



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

Pädagogische Studiengänge

Technische Studiengänge

Integrierte Studiengänge

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: (05251) 60-2074

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Schlegel

**Sprechstunden
des Dekans:** Fr 10.00–11.00 Uhr
Raum: C 2.310

Prodekan: o. Prof. Dr. jur. Benseler

Dekanat: Irmgard Saxowski, Fachbereichssekretärin
Raum: C 2.310
Tel.: App. 2074

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

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	Einführung in das Neue Testament (F, G) V 2: Di 11–13	H 4	Hofius
011002	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Der Prophet Amos (F, G*) S 2: Di 16–18	C 1.226	Hofius
011003	Die biblische Urgeschichte V/S 2: Mi 14–16	H 4	Schellong
011004	Gleichnisse Jesu S 2: Mi 16–18	C 1.226	Hofius
011005	Ethik V/Ü 2: Di 14–16	H 4	Schellong
011006	Lesekreis zum Thema: »Von der Stellvertretung Gottes« Die Auseinandersetzung D. Sölle – H. Gollwitzer (Systematisch-theologisches Seminar) S 2: Di 18–20	C 1.226	Schellong
011007	Didaktik des Religionsunterrichts (mit praktischen Übungen) S/U 2: Mi 11–13	C 1.226	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:

014006 (Bonk), 015003 (Oelmüller), 017007 (Faber)

Katholische Theologie und ihre Didaktik

1. Systematische Theologie

012001	Die Selbstentäußerung Gottes als theologisches und philosophisches Problem S 2: Mo 18–20	C 1.226	Wilden
012002	Das Dogma – eine überholte Größe S 2: Di 18–20	C 1.203	Schlüter

- 012003 **Jesus von Nazareth
und der Christenglaube
der Urgemeinde**
S 2: Mi 8-10 C 1.226 **Petri**
- 012004 **Freiheit und Gewissenserfahrung**
S 2: Do 8-10 C 1.226 **Fraling**
- 012005 **Das Freiheitsverständnis
bei Thomas von Aquin,
Martin Luther und G. W. F. Hegel**
S 2: Do 16-18 C 1.226 **Wilden**
- 012006 **Perspektiven der Eschatologie**
S 2: Do 18-20 C 1.226 **Schlüter**

2. Historische Theologie

- 012007 **Das Christentum dringt
in das römische Reich ein
und wird Staatsreligion**
V/S 2: Di 10-12 H 2 **Pollmann**
- 012008 **Das Christentum kommt
zu den Germanen**
V/S 2: Di 16-18 H 2 **Pollmann**
- 012009 **Christentum in der Zer-
reißprobe zwischen
klerikalem und auf-
geklärtem staatlichen
Machtanspruch: Friedrich II.
und die großen Päpste
seiner Zeit**
V/S 2: Fr 10-12 H 2 **Pollmann**

3. Didaktik der Theologie und Religionpädagogik

- 012010 **Didaktische Konzeptionen
des Religionsunterrichtes
an der öffentlichen Schule**
V/S 2: Mo 16-18 H 7 **Niggemeier**
- 012011 **Religionsunterricht
im Anfangsunterricht
der Primarstufe**
(im Anschluß an die
fachdidaktische Übung)
S 2: Mi 10-12 C 1.213 **Niggemeier**
- 012012 **Unterrichtsplanung und
-gestaltung im Fach
»Katholische Religionslehre«**
(im Anschluß an die
fachdidaktische Übung)
S 2: Mi 10-12 Seminar- **Niggemeier**
raum
Theologie

012013	Religiöse Erfahrung in gruppenspezifischer Praxis (mit praktischen Übungen) begrenzte Teilnehmerzahl; Teilnahme nur nach persönlicher Voranmeldung S/Ü 3: Mo 18–21	Bespren- chungs- raum Theologie	Niggemeier
012014	Fachdidaktische Übung in Religionslehre Ü 2: Mi 8.45–9.30 Fr 8.00–8.45		Niggemeier
012015	Fachdidaktische Übungen in Religionslehre Ü 2: Mi 8–10		Pollmann/ Greiner

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

014006 (Bonk), 015003 (Oelmüller), 017007 (Faber)

Geographie

013001	Einführung in die Geographie des Menschen V 2: Mo 18–20	H 4	Schlegel
013002	Ausgewählte Themen zur Landeskunde von Westfalen V 2: Di 18–20	H 2	Schlegel
013003	Feldstudien (mit vorheriger theoretischer Anleitung) V/S 4: nach Vereinbarung		Hofmann/ Müller
013004	Umweltprobleme in globaler und regionaler Sicht HS 2: Mi 16–18	N 4.27	Hofmann
013005	Neuere Arbeitsmittel und Methoden im Geographieunterricht HS 2: Fr 9–11	N 4.27	Hofmann
013006	Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von Examensarbeiten HS 2: nach Vereinbarung		Hofmann

013007	Bodenkunde II (praktische Anwendung) HS 2: Mo 10.30–12.00	N 4.27	Mertens
013008	Ausgewählte Probleme der Landschaftspflege und Landschaftsplanung (mit Exkursionen) HS 2: Mo 18–20	N 4.27	Müller
013009	Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von Examensarbeiten HS 2: nach Vereinbarung		Müller
013010	Stadtgeographie (Allgemeine Probleme und ausgewählte Fallstudien) HS 2: Di 16–18	N 4.27	Schlegel
013011	Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von Examensarbeiten HS 2: nach Vereinbarung		Schlegel
013012	Probleme aus den Überschneidungsbereichen Stadtgeographie, Stadtentwicklung und Raumplanung HS 2: Mo 16–18	C 1.226	Wolf
013013	Arbeits- und An- schauungsmittel im Erdkundeunterricht PS 2: Mo 14–16	N 4.27	Hagenhoff
013014	Einführung in die Landschaftsbeobachtung (alternierend mit Geländearbeit) Kurs A PS 3: Fr 14–17 halbtägig	N 4.27	Hofmann
013015	Einführung in die Landschaftsbeobachtung (alternierend mit Geländearbeit) Kurs B PS 3: Mi 14–17 halbtägig	N 4.27	Müller
013016	Kartographie I – Topographische Karte PS 2: Mi 9–11	N 4.27	Hofmann
013017	Kartographie II – Thematische Karte PS 2: Mo 16–18	N 4.27	Müller

013018	Die Erde als Wirtschaftsraum PS 2: Mi 18–20	N 4.27	Müller
013019	Klimageographie PS 2: Di 9–11	N 4.27	Schlegel
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	Exkursionen E: nach Ankündigung		Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Mertens/ Wolf

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

014012 (Sprenger), 014016 (Gudorf), 014019 (Sprenger)

Geschichte und Politische Bildung

014001	Periodisierungsprobleme der Geschichtswissenschaft in marxistischer und nichtmarxistischer Sicht, Teil I: Übergang von der Antike zum Mittelalter V 2: Fr 8–10	B	H 4	Grenzheuser
014002	Allgemeine Geschichte im Zeitalter Napoleons I. V 2: Di 8–9 Do 8–9	G	H 2	Hüser
014003	Die sächsischen Kaiser V 2: Mo 15–16 Do 11–12	E	H 2	Sprenger
014004	Interpretationen repräsentativer Anfangskapitel griechischer und römischer Historiker V 1: Mo 9–10	D	H 2	Staudinger

014005	Das Altertum (Überblick) V 1: Di 15-16	D	H 2	Staudinger
014006	Ausgewählte Quellen zum Verhältnis der römischen Behörden gegenüber den Christen PS 2: Mo 13-15	A	C 1.213	Bonk
014007	Ausgewählte Quellen zur innenpolitischen Entwicklung der Weimarer Republik PS 2: Di 11-13	A	C 1.213	Gudorf
014008	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Mi 17-19	A	C 1.213	Gudorf
014009	Lektüre und Inter- pretationen ausgewählter Quellen zur Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16-18	A	C 1.213	Sprenger
014010	Fragen zur Didaktik des Faches Geschichte in der Primarstufe GS 2: Mo 18-20	K 2	C 1.213	Bonk
014011	Das Problem der Identitätsfindung in der didaktischen Diskussion zur historisch-politischen Bildung GS 2: Di 18-20	K 1	C 1.213	Gudorf
014012	Residenzen als Ausdruck monarchischen Selbst- verständnisses in der Neuzeit GS 2: Do 16-18	F	C 1.213	Sprenger
014013	Die Ambivalenz von Wissenschaft und Fortschritt Eine kritische Analyse der wissenschaftlich- technischen Welt GS 2: Mo 10-12	G	C 1.213	Staudinger
014014	Monarchische Repräsen- tation in der Antike HS 2: Fr 10-12	D	C 1.213	Grenzheuser

- | | | | | |
|--------|---|------|---------|---|
| 014015 | Die Behandlung faschistischer Bewegungen in Europa nach dem 1. Weltkrieg im Geschichtsunterricht der Sekundarstufe II
HS 2: Fr 14–16 | K 2 | C 1.213 | Grenzheuser |
| 014016 | Deutschland nach 1945: Zur Entstehung und Entwicklung der DDR
HS 2: Mi 15–17 | H | C 1.213 | Gudorf |
| 014017 | Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der deutschen Gewerkschaftsbewegung unter besonderer Berücksichtigung Westfalens
HS 2: Di 9–11 | G, I | C 1.213 | Hüser |
| 014018 | Bemühungen um historisch-politische Bildung im Deutschland des 20. Jahrhunderts – Zielsetzung und Selbstverständnis didaktischer Konzeptionen und Modelle –
HS 2: Do 9–11 | K 1 | C 1.213 | Hüser |
| 014019 | Die Stadt im Mittelalter (mit Exkursion)
HS 2: Do 14–16 | E | C 1.213 | Sprenger |
| 014020 | Die Slavenchronik des Helmold von Bosau
HS 2: Di 16–18 | E | C 1.213 | Staudinger |
| 014021 | Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen
S 2: nach Ankündigung | K 4 | | Gudorf |
| 014022 | Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen
S 2: nach Ankündigung | K 4 | | Sprenger |
| 014023 | Empirische Untersuchungen zum Zeit- und Geschichtsbewußtsein
S 2: Mo 12–13
und nach Vereinbarung | K | C 1.213 | Staudinger/
Schlüter/
Sprenger |
| 014024 | Exkursion
E: nach Ankündigung | | | Gudorf |

014025 **Exkursion**
 E: nach Ankündigung **Sprenger**

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

012007 (Pollmann), 015002 (Oelmüller), 015008 (Dölle), 016007 (Szmula), 016008 (Niclaß), 016011 (Szmula), 017006 (Faber)

