holz
Ü 4: Mi 16 – 20 H 7.304 Rikus
- 040129 **Ornamentales Experimentieren –
Rundformgestaltungen auf Papier, Holz
und Porzellan**
Ü 2: Do 16 – 18 H 7.312 Nowakowski
- 040130 **Grafisches Gestalten im Unterricht der
Grund- und Hauptschulen**
Ü 2: Do 18 – 20 H 7.312 Nowakowski
- 040131 **Keramisches Gestalten**
für Fortgeschrittene
(14tägiger Intensivkurs)
Termin wird bekanntgegeben PaMo Wagner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

- 040201 **Anthropologische Grundlegung der
Wohnraumgestaltung**
V/S1: Di 9 – 10 H 7.130 Stamm
- 040202 **Zur Kulturgeschichte der Kleidung**
Ausgewählte Stilepochen
19. – 20. Jahrhundert
V/S1: Di 10 – 11 H 7.130 Stamm
- 040203 **Textiltechnologie I**
(Fasern-Fäden-Garne)
S 2: Do 11 – 13 G H. 7.130 Stamm
- 040204 **Lehrpläne Curricula für die Sekundar-
stufe I**
S 2: Do 14 – 16 H 7.130 Stamm
- 040205 **Curriculumerstellung für den LB-Ge-
staltung in der Primarstufe**
S 1: Di 12 – 13 H 7.125 Schrader/Stamm
- 040206 **Textilkunst in Vergangenheit und Ge-
genwart bei Natur- und Kulturvölkern**
S 2: Do 9 – 11 H 7.130 Pfannschmidt

040207	Grundlagen des Gestaltens mit textilen Elementen (Formlehre) S 2: Di 16 – 18	G	H 7.130	Pfannschmidt
040208	Gestalten von textilem Raumschmuck mit Ringen, Reifen, Rahmen u.a. S/Ü2: Di 14 – 16		H 7.130	Pfannschmidt
040209	Entwicklung und Verwirklichung moderner Gestaltungsideen an textilen Reliefs S/Ü2: Fr 9 – 11		H 7.130	Pfannschmidt
040210	Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Grundschulklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar S 2/ P 2: Mi vormittags			Stamm
040211	Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sekundarstufe I mit vor- und nachbereitendem Seminar S 2/ P2: Mi vormittags			Pfannschmidt
040212	Gestaltungsarbeiten aus Garnen – Fadenwickeln, Fadenzeichnen, Fadengrafik, Makramée Ü 2: Do 16 – 18		H 7.130	Stamm
040213	Weben auf Schulwebrahmen und einfachen Geräten (Grundkurs) Ü 2: Mi 16 – 18		H 7.130	Pfannschmidt
040214	Figurenzeichnen (Renaissance bis Gegenwart) Ü 2: Mo 9 – 11		H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040215	Umstrukturierung textiler Flächen mit der Nähmaschine Ü 2: Fr 11 – 13		H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040216	Einführung in die Methodik des Maschinennähens Ü 2: Fr 14 – 16		H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040217	Vom Fadenlegen zur Garnapplikation Ü 2: Mo 14 – 18 1/2		H 7.130	Cambeis

040218	Elementare Stoffapplikation für die Primarstufe Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.130	Cambeis
040219	Elementare Stoffdruckverfahren Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.125	Cambeis
040220	Einführung in ausgewählte Reservefärbverfahren: Tauchfärben, Plangi, Tritik Ü 2: Di 16 – 18	H 7.125	Jenkner
040221	Elementare Textilgestaltung in der Primarstufe Ü 2: Di 14 – 16	H 7.140	Jenkner
040222	Fachexkursionen und Betriebsbesichtigungen E: nach Ankündigung		Stamm/ Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	Musikgeschichte des 17. Jahrhunderts V 1: Di 11 – 12	G/H	H 8.125	Kötters
040302	Probleme der Musikpädagogik V 1: Di 8 – 9	G	H 8.125	Niederau
040303	Der Gregorianische Choral S 2: Fr 7 – 9	G/H	H 8.125	Kötters
040304	Das Violinkonzert S 2: Di 9 – 11	G/H	H 8.125	Niederau
040305	Klassik in der musikpädagogischen Literatur des 20. Jahrhunderts S 2: Do 14 – 16	H	H 8.125	Dopheide

040306	Einführung in die allgemeine Musiklehre Ü 1: Di 14 – 15	G	H 8.125	Niederau
040307	Spiel mit Orff-Instrumenten Ü 1: Fr 9 – 10	G	H 8.125	Kötters
040308	Dirigieren II Ü 1: Do 13 – 14		H 8.125	Dopheide
040309	Generalbaßspiel Ü 1: Mo 15 – 16	H	H 8.125	Niederau
040310	Harmonielehre (Pflicht für Sekundarstufe II, Wahlpflicht für die übrigen Stufen) Ü 2: Fr 11 – 13 1 Fr 14 – 16 2	G G	H 8.125	Dopheide
040311	Kontrapunkt I (Pflicht für Sekundarstufe II, Wahlpflicht für die übrigen Stufen) Ü 1: Mo 14 – 15 1 Di 13 – 14 2	G G	H 8.125	Niederau
040312	Hochschulchor (WP) offen für alle Hochschulangehörigen Ü 2: Mo 16 – 18		C 1	Niederau
040313	Bläsergruppe (WP) Ü 2: nach Vereinbarung		H 8.125	Kötters
040314	Die Werkstatt (WP) Ü 2: Mi 17 – 19		C 1	Kötters
040315	Kammermusik (WP) Ü 3: nach Vereinbarung		H 8.225	Dopheide

Musikwissenschaft

040401	Allgemeine Musikgeschichte IV für alle Studierenden V 2: Do 11 – 13			Forchert
040402	Leopold Mozart: Instrumentalmusik für alle Studierenden V 2: Mo 15 – 17			Allroggen

040403	Einführung in die Musikwissenschaft S 2: Mi 10 – 12	G	H 8.125	Forchert
040404	Einführung in die Geschichte der Oper S 2: Mo 11 – 13	G		Allroggen
040405	Grundfragen einer Musikgeschichte des 19. Jahrhunderts S 2: Do 15 – 17	G		Forchert
040406	Musik und Musikanschauung der deutschen Frühromantik S 2: Fr 14 – 16	HS		Allroggen
040407	Zur Problematik musikalischer Werturteile S 2: Mi 19.30 – 21.00	HS		Forchert/ Ehrenforth
040408	Notationskunde: Mensuralnotation für alle Studierenden Ü 2: Fr 16 – 18			Allroggen

Sofern kein Raum angegeben ist, findet die Veranstaltung in der Musikhochschule Detmold statt.

Unsere Freundschaft beginnt da, wo sie sonst aufhört.

Beim Geld. Ganz gleich, ob Sie es uns bringen, um zu sparen, oder es sich holen als Kredit. Wir informieren und beraten Sie. Wir erledigen Ihre Zahlungen, vermehren Ihr Geld und geben Ihnen Kredit zu günstigen Bedingungen - kurzum, wir sind immer für Sie da, wenn es um Ihre finanziellen Angelegenheiten geht.



COMMERZBANK  4790 Paderborn, Rathausplatz 14.

Man hört es überall, was unsere Kunden sagen:

Bei **ULLNER** gibt's wirklich alles

Das Programm beweist es:

für den Stahl-, Beton- und Tiefbau,
für die Betriebsschlosserei und Autowerkstatt,
für den Maschinen- und Apparatebau,
für die Sanitäre Einrichtung –
Saunaanlagen und Solarien,
für die Installation und Kanalisation,
für den Garten – Pumpen, Schläuche, Drähte,
für die Schweißtechnik,
zum Heben und Transportieren,
für die Betriebs- und Lagereinrichtung,
für die Lufttechnik und den Unfallschutz.



Gehen Sie zu U.U.U.

ULLNER u. ULLNER

4790 Paderborn, Ferdinandstraße - Grüner Weg

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 5
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 – 21 08/21 06

Dekan: o. Prof. Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Weinberg

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 – 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung
Raum: C 4.301
Tel.: App. 2107

Prodekan: Priv.-Doz. Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, FHL
Raum: C 4.308
Tel.: App. 28 08 (21 08)

Dekanat: Elisabeth Neuhaus, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.304
Tel.: App. 21 08

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

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im September 1977 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

INFORMATIONEN FÜR LEHRER

1. Die Aufgaben des Lehrers

2. Die Aufgaben des Schülers

3. Die Aufgaben der Eltern

4. Die Aufgaben der Schulleitung

5. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

6. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

7. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

8. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

9. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

10. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

11. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

12. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

13. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

14. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

15. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

16. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

17. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

18. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

19. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

20. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

21. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

22. Die Aufgaben der Schulpflegschaft

I. Integriertes Grundstudium

A. Propädeutika

050003	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
	V 3: Di 7-10	a	C 2	Vogt	
	Ü 3: Do 7-10	a			
	V 3: Mi 8-11	b			
	Ü 3: Fr 8-11	b			
050002	Rechnungswesen				
	V/Ü 2: Mi 16-18	a	H 1	Schaefer	
	V/Ü 2: Fr 10-12	b			
	V/Ü 2: Fr 15-17	c			

B. Brückenkurse

050011	Buchführung				
	V/Ü 2: Fr 17-19		C 4.206	Kürpick	
050012	Mathematik				
	V/Ü 3: Di 10-13	a	C 3.232	Kleibohm	
	V/Ü 3: Fr 12-15	b	C 3.222		
	V/Ü 3: Fr 7-10	c	C 3.212		
050013	Englisch				
	V/Ü 2: Mo 9-11	a	C 2.211	Hambusch	
	V/Ü 2: Di 7-9	b			
	V/Ü 2: Mo 11-13	c	C 5.216		
	V/Ü 2: Di 16-18	d	C 3.232		
	V/Ü 2: Mo 11-13	a	C 2.211	Sieben	
	V/Ü 2: Mo 14-16	b			
	V/Ü 2: Mi 14-16	c			
	V/Ü 2: Mi 16-18	d			

C. Prüfungsfächer

Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050018	Mikroökonomie			
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.203	Weise
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.212	Buttler
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.222	Tiepelmann
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.232	Brandes
	V/Ü 2: Do 16 – 18		C 4.206	Schmidt
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 4.216	Biehler
	V/Ü 2: Mi 13 – 15		C 5.206	Weise

050019	Makroökonomie I			
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.203	Pfister
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.212	Steinmann
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.222	Büscher
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.232	Brezinski
	V/Ü 3: Mo 16 – 19		C 3.222	Brezinski
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 4.206	Juretzka
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 4.216	Nissen
	V/Ü 3: Mo 16 – 19		C 3.212	Nissen

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

050027	Grundkurs BWL I:			
	V/Ü 2: Mo 9 – 11	a	H 1	Schaefer
	V/Ü 2: Mo 11 – 13	b		
	V/Ü 2: Do 16 – 18	c		

050029	Grundkurs BWL III: Finanzierung			
	V/Ü 2: Mo 14 – 16		C 1	Gräfer

050030	Grundkurs BWL IV: Investition			
	V 2: Do 11.30 – 13.00		C 1	Gollers

050031	Operations Research			
	V/Ü 3: Mo 11 – 14	a	C 3.212	Kleibohm
	V/Ü 3: Di 10 – 13	b	C 2	

Statistik

050035	Statistik II				
	V/Ü 4: Mo	16 – 18	a	H 1	Schulze
		Do	9 – 11	a	
	V/Ü 4: Di	14 – 16	b	H 1	
		Fr	8 – 10	b	
	V/Ü 4: Di	16 – 18	c	H 1	
		Fr	13 – 15	c	

Recht

050038	Wirtschaftsprivatrecht I				
	V/Ü 4: Di	10 – 12	a	B 1	Dietrich
		Do	9 – 11	a	
	V/Ü 4: Mo	11 – 13	b	B 1	Sander
		Mi	13 – 15	b	

E. Sonstige Veranstaltungen

050056	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	V 2: Do	10.00 – 11.30		C 1	Weber

II. Integriertes Hauptstudium I

A. Allgemeine Veranstaltungen

050095	Allgemeine BWL I (Jahresabschlüsse)				
	V 2: Mo	11 – 13		C 4.224	Gräfer
050096	Allgemeine BWL II (Planung und Organisation)				
	V 2: Do	9 – 11		C 4.234	Gollers
050097	Seminar zur BWL				
	S 2: Mo	14 – 16		C 4.234	Gollers

Volkswirtschaftslehre vergl. Verweis unter III

B. Schwerpunkt: Marketing

050099	Distribution V 2: Di 11 – 13	C 3.222	Lohmeier
050100	Grundlagen der Kreativität (auch für H II) V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Lohmeier
050101	Abnehmerverhalten V 2: Di 14 – 16	C 3.222	Lohmeier
050106	Marketing-Seminar (auch für Weeser-Krell) S 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Lohmeier

C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050109	Grundlagen der Unternehmensorganisation V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Herold
050110	Datenverarbeitungsorganisation V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Herold
050111	Unternehmensorganisation und Datenverarbeitungsorganisation S 2: Di 16 – 18	C 3.203	Herold
050112	Situative Informationsbedarfsanalyse S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Herold
050113	Informations- und Systemtheorie V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Schaefer

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050128	Bilanzanalyse (Auch H II BWL) V 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Gräfer
--------	--	---------	--------

Steuerrechtliche Veranstaltungen vgl. Wahlfächer Hauptstudium II

E. Schwerpunkt: Personalwesen

050137	Arbeits- und Leistungsbewertung V/Ü 2: Do 7 – 9	C 3.203	Schneider
050138	Arbeitswissenschaft II V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	Schneider
050142	Sonderkurs zur Erlangung der Qualifikation im Sinne der Ausbildereignungsverordnung Ü 4: Mo 9 – 11 Di 14 – 16	H 5.203	Pullig
050702	Bewerberkolloquium Ü 10: nach Vereinbarung		Pullig
050143	Arbeitswissenschaft aus medizinischer Sicht V/Ü 2: Di 16 – 18	C 1.203	Eberhardt
050145	Fallstudie und Simulation (auch für LAS) S 2: Di 9 – 11	H 5.203	Pullig
050146	Personalwirtschaft (auch für H II BWL) V 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Pullig
050147	Organisationspraktikum S/V 2: Mi 14 – 18 14täglich	H 5.203	Pullig

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

A. Allgemeine Veranstaltungen

050154	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I		
	V 2: Fr 8 – 10	a	H 5.203 Weinberg
	V 2: Fr 8 – 10	b	C 5.206 Behrens
	Ü 2: Fr 10 – 12	a	H 5.203 Hossinger
	Ü 2: Fr 10 – 12	b	C 5.206 Behrens
050155	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II		
	V 2: Mi 10 – 12		H 1 Loistl
	Ü 2: Mi 16 – 18		B 1 Hühne, S.

- 050156 **Verteilungs- und Sozialpolitik**
(auch für H I)
V 2: Di 9 – 11 H 1 Schmidt
- 050157 **Wirtschaftspolitische Übung**
(Verteilungs- und Sozialpolitik)
(auch für H I)
Ü 2: Fr 11 – 13 B 1 Schmidt

B. Schwerpunkt: Marketing

- 050160 **Werbepsychologie**
(auch Wahlpflichtfach Konsumenten-
verhalten)
V 2: Fr 14 – 16 H 5.203 Behrens
- 050161 **Angebotspolitik**
V 2: Mi 8 – 10 C 5.206 Lohmeier
- 050162 **Seminar zur Marktforschung**
(auch für Weeser-Krell)
S 2: Do 10 – 12 C 5.206 Lohmeier/Wein-
berg
- 050164 **Konsumentenverhalten**
(auch Wahlpflichtfach H I und H II)
V 2: Do 8 – 10 H 5.203 Weinberg

C. Management mit EDV

- 050175 **Systemanalyse und Systemplanung :**
Planung eines EDV-Systems
V 2: Di 11 – 13 C 4.206 Herold
- 050177 **Grundlagen der Informationssysteme
und Datenbanken**
V 2: Do 9 – 11 C 3.232 Herold
- 050178 **Grundlagen der EDV**
V 2: Do 11 – 13 C 3.232 Herold
- 050181 **Seminar: Besondere Aspekte der
Systemarbeit**
S 2: Mi 14 – 16 C 3.203 Herold
- 050182 **Übung zum Management mit EDV:
Grundprobleme kommerzieller
Datenverarbeitung**
V 2: Mi 8 – 10 C 3.203 Hühne, H.

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050201	Investitionsmanagement V 2: Do 14 – 16	C 4.234	Gollers
050206	Seminar S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl/Gräfer
050209	Bilanzen und Bilanztheorien V 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gräfer
050210	Kapitaltheorie V 2: Di 7 – 9	H 1	Loistl
050211	Finanzplanung V/Ü 2: Di 11 – 13	C 4.234	Loistl

E. Schwerpunkt: Personalwesen

050263	Personalforschung V/Ü 2: Mi 8 – 10	H 5.203	Weber
050264	Seminar: Ausgewählte Probleme der Organisationstheorie S 2: Do 14 – 16	H 5.203	Weber
050265	Arbeitsgemeinschaft für Diplomanden Ü 2: Do 11 – 13	H 5.203	Weber
050266	Übung zur Personalwirtschaft Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Balzereit
050267	Konfliktregelung V/Ü 2: Do 16 – 18	B 2	Bronner
050268	Experimentelle Organisationsforschung S 2: Do 9 – 11	C 3.203	Bronner
050269	Entscheidungspraktikum: Unternehmenspolitik im Wettbewerb Ü 4: Mi 13 – 16 Mi 13 – 16	C 3.212 C 3.222	Bronner

IV. Integriertes Hauptstudium (VWL)

A. Volkswirtschaftstheorie

050729	Inflationstheorie I V/Ü2: Fr 11 – 13	C 5.216	Steinmann
050402	Wachstum und Verteilung II S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Steinmann
050403	Forschungs- und Doktorandenseminar S 2: nach Vereinbarung 14täglich		Steinmann
050734	Volkswirtschaftliche Organisations- theorie I V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Weise
050426	Gleichgewichtstheorie I V 2: Di 16 – 18	C 5.216	Weise
050404	Geldtheorie V 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Liepmann

B. Volkswirtschaftspolitik

050410	Theorie der Wirtschaftspolitik (auch für Wahlpflichtfach Wirtschafts- politik) V/Ü2: Mo 11 – 13	C 3.203	Dobias
050411	Planwirtschaftliche Systeme (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirt- schaftspolitik) V/Ü2: Di 14 – 16	C 3.212	Dobias
050409	Forschungsseminar: Stabilität und Wandel im jugoslawischen Wirt- schaftssystem S 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Dobias/Eger/ Iversen/Juretzka
050412	Seminar zur Wirtschaftspolitik (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirt- schaftspolitik) S 2: Di 9 – 11	C 3.222	Dobias
050415	Aktuelle Wirtschaftspolitik V 2: Do 17 – 19	C 4.224	Stork

050408	Reformpolitik im organisierten Kapitalismus V/Ü2: Do 9 – 11	C 4.206	Stork
050707	Konjunkturpolitik V/Ü2: Mi 9 – 11	C 4.224	Stork
050708	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Mi 14 – 16	H 1	Stork
050419	Finanzpolitische Willensbildung (einschl. Verbände) V/Ü2: Do 14 – 16	C 5.206	Schmidt
050414	Verteilungspolitik V 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Schmidt

C. Finanzwissenschaft

050415	Öffentliche Einnahmen V 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Tiepelmann
050416	Öffentliche Schuld V/Ü2: Mi 18 – 20	C 5.206	Tiepelmann
050417	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Buttler/ Tiepelmann
050421	Regionalökonomie (auch für Lehramt, berufsbezogen und Sekundarstufe II) V 2: Di 8 – 10	C 4.224	Buttler/Liepmann/ Kaminski
050422	Finanzpolitik V 3: Fr 8 – 11	C 3.232	Schmidt

V. Wahlfächer

A. Hauptstudium I

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

050460	Statistische Entscheidungsverfahren 2 V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.212	Schulze
050461	Betriebsökonomie V/Ü2: Mo 14 – 16	C 3.212	Schaefer/Schulze