Philosophie

- | | | | | |
|--------|--|------|------------------|-------------------|
| 015001 | Neuzeitliche Vorstellungen von Glück und Sittlichkeit
(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)
V/S 2: Mi 14-16 | Pf I | H 2 | Oelmüller |
| 015002 | Platon: Der Staat
(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)
S 2: Do 16-18 | Pf I | C 1.203 | Oelmüller |
| 015003 | Die Religionsphilosophie von Lessing und Kant
(Schwerpunkt: Religionsphilosophie, Probleme der praktischen Philosophie)
S 2: Do 14-16 | Pf I | C 1.203 | Oelmüller |
| 015004 | Methodenprobleme der Sozialwissenschaften: Systemtheorie, Systemanalyse, Systemsimulation
(Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)
S 2: Di 15-17 | Pf V | Raum s. Anschlag | Stachowiak |
| 015005 | Klassische und Neuere Sprachphilosophie
(Schwerpunkt: Sprache, Kunst und Literatur)
S 2: Mo 14-16 | Pf I | C 1.203 | Piepmeyer |
| 015006 | Philosophische Hermeneutik und ihre Kritik
(Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)
S 2: Di 16-18 | Pf V | C 1.203 | Piepmeyer |
| 015007 | Antike Vorstellungen von Glück und Sittlichkeit
(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)
S 2: Mi 16-18 | Pf I | C 1.203 | Dölle |

- 015008 **Kants kleinere Schriften zur Geschichtsphilosophie, Ethik und Politik**
(unter philosophischem und fachdidaktischem Aspekt)
(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Geschichtsphilosophie, Einführung in die Fachdidaktik)
S 2: Mi 11–13 Pf I, III C 1.203 Dölle
- 015009 **Psychoanalyse und Marxismus**
(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)
S 2: Mo 16–18 Pf I C 1.203 Görlich
- 022240 **Modelle und Kalküle in der Pädagogik**
S 2: Mo 10–12
14täglich C 2.203 Stachowiak/
Frank

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

011005 (Schellong), 012005 (Wilden), 014013 (Staudinger), 016001 (Tadić), 016003 (Tadić), 016014 (Tadić), 017007 (Faber)

Politische Wissenschaften

- 016001 **Normfindung- und -setzung in modernen sozialistischen Staaten**
V 2: Di 10–12 H 3 Tadić
- 016002 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik**
V/S 2: Do 9.30–11.00 H 3 Niclauß
- 016003 **Soziologische und politische Legitimation des Staates**
V/S 2: Mi 10–12 H 2 Tadić
- 016004 **Sozialpolitik**
S 2: Mi 16–18 H 4 Briese
- 016005 **Schule und Staat I**
S 2: Fr 10–12 C 2.203 Briese
- 016006 **Aktuelle Probleme der Politik**
S 2: Mo 15–16 C 1.213 Szmula

016007	Die Einheit Deutschlands als geschichtliches und politisches Problem S 2: Mo 16-18	H 6	Szmula
016008	Grundentscheidungen der bundesrepublikanischen Außenpolitik S 2: Do 17-19	H 6	Niclauß
016009	Die Ambivalenz von Wissenschaft und Fortschritt – Eine kritische Analyse der wissenschaftlich-technischen Welt S 2: Mo 10-12	C 1.213	Staudinger
016010	Thomas Paine: Die Rechte des Menschen S 2: Di 10-12	C 2.203	Szmula
016011	Soziale Bewegungen im 20. Jahrhundert (1) – Faschistische Bewegungen – S 2: Di 14-16	C 1.213	Szmula
016012	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Mi 10-12	C 2.203	Szmula
016013	Wesen und Funktion des parlamentarischen Regierungssystems – dargestellt am Beispiel der BRD S 2: Mi 14-16	C 1.203	Szmula
016014	Normfindung- und -setzung in modernen sozialistischen Staaten S 2: Fr 14-16	C 1.203	Tadić
016015	Lernziele und Lernplanung im Politikunterricht S 2: Mi 17-19	H 5	Thüsing
016016	Einführung in die politikwissenschaftlichen Grundbegriffe Ü 2: Do 15-17	H 6	Niclauß
016017	Kolloquium über ausgewählte Fragen der Politik – für Examenskandidaten K 2: Do 13-15	H 6	Niclauß

016018	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Di 16–18	C 2.203	Szmula
016019	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18–20	C 2.322	Szmula
016020	Übung zur Einführung in das politische System der BRD Ü 2: Do 11–13	C 1.203	Niclauß

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.

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

012005 (Wilden), 013010 (Schlegel), 013018 (Müller), 014007 (Gudorf), 014012 (Sprenger), 014016 (Gudorf), 015001 (Oelmüller), 015002 (Oelmüller), 015003 (Oelmüller), 015004 (Stachowiak), 015008 (Dölle), 015009 (Görlich)

Soziologie

016001	Normfindung- und -setzung in modernen sozialistischen Staaten V 2: Di 10–12	H 6	Tadić
017001	Politische Soziologie 3: Das politische und gesell- schaftliche System der BRD (Einführung) V 2: Di 16–18	H 3	Greven
017002	Einführung in die verstehende Soziologie V 2: Do 13.00–14.30	H 2	Thurn
017003	Bürgerinitiative als Gegen- stand der Soziologie V/S: Do 8–10	H 4	Benseler
017004	Geschichte der Soziologie II V/S 2: Do 10–12	H 4	Benseler
	016003 Soziologische und politische Legitimation des Staates V/S 2: Mi 10–12	H 2	Tadić
017005	Vorurteile S 2: Di 8–10	C 1.203	Benseler

017006	Zur Geschichte und Theorie des Imperialismus S 2: Do 14–16	H 3	Faber
017007	Religionssoziologie. Messianismus und Nativismus S 2: Do 16–18	C 2.203	Faber
017008	Evolutionärer (reformistischer) Sozialismus Historische Entwicklung und Theoriegrundlagen S 2: Di 14–16	C 2.203	Greven
017009	Wissenschaft und Gesellschaft: eine Einführung in die Wissenschaftssoziologie am Beispiel der Entstehung und Entwicklung der Bildungstechnologie S 2: Fr 10–12	C 1.203	Hejl
017010	Zur Soziologie der Angestellten S 2: Mo 14–16	C 2.203	Jüres
017011	Die Zukunft der Industrialisierung S 2: Mo 16–18	C 2.203	Jüres
017012	Neuere Entwicklung der politischen Kultur der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mi 17–19	C 2.203	Kamp
016014	Normfindung- und -setzung in modernen sozialistischen Staaten S 2: Fr 14–16	C 1.203	Tadić
017013	Übungen zur Geschichte der verstehenden Soziologie S 2: Do 14.30–16.00	C 2.203	Thurn
017014	Examenskolloquium K 2: Di 18–20	C 2.330	Benseler/ Greven

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

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

012005 (Wilden), 013010 (Schlegel), 013012 (Wolf), 014001 (Grenzheuser), 014007 (Gudorf), 014013 (Staudinger), 014015 (Grenzheuser), 014016 (Gudorf), 014017 (Hüser), 014019 (Sprenger), 015001 (Oelmüller), 015004 (Stachowiak), 015005 (Piepmeier), 015006 (Piepmeier), 015008 (Dölle), 015009 (Görlich)

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. rer. nat. Weber

**Sprechstunde
des Dekans:** Mo 12.00–13.00 Uhr
Raum: H 6.141
Tel.: App. 60-2945

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Schlüter

Dekanat: Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: H 6.143
Tel.: App. 60-2045

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

NOTIZEN

Pädagogik

022010	Theorie des erzieherischen Verhältnisses V 2: Mo 7–9	G/H	H 1	Faber
022020	Einführung in Methoden der Beobachtung von Unterrichtsverläufen V 1: Mi 10–11	G	C 1	Weber
022030	Pädagogische Dialoge V/S 2: Mo 10–12 14täglich	G/H	H 4	Frank/ Hammel
022040	Autorität in der Erziehung V/S 2: Do 16–18	G/H	C 1	Hammel
022050	Reifen – Lernen – Erneuern V/S 2: Do 18–20	H	H 2	Hammel
022060	Erziehungsmaßnahmen V/S 2: Fr 11–13	G	C 1	König
022070	Probleme der Planung in der Weiterbildung Ü 2: Mo 18–20	G/H	H 6.230	Ahl
022080	Anthropologisch-pädagogische Fragen der Altenbildung Ü 2: Mi 16–18	G/H	H 6.230	Boeven
022090	Förderung von Legasthenikern mit Hilfe lernzielorientierter Übungen Ü 2: Mi 17–19	H	H 6.203	Finke
022100	Schulpraktische Studien (besonders für Sekundarstufe II) Ü 2: Mo 8–10	G	H 4.113	Loddenkemper
022110	Einführung in technische Medien Ü: Voranmeldung: siehe Anschlag		Kreis- bildstelle	Lübbers
022120	Unterrichtsplanung und -analyse in der Sekundarstufe I (Realschule) Ü 2: Fr 8–10	G	H 4.113	Mimberg
022130	Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Di 16–18	G	H 6.230	Sturm

022140	Bruner: Entwurf einer Unterrichtstheorie PS 2: Mi 16-18	G	H 6.238	Geesmann
022150	Pestalozzi: Stanser Brief PS 2: Mo 16-18	G	H 6.238	Geesmann
022160	Einführung in die Mediendidaktik PS 2: Do 14-16	G	C 2	Hagemann/ Tulodziecki
022170	Einführung in die allgemeine Didaktik PS 2: Di 8-10	G	H 6.238	Heichert
022180	Die Schulklasse als soziale Gruppe PS 2: Mo 14-16	G	C 2	Kadlec
022190	Historische Entwicklung und gegenwärtige Probleme der Gruppenpädagogik II (In Verbindung mit einem 3tägigen Intensivtraining in Form eines Wochenendseminars; begrenzte Teilnehmerzahl) PS 2: Fr 10-11 und nach Vereinbarung	G	H 6.203	König
022200	Zur Didaktik der Sekundarstufe II PS 2: Di 8-10	G	H 4	Loddenkemper
022210	Forschungsmethodik Teil II Tests in der Pädagogik S 2: Di 10-12	G/H	H 5	Aschersleben
022220	Das Normenproblem in der Pädagogik Fragen zum Woher und Wozu der Erziehung S 2: Do 10-12	G/H	H 4.238	Brinkschmidt
022230	Schulrecht S 2: Do 8-10	G/H	H 5	Drewes
022240	Probleme der Förderstufe (Das 5. und 6. Schuljahr in den verschiedenen Schulformen) S 2: Do 10-12	H	H 6.238	Frank/ Franz
022250	Modelle und Kalküle in der Pädagogik S 2: Mo 10-12 14täglich	H	C 2.203	Frank/ Stachowiak

- 022260 **Aspekte des Erstunterrichts**
(Das Curriculum des 1. Schuljahres der Grundschule)
S 2: Di 10-12 H H 6.238 Franz
- 022270 **Einführung in die Didaktik (2. Teil)**
S 2: Mo 14-16 G H 4 Geesmann
- 022280 **Didaktikmodelle – unter Berücksichtigung der historisch-politischen Bildung**
S 2: Mi 18-20 H H 6.238 Geesmann
- 022290 **Berufserziehung als Gesellschaftsproblem**
S 2: Do 16-18 H C 2 Hagemann
- 022300 **Pädagogik des Mittelalters**
S 2: Mo 10-12 G/H H 5 Hammel
14täglich
- 022310 **Beruf und Rolle des Lehrers**
S 2: Do 7- 9 G C 1 Kadlec
- 022320 **Freizeit und Kommunikation in der Industriegesellschaft als Freizeitpädagogik**
S 2: Fr 10-12 G/H H 6.238 Kadlec
- 022330 **Erwachsenenbildung im Dritten Reich**
S 2: Di 10-12 H H 6.230 Loddenkemper
- 022340 **Pädagogikunterricht in der Sekundarstufe II – Lehrbuchanalyse**
S 2: Mo 10-12 H H 4.113 Loddenkemper
- 022350 **Bildungsbetriebslehre und Praxis des Schulbetriebes**
(Schulbetriebliche Aufgaben der Lehrer)
S 2: Do 14-16 H H 6.230 Ortner
- 022360 **Die didaktische Relevanz ästhetischer Theorien**
S 2: Mo 10-12 G/H H 6.230 Schier
- 022370 **Unterrichtsplanung und -analyse**
(Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien III)
S 2: Mo 14-16 G/H H 6.238 Schier

- 022380 **Analyse und Erstellung von
Unterrichtsprogrammen**
S 2: Fr 8-10 G/H H 6.203 **Schöler**
- 022390 **Unterrichtsanalyse – Modelltheore-
tische Ansätze und praktische
Lösungen**
S 2: Do 16-18 H D 2 **Sievert**
- 022400 **»Erziehen ist nicht kinderleicht«**
Analyse einer Fernsehserie im Me-
dienverbund über Erziehungsfragen
bezogen auf Schüler der Primar-
und Sekundarstufe I
S 2: Do 18-20 G/H D 2 **Sievert**
- 022410 **Analyse und Bewertung empirischer
Untersuchungen in der Didaktik**
S 2: Do 16-18 H H 5 **Tulodziecki/
Hagemann**
- 022420 **Verkehrserziehung und Verkehrssiche-
rung (begrenzte Teilnehmerzahl)**
S 2: Mo 11.30-13.00 G/H kleiner **Wesche**
Sitzungs-
saal im
Kreishaus
- 022430 **Unterrichtsanalyse durch
Unterrichtsbeobachtung**
S 2: Do 16-18 G/H H 6.238 **Westemeyer**
- 022440 **Das Problem der »Entschulung«**
**Lernen in Schule und Erwachsenen-
bildung in veränderter Sicht**
HS 2: Mo 10-12 H H 6.203 **Faber**

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

022450	Theorie der Schulformen der Sekundarstufe I (Hauptschule, Realschule, Gymnasium 1-6, Gesamtschule) HS 2: Do 8-10	H	H 6.238	Heichert
022460	Grundprobleme der Sozialpädagogik HS 2: Mo 16-18	H	H 5	Kadlec
022470	Pädagogik und Schulsysteme in den Ostblockländern HS 2: Do 14-16	H	H 5	Kadlec
022480	Wissenschaftstheoretische Probleme der Curriculumforschung HS 2: Do 18-20	H	H 6.238	König
022490	Modelle des Lehrertrainings HS 2: Mo 10-12	H	H 6.238	Weber
022500	Von der Erwachsenenbildung zur Weiterbildung – Problemansichten in Gutachten und Dokumenten von 1960-1975 OS: Di 8-10	H	H 6.203	Faber
022510	Sozialisation im Unterricht (Lernen in der Gruppe) (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) OS 2: Di 16-18	H	H 6.203	Franz
022520	Theorie und Pädagogik des Spiels OS 2: Do 18-20	H	H 6.203	Heichert
022530	Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Voranmeldung) OS/ AG 3: Fr 8-11	H	H 6.230	Weber
022540	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung	H		Franz
022550	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung	H		Hammel
022560	Ausgewählte Texte aus der Geschichte der Pädagogik K 1: Do 14.30-16.00 14täglich		H 6.203	König

022570	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung			Loddenkemper
022580	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der »Unterrichtsforschung« (begrenzte Teilnehmerzahl) AG 1: Fr 14–16 14täglich	H	H 6.203	König/ Weber
022590	Einführungspraktikum (mit Schulbesuch) P 3: Mi 8–11	G		Geesmann
022600	Einführungspraktikum P 3: nach Vereinbarung	G		Hammel
022610	Einführungspraktikum P 3: Mi 8–11	G	H 6.230	Heichert
022620	Einführungspraktikum P 3: nach Vereinbarung (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Kindern)	G		Kadlec
022630	Einführungspraktikum P 2: Mi 8–10	G	H 4.238	Schier
022640	Einführungspraktikum (besonders für Sekundarstufe II) P 3: Mi 8–11	G	H 6.203	Loddenkemper
022650	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der kybernetischen Pädagogik HS 2: Di 13–15	H	Seminar- raum FEoLL	Frank
022660	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Logik und Automatentheorie (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Do 8–10	G	Seminar- raum FEoLL	Frank
022670	Einführungspraktikum: Beobachtungen beim Medieneinsatz im Sprachorientierungsunterricht P 3: nach Vereinbarung	G	FEoLL und Schulen	Frank

Psychologie

023010	Entwicklungspsychologie I V 2: Mo 10-12	G	H 2	Kaufmann
023020	Einführung in die Psychopathologie V 1: Do 9-10	H	H 2	Schlüter
023030	Einführung in die Sozialpsychologie V 2: Fr 16-18		C 2	N. N.
023040	Psychologische Aspekte der Angst Ü 2: Do 18-20	G	H 3	Seidel
023050	Lernvoraussetzungen und Lernorganisation in der Schule S 2: Do 14-16	G	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 **Zur Psychologie des Studierens**
Praktische Übungen
(begrenzte Teilnehmerzahl)
S 2: Do 8–10 G H 6.203 Dieterich
- 023070 **Probleme der Pädagogischen Psychologie
des schulischen Lernens**
S 1: Mo 12–13 H H 4.238 Kaufmann
- 023080 **Sprache unter psychologischen Aspekten**
S 2: Mo 14–16 G H 4.238 Kaufmann
- 023090 **Ausführungen und Wahrnehmung**
S 2: Do 10–12 G H 4.113 Kaufmann
- 023100 **Einführung in die objektivierte
Leistungsmessung schriftlicher Arbeiten**
S 2: Mo 16–18 G H 2 Krause
- 023110 **Probleme des nichtdirektiven
Beratungsgesprächs**
(nach persönlicher Anmeldung)
S 2: Do 19–21 G/H H 4.238 Mente
- 023120 **Ausgewählte Kapitel der Lerntheorie**
(3. und 4. Semester)
S 2: Di 16–18 G H 4.113 Polak
- 023130 **Das Spiel im Grundschulalter**
S 2: Fr 16–18 H 4.238 N. N.
- 023140 **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten**
(ab 4. Semester)
S 1: Mo 10–11 Anfänger H
HS 1: Mo 11–12 H H 4.238 Schlüter
Fortgeschrittene
- 023150 **Psychologische Bedingungen
der Orientierungsstufe**
HS 2: Mi 16–18 H H 4.238 Dieterich
- 023160 **Bildungsberatung im schulischen Bereich**
HS 2: Mi 9–11 H H 4.113 Dieterich
- 023170 **Psychologische Fragen der
Textilgestaltung**
HS 2: Do 11–13 H H 6.211 Schlüter/
Stamm
- 023180 **Ausgewählte Fragen der Sozialpsychologie**
HS 2: Fr 18–20 H 4.238 N. N.

023190	Psychologische Aspekte des Lehrerverhaltens HS 2: Fr 14–16		H 4.238	N. N.
023200	Ausgewählte Fragen der Allgemeinen Psychologie OS 2: Mo 14–16	G/H	H 5	Krause
023210	Projektseminar Soziales Lernen OS 1: Di 19–20	G/H	H 4.238	Mente
023220	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: nach Vereinbarung			Mente
023230	Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins OS 2: Mo 12–13	G/H	H 4.113	Schlüter/ Staudinger/ Sprenger
023240	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Mo 16–17		H 4.113	Kaufmann
023250	Fragen der pädagogischen Psychologie (ab 6. Semester) K 1: Mo 16–17		H 4.238	Schlüter
023260	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie K 1: Mo 17–18		H 4.323	Schlüter
023270	Psychologischer Arbeitskreis für Betreuungs- und Beratungslehrer an berufsbildenden Schulen (Kontaktstudium) K 2: Mi 16.30–18.00		H 4.113	Schlüter
023280	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten AG: nach Vereinbarung			Kaufmann
023290	Grundwissenschaftliches Praktikum mit Beobachtungs- und Be- schreibungsaufgaben P 2: Do 12–14		H 4.113	Kaufmann

023300 **Betreuung von Schulkindern der
Gastarbeiter und von förderungs-
bedürftigen Schulkindern**
P 3: nach Vereinbarung

Dieterich/
Schlüter

Leibeserziehung

I. Sportwissenschaftliche Studien

- 024010 **Anthropologische Grundlagen der
Sportpädagogik**
V: Di 12-13 G H 5.238 Kramer
- 024020 **Motorisches Lernen**
S: Di 10-12 H H 5.238 Kramer
- 024030 **Zur Theorie des Unterrichtsvorgangs
im Fach Sport**
S: Fr 8-10 H H 5.238 Knievel
- 024040 **Allgemeine Methodik des
Sportunterrichts**
S: Fr 10-12 G H 5.238 Werner
- 024050 **Lernförderung und Lernhemmung
im Sportunterricht**
S: Do 16-18 H H 5.238 Werner
- 024060 **Grundlagen der Sportdidaktik**
S: Mo 10-12 G H 5.238 Brettschneider
- 024070 **Anatomisch-physiologische Grundlagen
der Sportmedizin**
S: Mi 14-16 G H 5.238 Wiehager
- 024080 **Sportmedizin II**
S: Mi 16-18 1 H H 5.238 Pieprzyk
Mi 18-20 2 H
- 024090 **Analyse und Korrektur nichtmetrisch
erfaßbarer Bewegungsabläufe im Sport**
S: Do 8-10 H H 5.238 Thierer
- 024100 **Techniken des Lehrverhaltens
im Sportunterricht
(Teacher - Training)**
S: Di 8-10 G/H H 5.238 Knievel