B. Hauptstudium II

050500	Wirtschaftsgeographie I (auch für H I) V/Ü2: Mo 16 – 18	C 4.234	Vogt
050501	Wirtschaftsgeographie III V/Ü2: Mo 9 – 11	C 4.234	Vogt
050502	Logik der Entscheidungen V/S2: Di 9 – 11	C 3.203	Flemming/Kraft
050503	Entscheidungen unter Ungewißheit V/S2: Di 14 – 16	C 3.203	Flemming/Kraft
050508	Internationale Organisationen – Weltwirtschaftliche Beziehungen V 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Nissen
050509	Kolloquium über aktuelle weltwirt- schaftliche Probleme K 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Nissen
050511	Einkommensverteilung in Entwick- lungsländern (auch LAS) S 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Nissen
050512	Unternehmenspolitik: Logistik V/Ü4: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	C 3.232 C 5.216	Schaefer
050510	Operations Research: Lagerhaltungs- modelle (auch H I) V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Gollers

050518	Aktive Strukturpolitik V 2: Do 11 – 13	C 4.206	Stork
050519	Unternehmenspolitische Zielkonzeption V 2: Mo 17 – 19	C 4.206	Kürpick
050520	Operations Research: Mathematische Programmierung Problemformulierung und Fallstudien (auch Schwerpunkt Management mit EDV) V/Ü2: Di 14 – 16	C 4.206	Spiller

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

050123	Einkommensteuerrecht (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Di 12 – 14	B 1	Dietrich
050124	Bilanzsteuerrecht (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 1: Di 9 – 10	B 1	Dietrich
050125	Rechtsgrundlagen des Steuerwesens (Allgemeines Steuerrecht; auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Mi 11 – 13	B 1	Dietrich
050525	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 3.222	Dietrich
050530	Arbeitsprivatrecht (auch H I, Schwerpunkt Personalwesen) V 2: Mi 9 – 11	B 1	Dietrich
050521	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Sander
050539	Wirtschaftsverwaltungsrecht I V 2: Mi 18 – 20	B 1	Gronemeyer
050738	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Di 9 – 11	C 4.206	Sander
050536	Übungen im Einkommensteuerrecht (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) Ü 2: Di 11 – 13	B 2	Sander

- 050529 **Grundzüge des Bewertungs- und
Vermögenssteuerrechts**
V 1: Mo 8 – 9 C 3.203 Sander
- 050537 **Körperschaftsteuer- und
Gewerbsteuerrecht**
(auch H I, Schwerpunkt BiFiSt)
V 2: Mi 9 – 11 C 1.203 Sander

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

- 050550 **Terminologie zu einem Spezialbereich
der BWL**
V 2: Do 14 – 16 C 1.203 Läufer
- 050551 **Einführung in die englische Wirt-
schaftsterminologie**
Ü 4: Mi 16 – 18 a C 5.216 Läufer
Do 9 – 11 b C 4.224
- 050552 **Business Management and
Economics II**
V/Ü4: Mi 14 – 16 C 4.206 Läufer
Do 11 – 13 C 4.224
- 050558 **Reading of Modern Economic, Political,
Social, Psychological and Philosophi-
cal Texts**
Ü 4: Mo 16 – 18 C 3.232 Fink
Do 16 – 18 C 3.212
- 050559 **American English Influences upon Mo-
dern German**
(with emphasis on the everyday langua-
ge and the language of advertising)
S 2: Do 18 – 20 C 3.212 Fink
- 050560 **Great Britain: History, Geography, Poli-
tical, Social and Economic Structure**
V 2: Mo 14 – 16 C 3.222 Fink
- 050561 **English-German Translation**
Ü 3: Mo 9 – 11 C 3.222 Fink
Do 11 – 12 C 4.216
- 050562 **The impact of american and british en-
glish upon the language of German ad-
vertising-research**
S 2: Do 9 – 11 C 4.216 Fink

VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(Vgl. auch die Verweise unter III, IV)

050599	Grundfragen der Berufssoziologie (Lehramtsstudiengang) S 2: Do 18 – 20	C 3.222	Behet
050606	Forschungsseminar (Studenten höherer Semester, Diploman- danten, Doktoranden, Lehrer) S 2: Di 18 – 20	C 3.212	Buddensiek/ Kaiser/ Kaminski/ Wittekind
050607	Simulationsspiele im sozialwissen- schaftlichen Unterricht V/S2: Di 9 – 11	C 5.216	Buddensiek
050611	Einführung in die Praxis des Faches „Wirtschaft“ an berufsbildenden Schu- len (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 9 – 11	C 1.226	Kaiser/Wittekind
050613	Fachdidaktisches Tagespraktikum an berufsbildenden Schulen (LAS, Berufsbildendes Schulwesen, Fachrichtung WiWi) P 3: Mi 11 – 14	C 2.235	Kaiser/Wittekind
050615	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18 – 20 14täglich	C 4.234	Kaiser
050616	Fallstudie und Simulation (LAS, auch für P und O im H I) S 2: Di 11 – 13	C 4.216	Kaiser
050617	Die ökonomische Bildung in den Social Studies in den USA (Voraussetzung für die Teilnahme ist die Teilnahme am Internationalen Sympo- sion) S 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Kaiser/Senesh

- 050618 **Grundfragen der Volkswirtschaftslehre, behandelt unter fachdidaktischen Gesichtspunkten**
(Einführungsveranstaltung)
V/Ü2: Di 11 – 13 C 1.203 Wittekind
- 050619 **Sparerverhalten**
(Fachwissenschaftliche Problematik und Analyse didaktischer Materialien)
S 2: Mo 16 – 18 C 1.203 Wittekind
- 050620 **Verbrauchererziehung**
S 2: Di 16 – 18 C 3.212 Kaminski

VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

- 050300 **Volks- und Betriebswirtschaftslehre**
e 1 a V 1: Di 9 – 10 P 1.516 Zabel
Ü 1: Mi 9 – 11 u 1
Mi 9 – 11 g 2
e 1 b V 1: Di 10 – 11 P 1.516
Ü 1: Mi 11 – 13 u 3
Mi 11 – 13 g 4
- 050301 **Volks- und Betriebswirtschaftslehre I**
m 3 a V 1: Mo 7 – 9 u P 1.516 Zabel
Ü 1: Di 14 – 16 u 1
Di 14 – 16 g 2
m 3 b V 1: Mo 7 – 9 g P 1.516
Ü 1: Di 16 – 18 u 3
Di 16 – 18 g 4
- 050302 **Wirtschaftswissenschaften II**
i 3 V 2: Mi 7 – 9 P 1.516 Zabel
- 050303 **Angewandte Psychologie im Betrieb (WP)**
V 2: Mo 14 – 16 P 1.516 Zabel

EXAMENSARBEITEN SCHREIBEN - KOPIEREN EINBINDEN

Telefon: (05254) 3441 oder 4669
Schreibbüro Astrid Michel
Schloß Neuhaus · Marienloher Straße 54

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. Müller

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: A 1.239

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

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 2679

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

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

1. Semester	1. Semester
2. Semester	2. Semester
3. Semester	3. Semester
4. Semester	4. Semester
5. Semester	5. Semester
6. Semester	6. Semester
7. Semester	7. Semester
8. Semester	8. Semester
9. Semester	9. Semester
10. Semester	10. Semester
11. Semester	11. Semester
12. Semester	12. Semester

061009 m

Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau

(I. Teil)

vom 28.9. – 14.10.1977

V 6:	Mi	11 – 13	A 3	Stormberg
	Do	11 – 13		
	Fr	11 – 13		

Experimentalphysik061101 ph1,
LSII,1**Experimentalphysik I**

V 6:	Mo	9 – 11	A 1	Kleemann
	Do	9 – 11		
	Fr	11 – 13	A 2	
Ü 2:	Mo	14 – 16	1 A 1	N.N.
	Mo	16 – 18	2	

061103 ph3,
LSII,3**Experimentalphysik III**

V 6:	Di	9 – 11	A 2	von der Osten
	Do	7 – 9		
	Fr	7 – 9		
Ü 2:	Do	14 – 16	1 P1 4.01	Windscheif
	Do	16 – 18	2	

061104 ph3,
LSII,3**Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III**

V 1:	Mo	11 – 12	A 3	Hoentzsch
------	----	---------	-----	------------------

061106 ph5
(HI)
W(HII)**Physikalische Meßmethoden II**

V 4:	Mo	9 – 11	A 2	Ziegler
	Mi	9 – 11		
Ü 1:	Mo	11 – 12	A 2	

061107 ph5
(HI)**Angewandte Physik I**

V 2:	Fr	8 – 10	N 3.21	Mimkes
Ü 1:	Fr	10 – 11		

061108 ph5,
(HI)
LSII,5**Festkörperphysik****Physik IV für Lehramtskandidaten**

V 4:	Mi	11 – 13	A 2	Mimkes
	Do	9 – 11		

061109 ph5
(HII)**Struktur der Materie I**

V 4:	Mi	11 – 13	A 3	Spaeth
	Fr	11 – 13		

061110	ph5 (HII)	Angewandte Physik V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	N 3.21	Mimkes
061111	ph,e,i (W)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V2/ Ü 2: nach Vereinbarung		Kevekordes/ Ziegler
061112	LSI,1	Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme) V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 S 2: Di 16-18	A 3	Müsgens
061113	LSI,3	Einführung in die Physik III (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 3 A 2 P1 5.12	Weigele
061114	L p 1	Grundlagen der Physik I (Mechanik, Akustik, Wärme) V 3: Di 9-11 Mi 9-10	A 1.301	Kaiser
061115	ph7 (W)	Festkörperspektroskopie II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 12-13	A 3	Spaeth
061116	ph5 LSII,7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Di 14-16	A 1	Roder
061119		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Mo 17-19	A 2	Kleemann/ von der Osten/ Spaeth/Ziegler
061140	ch1	Experimentalphysik I V 4: Di 11-13 Fr 9-11	A 1	Roder
061150	ma1	Experimentalphysik 1 V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	A 2 A 2 1 2	P1 4.01 Weigele

061160		Experimentalphysik I			
	e1a	V 3: Di 9-11		A 3	Schwermann
		Do 8-9			
		Ü 2: Di 11-13	1		
		Di 14-16	2	A 2	
		Do 11-13	3	A 3	
	e1b	V 3: Di 9-11		A 1	vom Ende
		Do 8-9			
		Ü 2: Di 11-13	4	P1 4.01	
		Do 11-13	5	P1 4.10	
		Do 14-16	6		
061170	i1	Grundlagen der Physik			
		V 3: Mi 9-11		A 1	Mimkes
		Do 11-12			
		Ü 2: Mi 14-16	1	P1 5.12	
		Mi 16-18	2		
		Do 14-16	3		
061172	i3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 3: Mi 11-13		A 1	Roder
		Fr 11-12			
		Ü 2: Mo 9-11	1	P1 5.12	N.N.
		Fr 9-11	2		
		Di 9-11	3		
061181	m3	Experimentalphysik II			
		V 3: Mo 11-13		A 1	Primas
		Do 12-13			
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	P1 6.09	
		Mi 16-18	3/4		
		Do 14-16	5		
		Do 16-18	6		

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 2: Di, Do, Fr		A 2.338	vom Ende/
		ab 14.00		A 1.328	Mimkes/
		(für die Gruppenaufteilung s. besonderen Plan)			Schwermann/
					Weigle
061191	chl	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: ganztägig			
		20.2. - 28.2.1978	1	A 1.328	N.N.
		2.3. - 10.3.1978	2	A 2.338	

061193	ph3 LSI,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	A 2.338	Primas vom Ende
061194	LSI,5 LSII,ph5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	N 3.23	Hoentzsch Hangleiter
061195	ph5, LSII,7	Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 14.00	A 3.326	Roder/N.N.
061196	ph LSII	Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Mi ab 14.00	A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3	Theoretische Physik I V 6: Mo 9 – 11 Di 7 – 9 Mi 7 – 9	N 3.21	Meyer zur Capellen
061202	ph3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 2 N 3.21	Meyer zur Capellen
061205	ph5 (HII)	Quantentheorie V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.21	Müller
061210	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11	N 3.21	Meyer
061211	LSII,5	Theoretikum zur Einführung in die Theoretische Physik I Ü 3: Do 14 – 17	N 3.21	Meyer

061218 ph
(W) **Kinetische Gastheorie**
V 2: Mo 11 – 13 N 3.21 Müller
Ü 1: Mo 14 – 15

061219 ph **Seminar Kinetische Gastheorie**
S 2: nach Vereinbarung Müller

Didaktik der Physik

061401 LSI,II,1 **Didaktik der Physik I**
V 2: Di 11 – 13 A 1.301 Schmitz

061402 LSI,5 **Schulpraktische Studien**
P 1: Mi 8 – 9 A 1.301 Schmitz
S 2: Mi 9 – 11

061403 LSII,7 **Praktikum über Schulversuche (Mechanik, Wärme)**
P 2: Fr 9 – 11 A 1.301 Schmitz

061404 **Mitarbeiterseminar**
S: nach Vereinbarung A 1.220 Schmitz

061405 LSI,II **Exkursionen**
E: nach Vereinbarung Schmitz

061406 Lp5 **Demonstrationspraktikum**
P 1: nach Vereinbarung A 1.301 Müsgens

061407 Lp5 **Seminar zum Demonstrationspraktikum**
S 1: nach Vereinbarung A 1.301 Müsgens

061408 Lp1 **Sachverhalte der Physik im Primarstufenunterricht**
S 1: Mi 10 – 11 A 1.301 Kaiser

Biologie und Didaktik der Biologie

063100 H **Einführung in die Ethologie**
V 2: Fr 8 – 10 J 6.317 Erber

063101 **Biologische Grundlagen der Sexualerziehung**
S 2: Fr 10 – 12 J 6.317 Erber

063102		Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063103	G	Einführung in die schulpraktischen Studien S: nach Vereinbarung		Erber
063104	G	Schulpraktische Studien S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Anleitung zu selbständiger Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063107	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063108	H	Koordination in der Sexualerziehung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063109		Sinnesphysiologie und Nervenphysiologie des Menschen (mit Anleitungen zu leichten experimentellen Demonstrationen für den Schulunterricht) S 2: Do 17 – 19	J 2.113	Erber/ Noeske
063110	G	Baupläne der Tiere (Praktisch) P 3: Do 9 – 12	J 6.305	Erber/ Schoene
063111	G	Parasithologie (Theorie) V 1: Di 9 – 10	J 6.317	Erber/ Schoene
063112	G	Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“ S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/ Steinborn

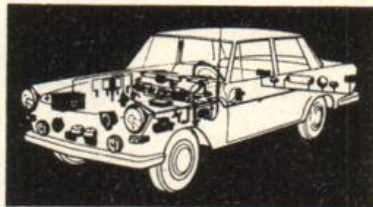
063113	G	Mikroskopische Übungen für Anfänger Ü 4: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/N.N.
063114	G	Prinzipien des Lebendigen V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063115	G	Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht / Bereich Biologie P 4: nach Vereinbarung		Erber/N.N.
063200	G	Cytologie I V 1: Di 11 – 12	J 2.113	Masuch
063201	G	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Di 14 – 16	J 6.125	Masuch
063202	G	Didaktik der Biologie I S 2: Di 16 – 18	J 2.113	Masuch
063202	H	Curriculumentwicklung in der Biologie S 2: Mi 14 – 16	J 2.113	Masuch
063204	H	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mi 16 – 18	J 6.305	Masuch
063205	G	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi 10 – 12 Ort nach Vereinbarung		Masuch
063206	G	Schulpraktische Studien P 1: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063208	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G	Physiologie I V 2: Di 9 – 11	A 6	Schafmeister
063301	H	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: Di 14 – 16	J 6.125	Schafmeister

063302	G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Schafmeister
063303	G	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe V 2: Di 9 – 11	A 6		Schafmeister

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000		Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144		Rehermann/ Belz
064010		Ernährungsphysiologie I V/S 2: Di 8 – 10	J 5.144		Rehermann
064020		Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mo 14 – 15	J 5.144		Kleine-Vosbeck
064030		Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textil- und Wäschepflege S 2: Fr 10 – 12	J 6.233		Rehermann
064040		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Fr 8 – 10	J 5.144		Rehermann
064050		Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Di 14 – 16	J 6.233		Kleine-Vosbeck
064060		Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft mit Bezug zum Lehrplan der Haushaltslehre S 2: Di 10 – 12	J 5.131		Rehermann
064070		Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Do 10 – 12 1 Do 13 – 15 2	J 5.119		Kleine-Vosbeck
064080		Technologie der Lebensmittel I P 3: Di 16 – 19	J 5.131		N.N.

064090	Schulpraktische Studien (Kilianschule) P 2: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064100	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine Vosbeck
064110	Lebensmittelrecht und Lebensmittelhygiene V/S 1:Mo 13 - 14	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064130	Holz- und Kunststoffkombinationen im Wohn- und Wirtschaftsbereich des Haushalts S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland
064140	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine-Vosbeck/ Belz/Weitland



**Die ganze
Auto-Elektrik von
BOSCH**

Bosch Kraftfahrzeugausrüstung:
Elektrik, Diesel
Bosch Elektrowerkzeuge
Bosch Autoantennen, Blaupunkt
Autoradio, Zündanlage,
Vergaser-Dienst.

GEBRO - Auto-Elektrik

4790 Paderborn, Breslauer Straße 27, Tel. 78 58
4793 Büren, Fürstenberger Straße 26, Tel. 2152

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 11

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Hahn

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 10.00 – 11.00 Uhr
Raum: P1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Sieben, FHL
Raum: P1 2.19
Tel.: App. 22 51

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.16
Tel.: App. 22 11

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

Laboratorien:	Labor für Werkstoffprüfung	Raum P4 2.03
	Labor für Werkzeugmaschinen	P4 3.12
	Labor für Meßtechnik	P4 3.02
	Labor für Kolbenmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Strömungsmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Arbeitswissenschaften	P1 3.221
	Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik	P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik	P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik	P4 4.01
	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung	P4 4.02
	Werkstoffprüfung Holz	P4 2.02
	Mechanische Werkstatt	P4 3.03
	Normenstelle	P1 4.16
	Konstruktionsraum	P1 4.18
	Konstruktionsraum	P1 4.09
	Fertigkeitslabor	P1 2.13
	Labor Fügetechnik	P4 3.09
	Labor Werkstofftechnik	P4 3.07
	Labor Getriebetechnik	P4 3.06

100311		Konstruktionslehre A 1			
	m 1 a	V 2: Mo 11-13			P 6 2.01 Vogel
		Ü 1: Mi 11-13 g	1		P 1 5.09 Kozdera
		Mi 11-13 u	2		
		Do 9-11 u	3		P 1 5.10 Vogel
	M 1 b	V 2: Fr 7-9			P 6 2.01 Vogel
		Ü 1: Do 9-11 g	4		P 1 5.10 Vogel
		Do 9-11 g	5		P 1 5.09 Kozdera
		Do 9-11 u	6		
100312		Konstruktionslehre A 2			
	m 3	V 5: Di 7-9			P 6 2.01 Zelder
	LS II/3	Mi 9-11			
		Do 10-11			
		Ü 3: Mo 14-17	1		P 1 5.09 Zelder
		Do 7-10	2		P 1 4.11
		Di 11-14	3		P 1 5.09
		Mo 8-11	4		
		Di 11-14	5		P 1 5.10 Lüttmann
		Do 7-10	6		P 1 5.12
100711		Getriebelehre 1			
	mk 3	V 1: Fr 10-11			P 6 2.01 Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 14-16	1/2		P 1 5.11
		Di 16-18	3/4		
100131		Höhere Festigkeitslehre			
	mk 3	V 1: Fr 8-9			P 5 2.01 Wild
		Ü 2: nach Vereinbarung			
102611		Fertigungstechnische Grundlagen			
	mk 3	V 2: Di 9-10			P 5 2.03 Altmiks
		Di 10-11			P 1 4.10 Kaeder
		Ü 1: Di 11-13 g	1/2		P 1 4.10 Altmiks
		Di 11-13 u	4/6		
		Di 14-16 g	3		
		Di 14-16 u	5		
		S 1: nach Vereinbarung			Kaeder
100411		Thermodynamik			
	m 3	V 2: Mi 7-9			P 6 2.01 Horn
		Ü 2: Do 8-10	1		P 1 5.11
		Fr 11-13	2		
		Do 14-16	3		
		Do 16-18	4		
		Mi 14-16	5		
		Mi 16-18	6		
103211		Sicherheitstechnik			
	m 3	V 2: Mi 16-18	1		P 1 4.08 Leniger
		Mi 14-16	2		