024110	Historische und gesellschafts- politische Probleme des Sports S 2: Do 10-12	H	H 5.238	Kramer
024120	Kolloquium K 1: Fr 12-13	H	H 5.238	Knievel
024130	Abschlußkolloquium K 1: Do 12-13	H	H 5.238	Kramer
024140	Struktur und Organisation des Freizeitsports Projektstudie (nach persönlicher Anmeldung) P 2: Do 14-16	H	H 5.238	Kramer
024150	Sport im Jugendstrafvollzug Projektstudie (nach persönlicher Anmeldung) P: nach Vereinbarung			Knievel
024160	Sportunterricht in der Praxis (Es werden Video-Aufnahmen von Sportstunden gezeigt und besprochen) Projektstudie P 2: Mi 10-12	G/H	H 5.238	Knievel
024170	Zur Didaktik und Methodik der Leichtathletik S 2: Mo 18-20	H	H 5.238	Richter
024180	Zur Didaktik und Methodik des Geräteturnens S 2: Do 18-20	H	H 5.238	Werner
024190	Zur Didaktik und Methodik des Volleyballspiels S 2: Mo 12-14	H	H 5.238	Thierer

II. Methodisch-praktische Studien

Leichtathletik

024200	Grundformen der Leichtathletik (LA A)	Bräutigam/ Hüsing/ Fromme/ Kesselmeier
024210	Leichtathletik in der Primarstufe (LA B)	Knievel/ Plöger
024220	Leichtathletik in den Sekundarstufen (LA C)	Richter/ Thierer/ Werner/ Wiehager
024230	Leichtathletik (Schwerpunktfach)	

Geräteturnen

- 024240 **Grundformen des Geräteturnens** (Tu A)
024250 **Geräteturnen in der Primarstufe** (Tu B)
024260 **Geräteturnen in den Sekundarstufen** (Tu C)

Gymnastik und Tanz

- 024270 **Einführung in die körper- und bewegungs-
bildenden Grundformen** (Gym A I)
024280 **Entwicklung und Gestaltung rhythmischer
Bewegungsfolgen** (Gym A II)
024290 **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,
Bewegungsbegleitung** (Gym C)
024300 **Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen**
(Ta C)
024310 **Tänze der Völker**

Spiele

- 024320 **Kleine Spiele**

Basketball

- 024330 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen** (A)
024340 **Festlegung der Spielelemente und Spieltaktik** (C)

Fußball

- 024350 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen** (A)
024360 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik** (C)
024370 **Fußball** (Schwerpunktfach)

Handball

- 024380 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 024390 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**

Volleyball

- 024400 **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)**
- 024410 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)**
- 024420 **Volleyball (Schwerpunktfach)**

Schwimmen

- 024430 **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten (Schw A I)**
- 024440 **Methodik und Technik der Gleichschlag-schwimmarten (Schw A II)**
- 024450 **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen (Schw B/C III)**
- 024460 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**
- 024470 **Schwimmen (Schwerpunktfach)**

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

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**

III. Unterrichtspraktische Studien

- 024480 **Sportunterricht in der Grund- und Hauptschule**
S 2: Mi 8-10 H H 5.238 **Knievel**
- 024490 **Grundlagen des Schwimmunterrichts**
S 2: Zeit und Ort H **Wiehager**
siehe Anschlag
- 024500 **Leichtathletik in der Sekundarstufe I**
S 2: Zeit und Ort H **Richter**
siehe Anschlag

IV. Lehrgänge

- 024510 **Wandern, Orientierungslauf**
(Bayrischer Wald – September 1977)
- 024520 **Segeln**
(Südfrankreich – September 1977)

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)

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

Telefon: (05251) 60-2876

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Steinecke

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 10.00-11.00 Uhr
Raum: H 3.138

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Profitlich

Dekanat: Inge Brink
Raum: H 3.138
Tel.: App. 2876

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

Germanistik

I. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

1. Vorlesungen

031010 **Grundlagen der Soziolinguistik**
V 1: Do 17–18 H 3.215 **Hartig**

2. Einführungen

(Wiederholung dieser Veranstaltungen in jedem Semester)

031020 **Einführung in die Linguistik (P)**
PS 2: Do 14–16 H 4 **Hartig**

3. Proseminare/Übungen

031030 **Einführungsfragen zur didaktischen
Relevanz textlinguistischer Analysen
(WP)**
PS 2: Mi 14–16 H 5 **Abheuer**

031040 **Niederdeutsche Sprache und Literatur –
ihre Formen und ihre Verwendungsbereiche
in Gegenwart und Vergangenheit (WP)**
PS/H
S 2: Fr 11–13 H 3.215 **Beckers**

031050 **Probleme der Umgangssprache (WP)**
PS 2: Di 11–13 H 3.203 **Feldbusch**

031060 **Zur Theorie und Praxis der angewandten
Linguistik (WP)**
PS 2: Do 20.00–21.30 H 3.203 **Hartig**

031070 **Intensivübungen zur Sprecherziehung**
Ü 5: Mo 8–13 Raum **Köster**
siehe
Anschlag

031080 **Planungskriterien für den Bereich
»Arbeit mit Texten im Unterricht
der Sekundarstufe I« (WP)**
(Schwerpunkt 5./6. Schuljahr)
PS 2: Di 18.00–19.30 H 3.215 **Kohrs**

031090 **Sprechtest (P)**
Ü 2: Di 14–16 Dozen-
ten-
Zimmer **Kühnhold**

031100	Stimmbildung Ü 3: Di 8-11	Raum siehe Anschlag	Liebold
031110	Logopädische Übungen Ü 4: Do 14-18	Raum siehe Anschlag	Stücke
031120	Sprachgeschichte (WP) PS 2: Di 11-13	H 3.215	N. N.

4. Hauptseminare

031130	Aufbau sprechaktdidaktischer Sequenzen für 7. bis 10. Schuljahr (WP) HS 2: Mi 16-18	H 3.203	Abheuer
031140	Zum Problem der Konstruktion von semantischen und syntaktischen Sprachtests (WP) HS 2: Fr 14-16	H 3.203	Abheuer
031150	Niederdeutsche Sprache und Literatur – ihre Formen und ihre Verwendungsbereiche in Gegenwart und Vergangenheit (WP) PS/HS 2: Fr 11-13	H 3.215	Beckers
031160	Rechtschreibunterricht in der Primarstufe (WP) HS 2: Di 16-18	H 3.203	Duwe
031170	Sprache – Persönlichkeit – Sozialstruktur (WP) HS 2: Fr 11.00-12.30	H 3.203	Hartig
031180	Lehrerrolle und Unterrichtsmedien im Sprachunterricht (WP) HS 2: Mo 9-11	H 3.203	Hertkorn
031190	Kommunikation und Sprache: Zur Kritik von Theorie und Praxis der Linguistik (WP) HS 2: Do 18-20	H 3.203	Köck

5. Projektseminare

031200	Erstellung von Programmen zur Textproduktion (5.-7. Schuljahr) HS: Zeit und Ort nach Vereinbarung		Abheuer
--------	---	--	----------------

- 031210 **Soziale Differenzierung der Sprache**
 HS 2: Fr 14–16 H 3.223 Hartig
- 031220 **Medienprojekt:**
1. Analyse von Fernsehserien
2. Produktion von Unterrichtsfilmern
 HS 2: Mo 16–18 H 3.215 Michels

II. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

1. Vorlesungen

- 031230 **Zur Geschichte der phantastischen Literatur in Deutschland (II) (W)**
 V 1: Fr 16–17 H 4 Freund
- 031240 **Ort und Funktion des Christlichen in der modernen Literatur (W)**
 Versuch einer Neubestimmung unter Weiterentwicklung des Ansatzes von Dorothee Sölle »Realisation«
 Diskussion bei Bedarf und nach Vereinbarung
 V 2: Di 8– 9 H 3 Kienecker
 Do 8– 9
- 031250 **Geld, Liebe, Macht, Gesetz (W)**
 Thematische Strukturanalyse von Trivialromanen
 V/Ü 2: Mo 14–16 H 3 Michels

2. Einführungen

(Wiederholung dieser Veranstaltungen in jedem Semester)

- 031260 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
 PS 4: Mi 16–18 H 3 Allkemper/
 Do 16–18 Hartmann
- 031270 **Einführung in Grundprobleme und Arbeitsweisen der Fachdidaktik Deutsch (P)**
 PS 2: Mo 11.00–12.30 H 3 Duwe

3. Proseminare/Übungen

- 031280 **Probleme und Arbeitsweisen der Gedichtinterpretation (WP)**
 PS 2: Di 14–16 H 3.203 Duwe

031290	Das Kinderbuch – Analyse und Kritik ausgewählter Beispiele (WP) PS 2: Do 16–18	H 3.203	Freund
031300	Die Anekdote im Unterricht (WP) PS 2: Mi 16–18	H 3.223	Freund
031310	Arthur Schnitzler (WP) PS 2: Mi 14–16	H 3.203	Gutt
031320	Literatur zur Frauenbewegung (WP) PS/HS 2: Di 9–11	H 3.215	Höhler
031330	Mittelhochdeutsch – Ausgewählte Kapitel der Grammatik – Text: Hartmann von Aue, Gregorius (WP) PS 2: Mo 9–11	H 3.215	Höhler
031331	Verfahren der Lesebuchanalyse PS 2: Do 16–18	H 3.223	von Holb/ Kienecker/ Meyer- Krentler
031340	Rhetorische Elemente des unterricht- lichen Kommunikationsprozesses (WP) (dargestellt an Modellen des Deutschunter- richts von der Primarstufe bis zur Se- kundarstufe II/Schwerpunkt didaktisch) PS 2: Di 9–11	H 3.203	Kienecker
031350	Religiöse Problematik in modernen Erzählungen und Kurzgeschichten (WP) (Texte von Böll, Borchert, Dürrenmatt, Kaschnitz, Langgässer, Nossack u. a. Schwerpunkt didaktisch) PS 2: Do 9–11	H 3.203	Kienecker
031360	Theaterpraktische Übung (W) Gruppe I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Di 18.30–20.00 Gruppe II: Erarbeitung einer Inszenierung Ü: Di ab 20.00		Kühnhold
031370	Der Brief als literarische und nichtlitera- rische Gebrauchsform (WP) PS 2: Mo 16–18	H 3.223	Meyer-Krentler
031380	Literarische »Epochen« seit dem »Sturm und Drang« (WP) PS 2: Do 14–16	H 3.203	Steinecke

031390 **Lektürekurs »Mittelhochdeutsch« (WP)**
 Ü 2: Di 9–11 H 3.223 **Steinhoff**

4. Hauptseminare

- 031400 **Arbeit an dramatischen Textsorten in der Sekundarstufe (WP)**
 HS 2: Do 11.00–12.30 H 3.203 **Duwe**
- 031410 **Probleme der Literaturpsychologie (WP)**
 HS 2: Di 16–18 H 3.215 **Freund**
- 031420 **Literatur zur Frauenbewegung (WP)**
 PS/HS 2: Di 9–11 H 3.215 **Höhler**
- 031430 **Martin Walsers Essays zur Theorie des Theaters und ihre Realisierung in seinen Dramen (WP)**
 (Schwerpunkt literaturwissenschaftlich)
 HS 2: Do 11–13 H 3.223 **Kienecker**
- 031440 **Sprechkundliche Untersuchungen zur »Sturm und Drang-Lyrik« Goethes**
 HS 2: Di 16–18 Raum siehe Anschlag **Kühnhold**
- 031450 **Gesprochene Dichtung: Heinrich von Kleist (WP)**
 HS 2: Fr 11–13 Raum siehe Anschlag **Kühnhold**
- 031460 **Pluraler Text und Leser**
 Texttheoretische Analysen
 HS 2: Mo 11–13 H 3.203 **Michels**
- 031470 **Goethe: Die Wahlverwandtschaften (WP)**
 HS 2: Mo 16–18 H 3.203 **Steinecke**
- 031480 **Probleme der Literaturgeschichte des 19. Jahrhunderts**
 (für Examenskandidaten)
 K 2: Mo 18–20 H 3.203 **Steinecke**
- 031490 **Walther von der Vogelweide (WP)**
 HS 2: Di 18.00–19.30 H 3.203 **Steinhoff**

III. Praktika

031500	Fachpraktikum Deutsch (als Fachpraktikum neuer Art) P 4: Mi 8-11	H 3	Aßheuer/ Kienecker/ Kühnhold/ Michels
031510	Fachpraktikum Deutsch in Kleingruppen P 4: Mi 8-10 1 Mi 10-12 2		Duwe
031520	Fachpraktikum Deutsch P 4: Mi 8-12		Freund

Anglistik/Amerikanistik

I. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

1. Vorlesungen

032010	The English Language and its History V 2: Di 18-19 Fr 10-11	H 4	Carstensen
032020	Coordination, Apposition and Ellipsis V/Ü 1: Mi 10-11	H 4.215	Hammond
032030	Phonetic Theory and the Study of English V 1: Fr 9-10	H 5	Hammond

2. Einführungen (P)

032040	Einführung in die Didaktik des Fremdsprachenunterrichts V/Ü 2: Mo 9-11	H 3	Brockhaus
032050	Einführung in die Linguistik V/Ü 2: Do 16-18	H 4	Roos

3. Proseminare (WP)

032060	Der Einsatz audio-visueller Medien im Fremdsprachenunterricht (auch für Romanisten) PS 2: Mi 16-18	H 3.233	Allendorf
--------	---	---------	------------------

- 032070' **Unterrichtsorganisation und -analyse, mit Lehrversuchen**
(gilt als Fachpraktikum – begrenzte Teilnehmerzahl)
PS 3: Di 12–13 H 3.223 Brockhaus
Mi nach Vereinbarung
- 032080 **Methodische und didaktische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts im Rahmen der Waldorfpädagogik**
(mit Unterrichtsbesuchen)
PS 2: Mi 9–11 H 4.203 Dahl
- 032090 **Intonation und Bedeutung: Theorie und Übungen zur englischen Umgangssprache**
PS 2: Mo 14–16 H 4.203 Funken
- 032100 **Der Einsatz von Sprachlehranlagen: Methodologie und Praxis**
PS 2: Di 14–16 H 3.223 Förster
- 032110 **Time and Tense**
PS 2: Di 14–16 H 4.215 Hammond
- 032120 **Wörterbücher der englischen Sprache: Fragen der Lexikographie**
PS 2: Di 11–13 H 4.203 Lehmann
- 032130 **Einführung in die Kasusgrammatik**
PS 2: Do 9–11 H 4.215 Lehmann
- 032140 **Linguistik und moderner Fremdsprachenunterricht (Englisch)**
PS 2: Do 11–13 H 4.203 Lehmann
- 032150 **Theorie und Praxis des Englischunterrichts** (mit Unterrichtsbeispielen)
PS 3: Mi 14–16 H 4.203 Roos
und nach Vereinbarung
- 032160 **Idiom und Idiomatik**
PS 2: Mi 16–18 H 4.203 Roos
- 032170 **Kollokationstheorie**
PS 2: Do 14–16 H 4.215 Roos

4. Hauptseminare (WP)

- 032180 **Brennpunkte der Didaktik des neusprachlichen Unterrichts**
HS 2: Di 9–11 H 4.203 Brockhaus

- 032190 **Leistung und Leistungsmessung
im Englischunterricht**
HS 2: Do 7.30–9.00 H 4.203 Brockhaus
- 032200 **Syntax des englischen Verbs**
HS 2: Mi 16–18 H 4.215 Carstensen

II. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

1. Vorlesungen

- 032210 **Major American Authors – 19th and
20th Century**
V 1: Mi 12–13 H 3 Mayfield

2. Einführungen (P)

- 032220 **Einführung in die Literaturwissenschaft**
V/Ü 2: Di 14–16 H 3 Schleiermacher

3. Proseminare (WP)

- 032230 **Zeitgenössisches englisches Theater**
PS 2: Mi 14–16 H 4.215 Böttcher
- 032240 **Klassiker der englischen Jugend-
literatur zwischen dem 17. und
19. Jahrhundert**
PS 2: Di 11–13 H 3.233 Dahl
- 032250 **James Purdy: Color of Darkness and
Children Is All**
PS 2: Di 14–16 H 4.203 Franzbecker
- 032260 **Post World-War – One American
Literature**
PS 2: Di 16–18 H 4.203 Mayfield
- 032270 **Die Kunst der politischen Rede in
England**
PS 2: Do 9–11 H 4.203 Müllenbrock
- 032280 **Einführung in die mittelalterliche
Literatur Englands**
PS 2: Mo 14–16 H 4.215 Neumann
- 032290 **Major Figures in 19th and 20th
Century American Poetry**
PS 2: Mi 11–13 H 4.203 Pappas
- 032300 **Neuere amerikanische Romane**
PS 2: Di 9–11 H 4.215 Schleiermacher

4. Hauptseminare (WP)

032310	Julian Mayfield: Das Romanwerk HS 2: Do 14-16	H 4.203	Franzbecker
032320	Die Behandlung ausgewählter Short Stories auf der Sekundarstufe II HS 2: Di 16-18	H 4.215	Franzbecker
032330	Black American Literature and Politics HS 2: Mi 13.30-15.00	H 3	Mayfield
032340	Der historische Roman Englands im 19. Jahrhundert HS 2: Fr 11-13	H 4.203	Müllenbrock
032350	Die gesellschaftliche Thematik der klassizistischen Dichtungen Alexander Popes HS 2: Do 16-18	H 4.215	Müllenbrock
032360	Fragen der Curriculum-Entwicklung HS 2: Di 16-18	H 3.233	Schleiermacher

III. Sprachpraktische Übungen (P)

032361	English for Special Purposes Ü 2: Mo 13-15	H 3.203	Erdmann
032370	Phonetics 1 Ü 1: Mi 11-12	Lab	Hammond
032380	Phonetics 2 Ü 1: Fr 10-11	Lab	Hammond
032390	Phonetics 3 Ü 1: Fr 11-12	Lab	Hammond
032400	Intonation and Reading Practice 1 Ü 1: Di 9-10	Lab	Hammond
032410	Intonation and Reading Practice 2 Ü 1: Di 10-11	Lab	Hammond
032420	Intonation and Reading Practice 3 Ü 1: Di 11-12	Lab	Hammond
032430	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Di 16-18 Do 9-11	H 3.223 H 3.233	Lane

032440	Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Di 18–20 Do 7.30–9.00	H 4.203 H 4.215	Lane
032450	Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 2: Fr 7.30–9.00	H 4.203	Lane
032460	Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Di 9–11 Do 9–11	H 3.233 H 3.223	Pappas
032470	Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Di 11–13 Do 11–13	H 4.215 H 3.233	Pappas
032480	Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Mo 11–13 Fr 14–16	H 4.215 H 4.203	N. N.
032490	Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mo 14–16 Fr 16–18	H 3.233 H 4.203	N. N.

IV. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032500	Schulpraktische Übungen (Hauptschule)	Ü 3: Mi nach Vereinbarung		Schleiermacher
032510	Schulpraktische Übungen	Ü 3: nach Vereinbarung		Franzbecker

Romanistik

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

1. Vorlesungen

033010	Geschichte der französischen Literatur im Überblick I: Von den Anfängen bis zum 17. Jahrhundert (W)	V 2: Di 10–11 Do 10–11	H 4.226	Arens
--------	--	---------------------------	---------	-------

- 033020 **Diskussionsvorlesung:
Beiträge zur Kooperation von Linguistik
und Literaturwissenschaft (W)**
V 2: Do 12.45–14.15 H 4.329 Junker
- 033030 **Allgemeine Phonetik und
Phonologie (W)**
V 2: Di 9–11 H 4.329 Lausberg
- 033040 **Le Canada français (W)**
V 2: Mo 16–18 H 4.226 Ostiguy

2. Einführende Veranstaltungen

- 033050 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
PS 2: Mi 14–16 H 4.226 Wierichs
- 033060 **Einführung in die Sprachwissenschaft (P)**
PS 2: Mi 9–11 H 4.226 N. N.

3. Proseminare

- 033070 **Einführung in das Altfranzösische (W)**
PS 2: Di 14–16 H 4.226 Arens
- 033080 **Literaturwissenschaftliches Pro- und
Hauptseminar: Jean Giraudoux (WP)**
PS 2: Di 11–13 H 4.329 Arens
- 033090 **Fachdidaktisches Proseminar:
Lernziele und Arbeitsformen
der Spracherwerbsphase (WP)**
PS 2: Fr 14–16 H 4.329 Eisermann
- 033100 **Linguistisches/Literaturwissenschaftliches
Pro- und Hauptseminar:
Übungen zur Narrativik:
Giovanni Boccaccio, Il
Decameron (WP)**
PS 2: Do 14–16 H 4.226 Junker
- 033110 **Sprachwissenschaftliches Pro- und
Hauptseminar: Grammatik des Wallonischen
– Lautlehre – (WP)**
PS 2: Di 11–13 H 4.226 Lausberg
- 033120 **Literaturwissenschaftliches
Pro- und Hauptseminar
Georges Bernanos:
Dialogues des carmélites;
Gertrud von Le Fort:
Die Letzte am Schafott (WP)**
PS 2: Di 16–18 H 3.223 Lausberg

- 033130 **Fachdidaktisches und literaturwissenschaftliches Proseminar: Voltaire – Fragen der Textauswahl für die Schullektüre (WP)**
PS 2: Fr 11–13 H 4.329 Meier
- 033140 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Le surréalisme (WP)**
PS 2: Do 11–13 H 3.215 Reckermann
- 033150 **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Das französische Chanson (WP)**
PS 2: Mi 16–18 H 4.329 Wierichs
- 033160 **Linguistisches Proseminar: Neuere Theorien in der französischen Grammatik (WP)**
PS 2: Mo 11–13 H 4.226 N. N.