109002

LSII/3

Fachdidaktik II

V2/

Ü 2: nach Vereinbarung

Cramer/
Wook
Offergeld**Integrierter Studiengang, Hauptstudium**

100331

Konstruktionssystematik 1

mk 5

V 2: Di 7 - 9

P 6 2.03 Möllenkamp

m 5

Ü 2: Di 11 - 13 1

P 1 4.11

Di 9 - 11 2

Mi 7 - 9 3

Mi 9 - 11 4

101011

Ölhydraulik und Pneumatik

mk 5

V 1: Do 11 - 12

P 1 4.01 Sieben

m 5

Ü 1: Do 12 - 13 1

P 1 4.11

Do 15 - 16 2

S 1: nach Vereinbarung

P 1: Do 14 - 15 1

P 4 2.14

Do 16 - 17 2

(P 1 4.11)

100511

Maschinendynamik II

mk 5

V 1: Do 7 - 8

P 5 2.01 Meierfrankenfeld

Ü 2: Do 8 - 10 1

P 1 5.08

Fr 11 - 13 2

102111

Grundlagen der Kolbenmaschinen

mk 5

V 2: Di 9 - 11

P 5 2.01 Kottler

m 7

Ü 1: Mi 10 - 11

P 1 4.08

P 2: Mo ab 14.00 u 1

P 4 3.12

g 2

(P 1 4.08)

102211

Grundlagen der Strömungsmaschinen

mk 5

V 2: Mo 7 - 9

P 5 2.01 Vogel

m 7

Ü 1: Fr 11 - 13 u 1

P 1 4.08

Fr 11 - 13 g 2

P 2: Mi ab 14.00 u 1

P 4 3.12

g 2

(P 1 4.01)

102311

Grundlagen der Fördertechnik

mk 5

V 2: Mo 7 - 9

P 6 2.01 Kottler

m 7

Ü 1: Mi 14 - 15

P 1 5.08

P 1: Mi ab 15.00 u 1

P 4 3.12

g 2

(P 1 5.08)

102411		Grundlagen der Werkzeugmaschinen			
	mk 5	V 2: Mo 9-11		P 6 2.01	Kaeder
	m 7	S 1: Mo 8-9	1	P 1 5.10	
		Mo 11-12	2	P 1 5.09	
		P 1: Di ab 14.00	u 1	P 4 3.12	
			g 2	(P 1 4.08)	
102511		Grundlagen der spanlosen Fertigung			
	mk 5	V 2: Di 11-13		P 5 2.01	Hahn
	m 7	Ü 2: Mi 14-16		P 1 4.10	
100911		Meßtechnik			
	mk 5	V 1: Fr 8-9		P 5 2.03	In
	m 5	Ü 1: Do 15-16	1		
		Do 10-11	2	P 1 4.01	
		Do 14-15	3	P 5 2.03	
		Do 12-13	4	P 1 4.01	
		P 1: Fr ab 14.00	1/4	P 4 3.03	
		Mo ab 14.00	5/8	P 1 5.08	
100351		Stahlbau			
	mk 5	V 2: Fr 9-11		P 1 4.08	Wild
	m 5	Ü 2: Mo 9-11		P 1 4.08	
100361		Schweißkonstruktion			
	mk 5	V 2: Di 9-11		P 6 2.01	Hahn/Otto
		Ü 2: Di 14-16		P 1 4.11	
102621		Werkzeuge und Vorrichtungen			
	mk 5	V 2: Do 8-10		P 1 4.17	In
		Ü 2: Fr 9-11		P 1 5.02	
100421		Wärmeübertragung I			
	mk 5	V 1: Fr 7-8		P 5 2.03	Möllenkamp
	m 5	Ü 2: Di 14-16	1	P 1 5.09	
		Do 7-9	2		
100831		Verbrennungstechnik			
	mk 5	V 2: Fr 9-11		P 1 5.11	Lüttmann
		S 1: Do 10-11		P 1 5.11	
103121		Arbeits- und Betriebslehre			
	mk 5	V 3: Mi 7-10	1	P 1 4.01	Schneider
	LSII	Fr 7-10	2		
	m 7				
101321		Technologie der Kunststoffe I			
	mf 5	V 4: Di 9-11		P 4 4.01	Staab
		Di 11-13			

102811		Kunststoffverarbeitung I		
	mf 5	V 1: Mo 8-9	P 4 4.01	Veizin
		P 1: Mi ab 14.00 u	P 4 3.11	
		V 2: Di 7-9	P 4 4.01	Willmes
		P 1: Mi ab 14.00 g	P 4 3.11	
101111		Rheologie der Kunststoffe		
	mf 5	V 2: Do 7-9	P 4 4.01	Willmes
		Ü 1: Do 9-10		
		P 1: Fr 9-10	P 4 4.01	
101211		Holztechnologie		
	mf 5	V 2: Mo 11-13	P 4 2.02	Weitland
		S 2: Do 7-9		
101121		Kunststoffprüfung		
	mf 5	P 2: Mo 14-16	P 4 4.02	Staab
101311		Grundlagen der Kunststoffchemie		
	mf 5	V 2: Mo 9-11	P 5 2.01	Staab
100712		Getriebelehre L		
	m 5	V 1: Do 10-11	P 5 2.01	Meierfrankenfeld
		U 2: Mi 9-11	P 1 5.09	
		Mi 7-9	2	
102821		Kunststoffverarbeitungsmaschinen		
	mf 5	V 1: Mo 11-12	P 4 4.01	Veizin
		S 1: Mo 12-13		
101421		Ökologie und Umweltschutz		
	m 7	V 2: Do 7-9	P 5 2.03	N.N.
		S 1: Do 9-10	P 5 2.01	
100341		Konstruieren mit dem Rechner		
	m 7	V 1: Mi 7-8	P 1 4.10	Jorden/Grimme
		Ü 1: Mi 8-9	P 1 4.10	
		S 1: Mi 9-10		
101431		Methodische Produktentwicklung		
	m 7	V 1: Di 7-8	P 5 2.01	Jorden
		Ü 1: Di 8-9		
		S 1: Fr 10-11	P 1 5.08	

100221		Mechanik für Umformvorgänge	
	m 7	V 2: Fr 11-13	P 6 2.01 Buchholz
100333		Konstruktionssystematik	
	m 7	V 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 10-11 S 1: Mo 11-12	P 1 5.10 Jordan
101221		Verbrennungsmaschinen	
	mk 5 m 7	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13	P 1 5.08 Kottler
100521		Maschinendynamik II	
	m 5	V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 9-10	P 6 2.01 Herrmann P 1 5.01
		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Holz und Kunststofftechnik	
100011		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab/Vezin
100012		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Weitland/Willmes
		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Fertigungstechnik	
100021		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In/Kaeder
100022		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	
		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktionstechnik	
100031		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/Kottler
100032		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld/ Zelder/ Möllenkamp/ Vogel Jorden
100033		ganztägig: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	
		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Hydraulik, Wärme- und Strömungstechnik	
100041		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn/Möllenkamp
100042		ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Sieben

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik

100051	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks/Hahn
100052	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	
100053	ganztäglich: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	Hahn

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen

100061	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kottler/Lüttmann
100062	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Vogel

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Arbeits- und Betriebslehre

100071	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
100072	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Mechanik

100081	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann
100082	ganztäglich: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Wild
100083	ganztäglich: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	Technische Mechanik	
e 1	V 2: Fr 7 – 9	P 7 2.03 Horn
	Ü 1: Fr 9 – 10	1/2 P 1 4.10
	Fr 10 – 11	3/4
	Mi 12 – 13	5 P 1 5.08
	Do 11 – 12	6
100371	Grundlagen des Konstruierens	
e 3	V 2: Mo 11 – 13	P 7 2.03 Sieben
	U 1: Di 14 – 16 u 1	P 1 4.12
	Di 14 – 16 g 2	

100381		Grundlagen des Apparatebaues		
	ch 3	V 4: Mi 7-9 Fr 7-9	P 1 5.10	Lüttmann
		Ü 2: nach Vereinbarung		
102641		Grundlagen der Kunststoffverarbeitung		
	ch 5	V 2: Mi 7-8 Do 7-8	P 1 4.08	Veizin
		S 1: Mi 8-9		
		P 1: nach Vereinbarung	P 4 3.11	
		V 1: Fr 7-8	P 5 2.01	Willmes
		S 1: Fr 8-9	P 1 4.08	
		P 1: nach Vereinbarung	P 4 3.11	
101341		Organische Farbmittel		
	chk 5 chb 5	V 2: Mo 11-13	P 5 2.01	Staab
101342		Organische Pigmente		
	chk 5 chb 5	V 1: Fr 10-11	P 1 4.01	Staab
101343		Farbenlehre, Farbmetrik		
	chk 5 chb 5	S 1: Fr 11-12	P 1 4.01	Staab
101241		Holzoberflächenbehandlung		
	chk 5	V 2: Do 9-11 S 3: Mo 7-10	P 4 2.02	Weitland
103125		Betriebsorganisation und Fertigungstechnik		
	ee 5	V 3: Mo 7-9 Do 7-8	P 1 4.01	Schneider
		Ü 1: Do 8-9		
103113		Industriebetriebslehre II		
	i 5 ch 5	V/Ü 2: Mo 9-11	P 1 4.01	Schneider
103114		Industriebetriebslehre III		
	i 5	V/Ü 2: Mo 15-17	P 1 4.01	Schneider
101371		Arbeits- und Leistungsbewertung		
	FB 5	V/Ü 2: Do 14-16	C 1.226	Schneider
103162		Arbeitswissenschaft III		
	FB 5	V/Ü 2: Do 11-13	C 1.226	Schneider

Technische Wahlfächer

108020	e 5	Kraft- und Arbeitsmaschinen I V2/ S 1: nach Vereinbarung	Lüttmann
100222	m 5 m 7	Mechanik der Bruchvorgänge S 2: nach Vereinbarung	Herrmann
100714	m 5 m 7	Höhere Getriebelehre V 2: nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
100230	m 5	Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik, Kunststofftechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4 2.04 Altmiks/Hahn/ Veizin
101422	m	Recycling im Maschinenbau V 1: nach Vereinbarung	Weege
102861	m	Einführung in die Kunststofftechnik V 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	Willmes
101212	mf 5	Übungen zur Auflichtfotografie Ü 1: nach Vereinbarung	Weitland
100213	m 3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 3: nach Vereinbarung	Altmiks
100214		Exkursionen E: nach Vereinbarung	Altmiks
103131	m 5 mk 5	Angewandte Arbeitswissenschaft V/Ü 2: nach Vereinbarung	Schneider

NOTIZEN

Fachbereich 13 (Naturwissenschaften II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 13

Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-21 45

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 11.00 – 13.00 Uhr
Fr 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: J 2.142

Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Dr.sc.agr. Schlimme

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
Raum: J 2.137
Tel.: App. 21 45/21 46

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

Chemie

132000 **Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“**
S 2: nach Vereinbarung

Kleemann/
von der Osten/
Pollmann/Roder/
Spaeth/
Stegemeyer

132001 **Chemisches Kolloquium**
K 2: Mo 17 – 19 D 2 Die Hochschul-
lehrer
der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132101 ch 1 **Allgemeine Chemie I**
L 1 V 4: Mo 7 – 9 A 4 Krahl
 Mi 7 – 9
 S 2: Mo 9 – 11 1 A 4 Krahl
 Mo 9 – 11 2 A 5 Reininger
 P 4: Mo 13 – 17 1 J 3.113 Krahl
 Di 13 – 17 2 Reininger
 Mi 13 – 17 3 N.N.

132102 m 1 **Grundlagen der Chemie**
V 2: Di 14 – 16 C 1 Reininger
Ü 1: Fr 8 – 9 1 A 5
 Fr 11 – 12 2
 Fr 12 – 13 3

132103 ph 1 **Chemie für Physiker**
V 4: Di 7 – 9 A 5 Reininger
 Do 7 – 9
Ü 1: Mo 11 – 12
P 2: Di ab 14.00 1 Krahl/Reininger
 Do ab 14.00 2

132104 e 1 **Chemie und Werkstoffkunde**
V 2: Di 7 – 9 P7 2.03 Krahl
Ü 1: Do 10 – 11 1 A 5 Senger
 Do 11 – 12 2
 Mo 12. – 13 3 Krahl

132105	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132106	ch 3	Analytische Chemie I V 2: Di 9–11 S 2: nach Vereinbarung P 4: Mo-Fr 12–17	A 4 J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Sellmann Gerlach/ Lendermann/ Sellmann Behrens/ Lendermann Sellmann/Unger
132107	chl 5 chc 5 chi 5	Instrumentelle Analytik II V 2: Di 14–15 Do 14–15 S 2: Di 15–16 Do 15–16	A 6	Lendermann
132108	ch 7 LS II7	Anorganische Chemie III V 3: Mo 9–11 Do 9–10 S 1: Di 17–18 P 12: Mo-Fr ganztägig	J 2.123 A 6 J 2.123	Sellmann Krahl/Marsmann/ Reininger/ Sellmann/ Würminghausen Behrens/Gerlach/ Hohmann/Unger/ Kleinschmidt/ Sellmann/ Thallmair/ Würminghausen
132109	ch 7 (W)	Anwendung der Gruppentheorie auf die Anorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132110	chc 9	Anleitung zu Diplomarbeiten und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S : nach Vereinbarung ganztägig		Sellmann

Organische Chemie

132201	ch 3	Organische Chemie II			
		V 3: Di 7 - 9		A 4	Minas
		Do 8 - 9			
		S 1: Fr 10 - 11	1	A 4	Senger
		Mo 12 - 13	2		Seela
		Do 11 - 12	3		Schlimme
	ch 3 (W)	Ü 1: Fr 11 - 12	1	A 6	Senger
		Fr 12 - 13	2		
		P 8: nach Vereinbarung			Minas/Schlimme/ Seela/Senger
132202	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie		A 4	Senger
		V 1: Do 12 - 13			
132203	chc 5 chi 5	Organische Chemie III b (Kohlenhydrate)		A 4	Seela
		V 1: Mo 11 - 12			

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888

132204	chc 5 chi 5	Organische Chemie III (Heterocyclen) V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11	A 5 A 5 A 6	Sucrow Klein/ Sucrow/ Wolf
132205	chc 7 chi 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	J 2.130	Sucrow
132206	LS II 7 ch (W)	Organische Chemie (Farbstoffe, Nucleinsäuren) V 1: Do 10-11	A 4	Schlimme
132207	LS II 7 ch (W)	Organische Chemie (Antibiotika) V 1: Mo 10-11	A 6	Seela
132208	LS II 7 LS I 5 chc 7 (WP)	Biochemie V 3: Do 15-16 Fr 11-13 S 1: Do 16-17	A 4 J 2.130	Schlimme
132209	LS II 7 chc 7 (WP)	Biochemisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung		Lüstorff/ Schlimme/Schott
132210	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: nach Vereinbarung		Sucrow
132211	chc chi chl chr chb chk (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie S 2: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
132212	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14-16		Sucrow
132213	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Sucrow

132214	chc	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	Schlimme
132215	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Schlimme
132216	LS II	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P: nach Vereinbarung	Lüpke/ Rosemeyer/ Seela
132217	chc	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung	Seela
132218	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Seela
132219	chc 5 chi 5	Chemie und Biologie der Steroide I V 1: nach Vereinbarung	Klein
132220	chc chi	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: nach Vereinbarung	Wolf

Physikalische Chemie

132301	ch 3	Physikalische Chemie I		
		V 2: Mi 9-10		J 2.123 Pollmann
		Do 9-10		
		S 2: Mi 10-11	1	J 2.123 Pollmann/Lorenz
		Do 10-11		
		Mi 10-11	2	J 2.113 Pollmann/Hiltrop
		Do 10-11		
132302	chc 5 chi 5	Physikalische Chemie III		
		V 3: Di 11-13		A 6 Stegemeyer
		Do 11-12		
		S 1: Do 12-13		Bergmann/ Stegemeyer
132303	LS II 5	Einführung in die Physikalische Chemie		
		V 2: Mi 14-15		J 2.331 Klemm
		Fr 14-15		
		Ü 1: Mi 15-16		
		P 2: nach Vereinbarung		

132304	LS I 5	Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie	V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Klemm
	LS I 5 (W)		Ü 1: Mo 10 – 11		
132305	chr 5 chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III	V 3: Mo 11 – 12 Mi 10 – 11 Do 9 – 10	J 2.331	Klemm
			S 1: Do 10 – 11		
132306	chc 5 chi 5	Physikalisch-chemische Rechenübungen I	Ü 2: Fr 11 – 13 1 Fr 14 – 16 2	J 2.130 J 2.123	Bergmann/ Hiltrop/ Stegemeyer
132307	chl 5 chr 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen	Ü 2: nach Vereinbarung		Klemm
132308	chr 5	Physikalisch-Chemisches Praktikum	P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Hiltrop/Lorenz/ Pollmann/ Stegemeyer
132309	chc (W)	Materie unter hohen Drücken	V 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Kuss
132310	chc	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132311	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132312	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Pollmann
132313	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Klemm

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|---|
| 132401 | chc 7
chi 7
cht 5
LS IIb | Technische Chemie II
V 3: Di 9-11
Do 10-11 | NW 2410 | Langemann |
| 132402 | chc 7
chi 7
cht 5
LS IIb | Seminar zur Technischen Chemie II
S 1: Do 11-12 | NW 2410 | Langemann |
| 132403 | chr 5 | Technische Chemie I
V 3: Mo 9-11
Di 16-17 | NW 2410 | Langemann |
| 132404 | chr 5 | Seminar zur Technischen Chemie I
S 1: ,Fr 10-11 | NW 2410 | Langemann |
| 132405 | chr 5 | Grundpraktikum Technische Chemie
P 4: Mi 11-16 | J 1.318 | Langemann/
Frommfeld/
Badura/
Warnecke |
| 132406 | chr 5 | Proseminar zum Grundpraktikum
Technische Chemie
S 2: nach Vereinbarung | NW 2410 | Frommfeld/
Badura/
Flechtner/
Oertmann |
| 132407 | chc 7
chr 7
chr 5
(WP)
cht 5/7
LS IIb
ch 4
(W) | Exkursionen (Werke der chemischen
Industrie
Forschungsinstitute)
E: nach Vereinbarung | | Langemann |
| 132408 | chc 5/7
chi 5/7
chr 5
cht 5/7
LS II b
(W) | Technisch-Chemisches Seminar
S 2: nach Vereinbarung | NW 2410 | Langemann |

- 132409 chc 9/10 **Anleitung zu wissenschaftlichen**
 chi 9/10 **Arbeiten in Technischer Chemie**
 chr 7 **und Chemischer Verfahrenstechnik**
 LS II b S 2: nach Vereinbarung **Langemann**
 (WP)
- 132410 chi 7 **Chemische**
Verfahrenstechnik I
 (WP) V 3: Di 15-17 **NW 2410 Warnecke**
 Do 14-15
- 132411 chi 7 **Seminar zur Chemischen**
 (WP) **Verfahrenstechnik I**
 S 1: Do 17-18 **NW 2410 Flechtner**
- 132412 chc 5/7 **Anwendung der EDV in**
 chi 5/7 **der Technischen Chemie**
 chl 5/7 (Programmierung in Fortran)
 chr 5/7 Ü 2: nach Vereinbarung **NW 2410 Oertmann**
 cht 5/7
 LS II b
 (W)
- 132413 chi 5/7 **Anlagentechnik II**
 (WP) V 2: nach Vereinbarung **NW 2410 Freund**
 chc 5/7
 chr 5
 cht 5/7
 LS II b
 (W)
- 132414 chi 5/7 **Statistische Methoden in**
 chc 5/7 **der Chemischen Reaktionstechnik**
 (W) V 2: Mi 16-18 **NW 2410 Warnecke**
- 132415 chi 5/7 **Einführung in die Heterogene**
 chc 5/7 **Katalyse**
 (W) V 2: Mi 11-13 **NW 2410 Flechtner**
- 132416 cht 5/8 **Praktikum Mechanische**
 LS II b **Verfahrenstechnik**
 (WP) P 4: nach Vereinbarung **J 2.302 N.N.**
- 132417 cht 5/8 **Praktikum Thermische**
 LS II b **Verfahrenstechnik**
 (WP) P 4: nach Vereinbarung **J 2.302 N.N.**