4. Praktikum

- 033170 **Praktikum an Schulen in Le Mans**
(findet bereits im Februar/März 1977 statt) siehe Anschläge Meier

5. Sprachpraktische Übungen

- 033180 **Französische Phonetik (P)**
Ü 2: Mo 14–16 H 4.226 Ledru
- 033190 **Exercices de grammaire et de style (P)**
(pour débutants)
Ü 2: Mi 14–16 H 4.329 Schlapbach
- 033200 **Exercices de traduction allemand-français (WP)**
(pour débutants)
Ü 2: Di 14–16 H 4.226 Ostiguy
- 033210 **Exercices de traduction allemand-français (WP)**
(pour débutants)
Ü 2: Fr 16–18 Schlapbach
- 033220 **Explication de textes (P)**
(pour débutants)
Ü 2: Do 14–16 H 4.329 Birkemeier
- 033230 **Le vocabulaire de l'explication de textes (W)**
Ü 2: Mo 14–16 H 4.329 Ostiguy

6. Zweite romanische Sprache

033240	Spanisch I (W) Ü 2: Di 18–20	H 4.226	Birkemeier
033250	Spanisch II (WP) Ü 2: Do 18–20	H 4.329	Birkemeier
033260	Italienisch I (W) Ü 2: Fr 9–11	H 4.329	Ledru
033270	Italienisch II (WP) Ü 2: Mo 16–18	H 4.329	Ledru
033280	Portugiesisch II (WP) Ü 2: Mi 18–20	H 4.226	Weissmann

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

1. Vorlesungen

033290	Geschichte der französischen Literatur im Überblick I: Von den Anfängen bis zum 17. Jahrhundert (W) V 2: Di 10–11 Do 10–11	H 4.226 H 4.226	Arens
033300	Diskussionsvorlesung: Beiträge zur Kooperation von Linguistik und Literaturwissenschaft (W) V 2: Do 12.45–14.15	H 4.329	Junker
033310	Allgemeine Phonetik und Phonologie (W) V 2: Di 9–11	H 4.329	Lausberg
033320	Le Canada français (W) V 2: Mo 16–18	H 4.226	Ostiguy

2. Hauptseminare

033330	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Jean Giraudoux (WP) HS 2: Di 11–13	H 4.329	Arens
033340	Hauptseminar: Das Rolandslied (P) HS 2: Do 11–13	H 4.329	Arens

- 033350 **Fachdidaktisches Hauptseminar:
Anwendungsmöglichkeiten strukturalistischer
und textlinguistischer Methoden
im Französischunterricht der
Sekundarstufe II (WP)**
HS 2: Mi 14-16 H 3.215 Eisermann
- 033360 **Linguistisches/Literaturwissenschaftliches
Pro- und Hauptseminar:
Übungen zur Narrativik: Giovanni
Boccaccio, Il Decameron (WP)**
HS 2: Do 14-16 H 4.226 Junker
- 033370 **Linguistisches/Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
Einführung in die Probleme der Text-
konstitution, dargestellt an Montaignes
»Essais« (WP)**
HS 2: Do 11-13 H 4.226 Junker
- 033380 **Sprachwissenschaftliches Pro- und
Hauptseminar: Grammatik des
Wallonischen
– Lautlehre – (WP)**
HS 2: Di 11-13 H 4.226 Lausberg
- 033390 **Literaturwissenschaftliches
Pro- und Hauptseminar:
Georges Bernanos:
Dialogues des carmélites;
Gertrud von Le Fort:
Die Letzte am Schafott (WP)**
HS 2: Di 16-18 H 3.223 Lausberg
- 033400 **Fachdidaktisches und literaturwissen-
schaftliches Hauptseminar:
Themenbereiche und Schwierigkeitsgrade
der französischen Gedichte in Lehrwerken
und Anthologien für die Schule (WP)**
HS 2: Mi 9-11 H 4.329 Meier
- 033410 **Literaturwissenschaftliches
Pro- und Hauptseminar:
Le surréalisme (WP)**
HS 2: Do 11-13 H 3.215 Reckermann
- 033420 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Samuel Beckett, Dramen (WP)**
HS 2: Do 9-11 H 4.329 Reckermann

- 033430 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Le Nouveau Roman II (WP)**
HS 2: Do 18–20 H 4.226 Reckermann
- 033440 **Linguistisches Hauptseminar:
Die frühesten Texte der
französischen Literatur (WP)**
HS 2: Mo 11–13 H 4.329 N. N.
- 033450 **Linguistisches Hauptseminar:
Ausgewählte Probleme aus der Geschichte
der romanischen Sprachen (WP)**
HS 2: Mi 11–13 H 4.329 N. N.

3. Sprachpraktische Übungen

- 033460 **Exercices de traduction allemand-français
1. Sekundarstufe I (P)**
Ü 2: Fr 14–16 H 4.226 Schlapbach
- 033470 **Exercices de traduction allemand-français
2. Sekundarstufe II (P)**
Ü 2: Do 16–18 H 4.226 Birkemeier
- 033480 **Explication de textes (WP)**
(pour étudiants avancés)
Ü 2: Mi 16–18 H 4.226 Schlapbach
- 033490 **Explication de textes: Le surréalisme (WP)**
(pour étudiants avancés)
Ü 2: Fr 11–13 H 4.226 Ledru
- 033500 **Exercices de grammaire et de style (P)**
(pour étudiants avancés)
Ü 2: Fr 9–11 H 4.226 Meier
- 033510 **Exercices de traduction
français-allemand (W)**
Ü 2: Do 16–18 H 4.329 Reckermann
- 033520 **Le vocabulaire de l'explication
de textes (W)**
Ü 2: Mo 14–16 H 4.329 Ostiguy
- 033530 **Préparation à la traduction et à
l'explication de textes (W)**
(pour candidats à l'examen)
Ü 2: Di 16–18 H 4.329 Birkemeier
- 033540 **Französischer Theaterkreis (W)**
Ü 2: Mi 18–20 H 3.233 Ledru

033550 **Table ronde (W)**
 (pour étudiants avancés)
 Ü 2: Mo ab 20 Uhr H 4.329 Ostiguy

III. Sonstige Veranstaltungen

033560 **Französisch II**
 (für Hörer aller Fakultäten)
 Ü 2: Mi 18–20 H 4.329 Schlapbach

033570 **Französisch III**
 (für Hörer aller Fakultäten)
 Ü 2: Mo 18–20 H 4.329 Ostiguy

033580 **Latein I**
 Ü 2: Di 16–18 H 4.226 Schlapbach M.

033590 **Latein II**
 Ü 2: Di 18–20 H 4.329 Schlapbach M.

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

034010 **Diskussionsvorlesung:**
Beiträge zur Kooperation von
Linguistik und Literaturwissen-
schaft (W)
 V 2: Do 12.45–14.15 H 4.329 Junker

034020 **Geld, Liebe, Macht, Gesetz (W)**
 Thematische Strukturanalyse von
 Trivialromanen
 V/Ü 2: Mo 14–16 H 3 Michels

2. Einführungen

034030 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
 PS 4: Mi 16–18 H 3 Allkemper/
 Do 16–18 Hartmann

3. Proseminare/Übungen

034040 **Der Brief als literarische und**
nichtliterarische Gebrauchsform (WP)
 PS 2: Mo 16–18 H 3.223 Meyer-
 Krentler

4. Hauptseminare

- 034050 **Probleme der Literaturpsychologie (WP)**
HS 2: Di 16-18 H 3.215 Freund
- 034060 **Kritik des Fernsehens (WP)**
HS 2: Do 9-11 H 3.215 Höhler
- 034070 **Sigmund Freunds Abhandlungen zur
b denden Kunst und Literatur (WP)**
HS 2: Fr 9-11 H 3.203 Höhler
- 034080 **Pluraler Text und Leser**
Texttheoretische Analysen
HS 2: Mo 11-13 H 3.203 Michels
- 034090 **Medienprojekt:**
1. Analyse von Fernsehserien
2. Produktion von Unterrichtsfilmen
HS 2: Mo 16-18 H 3.215 Michels

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

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

Er hat's geschafft!



*G. Willebrand,
Studiendirektor aus Gladbeck*

Herr Willebrand ist einer von über 1 1/2 Millionen BHW-Bausparern. Als Studiendirektor eines Gymnasiums gibt er Unterricht in Biologie und Chemie und trägt so dazu bei, daß auch die nächste Generation über das erforderliche Wissen und Können verfügt. Seinen Bungalow konnte er nach einem Dreivierteljahr Bauzeit beziehen. Mit eindringendem Regenwasser hatte er ein paar Schwierigkeiten. Aber mit dem BHW hat alles bestens geklappt. Und beim BHW hat er 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

Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)

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

Telefon: (05251) 60-2956

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 11.00–12.00 Uhr
Raum: H 8.246

Prodekan: Stud.-Prof. Marita Stamm

Dekanat: Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin
Raum: H 7.147
Tel.: 2956

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

H 8

Raum 140 Dozentenzimmer

Musik 04.3:

H 8

Raum 125 Seminar
Raum 228 Magazin/Tonstudio
Raum 225 Vorspielraum
Raum 230
Raum 233 Orgel
Raum 237
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	Fachpraktikum P 2: Mi 8-10		Poll
040102	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11-13	H 7.201	Poll
040103	Abschlußseminar für Examenssemester S 1: Do 10-11	H 7.201	Poll
040104	»Farbe und Form« Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 8-10	H 7.321	Poll
040105	Probleme in der heutigen Kunstpädagogik V 1: Fr 10-11	H 6.219	Poll
040106	Spezialfragen aus Kunst und Kunsterziehung Examenskolloquium K 1: Di 7- 8	H 6.219	Schrader
040107	Die Entwicklung der Kinderzeichnung V 1: Di 8- 9	H 6.219	Schrader
040108	Stilleben – Malen Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 9-11	H 7.321	Schrader
040109	Grundfragen von Textilgestal- tung und Kunsterziehung im Hinblick auf den Lernbereich Gestaltung in der Primarstufe S 2: Di 11-13	H 6.219	Schrader/ Stamm
040110	Kunst, Bild und Spiel im Schulkindergarten Fachpraktikum P 2: Mi 8-10		Schrader
040111	Kunst, Bild und Spiel im Schulkindergarten Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11-13	H 7.321	Schrader
040112	Ausgewählte Probleme der Formanalyse von Bild n V 1: Do 7- 8	H 6.219	Schrader