Chemie und Didaktik der Chemie

132501	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	J 2.123	Ohrbach
132502	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 14 – 15	J 2.123	Ohrbach
132503	Lp 3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktiken zum Sachunterricht Bereich Chemie mit Begleitseminar P 4: Mi 13 – 17		Kettrup/Ohrbach
132504	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Ohrbach
132505	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	J 2.123	Ohrbach
132506	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	J 2.123	Ohrbach
132507	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	J 2.123	Kettrup/Ohrbach
132508	LS I/II 3	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Mi 11 – 13	J 2.123	Kettrup/Grote
132509	LS I/II 3	Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie S 2: nach Vereinbarung		Grote
132510	LS I/II 3	Praktikum in Analytischer Chemie P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Maasfeld
132511	LS I/II 3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 11 – 12	J 2.123	Kettrup

132512	LS I/II 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Di nach Vereinbarung		Grote/Stenner
132513	LS I/II 3	Schulversuchspraktikum I P 4: Di nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Stenner
132514	LS I/II 3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
132515	LS I/II 3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
132516	LS II 7	Analytische Chemie II: Strukturaufklärung V 2: Di 14 – 16	J 2.123	Kettrup
132517	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
132518	ch, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
132519	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
132520	ch, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

132601	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe (Thermoplaste) chl 5(WP) chr 5(WP) chc 5(WP) chi 5(WP) chb 5(WP)	V 2: Do 8 – 9 Fr 9 – 10	P 5 2.01	Weber
132602	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe (Elastomere) V 1: Mi 9 – 10		P 5 2.01	Weber

- 132603 chk 5 **Praktikum Makromolekulare Chemie**
P 10: Di 8 – 16 **Weber**
chb 5 P 3: Di nach Vereinbarung **Weber**
chl 5
chc 5
chi 5
(WP)
- 132604 chb 5 **Grundlagen der Herstellungs-
und Auftragstechnik**
V 2: Mo 14 – 16 P 4 2.04 **Kalb**
P 3: nach Vereinbarung P 4 3.12
- 132605 chb 5 **Meß- und Prüftechnik der
organischen Beschichtungsstoffe**
V 3: Mi 10 – 12 P 4 2.04 **Kalb**
Do 11 – 12
P 3: nach Vereinbarung
- 132606 chb 5/6 **Anleitung zu wissenschaftlichen
selbständigen Arbeiten auf dem
Gebiet der organischen
Beschichtungsstoffe**
S: nach Vereinbarung P 4 2.04 **Kalb**
- 132607 m **Isolierstoffe der
e Elektrotechnik**
(WP) S 2: nach Vereinbarung P 4 2.04 **Kalb**
P 1: nach Vereinbarung P 4 2.04

NOTIZEN

Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 10

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Bick, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: P 1 3.14

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL

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 Meß- technik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Ma- schinen
Raum P7 3.02	Laboratorium für Elektrische Ma- schinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungs- technik
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungs- technik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Elektrische Anla- gen
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- technik
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtenüber- tragung
Raum P6 4.03	Laboratorium für Elektroakustik
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstech- nik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenver- arbeitende Systeme
Raum P1 7.02	Laboratorium für Prozeßautomati- sierung und Leistungselektronik
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstech- nik II

Metalstechnologie

140000	ea 5	Werkstoffe				
		V 2:	Do 7-8		P7 2.01	Hellmund
			Fr 8-9			
		Ü 1:	Fr 9-11 g	1	P7 2.01	
			Fr 9-11 u	2		
140001	ec 7	Sonderwerkstoffe				
		V 1:	Do 11-12		P7 2.01	Hellmund
		P 1:	Do ab 14.00		P7 3.03	
140002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Hellmund
140003		Grundlagen der Technologie				
		V 2:	Mo 11-12		P5 2.03	Hellmund
			Di 11-12		A 4	
		Ü 1:	Mo 12-14 g	1	P5 2.03	Hellmund
			Do 9-11 u	2	P1 5.18	

Allgemeine Elektrotechnik

141000	m 3	Allgemeine Elektrotechnik				
		V 1:	Do 11-12		P6 2.01	Cambeis
		Ü 2:	Mi 11-13	1/2	P1 6.16	
			Do 8-10	3/4		
141001	i 3	Grundzüge der Elektrotechnik I				
		V 4:	Mo 7-9		P6 2.03	Cambeis
			Mi 9-11			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	P1 6.16	
			Mi 16-18	2		
141002	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 4:	Mo 7-9		P7 2.03	Rentzsch-Holm
			Mi 7-9			
		Ü 2:	Mo 11-13	1	P1 5.18	
			Mi 11-13	2		
			Di 11-13	3		
			Di 16-18	4		
			Di 14-16	5/6		

141003	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik II				
		V 4: Di	11 - 13		P7 2.03	Horstick
		Do	11 - 13			
		Ü 2: Mi	14 - 16	1	P1 5.18	
		Mi	16 - 18	2		
		Mi	9 - 11	3		
		Do	14 - 16	4		
		Mi	7 - 9	5/6		
141004	ea 5	Theorie elektromagnetischer Felder				
		V 2: Mo	9 - 11		P6 2.03	Horstick
		Ü 1: Mo	8 - 9	1	P1 5.18	
		Di	8 - 9	2	P1 4.12	
141005	e 3	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Mi	11 - 13		P7 2.03	Ebbesmeyer
		P 2: Mi	7 - 11 u	1	P7 3.03	
		Mi	7 - 11 g	2		
		Fr	10 - 14 u	3		
		Fr	10 - 14 g	4		
		Mo	7 - 11 u	5		
		Mo	7 - 11 g	6		
		Mi	14 - 18 u	7		
		Mi	14 - 18 g	8		
141006	ea 5 es 5	Meßumformertechnik				
		V 2: Mo	11 - 13		P6 2.03	Ebbesmeyer
141007	i 3	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Fr	7 - 9		P6 2.03	Ebbesmeyer
		Ü 1: Fr	9 - 10		P1 5.18	
141008	i 5 (H III)	Theoretische Elektrotechnik I				
		V 2: nach Vereinbarung				Kaiser
		Ü 1: nach Vereinbarung				
141009	ee 5	Leitungs- und Vierpoltherorie				
		V 2: Fr	9 - 11		P1 4.12	Kaiser
		Ü 2: Fr	11 - 13		P1 4.12	
141010	ea 5	System- und Leitungstheorie				
		V 2: Di	9 - 11		P1 4.12	Kaiser
		Ü 1: Di	11 - 13 g	1	P1 4.12	
		Di	11 - 13 u	2		
141011	ea 7	System- und Leitungstheorie				
		V 2: Mo	9 - 11		P1 4.12	Kaiser
		Ü 1: Mo	11 - 12		P1 4.12	

141012

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

S: nach Vereinbarung

Cambeis/
Horstick/
Ebbesmeyer/
Kaiser**Elektronik**

142000 e 3

**Bauelemente und Grundsaltungen
der Elektronik**

V 3:	Di	9 – 11		P7 2.03	Tegethoff
	Fr	9 – 10			
Ü 1:	Di	7 – 9 u	1	P1 6.16	
	Di	7 – 9 g	2		
	Fr	11 – 13 g	3		
	Fr	11 – 13 u	4		
	Fr	7 – 9 u	5		
	Fr	7 – 9 g	6		

142001 i 5

Bauelemente der Datenverarbeitung

V 1:	Di	11 – 12		P6 2.03	Tegethoff
P 2:	Di	ab 14.00		P1 7.14	
	Do	ab 14.00			

142002 ee 5

Schaltungstechnik

V 3:	Di	9 – 11		P1 5.18	Rentzsch-Holm
	Do	11 – 12			
Ü 1:	Mi	9 – 10		P1 6.16	

142003 ea 7

Schaltungstechnik

P 2:	Do	ab 14.00		P1 7.14	Rentzsch-Holm
------	----	----------	--	---------	----------------------

142004 es 5

Leistungselektronik

V 2:	Do	9 – 11		P1 5.17	Latzel
Ü 1:	Do	11 – 12		P1 5.17	

142005 ea 7

Leistungselektronik

P:	Di	ab 14.00		P5 2.07	Latzel
----	----	----------	--	---------	---------------

142006

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

S: nach Vereinbarung

Rentzsch-Holm
Tegethoff**Lehramt Sekundarstufe II**

146000 LS II

Fachdidaktik der Elektrotechnik

S 2:	Mi	16 – 18		P1 5.02	Timmermann
------	----	---------	--	---------	-------------------

Nachrichtentechnik

143000	e 3	Grundlagen der Digitaltechnik			
		V 2: Do 7 - 9		P7 2.03	Aldejohann
		Ü 1: Mo 10 - 11	1/2	P1 6.17	
		Di 7 - 9 g	3/4		
		Di 7 - 9 u	5/6		
143001	i 5	Struktur der Datenverarbeitung			
		P 2: Do ab 14.00		P1 7.01	Aldejohann
143002	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I			
		V 2: Do 9 - 11		P1 6.17	Aldejohann
		Ü 1: Di 11 - 12		P1 6.17	
		P 2: Di ab 14.00		P1 7.01	
143003	ec 7	Nachrichtenverarbeitende System II			
		V 1: Di 9 - 10		P1 6.17	Aldejohann
		Ü 1: Di 10 - 11		P1 6.17	
		P 2: Di ab 14.00		P1 7.01	
143004	ee 5	Nachrichtentechnik			
		V 2: Mo 9 - 11		P7 2.01	Wichert
		Ü 1: Mo 11 - 12		P7 2.01	
143005	ea 5	Nachrichtentechnik			
		V 2: Do 11 - 13		P7 2.01	Wichert
143006	ec 7	Nachrichten- und Mikrowellentechnik			
		V 2: Do 9 - 11		P7 2.01	Wichert
		Ü 1: Do 8 - 9	1	P7 2.01	
		Mo 12 - 13	2		
143007		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Wichert

Energietechnik / Prozeßautomation

144000	es 5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen			
		V 2: Mo 9 - 11		P1 5.02	Bartmuß
		Ü 1: Mo 8 - 9			
		P 2: Di ab 14.00		P6 0.11	

144001	ea 5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen				
		V 2: Do 9-11			P1 5.02	Bartmuß
		Ü 1: Do 8-9				
144002	eb 7	Hochspannungstechnik				
		V 1: Di 9-10			P1 5.02	Bartmuß
		Ü 1: Di 10-11				
		P 2: Do ab 14.00			P6 0.11	
144003	es 5	Elektrische Maschinen II.1				
		V 2: Di 9-11			P7 2.01	Stock
		Ü 1: Di 11-12			P7 2.01	
		P 1: Mi ab 14.00			P7 2.05	
144004	ea 5	Elektrische Maschinen II.2				
		V 2: Mi 7-9			P7 2.01	Stock
		Ü 1: Di 7-8			P7 2.01	
		P 1: Mi ab 14.00			P7 2.05	
144005	eb 7	Elektrische Maschinen III.2				
		V 1: Mo 7-9	g		P7 2.01	Stock
		Ü 1: Mo 7-9	u		P7 2.01	
		P 2: Di ab 14.00			P7 2.05	
144006	66 e	Regelungstechnik I				
		V 1: Mi 10-11			P7 2.01	Bick
		Ü 1: Mi 11-13	g		P7 2.01	
144007	es 5	Regelungstechnik I				
		V 1: Mi 10-11			P7 2.01	Bick
		Ü 1: Mi 11-13	u		P7 2.01	
144008	i 5	Regelungstechnik I				
		V 2: Di 9-11			P6 2.03	Bick
		Ü 2: Do 9-11	1		P1 4.12	
		Do 11-13	2			
144009	chr 5	Regelungstechnik I				
	chl 5	V 1: Mi 7-8			P1 4.12	Bick
	chi 5	Ü 1: Mi 8-9			P1 4.12	
	(WP)					
144010	ea 5	Regelungstechnik (lineare Systeme)				
		V 1: Fr 11-12			P6 2.03	Dörrscheidt
		Ü 1: Fr 9-11	u	1	P6 2.03	
		Fr 9-11	g	2		

144011	ea 7	Regelungstechnik (nichtlineare Systeme)			
		V 1: Mi 8-9		P6 2.03	Dörrscheidt
		Ü 1: Mi 9-11 g	1	P1 6.17	
		Mi 9-11 u	2	P1 6.17	
		P 2: Fr ab 14.00		P1 7.15	
144012	ea 7	Prozeßautomatisierung			
		V 2: Di 7-9		P1 5.17	Latzel
		Ü 1: Di 11-12		P1 5.17	
144013		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Bartmuß/ Stock/Bick/ Dörrscheidt/ Latzel

Wahlpflichtfächer

Sicherheitstechnik und Umweltschutz

145000	H I/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes			
		S 2: Mo 15-17		P1 4.12	Klein
145001	H I/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin			
		S 2: nach Vereinbarung			Jacob

Werkstoffe der Elektrotechnik

145002	H I	Magnetische Werkstoffe			
		V 2: Di 12-13		P6 2.03	Hellmund
		Do 12-13			
		P 1: Di ab 14.00		P7 3.03	

Statistische Qualitätskontrolle

145003	H I/II	Qualitätssicherung – Attributprüfung			
		S 2: nach Vereinbarung			Cambeis
145004	H I/II	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel			
		S 2: nach Vereinbarung			Cambeis

Regelungstechnik

145005 H II **Projektierung von Regelungsanlagen**
S 2: Mi 15-17 P1 4.12 **Bick**

145006 H II **Ergänzungen zur Regelungstechnik**
S 2: nach Vereinbarung **Dörrscheidt**

Mikrowellen- und Lasertechnik

145007 H I **Antennentechnik**
S 2: nach Vereinbarung **Feix**

145008 H I **Radartechnik**
S 2: nach Vereinbarung **Feix**

145009 H I **Mikrowellentechnik**
S 2: nach Vereinbarung **Wichert**

NOTIZEN

1. Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch? Begründen Sie!

(a) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ für $x \neq 0$ und $f(0) = 0$ definiert. Dann ist f in $x=0$ differenzierbar.

(b) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x|x|$ für $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann ist f in $x=0$ differenzierbar.

(c) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x|x|$ für $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann ist f in $x=0$ nicht differenzierbar.

(d) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x|x|$ für $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann ist f in $x=0$ nicht zweifach differenzierbar.

(e) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x|x|$ für $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann ist f in $x=0$ zweifach differenzierbar.

(f) Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = x|x|$ für $x \in \mathbb{R}$ definiert. Dann ist f in $x=0$ dreifach differenzierbar.

Fachbereich 17 (Mathematik – Informatik)

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

Telefon: (0 52 51) 60 – 26 25

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Do 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: D 2.219

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

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

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

Laboratorien

und Einrichtungen: Raum P1 2.01 Rechenzentrum
Raum P1 2.05 Rechenzentrum
Raum P1 2.21 Labor für Prozeßrechensysteme

Führung durch das Rechenzentrum

Fr 13.00 – 14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach achsemestrigem und dem Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Im Rahmen des sechssemestrigem Studiums wird die Studienrichtung Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I, (bisher Lehramt an Haupt- und Realschulen) und für Sekundarstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduerter Informatiker.
4. Studiengang beruflicher Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Beauftragte und 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 Lehramt Sekundarstufe II

171000		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik vom 19.9.77 bis 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17.		D 1	N.N.
171010	ma 1 LS II 1	Analysis I V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Ü 2: Mi 16 – 18 2 Ü 2: Mi 14 – 16 3 Ü 2: Mi 16 – 18 4 Ü 2: Mi 14 – 16 5		C 1 C 2 D 1.320 D 1.312 D 3.344	Fuchssteiner Lusky Hollstein Landes
171020	ma 1	Lineare Algebra I V 4: Mo 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18 1 Ü 2: Mi 14 – 16 2 Ü 2: Mi 16 – 18 3 Ü 2: Mi 14 – 16 4 Ü 2: Mi 16 – 18 5		C 2 D 1.303 D 3.344 D 3.328	Schwarz Brune N.N.
171030	Ma 1 LS II 1	Kalkül I V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 1 Ü 1: Mo 15 – 16 2 Ü 1: Mo 16 – 17 3		C 1 D 1.303	Wagner
171040	ma 3 LS II 3	Analysis III V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Ü 2: Di 14 – 16 2 Ü 2: Di 16 – 18 3		D 1.328 D 1.338 D 3.344	Rautmann Hebeker N.N.
171050	ma LS II 3	Kalkül III V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 1 Ü 1: Mi 15 – 16 2		D 2 D 2.301	Hilden
171060	ma 3 LS II 3	Algebra I V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 1 Ü 2: Di 16 – 18 2 Ü 2: Mo 14 – 16 3		D 2 D 1.303 D 1.303 D 1.320	Kiyek Orbanz Uekermann Baer

171070		Programmierkurs S 15: vom 26.9.77 – 7.10.77 nach Vereinbarung		Lühmann/ Hebeker
171080	ma 3 LS II 3	Numerik I V 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2 1 2	Deimling Prüß N.N.
171090	LS II 3	Lineare Geometrie V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18	D 3.328 D 1.312	Schwarz
171100	ma 5 LS II 5	Funktionentheorie II V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.303 D 1.320	Bierstedt Ernst
171110	ma 5 LS II 5	Dualitätstheorie lokalkonvexer Räume V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11	D 1.303	Bierstedt
171120	ma 5 LS II 5	Nichtlineare Optimierung V 2: Di 11 – 13	D 3.328	Becker
171130	ma 5 LS II 5 ph 5	Mathematische Statistik V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18	D 1.320 D 1.320	Hilden
171140	ma 5 LS II 5 ph 5	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik V 4: Di 9 – 11 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.320 D 1.320	Haacke
171150	ma 5 LS II 5	Funktionalanalysis II V 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	D 1.312 D 3.344	Kaniuth Hansen
171160	ma 5 LS II 5 ph 5	Mathematische Theorie der Grenzschicht V 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	D 1.328	Lange
171170	ma 5 LS II 5 ph 5	Integralgleichungen V 2: Mi 7 – 9	D 1.328	Lange

171180	ma 5 ph 5	Numerik II V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 16 – 17	D 1.328 D 3.328	Rautmann Lühmann
171190	ma 5 LS II 5	Maß- und Integrationstheorie V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mo 17 – 18	D 1.312 D 1.303	Wagner
171200	ma 5 LS II 5	Differentialgeometrie II V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 16 – 17	D 1.303 D 1.312	Walden
171210	ma 5 LS II 5	Algebraische Funktionenkörper V 2: Fr 9 – 11	D 2	Kiyek
171220	ma 5 LS II 5	Ringe und Moduln V 3: Mo 9 – 11 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 3.238	Nelius
171230	ma 3 LS II 3	Proseminar Analysis PS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Ernst
171240	ma 3 LS II 3	Proseminar Lineare Algebra PS 2: Mo 14 – 16	D 2.306	Höppner
171250	ma 3 LS II 3	Proseminar Fourier-Reihen PS 2: Mi 16 – 18	D 1.328	Indlekofer/ Hansen
171260	ma 5 LS II 5	Seminar Differentialgleichungen im Komplexen S 2: Mi 14 – 16	D 1.328	Indlekofer/ Hansen
171270	ma 5 LS II 5	Seminar Ringtheorie S 2: Do 14 – 16	D 1.312	Nelius/Brune
171280	ma 5 LS II 5	Seminar über Algebra S 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kiyek
171290	ma 5 LS II 5	Seminar über Asymptotik von Differentialgleichungen S 2: Di 14 – 16	D 1.328	Haacke/Kiyek
171300	ma 5 LS II	Seminar Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner
171310	ma 5 LS II 5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.328	Rautmann/ Lühmann

- | | | | | |
|--------|-----------------|--|-----|--|
| 171320 | ma 7
LS II 7 | Oberseminar Nichtlineare
Funktionalanalysis
OS 2: nach Vereinbarung | | Deimling/
Lange/Prüß |
| 171330 | ma 7
LS II 7 | Anleitung zum selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
Ü 3: nach Vereinbarung | | Fuchssteiner |
| 171340 | ma 7
LS II 7 | Anleitung zum wissenschaftlichen
Arbeiten
Ü 2: nach Vereinbarung | | Rautmann |
| 171350 | | Mathematisches Kolloquium
K 2: Di 17.30 – 19.00 | D 1 | Die Dozenten
der Mathematik/
Informatik |

II. Mathematik für andere Studiengänge

172000		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Chemie und Physik vom 19.9.77 – 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17	D 2	Hilgers
172010		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Elektrotechnik vom 19.9.77 – 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17	H 1	Polak
172020		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau vom 19.9.77 – 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17	H 2	Freese
172030	ph 1	Höhere Mathematik für Physiker I V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	D 2 D 2 D 1 1 D 1.328 2 D 1.320	Hembd
172040	ch 1 LS II I	Mathematik I für Chemiker V 4: Di 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	D 2 1 D 3.344 2 D 1.328	N.N. N.N.