040113	Die Anwendung der Formanalyse an Bildbeispielen V 1: Do 8-9	H 6.219	Schrader
040114	Geräte und Gebilde – geknotet und geflochten Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 11-13	H 7.321	Schrader
040115	Gegenständliches Zeichnen Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 9-11	H 7.312	Ortner
040116	Landschaft – Malen Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 14-16	H 7.321	Ortner
040117	Neuere Literatur zur Kunstdidaktik S 2: Di 16-18	H 6.219	Ortner
040118	Fachpraktikum P 2: Mi 8-10		Ortner
040119	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11-13	H 7.312	Ortner
040120	Schul- und Bildungsfahrt nach Italien vom 21. 5.-5. 6. 77		Ortner
040121	Kunst in Italien (Vorbereitung der Schul- und Bil- dungsfahrt) entfällt nach der Fahrt S 1: Mi 16-18	H 6.219	Ortner
040122	Examenskolloquium K 1: Mi 18-19	H 6.219	Ortner
040123	Aktzeichnen Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 16-18	H 7.312	Ortner
040124	Van Gogh S 2: Mi 7-9	H 6.219	Stalling
040125	Französischer und deutscher Impressionismus S 2: Do 9-11	H 6.219	Stalling

040126	Drucken in der Grundschule Ü 2: Mo 13–15	H 7.209	Mues
040127	Visuelle Kommunikation S 2: Mo 15–17	H 6.219	Mues
040128	Fotoexkursionen zur Architektur- geschichte Westfalens Ü 4: Di 16–20	H 7.209	Strathmann
040129	Radierung Ü 4: Mi 9–13	H 7.209	Moll
040130	Druckverfahren und ihre Anwendung in der Schule Ü 2: Mi 15–17	H 7.209	Bremer
040131	Analyse der Schulfernsehserie sowie praktische Erfahrungen in einer Paderborner Sekundarstufe I Ü 2: nach Vereinbarung		Bremer
040132	Fotografie für Fortgeschrittene Ü 4: Mi 16–20	H 7.217	Lischewski
040133	Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Naturstein Ü 4: Mi 16–20	H 7.304	Rikus
040134	Siebdruck Ü 4: Mi 17–21 Do 17–21	H 7.209	Fürst
040135	Kompositionsübungen Ü 4: Mi 14–18	H 7.312	von Rath
040136	Übungen für Aufbaukeramik und Gestaltung Ü 4: Do 9–13	H 7.304	Fischerdick
040137	Vermittlung grundlegender bildnerischer Techniken Ü 2: Do 16–18	H 7.321	Nowakowski
040138	Die bildnerische Struktur als autonomes Gestaltungsprinzip Ü 2: Do 18–20	H 7.321	Nowakowski

- 040139 **Von der Fläche zum Relief**
– Exemplarische Beispiele
in der bildenden Kunst –
unterrichtsbezogene Materialübung
Ü 2: Do 16–18 H 7.312 **Knapp**
- 040140 **Figurenspiel**
Interaktionen mit Kindern
und Erwachsenen
Ü 2: Mi 18–20 **Buck**
- 040141 **Keramisches Gestalten**
14tägiger Intensivkurs F PaMo **Wagner**
(Termin wird bekanntgegeben)

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

- 040201 **Neue Fachintentionen und Curricula**
der Primar- und Sekundarstufe I
S 1: Di 15–16 G H 7.130 **Stamm**
- 040202 **Grundlagen der Farbtheorie**
S 2: Di 9–11 G H 6.219 **Pfannschmidt**
- 040203 **Textiltechnologie II: Herstellung, Veredlung**
und Verarbeitung textiler Flächen
S 1: Do 9–10 H 7.130 **Stamm**
- 040204 **Kritische Analyse ausgewählter**
Fachliteratur
S 1: Do 10–11 H 7.130 **Stamm**
- 040205 **Psychologische Grundfragen der**
Textilgestaltung
S 2: Do 11–13 H 6.219 **Stamm/
Schlüter**
- 040206 **Grundfragen der Textilgestaltung**
und Kunsterziehung im Hinblick
auf den Lernbereich Gestaltung
S 2: Di 11–13 H 6.219 **Stamm/
Schrader**
- 040207 **Ornament und Struktur als Ausdrucks-**
möglichkeiten der Textilkunst
S 1: Fr 8–9 H 6.219 **Pfannschmidt**
- 040208 **Abschlußkolloquium für 5. und 6. Semester**
OS 1: Di 14–15 H 7.130 **Stamm/
Pfannschmidt**

040209	Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Primarstufenklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar SP 4: Mi vormittag H			Stamm
040210	Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Primarstufenklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar SP 4: Mi vormittag H			Pfannschmidt
040211	Anfertigung von Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2	H 7.130		Pfannschmidt
040212	Experimentelle Übungen im Bereich des Stickens Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2	H 7.140		Cambeis
040213	Einführung in das Reservefärben Ü 2: Mi 14-16 1 Mi 16-18 2	H 7.125		Cambeis/ Strohmeier
040214	Schnittgewinnung: Erstellung von Grund- und Modeschnitten Ü 2: Mo 9-11	H 7.140		Stamm/ Strohmeier
040215	Individuelle Kleidgestaltung Voraussetzung sind die Übungen »Schnittgewinnung« und »Maschinennähen« Ü 2: Do 14-16 H	H 7.140		Stamm/ Strohmeier
040216	Kostümgeschichtliches Figurinenzeichnen Teil 1: Von der Frühgeschichte bis zur Hochrenaissance Ü 2: Mo 11-13	H 7.140		Stamm/ Strohmeier
	Sprechstunde und Studienberatung Ankündigung zu Semesterbeginn	H 7.246		Stamm
	Sprechstunde und Studienberatung Ankündigung zu Semesterbeginn	H 8.140		Pfannschmidt
	Fachexkursionen nach Ankündigung			

Musik und Didaktik der Musik

- | | | | |
|--------|---|---------|-------------------|
| 040301 | Epochen der Musikgeschichte:
Musik des 17. Jahrhunderts
(Pflicht/Wahl aus I)
für alle Studierenden
V 1: Di 11–12 | H 8.125 | Siedentopf |
| 040302 | Die neuere Sonate und Sinfonie
(Pflicht/Wahl aus I)
für alle Stufen
PS 2: Fr 7– 9 | H 8.125 | Kötters |
| 040303 | Neue Musik
ein Grundkurs in der Sekundarstufe II
(Pflicht aus II)
Sekundarstufe II
HS 2: Di 7– 9 | H 8.125 | Niederau |
| 040304 | Joh. Brahms: Sinfonie Nr. 1
Analyse und Interpretationsvergleich
(Pflicht/Wahl aus I)
für alle Stufen
HS 2: Do 14–16 | H 8.125 | Dopheide |
| 040305 | Die Klavierphantasie
Pflicht/Wahl aus I)
für alle Stufen
HS 2: Di 14–16 | H 8.125 | Siedentopf |
| 040306 | Einführung in die Musikästhetik
(Pflicht aus I)
Sekundarstufe I und II
Ü 1: Di 9–10 | H 8.125 | Niederau |
| 040307 | Formenlehre II
(Pflicht/Wahl aus III)
für alle Stufen
Ü 1: Di 16–17 | H 8.125 | Siedentopf |
| 040308 | Dirigieren I
(Pflicht aus III)
für alle Stufen
Ü 1: Do 16–17 | H 8.125 | Dopheide |
| 040309 | Neue Aufsätze aus Musikzeitschriften
(Pflicht/Wahl aus II)
für alle Stufen
Ü 2: Fr 11–13 | H 8.125 | Dopheide |

- 040310 **Hochschulchor**
(Pflicht aus III)
offen für alle Hochschulangehörigen
Ü 2: Mo 14-16 H C 1 **Niederau**
- 040311 **Kammermusik**
(Pflicht/Wahl aus III)
offen für alle Hochschulangehörigen
Ü 1: Do 13-14 1 H 8.225 **Dopheide**
Do 17-18 2
Fr 10-11 3
- 040312 **Bläsergruppe**
(Pflicht/Wahl aus III)
offen für alle Hochschulangehörigen
Ü 2: nach Vereinbarung H 8.125 **Kötters**
- 040313 **Die Werkstatt:
Improvisationen im Rahmen einer Band**
offen für alle Hochschulangehörigen
AG 2: Mi 17-19 C 1 **Kötters**
- 040314 **Notenbild und Hörerwartung**
(Pflicht/Wahl aus I)
Sekundarstufe I und II
Ü 1: Di 10-11 H 8.125 **Niederau**

NOTIZEN

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

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

Telefon: (0 52 51) 60 – 21 08/21 06

Dekan: Priv.-Doz. Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Do 10.00 – 11.00 Uhr
Fr 12.00 – 13.00 Uhr
Raum: C 4.301
Tel.: App. 2107

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. oec. Nastansky
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 April 1977 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen

NOTIZEN

I. Integriertes Grundstudium

A. Propädeutika

050001	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V 2: Di 8 – 10	a	H1	Kleibohm	
	Ü 4: Do 8 – 12	a			
	V 3: Mi 7 – 10	b	C 1	Vogt	
	Ü 3: Fr 8 – 11	b			
050002	Rechnungswesen				
	V/Ü 4: Di 12 – 14		C 1	Bartels	
	Do 12 – 14				

B. Brückenkurse

050013	Englisch				
	V/Ü 3: Mo 9 – 12	a	C 2.211	Sieben	
	V/Ü 3: Mo 14 – 17	b			
	V/Ü 3: Do 9 – 12	c			
	V/Ü 3: Do 16 – 19	d			
	V/Ü 3: Mi 8 – 11	e		Hambusch	
	V/Ü 3: Mi 14 – 17	f			
	V/Ü 3: Do 9 – 12	g			
	V/Ü 3: Do 16 – 19	h			

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

C. Prüfungsfächer

Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050021	Grundlagen der Theorie der wirtschaftlichen Entscheidung				
	Ü 2: Do 12 – 14	a	B 1	Schmidt	
	Ü 2: Do 14 – 16	b			
	Ü 2: Mi 13 – 15	c	B 1	Weise	
050026	Einführung in die politische Ökonomie (auch für Lehramt)				
	V 1: Mi 15 – 16	a	H 1	Weise	
050023	Makroökonomie II				
	V 2: Mo 11 – 13		C 1	Nissen	
050024	Übung zu Makroökonomie II				
	Ü 2: Mo 16 – 18	1/2	C 3.222	Nissen	
	Ü 2: Mo 18 – 20	3/4	C 3.222		
	Ü 2: Mo 18 – 20	5/6	C 3.212	Eger	
	Ü 2: Mo 18 – 20	7/8	C 3.203	Iversen	
	14täglich				

Betriebswirtschaftslehre

050027	Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie V 2: Mo 12 – 14	H 1	Schaefer
050028	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager V 2: Do 14 – 16 V 2: Do 16 – 18	H 1	Weeser-Krell
050030	Grundkurs BWL IV: Investition V 2: Mo 12 – 14	C 4.224	Gollers
050701	Grundkurs BWL V: Personalwirtschaft V 2: Di 15 – 17	C 1	Pullig
050032	Einführung in die EDV V/Ü 3:Di 16 – 19 V/Ü 3:Mi 16 – 19	B 1	Herold

Statistik

050034	Statistik I V/Ü 4:Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 V/Ü 4:Mo 16 – 18 Fr 8 – 10 V/Ü 4:Di 10 – 12 Fr 13 – 15	a a b b c c	B 1 B 2 B 1	Schulze
--------	---	----------------------------	-------------------------------	---------