172050	e 1	Mathematik A I für Elektrotechniker				
		V 5: Mi	10-11		P7 2.03	Meltzow
		Do	9-11			
		Fr	11-13			
		Ü 2: Mi	11-13	1	P1 4.01	
		Ü 2: Di	11-13	2	P1 4.08	
		Ü 2: Mi	11-13	3	P1 4.12	N.N.
		Ü 2: Mi	11-13	4	P1 4.17	
		Ü 2: Di	11-13	5	P1 5.02	
		Ü 2: Mi	11-13	6	P1 5.10	
172060	m 1	Mathematik A I für Maschinenbauer				
		V 5: Di	11-13		P5 2.03	Walden
		Mi	9-10			
		Do	11-13			
		Ü 3: Fr	11-14	1	P1 5.01	
		Ü 3: Fr	11-14	2	P1 5.16	N.N.
		Ü 3: Mi	14-17	3	P1 5.17	
		Ü 3: Mi	11-14	4	P1 5.17	Walden
		Ü 3: Mi	11-14	5	P1 5.01	N.N.
		Ü 3: Mi	11-14	6	P1 5.02	
172070	LS II 1 (inf)	Mathematik A				
		V 4: Di	9-11		D 3.344	Lansky
		Fr	9-11			
		Ü 2:	nach Vereinbarung		D 2.301	Staller
172080	ch 3	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker				
		V 3: Mo	9-11		D 1.303	Hilden
		Di	11-12			
		Ü 1: Di	12-13		D 1.303	
172090	ph 3	Höhere Mathematik III				
		V 4: Mi	9-11		D 1.312	Haacke
		Do	9-11		D 1.320	
		Ü 2: Mi	11-13	1	D 1.312	N.N.
		Ü 2: Do	11-13	2	D 1.312	
172100	ph 3	Rechenübungen für Physiker				
		Ü 2:	nach Vereinbarung			Fuchssteiner/ Landes
172110	e 3	Mathematik A II für Elektrotechniker				
		V 2: Do	9-11		P5 2.03	Hembd
		Ü 2: Fr	11-13	1	P1 4.10	
		Ü 2: Fr	11-13	2	P1 4.17	Haupt
		Ü 2: Mo	9-11	3/4		
		Ü 2: Fr	11-13	5/6	P1 5.02	Polak

172120	e 3 (H II)	Mathematik A III für Elektrotechniker	V 2: Mi 9-11	D 1.338	Rautmann
			Ü 1: Mi 14-15	1 D 2	N.N.
			Ü 1: Mi 15-16	2 D 2	
172130	m 3 (H II)	Mathematik B für Maschinenbauer	V 3: Mo 14-15	D 1	Indlekofer
			Fr 11-13		
			Ü 2: Mo 15-17	1 D 1	Krauß
			Ü 2: Mo 17-19	2 D 1	N.N.
172140	LS II 3 (inf)	Mathematik C	V 4: Di 11-13	D 3.344	Nelius
			Fr 11-13	D 3.328	
			Ü 2: Mi 11-13	D 3.344	N.N.
172150	e 5 (W)	Vektoranalysis	V 2: nach Vereinbarung		Haupt
172160	e 5 (W)	Matrizenrechnung	V 2: nach Vereinbarung		Haupt
172170		Statistische Methoden zur Auswertung empirischer Untersuchungen in der Sozialforschung (für Studenten der Lehramtsstudiengänge und des Diplomstudiengangs Pädagogik)	V 2: nach Vereinbarung		Zindel
			Ü 2: nach Vereinbarung		

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010		Elemente der Geometrie und Topologie	V 3: Di 14-17	D 1	Werthschulte
	pl I		Ü 1: Mo 11-12	D 3.328	
	pf I		Ü 1: Do 11-12	D 1.338	
	S I				
173020		Elemente der Algebra	V 3: Mi 9-12	D 1	Kaniuth
	pl I		Ü 1: Do 14-15	D 1.338	N.N.
	pf I		Ü 1: Do 15-16		
	S I		Ü 1: Do 16-17		
			Ü 1: Do 17-18		

173030	pl 3,5	Elemente der Analysis	V 3: Di 14-16	D 2	Kuck
			Do 15-16	D 2	
	pf 3		Ü 1: Mo 14-15	P1 5.02	
			Ü 1: Mo 15-16		
			Ü 1: Do 14-15	D 1.303	
			Ü 1: Do 16-17	D 1.303	
173040	S I 3,5 pl 3 pf 3,5	Elemente der mathematischen Logik und naive Mengenlehre	V 3: Mo 8-11	D 1.338	Werthschulte
			Ü 1: Do 8-9		
173050	pl 3,5 pf 3,5	Aufbau des Zahlensystems	V 2: Mo 11-13	D 1.338	Kasselmann
			Ü 1: Mi 11-12		
	S I 3,5		Ü 1: Fr 11-12		
			Ü 1: Fr 12-13		
173060	pl 3,5 pf 3,5 S I 5	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra	V 3: Fr 8-11	D 1.338	Wagner
			Ü 1: Mi 14-15		
			Ü 1: Mi 15-16		
			Ü 1: Mi 16-17		
173070		Ausgewählte Kapitel aus der Wahr- scheinlichkeitsrechnung und Statistik	V 3: Di 8-11	D 1.338	Rinkens
	pl 3,5		Ü 1: Mo 13-14	D 2	Zimmermann
	S I 3,5		Ü 1: Mo 14-15		
173080	pl pf, S I 4-6	Programmieren in Schüler- und Assemblersprache	S 2: Mi 9-11	D 2.301	Kasselmann
173090	pl, pf S I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra	S 2: nach Vereinbarung		N.N.
173100	pl, pf S I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	S 2: nach Vereinbarung		N.N.

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

174010	pl 3 pf 3,5	Didaktik der Arithmetik in der Primarstufe	V 1: Do 8-9	D 1.328	Hefendehl
			Ü 1: Di 11-12	D 1.338	
			Ü 1: Di 12-13		

174020	S I 3,5	Didaktik der Arithmetik in der Sekundarstufe I	V 1: Mi 12-13 Ü 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 10-11 Ü 1: Fr 10-11	D 1.338 D 1.320 D 1.328	Kasselmann
174030	S II 3,4	Didaktik der Analysis	V 2: Di 14-16 K 2: nach Vereinbarung	D 1.338	Rinkens
174040	pl,pf 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2: nach Vereinbarung		N.N.
174050	S I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I	S 2: Do 9-11	D 1.338	Werthschulte
174060	S I,II 4-7	Lernziele und Problemlösen im Mathematikunterricht	S 2: nach Vereinbarung		Zimmermann
174070	pf pl 3-6	Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar	P 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Werthschulte
174080	S I 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar	P 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Kasselmann

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175010	i1	Höhere Mathematik I	V 4: Di 11-13 Fr 7-9 Ü 4: Mi 16-18 Fr 11-13 Ü 4: Mi 14-16 Do 9-11 Ü 4: Do 7-9 Fr 9-11	1 2 3	D 1 D 1 D 1.320 D 1 D 1.312 D 1.312 D 1.320	Küspert
--------	----	----------------------------	--	-------------	---	----------------

175020 i 1 **Logik**
 V 2: Mo 7 - 9 D 1 Nabert
 Ü 1: Fr 9 - 10 1 D 1.303
 Ü 1: Fr 10 - 11 2
 Ü 1: Do 10 - 11 3 D 3.328

175030 i 3 **Höhere Mathematik III**
 V 3: Mi 7 - 9 D 2 Patzelt
 Di 14 - 15 H 2
 Ü 2: Do 9 - 11 1/2 D 2
 Ü 2: Do 11 - 13 3 D 1.328

B. Informatik für Ingenieurinformatik

175040 i 1 **Grundlagen der DV und Assembler-
 Programmierung**
 V 5: Mo 9 - 11 D 1 Becker
 Di 9 - 11 D 1
 Mi 8 - 9 D 1
 Ü 1: Mo 15 - 16 1 P1 5.01 Becker
 Ü 1: Mo 14 - 15 2
 Ü 1: Mo 12 - 13 3

175050 i 3 **Fortran**
 V 3: Mo 11 - 13 D 1 Kuck
 Di 11 - 12 D 2
 Ü 1: Di 12 - 13 1/2 D 2
 Ü 1: Di 8 - 9 3 D 1.303

175060 i 5 **Betriebssysteme I**
 V 2: Di 7 - 9 D 1.312 Küspert

17507 i 5 **Übersetzerbau**
 V 2: Fr 11 - 13 D 1.303 Nabert

175080 i 5 **Prozeßtechnik I**
 V 1: Mi 7 - 8 P 1.417 Kevekordes
 Ü 1: Mi 14 - 15 P1 5.02

175090 i 5 **Prozeßrechner I**
 V 1: Mi 8 - 9 P 1.417 Kevekordes
 Ü 1: Mi 15 - 16 P1 5.02

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175100	i 5	Praxis der Numerik II			
		V 4: Mo 11 – 13		D 1.328	Nabert
		Do 7 – 9		D 1.303	
		Ü 2: Fr 7 – 9		D 1.303	
175110	i 5	Unternehmensforschung II			
		V 3: Mo 7 – 8		D 1.303	Becker
		Mi 11 – 13		D 1.328	
		Ü 1: Mo 8 – 9		D 1.303	
175120	i 5	Programm- und Datenstrukturen in PL/I			
		V 3: Mo 16 – 17		D 2.301	Becker
		Mi 9 – 11		D 3.328	
		Ü 1: Mo 17 – 18		D 2.301	
175130	i 5	Mikroprozessoren und -rechner			
		V 2/			
		Ü 2: nach Vereinbarung			Kevekordes/ Ziegler
175140	i 5	Testhilfen und Bedienung des Prozeßrechner Siemens 305			
		V 1: Di 12 – 13		P1 4.17	Klein
		P 1: Mi 16 – 17	1	P1 2.04	
		P 1: Mi 17 – 18	2		
		P 1: Mi 18 – 19	3		

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

176010	LS II 1	Grundlagen der Informatik A			
		V 5: Mo 9 – 11		D 3.344	Kuck
		Do 9 – 12		D 1	
		Ü 1: Do 12 – 13		D 1	
176020	LS II	Programmierpraktikum			
		P 4: ab 14.00		D 3.320	Monien/ Vornberger
176030	LS II 3,5	Programm- und Datenstrukturen in PL/I			
		V 3: Mo 16 – 17		D 2.301	Becker
		Mi 9 – 11		D 3.328	
		Ü 1: Mo 17 – 18		D 2.301	

176040	LS II 3 ma 3	Berechenbarkeit V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 3.344 D 1.312 D 2.301	Monien Naumovic
176050	LS II 5	Logik II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Do 9-10	D 1.312 D 3.328	Nabert

VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	ph 5 (H I,II) ea5,ee5, es5	Mikroprozessoren- und rechner V 2/ Ü 2: nach Vereinbarung		Kevekordes/ Ziegler
177020	ph 5 (H I)	Einführung in das Prozeßrechnerwesen P 3: Di 9-12	P1 4.17	Kevekordes
177030	mk 7 (H II)	Datenverarbeitung und Programmieren II (W) V 2: nach Vereinbarung		Patzelt
177040	chi 5	WP: Einführung in das Prozeßrechnerwesen (WP) V 3/ Ü 1: nach Vereinbarung		Kevekordes
177050	chl 5 chr 5	Einführung in die DV V 4: nach Vereinbarung		Küspert
177060	chl 5 chr 5	Praktikum in DV P 4/ Ü 2: nach Vereinbarung		Küspert
177070	e 3	EDV I V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 15-16 Ü 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18	P7 2.03 1/2 3/4 5/6	Patzelt
177090	es 5 (WP)	Prozeßautomatisierung V 3: Di 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	P1 4.17	Kevekordes

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur

Bautechnik

ABTEILUNG HÖXTER

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

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

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

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

Fachbereich 7 (Architektur)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 7
An der Wilhelmshöhe 44
3470 **Höxter 1**
- Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 69 26
- Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Ringe, FHL
- Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
- Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL
- Dekanat:** Gisela Berends, Fachbereichssekretärin
Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin
Raum: 1316/1303
Tel.: App. 17/20
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr
- Laboratorien:** Raum 4319 Schall- und Wärmelabor
Raum 2213 Fotolabor

Grundlagen

070101	1	Grundlagen der Gestaltung			
		1. Teil			
	V 2:	Di 10.00 – 11.00		5309	Frohne
		Mi 10.00 – 11.00		4306	Störzbach
	Ü 3:	Mo 14.00 – 16.00	2	5402	Frohne
		Di 11.00 – 13.00	4		
		Mi 8.00 – 10.00	3		
		Mi 11.00 – 13.00	1		
		Mi 8.00 – 9.00	1	5406	Störzbach
		Mi 9.00 – 10.00	2		
		Mi 11.00 – 12.00	3		
		Mi 12.00 – 13.00	4		
070103	1	Grundlagen des Entwerfens			
		1. Teil			
	V 2:	Di 8.00 – 10.00		5406	N.N.
	Ü 1:	Di 11.00 – 12.00	1		
		Di 12.00 – 13.00	2		
		Do 11.00 – 12.00	3		
		Do 12.00 – 13.00	4		
070105	3	Grundlagen des Entwerfens			
		3. Teil			
	V 1:	Mo 10.00 – 11.00		6406	Krawinkel
	Ü 2:	Mo 8.00 – 10.00	1	6405	
		Mo 11.00 – 13.00	2		
		Mi 9.00 – 11.00	3		
		Mi 11.00 – 13.00	4		
070107	3	Städtebau 1. Teil			
	V 1:	Mi 8.00 – 9.00		6407	Weber
	Ü 1:	Mi 9.00 – 10.00	4		
		Mi 10.00 – 11.00	2		
		Mi 11.00 – 12.00	3		
		Mi 12.00 – 13.00	1		
070109	5	Städtebau 3. Teil			
	V 1:	Di 8.00 – 9.00		6407	Weber
	Ü 2:	Mo 14.00 – 16.00	2		
		Mo 16.00 – 18.00	3		
		Di 9.00 – 11.00	1		
		Do 14.00 – 16.00	4		
070111	5/6	Baugeschichte/Architektur-			
		theorie 2. Teil			
	V 1:	Di 11.00 – 12.00		4412	Ringe
	Ü 1:	Di 12.00 – 13.00	1		
		Do 15.00 – 16.00	2		
		Do 16.00 – 17.00	3		

070113	W	Bauaufnahme					
		S 3:	Mi	14.00 – 17.00		6404	Hessler
070114	1	Darstellende Geometrie					
		1. Teil					
		V 1:	Fr	12.00 – 13.00		6407	Menges
		Ü 1:	Di	11.00 – 12.00	2	6403	
			Di	12.00 – 13.00	1		
			Fr	10.00 – 11.00	3	6407	
			Fr	11.00 – 12.00	4		
070117	W	Modellbau					
		V 1:	Do	14.00 – 15.00		6405	Krawinkel
		Ü 2:	Do	15.00 – 17.00			
070118	W	Siebdruck					
		S 3:	Di	14.00 – 17.00		4212	Hessler
070120	1	Baustofftechnologie					
		V 1:	Do	10.00 – 11.00		4306	Rikus
		P 1:	Do	11.00 – 12.00	4	4206	
			Do	12.00 – 13.00	3		
			Do	14.00 – 15.00	1		
			Do	15.00 – 16.00	2		
070122	3	Baustofflehre 2. Teil					
		V 2:	Fr	10.00 – 12.00		4306	Rikus
070123	1	Bauphysik (allgemein)					
		V 2:	Do	8.00 – 10.00		4402	Kopac
		Ü 1:	Mo	10.00 – 11.00	3/4		
			Di	14.00 – 15.00	1/2		
070124	1	Bauphysik					
		(Schall- und Wärmeschutz)					
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		4306	Hessler
		P 1:	Mo	14.00 – 15.00	3	4319	
			Mo	15.00 – 16.00	4		
			Mi	8.00 – 9.00	2		
			Mi	9.00 – 10.00	1		
070126	1	Bauchemie					
		V 2:	Mo	8.00 – 10.00		4412	Wilke
		Ü 1:	Mo	10.00 – 11.00	1/2		
			Di	14.00 – 15.00	3/4		
070130	W	Datenverarbeitung					
		V 1:	Di	14.00 – 15.00		4304	Rühl
		Ü 1:	Di	15.00 – 16.00			

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I				
		1. Teil				
		V 2: Mi	14.00 – 16.00		5309	Störzbach
		Ü 1: Do	14.00 – 15.00	2	5406	
			D 15.00 – 16.00	1		
			Fr 16.00 – 11.00	4		
			Fr 11.00 – 12.00	3		
070203	3	Baukonstruktionslehre I				
		3. Teil				
		V 1: Do	10.00 – 11.00		4412	Medefindt
		Ü 2: Mo	8.00 – 10.00	3	6403	
			Mo 11.00 – 13.00	4		
			Do 8.00 – 10.00	1		
			Do 11.00 – 13.00	2		
070205	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil				
		(Stahl- und Holzbau)				
		V 2: Fr	8.00 – 10.00		6407	Röhr
		Ü 2: Mo	8.00 – 10.00	2	5204	
			Mo 11.00 – 13.00	3		
			Do 8.00 – 10.00	4		
			Do 11.00 – 13.00	1		
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
		V 2: Fr	8.00 – 10.00		6406	Kalb
		Ü 2: Di	11.00 – 13.00	3	5207	
			Mi 8.00 – 10.00	4		
			Do 11.00 – 13.00	1		
			Fr 10.00 – 12.00	2		
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil				
		V 1: Fr	12.00 – 13.00		6406	Kalb
		Ü 1: Mi	10.00 – 11.00	4	5207	
			Mi 11.00 – 12.00	1		
			Mi 12.00 – 13.00	2		
			Do 9.00 – 10.00	3		
070213	5/6	Elementiertes Bauen				
		V 1: Mo	8.00 – 9.00		6406	Rikus
		Ü 3: Mo	9.00 – 12.00	1	6408	
			Di 14.00 – 17.00	2		
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau				
		2. Teil				
		V 2: Di	8.00 – 10.00		6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Di	14.00 – 15.00	1	6402	
			Do 9.00 – 10.00	2		
			Do 11.00 – 12.00	3		
			Do 12.00 – 13.00	4		

070216	W	Technischer Ausbau 3. Teil			
		V 1: Di 15.00 – 16.00		6406	Dönges
		Ü 2: Di 16.00 – 18.00			
070217	W	Brandschutz von Bauteilen und Baustoffen			
		S 2: Mo 14.00 – 16.00		4306	Rikus
070219	W	Natursteine im Hochbau			
		V 2: Mi 15.00 – 17.00		4412	Ewert
		Ü 1: Mi 17.00 – 18.00			

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil			
		V 2: Di 10.00 – 12.00		6406	Dönges
		Ü 1: Di 12.00 – 13.00	4		
		Mi 10.00 – 11.00	1		
		Mi 11.00 – 12.00	2		
		Mi 12.00 – 13.00	3		
070304	W	Bauwirtschaft und Finanzierung			
		V 1: Di 15.00 – 16.00		6407	Menges
		Ü 2: Di 16.00 – 18.00			
070309	W	Netzplantechnik			
		V 1: Mi 15.00 – 16.00		6406	Dönges
		Ü 2: Mi 16.00 – 18.00			

Projektbearbeitung

070402	5/6	Entwerfen 2. und 3. Teil			
070403		V 1: Mi 9.00 – 10.00		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00		6403	Medefindt
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00		6404	Ringe
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00		6408	Scheuermann
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00		5204	N.N.
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			

070404	5/6	Ingenieurmäßiges Arbeiten				
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6406	Dönges
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6404	Hessler
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6405	Krawinkel
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6407	Menges
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6408	Scheuermann
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6302	Störzbach
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00		
070406	5/6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion				
		V 1:	Di	14.00 – 15.00	6405	Frohne
		Ü 3:	Mo	10.00 – 13.00	6404	
			Di	15.00 – 18.00		
						1
						2
070408	5/6	Baukonstruktion II 2. Teil				
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6402	Klein- Helmkamp
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6403	Medefindt
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6404	Ringe
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6408	Scheuermann
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	5204	N.N.
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00		
070411	W	Altbausanierung				
		S 3:	Do	14.00 – 17.00	6408	Scheuermann
070412	W	Freizeitanlagen				
		V 1:	Do	16.00 – 17.00	6407	Weber
		Ü 1:	Do	17.00 – 18.00		
070414	W	Form und Konstruktion				
		V 1:	Di	15.00 – 16.00	6402	Klein- Helmkamp
		Ü 2:	Di	16.00 – 17.00		
			Di	17.00 – 18.00		

NOTIZEN

Fachbereich 8 (Bautechnik)

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

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

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

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

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

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

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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil					
		V 3:	Di 8.00 – 10.00		5409	Röhr	
			Do 10.00 – 11.00				
		Ü 2:	Di 10.00 – 12.00	3/4			
			Do 14.00 – 16.00	1/2			
080103	3	Mathematik 3. Teil					
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00		5313	Kopac	
		Ü 2:	Mi 8.00 – 10.00	1/2			
			Mi 14.00 – 16.00	3/4			
080104	1	Darstellende Geometrie 1. Teil					
		V 1:	Fr 10.00 – 11.00		5409	Hoffmeister	
		Ü 1:	Mo 14.00 – 15.00	2	5307		
			Mo 15.00 – 16.00	1			
			Mi 14.00 – 15.00	4			
			Mi 15.00 – 16.00	3			
080106	1	Bauphysik 1. Teil					
		V 2:	Do 11.00 – 13.00		4402	Kopac	
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00	3/4			
			Mi 11.00 – 12.00	1/2			
080108	1	Bauchemie 1. Teil					
		V 2:	Mi 8.00 – 10.00		4412	Wilke	
		Ü 1:	Mo 11.00 – 12.00	3/4			
			Mi 10.00 – 11.00	1/2			
080110	1	Geologie					
		V 2:	Do 8.00 – 10.00		5409	Ewert	

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil					
		V 1:	Mi 12.00 – 13.00		4306	Schulte	
		P 2:	Mo 11.00 – 13.00	2	4206		
			Di 10.00 – 12.00	1			
			Mi 10.00 – 12.00	4			
			Fr 11.00 – 13.00	3			
080202	3	Baustofflehre 3. Teil					
		V 1:	Di 8.00 – 9.00		4306	Schulte	
		P 1:	Di 14.00 – 15.00	1			
			Di 15.00 – 16.00	2			
			Mi 8.00 – 9.00	3			
			Mi 9.00 – 10.00	4			

080204	1	Vermessungskunde 1. Teil			
		V 1: Di 12.00 – 13.00		4306	Rühl
		Ü 2: Mo 11.00 – 13.00	1	4304	
		Di 10.00 – 12.00	2		
		Mi 10.00 – 12.00	3		
		Fr 11.00 – 13.00	4		
080206	1	Datenverarbeitung 1. Teil			
		V 1: Mo 10.00 – 11.00		4306	Rühl
		Ü 1: Mo 14.00 – 15.00	1	4304	
		Mo 15.00 – 16.00	2		
		Mi 14.00 – 15.00	3		
		Mi 15.00 – 16.00	4		
080209	1	Baukonstruktion			
		V 2: Fr 8.00 – 10.00		5409	Hoffmeister
		Ü 2: Mo 16.00 – 18.00	3	5307	
		Mi 16.00 – 18.00	2		
		Do 14.00 – 16.00	4		
		Fr 11.00 – 13.00	1		

Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	Bodenmechanik 2. Teil			
		V 1: Fr 9.00 – 10.00		5313	Ewert
080303	3	Grundbau 1. Teil			
		V 1: Do 11.00 – 12.00		5313	Diekmann
		Ü 1: Do 12.00 – 13.00			
080305	5K/5V	Grundbau 3. Teil			
		V 1: Do 8.00 – 9.00		5305	Diekmann
		Ü 1: Do 9.00 – 10.00			
	5W	V 1: Do 12.00 – 13.00		5306	Ewert
		Ü 1: Mi 14.00 – 15.00			
080306	5V	Erdbau			
		V 1: Do 10.00 – 11.00		5311	Ewert
		Ü 1: Do 11.00 – 12.00			
080307	WP	Grundbau 4. Teil			
		V 1: Mi 16.00 – 17.00		5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 17.00 – 18.00			
080308	WP	Injektionstechnik und Bodenverbesserung			
		V 2: Di 16.00 – 18.00		5305	Ewert

Baubetrieb

080401	3	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil			
		V 2:	Mo 10.00 – 12.00	5313	Menges
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00	1/2	
			Fr 8.00 – 9.00	3/4	
080403	5/6	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil			
		V 2:	Mi 10.00 – 12.00	5309	Bogdahn
		Ü 1:	Mi 12.00 – 13.00		
080404	6V/6W	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil			
080405		V 1:	Do 10.00 – 11.00	5309	Bogdahn
		Ü 1:	Do 11.00 – 12.00		
080406	5K/5V	Baurecht			
		V 1:	Do 12.00 – 13.00	5309	Bogdahn

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil			
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00	5409	Bielenberg
		Ü 2:	Di 15.00 – 17.00		
080504	5K	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil			
		V 2:	Di 8.00 – 10.00	5303	Diekmann
		Ü 1:	Fr 12.00 – 13.00		
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil			
		V 2:	Di 10.00 – 12.00	5313	Diekmann
		Ü 1:	Di 12.00 – 13.00		
080507	5K/6K	Baustatik 1. Teil			
		V 3:	Mo 8.00 – 10.00	5305	Bratke
			Fr 8.00 – 9.00		
		Ü 1:	Fr 9.00 – 10.00		
080509	5K/6K	Stabilitätstheorie			
		V 1:	Di 10.00 – 11.00	5303	Gadiel
		Ü 1:	Di 11.00 – 12.00		
080510	3	Stahlbetonbau I 1. Teil			
		V 1:	Do 8.00 – 9.00	5313	Bratke
		Ü 1:	Do 9.00 – 10.00		

080513	5K	Stahlbetonbau II 2. Teil V 2: Fr 10.00 – 12.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00	5303	Bratke
080514	6K	Stahlbetonbau II 3. Teil V 2: Mo 10.00 – 12.00 Ü 1: Mo 12.00 – 13.00	5304	Bielenberg
080516	5K/6K	Spannbetonbau 2. Teil V 2: Do 10.00 – 12.00 Ü 1: Di 14.00 – 15.00	5305	Bielenberg
080518	3	Stahlbau I 1. Teil V 1: Mi 10.00 – 11.00 Ü 1: Mi 11.00 – 12.00	5313	Gadiel
080521	5K	Stahlbau II 2. Teil V 1: Mo 14.00 – 15.00 Ü 1: Mo 15.00 – 16.00	5303	Gadiel
080523	3	Stahltechnologie 1. Teil V 1: Mi 12.00 – 13.00	5313	Gadiel
080524	3	Holzbau 1. Teil V 1: Do 14.00 – 15.00	5313	Naumann
080526	5K/6K	Ingenieurholzbau 1. Teil V 2: Do 15.00 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 18.00	5303	Naumann
080529	WP	Technische Schwingungslehre V 1: Di 15.00 – 16.00 Ü 1: Di 16.00 – 17.00	4402	Kopac
080533	WP	Sondergebiete Baustatik 1. Teil S 2: Mi 14.00 – 16.00	5303	Diekmann
080534	WP	Sondergebiete Baustatik 2. Teil V 1: Fr 10.00 – 11.00 Ü 1: Fr 11.00 – 12.00	5304	Diekmann
080538	WP	Räumliche Statik 2. Teil V 1: Mo 16.00 – 17.00 Ü 1: Mo 17.00 – 18.00	5304	Gadiel
080539	WP	Massivbrücken 2. Teil V 1: Do 12.00 – 13.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5304	Bratke
080540	W	Statikseminar S 2: Mi 8.00 – 10.00	5304	Bratke

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil			
		V 1:	Fr 10.00 – 11.00	5313	Görres
		Ü 1:	Di 16.00 – 17.00	3	4310
			Di 17.00 – 18.00	4	
			Mi 16.00 – 17.00	1	
			Mi 17.00 – 18.00	2	
		P 1:	Di 14.00 – 15.00	4	4216
			Di 15.00 – 16.00	3	
			Mi 14.00 – 15.00	2	
			Mi 11 5.00 – 16.00	1	
080605	5V/6V	Straßenwesen 3. Teil			
		V 2:	Di 8.00 – 10.00	5311	Görres
		Ü 2:	Fr 11.00 – 13.00		
080608	5V/6V	Verkehrsplanung 3. Teil			
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00	5311	Görres
		Ü 1:	Mo 10.00 – 11.00		
080610	3	Schienerkehrsbau I 2. Teil			
		V 1:	Di 9.00 – 10.00	5313	Hein
080613	5V/6V	Schienerkehrsbau II 3. Teil			
		V 2:	Di 10.00 – 12.00	5311	Hein
		Ü 1:	Di 12.00 – 13.00		
080615	5V/WP	Massivbrücken 1. Teil			
		V 1:	Mo 11.00 – 12.00	5311	Bratke
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00		
080616	5V/6V/ WP	Stahl- und Holzbrücken			
		V 1:	Mi 8.00 – 9.00	5311	Gadiel
		Ü 1:	Mi 9.00 – 10.00		
080617	WP	Statistik			
		V 2:	Mo 15.00 – 17.00	5313	Schulte
		Ü 1:	Mo 17.00 – 18.00		
080620	WP	Sondergebiete Verkehrs- planung			
		V 2:	Mo 14.00 – 16.00	5311	Joneleit
		Ü 2:	Mo 16.00 – 18.00		

Wasserwirtschaft

080705	3	Wasserbau 2. Teil V 1: Do 10.00 – 11.00	5313	Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil V 1: Fr 11.00 – 12.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5313	Miethe
080708	5W/6/	Flußbau 1. Teil V 1: Mo 8.00 – 9.00 Ü 1: Mo 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080709	5W/6W	Flußbau 2. Teil P 1: Mo 14.00 – 15.00 1 Mo 15.00 – 16.00 2	3002	Wardemann
080710	5W/6W	Landwirtschaftlicher Wasserbau 1. Teil V 1: Di 8.00 – 9.00 Ü 1: Di 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080711	5W/6W	Landwirtschaftlicher Wasserbau 2. Teil V 1: Di 10.00 – 11.00	5305	Wardemann
080712	5W/6W	Hochwasserschutz- und Stau- anlagen 1. Teil V 1: Di 11.00 – 12.00	5305	Wardemann
080713	5W/6W	Hochwasserschutz- und Stau- anlagen 2. Teil V 1: Mi 8.00 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080714	5W/6W	Wasserkraftanlagen 1. Teil V 1: Di 12.00 – 13.00	5305	Wardemann
080715	5W/6W	Wasserkraftanlagen 2. Teil V 1: Mo 10.00 – 11.00 Ü 1: Mo 11.00 – 12.00 1 Mo 12.00 – 13.00 2	5305	Wardemann
080716	5W/6W 5V/6V	Verkehrswasserbau 1. und 2. Teil V 2: Fr 8.00 – 10.00 Ü 1: Fr 10.00 – 11.00	5309	Miethe
080719	5W/6W	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 1. Teil V 1: Do 8.00 – 9.00 Ü 1: Do 9.00 – 10.00	5305	Miethe

080722	5W/6W	Wasserversorgung 2. Teil V 1: Fr 11.00 – 12.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5305	Ewert
080724	5W	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus V 1: Do 10.00 – 11.00 Ü 1: Do 11.00 – 12.00	5306	Bratke
080731	WP	Damm- und Deichbau V 2: Di 14.00 – 16.00	5305	Ewert
080727	WP	Sondergebiete Wasserversorgung 1. Teil V 2: Mi 14.00 – 16.00 Ü 2: Mi 16.00 – 18.00	5305	Miethe
080732	WP	Sondergebiete Abwassertechnik- und Abfallbeseitigung 1. Teil V 2: Do 14.00 – 16.00 Ü 2: Do 16.00 – 18.00	5305	Miethe

Physikbücher

aus dem Verlag

Bernh. Friedr. Voigt
Hamburg

werden bereits von vielen Dozenten empfohlen.
„Ihre“ Fachhochschul-Buchhandlung legt sie
Ihnen gern vor!

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

ABTEILUNG MESCHEDA

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Lindenstraße 53
5778 Meschede

Telefon: (09 91) 84 07

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

stellvertretender

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Schlenke

Handwritten title or heading, possibly "BIBLIOTHEK" or similar, centered on the page.

Handwritten text, likely a list or index, consisting of several lines of cursive script. The text is faint and difficult to decipher due to the age and bleed-through of the document.

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL

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

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

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

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

Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Raum 5.1	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 1.5	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Raum 5.1	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 10.1	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Thermische Verfahrenstechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1., 5.2	Werkzeugmaschinen

Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.31	Bücherei
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.1, 9.8	Konstruktionssaal
	Lager
Raum 1.3	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.41, 1.4	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4	Werkstatt

Mathematische-naturwissenschaftliche Grundlagen

110110	M 1	Chemie					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	Belthle
		S 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
			Fr	10.40 – 11.25	b		
110115	M 1	Mathematik I					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Enders
			Mi	8.00 – 8.45			Hölker
		S 2:	Do	11.30 – 12.15	b	9.5	Hölker
			Do	12.20 – 13.05	a		
			Fr	9.50 – 10.35	b		Enders
			Fr	10.40 – 11.25	a		
		Ü 3:	Mi	8.50 – 9.35	a	9.4	Hölker
			Mi	9.50 – 10.35	b		
			Mi	10.40 – 11.25	c		
			Do	8.00 – 9.35	b	9.4	Enders
			Do	9.50 – 11.25	c		
			Fr	8.00 – 9.35	a		
110116	M 3	Mathematik					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.2	Wiedenroth
110120	M 3	Physik II					
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45		4.1	Klasen
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a		
			Mi	9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	a	7.2	
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
			Do	16.50 – 17.35	d		
110201	M 3	Technische Grundlagenfächer					
		Datenverarbeitung I					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.1	Geipel
			Di	8.50 – 9.35			
110205	M 3	Elektrotechnik I					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.1	Reinhart
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.35 – 10.35	b		
110206	K 5	Elektrotechnik III					
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		9.6	Frick
110210	M 3	Konstruktion II					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.1	Slawig
			Fr	12.20 – 13.05			
		S 2:	Mo	9.50 – 11.25			
		Ü 3:	Mo	14.15 – 16.45	a		
			Mi	14.15 – 16.45	b		

110215	K 5	Maschinendynamik	V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.3	Wiedenroth
			S 1: Do 8.00 – 8.45	a		
			Do 8.50 – 9.35	b		
110220	M 1	Mechanik I	V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.0	Petry
			S 1: Do 11.30 – 12.15	a	9.4	
			Do 12.20 – 13.05	b		
			Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	b	9.5	
			Mi 9.50 – 10.35	c		
			Mi 10.40 – 11.25	a		
110221	M 3	Mechanik III	V 2: Do 10.40 – 12.15		9.1	Voß
			S 1: Do 8.50 – 9.35	b	9.2	
			Do 9.50 – 10.35	a		
			Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	c		
			Mi 11.30 – 12.15	a		
			Mi 12.20 – 13.05	b		
110222	K 5	Mechanik V	V 1: Fr 11.30 – 12.15		9.3	Voß
			S 1: Fr 12.20 – 13.05			
110225	K 5	Meßtechnik II	V 2: Mi 16.00 – 17.35		9.2	Wiedenroth
			P 1: Mi 14.15 – 15.00	a	6.2	
			Mi 15.05 – 15.50	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik	V 2: Mi 11.30 – 13.05		4.4	Reinhart
			S 1: Mo 8.00 – 8.45	a		
			Mo 8.50 – 9.35	b		
			Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	a	9.3	
			Mo 15.05 – 15.50	b		
			Mo 16.00 – 16.45	c		
			Mo 16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	Strömungslehre I	V 3: Mo 11.30 – 13.05		9.1	Tillner
			Fr 11.30 – 12.15			
			Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	a	10.2	
			Mi 11.30 – 12.15	b		
			Mi 12.20 – 13.05	c		
110236	K 5	Strömungslehre III	V 2: Di 8.00 – 9.35		10.2	Tillner
			Ü 1: Di 14.15 – 15.00	a		
			Di 15.05 – 15.50	b		
			Di 16.00 – 16.45	c		

110240	M 1	Werkstoffkunde I					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.0	Schweins
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35	c	9.6	
			Mi	9.50 – 10.35	a		
			Mi	10.40 – 11.25	b		
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	9.0	
			Mo	15.05 – 15.50	b		
			Mo	16.00 – 16.45	c		
			Mo	16.50 – 17.35	d		
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	3	9.4	Belthle
			Do	15.05 – 15.50	4		
			Do	16.00 – 16.45	5		
			Do	16.50 – 17.35	6		
			Fr	11.30 – 12.15	1	9.0	
			Fr	12.20 – 13.05	2		
110245	M 3	Wärmelehre I					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.1	Geipel
		S 2:	Fr	9.50 – 11.25			
110246	K 5	Wärmelehre III					
		V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.3	Enders
		S 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.4	

Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	Baumaschinen I					
		V 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.4	Reinhart
		S 1:	Mo	10.40 – 11.25			
110305	K 5	Chemische Technologie					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.3	Schweins
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110310	K 3	Fertigungstechnik					
		V 1:	Di	11.30 – 12.15		9.4	Belthle
		S 1:	Di	12.20 – 13.05			
110311	F 3	Fertigungstechnik I					
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45		9.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
110312	F 5	Fertigungstechnik III					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.4	Schweins
		S 1:	Di	11.30 – 12.15		9.6	
110315	K 5	Fluidik					
		V 1:	Fr	9.50 – 10.35		10.2	Tillner
		S 1:	Fr	10.40 – 11.25			

110320	F 5	Fördertechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35	4.4		Slawig
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110325	K 5	Getriebelehre			
		V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.4		Enders
110330	K 5	Grundlagen der Wasserwirtschaft II			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.3		Petry
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110335	K 5	Hydraulik I			
		V 2: Do 8.50 – 9.35	9.5		Slawig
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110340	K 5	Kältetechnik			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.3		Geipel
		S 2: Mi 9.50 – 11.25			
		Ü 1: Mi 14.15 – 15.00	9.5	a	
		Mi 15.05 – 15.50		b	
110345	K 5	Kolbenmaschinen II			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.2		Hölker
		S 2: Mo 11.30 – 13.05	9.4		
110350	F 5	Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	9.3		Voß
		S 1: Miéc 16.00 – 16.45			
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	10.2		Tillner
		S 1: Mi 9.50 – 10.35			
110360	F 5	Schweißtechnik			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	4.4		Belthle
		S 1: Do 9.50 – 10.35			
110365	K 5	Stahlbau II			
		V 2: Fr 8.00 – 8.45	9.3		Voß
		Fr 8.50 – 9.35			
110370	K 5	Strömungsmaschinen II			
		V 2: Di 9.50 – 11.25	9.2		Hölker
		S 1: Do 9.50 – 10.35	9.3		
		Ü 1: Do 10.40 – 11.25			
110375	K 5	Wasserkraftanlagen II			
		V 1: Di 12.20 – 13.05	4.4		Petry
	F 5	V 1: Di 12.20 – 13.05			
		S 1: Di 10.40 – 11.25			

110380	K 5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mo 11.30 – 12.15	9.6	Frick
		S 1:	Mo 12.20 – 13.05		
110385	F 5	Werkzeugmaschinen II			
		V 2:	Fr 11.30 – 13.05	9.6	Frick
		Ü 1:	Do 16.00 – 16.45		
		P 1:	Do 14.15 – 15.00	a 9.6	
			Do 15.00 – 15.45	b	
110390	F 5	Werkzeugmaschinen III			
		V 2:	Mo 9.50 – 11.25	9.6	Frick
		S 2:	Fr 8.00 – 9.35		

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 3	Betriebslehre I			
		V 1:	Di 11.30 – 12.15	9.5	Hunold
		S 1:	Di 12.20 – 13.05		
110401	F 5	Betriebslehre III			
		V 2:	Do 10.40 – 12.15	4.4	Hunold
		S 1:	Do 12.20 – 13.05		
110402	F 5	Betriebslehre II			
		V 2:	Mi 14.15 – 15.50	9.4	Hunold
		S 1:	Mi 16.00 – 16.45		
110405	F 5	Datenverarbeitung II			
		V 1:	Mi 8.00 – 8.45	4.4	Gerlich
		S 1:	Mi 8.50 – 9.35		
110410	F 5	Industriebetriebslehre			
		V 1:	Di 15.05 – 15.50	9.3	Hunold
		S 1:	Di 16.00 – 16.45		
110415	F 5	Unternehmensführung			
		V 1:	Mi 9.50 – 10.35	4.4	Gerlich
		S 1:	Di 14.15 – 15.00	9.3	
		V 1:	Fr 8.00 – 8.45	4.4	Hunold
		S 1:	Fr 8.50 – 9.35		
110420	M 1	Wirtschaftslehre			
		V 3:	Mo 9.50 – 10.35	9.0	Gerlich
			Mi 11.30 – 13.05		Petry
		S 2:	Mo 10.40 – 11.25		Gerlich
			Di 11.30 – 12.15		Petry

110425 F 5

Wirtschafts- und Steuerrecht II

V 2: Di 8.00 – 9.35

4.4

Gerlich

S 1: Di 9.50 – 10.35

110450

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebs-
organisation und Fertigungstechnik**

S: nach Vereinbarung

Hunold

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Staudt, FHL

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

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

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.41	Rechenzentrum
Raum 6.5	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.5	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 4.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150100	N 1 A	Mathematik					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Reiche
			Di	8.00 – 9.35			
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 8:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.3	
			Mo	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	b	9.9	
			Mo	8.00 – 9.35	a	2.3	
150101		Grundlagen Elektrotechnik					
		V 4:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	Hufnagel
			Do	9.50 – 11.25			
		Ü 6:	Mo	14.15 – 15.50	b	2.2	
			Mo	16.00 – 17.35	a		
			Do	8.00 – 9.35	c		
150102		Datenverarbeitung					
		V 4:	Di	11.30 – 13.05		9.9	Jäger
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 2:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6	
			Fr	8.50 – 9.35	a		
150103		Werkstoffkunde und Bauelemente					
		V 4:	Di	9.50 – 11.25		9.9	Wünsche
			Mi	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
150110	N 1 B	Mathematik					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
			Mi	8.00 – 9.35			
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 12:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.2	
			Mo	11.30 – 13.05	b		
			Di	11.30 – 13.05	c		
			Mi	9.50 – 11.25	a		
			Mi	14.15 – 15.50	b		
			Fr	8.00 – 9.35	c		
150111	N 1 B	Grundlagen Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05		2.4	Krause
			Fr	11.30 – 13.05			
		Ü 6:	Mo	9.50 – 11.25	b	2.6	
			Mo	11.30 – 13.05	a		
			Mi	9.50 – 11.25	c		
150112		Datenverarbeitung					
		V 4:	Di	9.50 – 11.25		2.4	Jäger
			Do	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Do	9.50 – 10.35	b	2.2	
			Do	10.40 – 11.25	a		

150113		Werkstoffkunde und Bauelemente				
	V 4:	Di 8.00 – 9.35			2.4	Wünsche
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Do 9.50 – 10.35	a		2.3	
		Do 10.40 – 11.25	b			
150200	N 3 A	Mathematik				
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25			4.1	Reiche
	Ü 4:	Do 9.50 – 11.25	a		2.6	
		Do 11.30 – 13.05	b			
150201		Physik				
	V 5:	Mo 11.30 – 13.05			4.1	Nied
		Di 11.30 – 13.05				
		Mi 12.20 – 13.05				
	Ü 9:	Mi 14.15 – 15.00	a			
		Mi 15.05 – 15.50	b			
		Mi 16.00 – 16.45	c			
		Do 8.00 – 9.35	b			
		Do 9.50 – 11.25	c			
		Do 11.30 – 13.05	a			
150202		Grundlagen Elektrotechnik				
	V 3:	Fr 8.00 – 9.35			4.1	Hufnagel
		Fr 9.50 – 10.35				
	Ü 3:	Mi 14.15 – 15.00	b		10.2	
		Mi 15.05 – 15.50	c			
		Mi 16.00 – 16.45	a			
150203		Elektrische Bauelemente				
	V 3:	Mi 10.40 – 11.25			4.1	Wünsche
		Fr 10.40 – 12.15				
	Ü 2:	Mi 14.15 – 15.00	a		2.3	
		Mi 15.05 – 15.50	b			
	P 5:	Di 8.00 – 9.35	a/b		6.1	Opielka
		14täglich				
		Di 9.50 – 11.25	c/d			
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	e			
		14täglich				
150204		Meßtechnik II				
	P 6:	Mo 8.00 – 9.35	a		7.5	Keuter
		Do 14.15 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 17.35	c			
150205		Meßtechnik I				
	P 6:	Di 8.00 – 9.35	a		7.5	Staudt
		Di 9.50 – 11.25	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			

150206		Datenverarbeitung und Programmieren					
	P 2:	Mo 16.00 – 16.45	a	1.4		Jäger	
		Mo 16.50 – 17.35	b				
150207		Staatwirtschaftslehre					
	V 1:	Mi 12.20 – 13.05		4.1		Gerlich	
150210	N 3 B	Mathematik					
	V 2:	Mo 11.30 – 13.05		2.4		Michel	
	Ü 6:	Mi 8.00 – 9.35	c	2.3			
		Mi 9.50 – 11.25	a				
		Mi 11.30 – 13.05	b				
150211		Physik					
	V 5:	Di 8.00 – 9.35		4.1		Meierling	
		Di 9.50 – 10.35					
		Fr 11.25 – 13.05		2.6			
	Ü 9:	Di 10.40 – 11.25	b	2.3			
		Mi 8.00 – 9.35	a	2.6			
		Mi 9.30 – 11.25	b	2.4			
		Mi 11.30 – 13.05	c	2.2			
		Fr 9.50 – 10.35	c	2.3			
		Fr 10.40 – 11.25	a	2.3			
	P 10:	Mi 9.50 – 11.25	d	7.2		Fritsch	
		Do 8.00 – 9.35	b	7.2		Klasen	
		Do 9.50 – 11.25	c				
		Do 11.30 – 13.05	e	7.2		N.N.	
		Fr 14.15 – 15.50	a	7.2		Meierling	
150212		Grundlagen Elektrotechnik					
	V 3:	Di 11.30 – 13.05		2.4		Krause	
		Fr 8.50 – 9.35					
	Ü 3:	Di 10.40 – 11.25	c	2.6			
		Fr 9.50 – 10.35	a				
		Fr 10.40 – 11.25	b				
150213		Elektrische Bauelemente					
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		2.4		Kleineberg	
		Fr 8.00 – 8.45					
	Ü 3:	Di 10.40 – 11.25	a	2.2			
		Fr 9.50 – 10.35	b				
		Fr 10.40 – 11.25	c				
	P 5:	Do 8.00 – 9.35	e	6.1		Opielka	
		14täglich					
		Do 9.50 – 11.25	a/b	6.1		Kleineberg	
		14täglich					
		Do 11.30 – 13.05	c/d				
		14täglich					

150214		Meßtechnik II					
	P 6:	Mo	14.15 – 15.50	c	7.5	Moczala	
		Mi	11.40 – 13.05	a	7.5	Keuter	
		Fr	14.15 – 15.50	b	7.5	Moczala	
150215		Meßtechnik I					
	P 3:	Do	8.00 – 9.35	a	7.5	Michel	
		Do	9.50 – 11.25	b			
		Do	11.30 – 13.05	c			
150216		Datenverarbeitung und Programmieren					
	P 2:	Mo	14.15 – 15.00	a	1.4	Jäger	
		Mo	15.05 – 15.50	b			
150217		Staatwirtschaftslehre					
	V 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	Gerlich	
150300	N5/NÜ /NV	Staatwirtschaftslehre					
	S 2:	Mo	8.00 – 8.45		10.3	Gerlich	
		Mi	10.40 – 11.25				
150301	N5/NÜ /NV	Regelungstechnik					
	V 1:	Mo	11.30 – 12.15		9.9	Schmitt	
	Ü 6:	Mo	9.50 – 11.25	a	10.3		
		Do	8.00 – 9.35	b			
		Fr	8.00 – 9.35	c			
150310	N5/NÜ	Niederfrequenz					
	V 3:	Mo	12.20 – 13.05		9.9	Brachem	
		Mi	11.30 – 13.05		10.3		
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3		
	P 12:	Mo	9.50 – 11.25	a	7.3		
		Di	14.15 – 15.50	c			
		Di	16.00 – 17.35	c			
		14täglich					
		Mi	8.00 – 9.35	b			
		Mi	9.50 – 11.25	b			
		14täglich					
		Mi	14.15 – 15.50	d	7.3	N.N.	
		Mi	16.00 – 17.35	d	7.3	N.N.	
		14täglich					
		Do	14.15 – 15.50	a	7.3	Brachem	
		14täglich					
150311		Hochfrequenz					
	V 3:	Di	9.50 – 11.25		10.3	Möller	
		Mi	9.50 – 10.35				
	Ü 2:	Di	11.30 – 12.15	b			
		Di	12.20 – 13.05	a			

150312		Mikrowellen				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	Kleineberg
	Ü 2:	Di	11.30 – 12.15	a	10.2	
			Di	12.20 – 13.05	b	
	P 2:	Fr	11.30 – 13.05	a/b	2.5	
			14täglich			
150320	N5/NV	Regelungstechnik				
	P 8:	Mo	9.50 – 11.25	a	6.5	Michel
		Mo	14.15 – 15.50	b	6.5	Schmitt
		Di	14.15 – 15.50	c		
		Do	14.15 – 15.50	d		
150321		Digitaltechnik				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		2.4	Schwarz
	Ü 4:	Do	8.00 – 9.35	a	2.6	
		Do	11.30 – 13.05	b	2.3	
	P 4:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150330	N 5/W	Antriebe und Maschinen				
	V 1:	Fr	9.50 – 10.35		10.3	Draeger
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25		10.3	
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50		5.3	
150331		Hochspannungstechnik				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.2	Schmitt
150332		Niederfrequenztechnik				
	P 2:	Mi	9.50 – 11.25	a/b	7.3	Brachem
			14täglich			
150333		Leistungselektronik				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.2	Staudt
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15		10.3	
150334		Kernphysik				
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05		7.2	Klasen
150335		Einführung in die Nachrichtenverarbeitung				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.2	Schwarz
	V 2:	Di	9.50 – 11.25			
150336		Mikroprozessoren				
	V 3:	Mo	9.50 – 11.25		2.3	Fritsch
		Di	11.30 – 12.15			
	S 1:	Di	12.20 – 13.05		2.3	
	Ü 2	Mi	11.30 – 12.15	a	2.6	
		Mi	12.20 – 13.05	b		

150337	Impulstechnik				
	V 4:	Mi	9.50 – 11.25		10.2
		Fr	8.00 – 9.35		9.9
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05		10.2
150338	Hochfrequenztechnik				
	P 6:	Mi	10.40 – 13.05	b	7.4
		Fr	10.40 – 13.05	a	7.4
150339	Betriebslehre				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		10.3
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.20		10.3
150340	Nachrichtentechnik				
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		2.6
	Ü 2:	Mi	16.00 – 17.35		2.6
150341	Rundfunk- und Fernsehtechnik				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35		10.3
		Do	8.00 – 9.35		10.2
	Ü 4:	Do	9.50 – 11.25	a	
		Do	11.30 – 13.05	b	
150342	Theoretische Elektrotechnik				
	V 5:	Mo	9.50 – 11.25		10.2
		Fr	8.00 – 9.35		
		Fr	9.50 – 10.35		
	Ü 3:	Mo	8.00 – 9.35		
		Fr	10.40 – 11.25		

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

150900	Christlicher Glaube und Zukunftserwartung				
110900	Philosophische und Theologische Aspekte der Futurologie				
	V 2:	Di	14.15 – 15.45		9.1
150910	Zeitungswissenschaft				
110910	V 2:	Mi	14.15 – 15.45		9.0
150920	Raumordnung – Strukturprobleme und Planungsaufgaben				
110920	V 2:	Di	14.14 – 15.45		9.2
150930	Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache I				
110930	V 2:	Do	14.15 – 15.45		9.2

150940 110940	Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache II	V 2: Do 16.00 – 17.30	9.2	Gurlitt
150950 110950	Lebenspraktische Impulse der Pädagogik	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.0	Hengsbach
150950 110960	Philosophische Strömungen von heute	V 2: Di 14.15 – 15.50	9.4	Kaczmarczyk
150970 110970	Ausgewählte Probleme des Arbeitsrechts	V 2: Mi 17.00 – 20.00 14täglich	9.5	Mäurer
150980 110980	Ausgewählte Probleme des gewerblichen Rechtsschutzes	V 2: Mi 17.00 – 20.00 14täglich	9.5	Mäurer
150990 110990	Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für Arbeits- und Umweltschutz	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.6	Mayerhofer
151000 111000	Englisch I	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.5	Padberg
151010 111010	Englisch II	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.5	Padberg
151020 111020	Englisch III	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.9	Padberg
151030 111030	Englisch IV	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.9	Padberg
151040 111040	Technisches Englisch I	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.6	Petry
151050 111050	Technisches Englisch IV	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.6	Petry
151060 111060	Die Außenpolitik der Bundesrepublik	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.7	Richter

151070	Filmkunde				
111070	V 2:	Di	14.15 – 15.45	9.9	Schäfer
151080	Anstehende religiöse und theologische Fragen				
111080	V 2:	Di	14.15 – 15.45	9.0	Schröder
151090	Biotechnik				
111090	V 2:	Mi	14.15 – 15.45	10.2	Tillner

B ü c h e r

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

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

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

ABTEILUNG SOEST

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

Verwaltungsleiter: N.N.

ABSTRAKT

Das Abstrakte ist ein Begriff, der in der Philosophie und in der Kunst eine zentrale Rolle spielt. In der Philosophie bezieht er sich auf Eigenschaften, die unabhängig von konkreten Dingen existieren können. In der Kunst ist das Abstrakte ein Ausdruck, der sich nicht an die Nachahmung der Natur hält, sondern auf die Darstellung von Formen, Farben und Linien abzielt. Die Abstraktion ist ein Prozess der Vereinfachung und der Reduktion auf das Wesentliche. Sie ermöglicht es, die Essenz einer Sache zu erfassen und sie in einer neuen, oft überraschenden Weise darzustellen. In der Kunst des 20. Jahrhunderts wurde das Abstrakte zum dominanten Stil, der die Grenzen zwischen Kunst und Wissenschaft, zwischen Natur und Kultur, zwischen dem Sichtbaren und dem Unsichtbaren verwischt. Die Abstraktion ist ein Spiegelbild der menschlichen Fähigkeit, das Unfassbare zu begreifen und das Unsichtbare sichtbar zu machen.

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:** Mo – Fr 8.00 – 12.30 Uhr
nach Vereinbarung
Raum: 10
- Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL
- Dekanat:** Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin
Raum: 14
Tel.: App. 3
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
nach Vereinbarung
- Einrichtungen:** Hörsäle 1 - 3 Windmühlenweg 25
4 - 6 Troyesweg 3

Fachbereich 2 Paderborn

1. Einführung	1
2. Grundlagen	2
3. Methoden	3
4. Ergebnisse	4
5. Diskussion	5
6. Zusammenfassung	6
7. Literaturverzeichnis	7
8. Anhang	8
9. Glossar	9
10. Index	10

090101	1	Mathematik (F)				
		S 4: Di 8.00 – 9.35	a	4	Nowack	
		Fr 8.00 – 9.35				
		S 4: Mo 11.30 – 13.00	b	5		
		Mi 9.50 – 11.25				
090102	1	Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)				
		S 2: Mi 11.30 – 13.00	1	4	Nowack	
		S 2: Di 9.50 – 11.25	b	5		
090103	1	Physikalische Grundlagen (F)				
		S 2: Do 8.00 – 9.35	a	4	Schlagbauer	
		S 2: Di 9.50 – 11.25	b	5		
090104	1	Chemie für Landwirte (F)				
		S 4: Di 11.30 – 13.00	a	4	Oehmichen	
		Mi 9.50 – 11.25				
		S 4: Mi 8.00 – 9.35	b	5		
		Do 9.50 – 11.25				
		P 4: Mo 14.00 – 15.30	a	6		
		Mo 15.30 – 17.00	b	6		
090105	1	Botanik (F)				
		S 3: Di 9.50 – 11.25	a	4	N.N.	
		Fr 9.50 – 10.35				
		S 3: Di 11.25 – 12.15	b	5		
		Fr 8.00 – 9.35				
		Ü 6: Mo 14.00 – 15.30	a	7		
		15.30 – 17.00	b			
		Di 14.00 – 15.30	c			
090106	1	Zoologie (F)				
		S 3: Mo 11.30 – 12.15	a	4	Schlagbauer	
		Do 11.30 – 13.00				
		S 3: Mo 9.50 – 10.35	b	5		
		Di 12.15 – 13.00				
		Fr 9.50 – 10.35				
090107	1	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)				
		S 2: Fr 10.40 – 12.15	a/b	4	Schlagbauer	
090108	1	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)				
		S 3: Mo 12.15 – 13.00	a	4	Wilmes	
		Do 9.50 – 11.25				
		S 3: Mo 10.40 – 11.25	b	5		
		Do 11.30 – 13.00				

090201	3	Tiernahrung (F)				
		S 4: Di	8.00 – 9.35	a	1	Wilmes
			Mi 9.50 – 11.25			
		S 4: Mo	8.50 – 9.35	b	6	
			Mi 8.00 – 9.35			
090202	3	Biometrie (F)				
		S 2: Mo	10.40 – 12.15	a	1	Brelöh
		S 2: Fr	8.00 – 9.35	b	6	
		Ü 2: Do	11.30 – 13.00	a/b	1	
090203	5	Tierzüchtung				
		S 2: Do	9.50 – 11.25	a	3	Brelöh
		S 2: Do	8.00 – 9.35	b	2	
090204	5	Tierhaltung (F)				
		S 4: Mo	10.40 – 12.15	a	3	Schulte-Sienbeck
			Do 8.00 – 9.35			
		S 4: Mo	8.50 – 9.35	b	2	
			Mo 9.50 – 10.35			
			Do 9.50 – 11.25			
090205	5	Tierfütterung (F)				
		S 3: Mi	11.30 – 13.00	a	3	Schulte-Sienbeck
			Fr 8.00 – 8.45			
		S 3: Mi	9.50 – 11.25	b	2	
			Fr 10.40 – 11.25			
090206	5	Landwirtschaftliches Bauwesen (W)				
		S 2: Do	14.00 – 15.30	a/b	3	Schulte-Sienbeck
090207	5	Oekologie (W)				
		S 2: Do	15.30 – 17.00	a/b	1	Schlagbauer
090301	3	Futterbauwirtschaft (F)				
		S 3: Do	9.50 – 11.25	a	1	Jürgens
			Fr 10.40 – 11.25			
		S 3: Do	8.00 – 9.35	b	6	
			Fr 11.30 – 12.15			
	5	S 3: Di	11.30 – 12.15	a	3	
			Mi 9.50 – 11.25			
		S 3: Di	10.40 – 11.25	b	2	
			Mi 8.00 – 9.35			

090302	5	Pflanzliche Produktion (F)					
		S 6: Di	9.50 – 11.25	a	3	Krücken	
		Mi	8.00 – 9.35				
		Fr	11.30 – 13.00				
		S 6: Di	8.00 – 9.35	b	2		
		Mi	11.30 – 13.00				
		Fr	8.00 – 9.35				
090303	3	Forstwirtschaft (W)					
		S 2: Mo	15.30 – 17.00	a/b	1	Schockemöhle	
090304	5	Pflanzenzucht (W)					
		S 2: Do	14.00 – 15.30	a/b	1	N.N.	
090305	3	Landwirtschaftliches Versuchswesen (W)					
		S 4: Di	15.30 – 17.00	a/b	4	N.N.	
		Mi	15.30 – 17.00				
090306	3	Bodenkunde (F)					
		S 2: Do	8.00 – 9.35	a	1	Oehmichen	
		S 2: Di	8.00 – 9.35	b	6		
090307	3	Kulturtechnik (W)					
		S 4: Di	14.00 – 15.30	a/b	5	Nowack	
		Fr	11.30 – 13.00				
090308	3	Landtechnik (F)					
		S 5: Mo	8.50 – 9.35	a	1	Röper	
		Mo	9.50 – 10.35				
		Mi	8.00 – 9.35				
		Fr	8.00 – 8.45				
		S 5: Mo	10.40 – 12.15	b	6		
		Mi	9.50 – 11.25				
		Fr	9.50 – 10.35				
090401	3	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre (F)					
		S 4: Di	11.30 – 13.00	a	1	Schäferkordt	
		Fr	9.50 – 11.25				
		S 4: Di	9.50 – 11.25	b	6		
		Do	9.50 – 11.25				
090402	3	Landwirtschaftliche Buchführung (W)					
		Ü 4: Do	14.00 – 15.30	a	3	Schäferkordt	
		Do	15.30 – 17.00	b			
090403	5	Lineare Programmierung (W)					
		Ü 4: Di	15.30 – 17.00	a/b	1	Schäferkordt	
		Mi	15.30 – 17.00				

090404	5	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)				
		S 5: Mo	8.50 – 9.35	a	3	Schüttert
			9.50 – 10.35			
		Di	12.15 – 13.00			
		Fr	8.00 – 9.35			
		S 5: Mo	10.40 – 12.15	b	2	
		Di	9.50 – 10.35			
		Fr	11.30 – 13.00			
090405	5	Betriebsplanung (W)				
		Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	3	Schüttert
		Ü 2: Mo	15.30 – 17.00	b	3	
090406	5	Taxationslehre (W)				
		S 2: Di	14.00 – 15.30	a/b	1	Schüttert
090407	3/5	Berufs- und Arbeitspädagogik (W)				
		S 3: Mo	12.15 – 13.00	a/b	1	N.N.
		Do	11.30 – 13.00			
090408	3	Einführung in die EDV (W)				
		Ü 6: Mo	14.00 – 15.30	a/b	1	Breloh
		Mi	14.00 – 17.00			
090409	1	Volkswirtschaftslehre (F)				
		S 4: Mo	9.50 – 11.25	a	4	Römer
		Mi	8.00 – 9.35			
		S 4: Mi	11.30 – 13.00	b	5	
		Do	8.00 – 9.35			
090410	5	Agrarpolitik und Marktlehre (F)				
		S 3: Di	8.00 – 9.35	1	3	Römer
		Fr	10.40 – 11.25			
		S 3: Di	11.30 – 13.00	b	2	
		Fr	9.50 – 10.35			
090411		Exkursionen nach gesondertem Terminplan				

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
Oes Dekans:** Di 9.15 – 10.30 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 – 219	
Hörsäle 131, 138, 144, 146	
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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		212 Giffhorn
			Fr	11.00 – 13.00		146
		Ü 3:	Mi	9.00 – 10.00	3	144
			Mi	10.00 – 11.00	4	
			Mi	11.00 – 12.00	1	
			Mi	12.00 – 13.00	2	
			Do	9.00 – 11.00	1	
			Do	11.00 – 13.00	2	
			Fr	7.30 – 9.00	3	
			Fr	9.00 – 11.00	4	
121003	3	Mathematik				
		V 2:	Fr	9.00 – 11.00		146 Witkop
		Ü 1:	Fr	11.00 – 12.00	1	131
			Fr	12.00 – 13.00	2	
121005	1	Physik				
		V 2:	Mi	9.00 – 11.00	1	212 Heuckeroth
			Mi	11.00 – 13.00	2	
		Ü 1:	Do	9.00 – 11.00	4	218
			Do	11.00 – 13.00	1	
			Fr	7.30 – 9.00	2	213
			Fr	9.00 – 11.00	3	
				14täglich u		
		P 1:	Mi	14.00 – 18.00	1-4	L
			Fr	14.00 – 18.00	5-8	
121009	1	Chemie				
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		146 Gilljohann
		Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	u 1/2	212
					g 3/4	

Technische Grundlagenfächer

122001	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di	9.00 – 12.00		146 Schneider
		P 1:	Mo	14.00 – 17.00	1/3	L
			Di	14.00 – 17.00	4/6	
			Mi	14.00 – 17.00	7/9	

122005	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo	9.00 – 11.00		146 Adams
			Mi	7.30 – 9.00		212
		Ü 3:	Mi	9.00 – 10.00	4	133
			Mi	10.00 – 11.00	3	
			Mi	11.00 – 12.00	2	
			Mi	12.00 – 13.00	1	
			Do	9.00 – 11.00	2	
			Do	11.00 – 13.00	3	
			Fr	7.30 – 9.00	4	
			Fr	9.00 – 11.00	1	
122007	3	Technische Mechanik				
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		212 Adams
		Ü 1:	Fr	11.00 – 12.00	2	133
			Fr	12.00 – 13.00	1	
122008	1	Konstruktionslehre I				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		146 Biermeyer
		Ü 2:	Do	9.00 – 11.00	3	131
			Do	11.00 – 13.00	4	
			Fr	7.30 – 9.00	1	
			Fr	9.00 – 11.00	2	
122011	3	Konstruktionslehre II				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		212 Pokorny
		Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	1	211
			Mo	16.00 – 18.00	2	
			Mi	7.30 – 9.00	3	216
122012	3	Höhere Technische Mechanik				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		211 Scholz
		Ü 2:	Mi	9.00 – 11.00	1	216
			Mi	11.00 – 13.00	2	
122013	5	Höhere Festigkeitslehre				
		V 2:	Fr	10.00 – 12.00		219
		Ü 1:	Fr	12.00 – 13.00		
122014	3	Strömungslehre I				
		V 2:	Mo	9.00 – 11.00		212 Kleffmann
		Ü 1:	Di	8.00 – 9.00	2	219
			Di	9.00 – 10.00	3	
			Di	10.00 – 11.00	1	
		P 1:	Di	14.00 – 17.00	4-6	L
			Fr	14.00 – 17.00	1-3	
122015	5	Strömungslehre II				
		V 1:	Mo	11.00 – 12.00		131 Kleffmann
		Ü 1:	Mo	12.00 – 13.00		

122016	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 2: Do	7.30 – 9.00		211	Witkop
		Ü 2: Mi	9.00 – 11.00	2	218	
			Mi 11.00 – 13.00	1		
122019	5	Hydraulik und Pneumatik II				
		V 2: Do	10.00 – 12.00		L	Witkop
		P 1: Do	12.00 – 13.00			
122022	3	Wärmelehre				
		V 1: Di	7.30 – 8.15		212	König
		Ü 1: Di	8.15 – 9.00	1	218	
			Di 9.00 – 10.00	2		
			Di 10.00 – 11.00	3		
122031		Wärmeübertragung (W)				
		V/Ü 2: nach Vereinbarung				Kleffmann
122041		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung				
		S 2: nach Vereinbarung				Schneider
122042		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Getriebelehre und Ölhydraulik				
		S 2: nach Vereinbarung				Witkop

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123001	3	Elektrotechnik				
		V 2: Do	11.00 – 13.00		212	Weimar
		Ü 1: Di	8.00 – 9.00	3	216	
			Di 9.00 – 10.00	1		
			Di 10.00 – 11.00	2		
		P 1: Mi	9.00 – 11.00	5/6	L	
			Do 14.00 – 18.00	1-4		
123002	5	Angewandte Elektrotechnik				
		V 2: Di	11.00 – 12.00		211	Weimar
			Do 9.00 – 10.00		216	
		P 1: Fr	14.00 – 17.00	1-3		

123005	5	Datenverarbeitung I V 2: Di 7.30 – 9.00	211	Lingemann
123009	3	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 8.00 – 9.00 P 1: Mi 14.00 – 18.00 Do 14.00 – 16.00	146 L 1-4 5/6	Uhrmeister
123031		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung		Lingemann

Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124001	3	Fertigungstechnische Grundlagen V 4: Di 11.00 – 13.00 Do 9.00 – 11.00	212	Havenstein
124004	5	Konstruktionsprinzipien II V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 2: Di 14.00 – 18.00	219 1/2	Scholz
124011	5	Maschinendynamik II V 1: Fr 8.00 – 9.00 Ü 1: Fr 9.00 – 10.00	219	Scholz
124030	5	Kolbenmaschinen I V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00 P 1: Mo 14.00 – 15.00	131 L	König
124033	5	Strömungsmaschinen I V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00 P 1: Mi 10.00 – 11.00	131 L	Lingemann
124036	5	Energieanlagen V 2: Do 10.00 – 12.00 Ü 1: Do 12.00 – 13.00 P 1: nach Vereinbarung (W)	216	Kleffmann

124038	5	Kraftfahrzeuge 1 V 2: Mi 10.00 – 12.00 Ü 1: Mi 12.00 – 13.00 P 2: Mi 14.00 – 16.00	131 L	König
124070	5	Werkzeugmaschinen I V 2: Mi 7.30 – 9.00	219	Uhrmeister
124074	5	Vorrichtungsbau I V 2: Mo 9.00 – 11.00 Ü 1: Mo 11.00 – 12.00	219	Biermeyer
124081	5	Zahnrad-Planetengetriebe (W) V 2: nach Vereinbarung		Pokorny
124082	5	Praktische Motorenkunde (W) P 2: nach Vereinbarung		König
124091		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktionstechnik S: nach Vereinbarung		Havenstein
124092		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann
124093		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König
124094		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny
124095		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion S: nach Vereinbarung		Scholz

Betriebstechnische Anwendungsfächer

125001	5	Fertigungsverfahren I V 2: Mi 9.00 – 11.00 P 2: Di 14.00 – 16.00 Fr 14.00 – 16.00	219 1 2	Hartkamp L
125004	5	Fertigungsanlagen II V 1: Mi 14.00 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 16.00	131	Giffhorn
125005	5	Fertigungsplanung und -steuerung II V 2: Fr 10.00 – 12.00	218	Uhrmeister
125007	5	Betriebsorganisation V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 2: Mo 9.00 – 11.00	216	von Werden
125008	5	Energiewirtschaft im Betrieb V 1: Mi 11.00 – 12.00 S 1: Mi 12.00 – 13.00	219	Hartkamp
125009	5	Arbeitsschutz V 1: Di 12.00 – 13.00	211	Hartkamp
125022	5	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungs- methoden (W) V/P 2: nach Vereinbarung		Schneider
125031		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp
125032		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Steuerung-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Uhrmeister

Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		146	von Werden
		S 1: Do 9.00 – 11.00	4	218	
		Do 11.00 – 13.00	1		
		Fr 7.30 – 9.00	2	213	
		Fr 9.00 – 11.00	3		
		14täglich			
126004	5	Unternehmens- und Betriebslehre I			
		V 1: Do 7.30 – 8.15		216	von Werden
		Do 8.15 – 9.00			
		S 1:			
126007	5	Arbeitswissenschaft			
		V 2: Di 9.00 – 11.00		211	von Werden

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001		Kunstgeschichte II			
		V 2: Do 13.45 – 15.15			Pokorny
169001		Theologisches Seminar			
		V 2: Do 13.45 – 15.15			Warns
169002		Pädagogisches Seminar			
		V 2: Do 15.30 – 17.00			Warns
169003		Medizin I			
		V 2: Do 15.30 – 17.00			Storbeck
169004		Medizin II			
		V 2: Do 13.45 – 15.15			Storbeck
169005		Die Bedeutung der Energiedirektumwandlung in der heutigen Energiesituation			
		V 2: Mi 14.30 – 16.00			Pfau
169006		Geschichte der Chemie			
		V 2: Do 13.45 – 15.15			Gilljohann
169007		Kybernetik – Regelung und Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine			
		V 2: nach Vereinbarung			Becker

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

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: Dekanat

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

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
Raum: 424, Dekanat,
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	Grundlagen der Mathematik					
		V 3: Do 8.00 – 11.00			H 1	Prehn	
		Ü 2: Di 8.00 – 10.00	1		H 2		
		Di 10.00 – 12.00	2				
161002	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2: Di 8.00 – 10.00			H 1	Heinatz	
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3		H 7		
		2wöchentlich					
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6				
		2wöchentlich					
161003	e1	Mechanik					
		V 2: Mi 10.. – 12.00			H 1	Prehn	
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	2				
		Do 15.00 – 16.00	1				
161004		Werkstoffe					
	e1	V 1: Mo 14.00 – 16.00			R 146	Pfützenreuter	
		2wöchentlich					
	e3	V 1: Do 9.00 – 10.00					
161005		Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)					
		V 2: nach Vereinbarung				Gilljohann	
161006	e1	Chemie – Elektrochemie					
		V 2: Fr 11.00 – 13.00			H 1	Gilljohann	
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	1		H 7		
		Do 15.00 – 16.00	2				
161007	e1	Konstruktive Grundlagen					
		V 2: Mo 9.00 – 11.00			H 1	Havenstein	
		Ü 1: Mo 11.00 – 12.00	2		H 7		
		Mo 12.00 – 13.00	1				
161008	e3	Physik					
		V 3: Do 10.00 – 13.00			R 146	Pfützenreuter	
		P 1: Mo 14.00 – 18.00	4		R 213		
		4wöchentlich					
		Mo 14.00 – 18.00	5				
		wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	1				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	2				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	3				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	6				
		4wöchentlich					
		Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	4/5/6		H 2		
		Fr 11.00 – 13.00	1/2/3				

161009 e3 **Betriebswissenschaften,
Volkswirtschaftslehre**
V 2: Mi 8.00 – 10.00 R 146 **Löffelmann**

Allgemeine Elektrotechnik

162001 e1 **Grundgebiete der Elektro-
technik**
V 4: Do 11.00 – 13.00 H 1 **Rosenwald**
Fr 9.00 – 11.00
Ü 2: Di 8.00 – 10.00 2 H 7
Di 10.00 – 12.00 1

162002 **Datenverarbeitung**
e1 V 2: Mi 8.00 – 10.00 H 1 **Giese**
Ü 1: Mo 11.00 – 12.00 1 H 2
Mo 12.00 – 13.00 2
e3 V 2: Di 10.00 – 12.00 H 1
Ü 1: Mi 11.00 – 13.00 1 H 7
2wöchentlich
Mi 11.00 – 13.00 2
2wöchentlich

162003 e3 **Elektronische Bauelemente
und Schaltungen der
Energietechnik**
V 2: Di 12.00 – 13.00 H 1 **Giese**
Mi 10.00 – 11.00 R 146
P 1: Mo 14.00 – 18.00 1 N
4wöchentlich
Mo 14.00 – 18.00 3
4wöchentlich
Di 14.00 – 18.00 2
4wöchentlich
Di 14.00 – 18.00 6
4wöchentlich
Mi 14.00 – 18.00 4
4wöchentlich
Mi 14.00 – 18.00 5
4wöchentlich

162004 e3 **Meßtechnik**
V 2: Mo 11.00 – 13.00 H 1 **Jüsten**
P 2: Mo 14.00 – 18.00 2 N
2wöchentlich
Mo 14.00 – 18.00 4
2wöchentlich
Di 14.00 – 18.00 6
2wöchentlich

		Di 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	3		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	1		
		2wöchentlich			
162005	e3	Digitaltechnik			
		V 1: Do 8.00 – 9.00		R 146	Weimar
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3	H 7	
		2wöchentlich			
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6		
		2wöchentlich			
162006	e5	Theoretische Elektrotechnik			
		V 2: Mi 8.00 – 10.00		H 2	Rosenwald
		Ü 2: Do 14.00 – 16.00			
162007	e5	Steuer- und Regelungstechnik			
		V 2: Mi 10.00 – 12.00		H 2	Becker
		P 3: Mo 14.00 – 18.00	3	S	
		3wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	5		
		3wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	2		
		3wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	4		
		3wöchentlich			
		Fr 8.00 – 12.00	1		
		3wöchentlich			
162008	e5	Nachrichtentechnik			
		P 2: Mo 9.00 – 13.00	1	N	Basche
		2wöchentlich			
		Mo 14.00 – 18.00	2		
		2wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	4		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	3		
		2wöchentlich			
162009		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung			Rosenwald

162010 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der
Elektrischen Meßtechnik**
S: nach Vereinbarung **Jüsten**

162011 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiete der
Regelungstechnik**
S: nach Vereinbarung **Becker**

162012 e3 **Technische Fremdsprache**
S 2: nach Vereinbarung **N.N.**

162013 e3 **Sicherheitstechnik**
V 1: nach Vereinbarung **N.N.**

Elektrophysik

163001 e5 **Matrizen und Optimierung**
V 2: Do 8.00 – 10.00 H 2 **Heinatz**
Ü 1: Do 10.00 – 11.00

163003 e5 **Elektrodynamik der Materie**
V 2: Di 9.00 – 11.00 R 213 **Pfützenreuter**
Ü 1: Di 11.00 – 12.00
S 1: Di 12.00 – 13.00

163005 e5 **Elektrophysikalisches Praktikum**
V 1: Do 14.00 – 15.00 R 213 **Pfützenreuter**
P 2: Do 15.00 – 17.00

163007 **Statistische Qualitätskontrolle (TW)**
V 1: nach Vereinbarung **Heinatz**
Ü 1: nach Vereinbarung

163009 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet
der Elektrophysik**
S: nach Vereinbarung **Heinatz/
Pfützenreuter**

Antriebstechnik

164001 e5

Einführung in die Energiewandler

P 2:	Mo	14.00 – 18.00	1	E	Pfau
		2wöchentlich			
	Mo	14.00 – 18.00	4		
		2wöchentlich			
	Di	14.00 – 18.00	2		
		2wöchentlich			
	Di	14.00 – 18.00	3		
		2wöchentlich			
	Do	8.00 – 12.00	5		
		2wöchentlich			

164002 e5

Energiewandler

V 3:	Di	8.00 – 11.00		H 3	Pfau
Ü 1:	Di	11.00 – 12.00			
P 2:	Mo	9.00 – 13.00	1		
		2wöchentlich			
	Fr	8.00 – 12.00	2		
		2wöchentlich			

164005 e5

Energieelektronik

V 2:	Do	8.00 – 10.00		H 3	Grüneberg
S 1:	Do	10.00 – 11.00			
P 1:	Mo	9.00 – 13.00	2		
		2wöchentlich			
	Fr	8.00 – 12.00	1		
		2wöchentlich			

164007

Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (TW)

V 2:	nach Vereinbarung				Grüneberg
------	-------------------	--	--	--	-----------

164009

Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)

V 2:	nach Vereinbarung				Pfau
------	-------------------	--	--	--	------

164010

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik

S:	nach Vereinbarung				Grüneberg/Pfau
----	-------------------	--	--	--	----------------

Energieverteilung

165001	e5	Einführung in die Energieverteilung			
		P 2: Mo 14.00 – 18.00 2wöchentlich	2	K	Majewski
		Mi 14.00 – 18.00 2wöchentlich	1		
		Mi 14.00 – 18.00 2wöchentlich	4		
		Do 8.00 – 12.00 2wöchentlich	3		
		Do 8.00 – 12.00 2wöchentlich	5		
165003	e5	Kraftwerke und Netze			
		V 5: Mo 8.00 – 10.00		H 6	Majewski
		Di 8.00 – 11.00			
		Ü 3: Mo 10.00 – 12.00			
		Di 11.00 – 12.00			
		P 2: Mo 14.00 – 18.00 2wöchentlich	5	K	
		Di 14.00 – 18.00 2wöchentlich	3		
		Di 14.00 – 18.00 2wöchentlich	4		
165009		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Prozeßautomatisierung

166003	e5	Datenerfassung und -verarbeitung			
		V 4: Di 8.00 – 9.00		H 5	Giese
		Do 8.00 – 11.00		H 6	
		Ü 1: Di 9.00 – 10.00		H 5	
		S 1: Do 11.00 – 12.00		H 6	
166005	e5	Programmieren			
		V 2: Mo 8.00 – 10.00		H 3	Prehn
		Ü 1: Mo 10.00 – 11.00			
		S 1: Mo 11.00 – 12.00			

166009	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung S: nach Vereinbarung	Giese/ Jüsten/ Prehn
--------	--	-------------------------------------

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	Die Bedeutung der Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169007	Kybernetik – Regelung und Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine V 2: nach Vereinbarung	Becker

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