Recht

050039	Wirtschaftsrecht II V/Ü 2:Di 9 – 11 V/Ü 2:Mi 10 – 12 V/Ü 2:Mo 10 – 12 V/Ü 2:Di 8 – 10	a a b b	B 1 B 2 C 4.206	Dietrich Sander
--------	--	------------------	-----------------------	------------------------

D. Sonstige Grundpflichtfächer

Soziologie

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

Psychologie

050043	N.N. V/Ü 2:nach Ankündigung		N.N.
--------	---------------------------------------	--	-------------

Politologie

050044 **N.N.**
V/Ü 4:nach Ankündigung **N.N.**

E. Sonstige Veranstaltungen

050056 **Zusätzliche Übungen
in Wirtschaftsmathematik**
Ü 2: Do 8 – 10 C 3.212 **Vogt**

050057 **Übungen zur Statistik I und II**
Ü 2: Fr 10 – 12 C 3.212 **Schulze**

050059 **Übungen zur allgemeinen BWL**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 1 **Schaefer**

050142 **Sonderkurs zur Erlangung
der Qualifikation im Sinne
der Ausbildereignungsverordnung**
Ü 4: Mo 16 – 20 H 5.203 **Pullig**

050702 **Bewerberkolloquium
Blockveranstaltung 10 Std./Sem.**
K 10: Zeit nach Vereinbarung H 5.328 **Pullig**

050740 **FORTTRAN**
V/Ü 3:Mi 8 – 11 C 3.212 **Kleibohm**

F. Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

Kurzzeitstudiengang

050065 **Steuerrecht**
V/Ü 2:Mo 8 – 10 C 4.206 **Sander**

050066 **Finanzmanagement**
V/Ü 2:Do 16 – 18 C 4.224 **Gräfer**

Langzeitstudiengang

050067 **Investitions- und Finanzierungstheorie**
V/Ü 2:Mi 8 – 10 H 1 **Loistl**

Schwerpunkt: Management mit EDV

Kurzzeitstudiengang

050071 **Funktionsbereichsplanung**
V/Ü 2:Di 14 – 16 C 3.203 **Schaefer**

Langzeitstudiengang

050072 **Planungs- und Entscheidungsverfahren O:
Einführung in die Grundlagen betrieblicher
Planung und Entscheidung**
V/Ü 2:Fr 10 – 12 C 4.224 **Nastansky**

Schwerpunkt: Marketing Kurzzeitstudiengang

050076 **Absatzplanung**
V/Ü 2:Do 10 – 12 B 2 **Weeser-Krell**

Langzeitstudiengang

050077 **Marketingtheorie**
(in Vertretung für Weinberg)
(auch Teil des Wahlpflichtfaches Konsumen-
tenverhalten)
V/Ü 2:Do 8 – 10 C 4.234 **Behrens**

Schwerpunkt: Personalwesen Kurzzeitstudiengang

050078 **Aufgaben des Personalwesens**
V 2: Mi 15 – 17 C 5.206 **Pullig**

Langzeitstudiengang

050079 **Menschliches Verhalten in der
Organisation**
V/Ü 2:Do 8 – 10 B 1 **Weber**

G. Orientierungsfächer VWL Spezielle Mikroökonomie

050717 **Teil I: Wirtschaftssysteme**
V/Ü 2:Di 16 – 18 C 3.212 **Dobias**

050087 **Teil II: Wettbewerbstheorie und -politik**
V/Ü 2:Di 10 – 12 C 5.206 **Liepmann**

Spezielle Makroökonomie

050091 **Teil I: Stabilisierungspolitik**
V/Ü 2:Do 8 – 10 C 3.232 **Stork**

050092 **Teil II: Input-Output-Analyse**
V/Ü 2:Do 14 – 16 C 5.216 **Steinmann**

050090 **Übung zur Input-Output-Analyse**
Ü 2: Do 16 – 17 C 5.216 **Schulz**

II. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch die Verweise unter III und IV)

A. Allgemeine Veranstaltung

050097	Industrieseminar S 2: Mi 8 – 10	C 4.206	Bartels/Herold
050718	Seminar zur allgemeinen BWL S 2: Mi 18 – 20 Volkswirtschaftslehre vgl. Verweis unter IV	C 4.224	Gräfer

B. Schwerpunkt: Marketing

050101	Produkt- und Preisgestaltung V 2: Mo 12 – 14	C 5.216	Lohmeier
050102	Image- und Nutzenpolitik V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Lohmeier
050103	Teamwork zur Ideenproduktion (auch für HII BWL) S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Lohmeier
050105	Verkaufsförderung V 1: Do 9 – 10	C 5.216	Weeser-Krell
050106	Public Relations V 1: Do 8 – 9	C 5.216	Weeser-Krell
050107	Marketing (auch in Vertretung für Weinberg) S 2: Di 8 – 10	C 5.216	Weeser-Krell
050108	Absatzwerbung V/Ü 2: Mo 10 – 12	B 2	Weeser-Krell

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050122	Übungen zu Kosten- und Leistungsrechnung Ü 2: Mi 10 – 12	C 4.206	Bartels
050132	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre V 2: Mo 10 – 12	C 4.224	Gollers
050133	Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme (auch H II BWL) V 2: Mo 8 – 10	C 4.224	Gollers
050128	Bilanzanalyse (auch H II BWL) V 2: Do 18 – 20	C 4.206	Gräfer
050127	Controllingverfahren V 2: Mi 16 – 18	C 4.224	Gräfer

050130	Übungen im Einkommenssteuerrecht V/Ü 2:Mi 10 – 12	C 4.224	Sander
050131	Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuer V/Ü 2:Mi 8 – 10	C 5.216	Sander

E. Schwerpunkt: Personalwesen

050138	Arbeitswissenschaft (auch für Lehramt) V/Ü 2:Di 8 – 10	P1 7.08	Schneider
050104	Das Konzept des Organizational Development (auch für H II) S 2: Di 17 – 19	H 5.203	Pullig
050703	Personalplanung V 2: Di 15 – 17	H 1	Pullig
050704	Fallstudienseminar zum Personalwesen (auch für H II) S 2: Do 18 – 20	C 4.234	Pullig
050148	Arbeits- und Sozialrecht Fallstudien für Fortgeschrittene U 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Bürger

F. Sonstige Veranstaltungen

050152	Kurzfristige Erfolgsrechnung V/Ü 2:Do 14 – 16	C 4.206	Bartels
050153	Fertigungswirtschaft, Fertigungsplanung und -steuerung (auch für Studenten der Ing.-Wissenschaften) V/Ü 2:Fr 14 – 16	C 3.203	Schaefer
050740	Spezialgebiete der Produktions- und Kostentheorie V/Ü 2:Mo 16 – 18	C 3.232	Schaefer

III. Integriertes Hauptstudium II(BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

A. Allgemeine Veranstaltungen

050156	Allgemeine BWL III (Plankostenrechnung Produktions- und Kostentheorie) (auch für H II VWL) V 2: Fr 8 – 10	H 1	Nastansky
--------	--	-----	-----------

050157	Übung zur allgemeinen BWL III (auch für H II VWL) Ü 2: Mo 14 – 16 a B 2 Spiller Ü 2: Di 14 – 16 b
050705	Allgemeine BWL IV (Personalwesen) V 2: Do 15 – 17 B 2 Bronner
050706	Übung zur Allgemeinen BWL IV Ü 2: Fr 12 – 14 B 2 Bronner
050158	Konzentration, Wettbewerbs- theorie und -politik (auch für Lehramt) V 2: Mo 12 – 14 C 2 Liepmann Ü 2: Di 18 – 20 C 5.206
050159	Einführung in die Wirtschaftspolitik (auch für H I, H II, VWL-Politik und Lehramt) V/Ü 4: Mi 10 – 12 H 1 Schmidt Fr 14 – 16
050707	Konjunkturpolitik V/Ü 2 Mi 16 – 18 C 3.212 Stork

B. Schwerpunkt: Marketing

050166	Marketingsmodelle V 2: Do 10 – 12 C 5.206 Behrens
050168	Marketingplanung V 2: Mi 10 – 12 C 5.206 Lohmeier
050168	Vertriebspolitik V 2: Mi 12 – 14 C 5.206 Lohmeier
050708	Marketing Seminar (auch in Vertretung für Weinberg) S 2: Do 12 – 14 H 5.203 Lohmeier
050170	Marktforschung (in Vertretung für Weinberg) (auch H I und Teil des Wahl- pflichtfaches Konsumenten- verhalten in H I und II BWL) V 2: Do 14 – 16 H 5.203 Schneider
050171	Übung zur Marktforschung (in Vertretung für Weinberg) (auch für H 1) Ü 2: Fr 10 – 12 H 5.203 Hossinger
050169	Marktkommunikation V/Ü: Mo 8 – 10 B 2 Weeser-Krell
050709	Mediaforschung V/Ü 2: Mo 16 – 18 B 2 Weeser-Krell

C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050176	Systemanalyse und -planung II: Einführung eines EDV-Systems V 2: Di 12 - 14	C 3.212	Herold
050177	Implementierung von Informations- systemen und Datenbanken V 2: Do 8 - 10	C 3.222	Herold
050190	GEMAX 6 S 2: Do 17 - 19	B 3.231	Nastansky/ Herold
050194	Seminar: Zur Anwendung kaufmännischer Modular-Programmsysteme S 2: Do 15 - 17	B 3.231	Nastansky
050182	Informations- und Systemtheorie V 2: Di 10 - 12 V 2: Do 8 - 10 S 2: Do 12 - 14	C 3.203 C 4.224 C 4.224	Schaefer Gollers Gollers
050207	Seminar: Bilanzen und Finanzierung S 2: Fr 16 - 17	C 4.224	Gräfer
050212	Controlling und Budgeting V 2: Mi 12 - 14	C 4.206	Gräfer
050213	Finanzierungsinstrumente V 2: Do 14 - 16	C 4.224	Gräfer
050204	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung V 2: Di 12 - 14	C 4.224	Loistl
050205	Portfoliotheorie und Kapitalmarkt V 2: Di 8 - 10	C 4.224	Loistl
050206	Bilanzen, Finanzen, Steuern (Doktorandenseminar) S 2: Di 16 - 18	C 4.224	Loistl

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050200	Investitionstheorie V 2: Do 8 - 10	C 4.224	Gollers
050202	Steuerwirkungsrecht V 2: Do 10 - 12	C 4.224	Gollers
050208	Seminar: Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Do 12 - 14	C 4.224	Gollers
050207	Seminar: Bilanzen und Finanzierungen S 2: Fr 16 - 18	C 4.224	Gräfer

E. Schwerpunkt: Personalwesen

050256	Führungssysteme Ü 2: Mi 13 – 15	H 5.203	Balzereit
050257	Organisation V 2: Fr 10 – 12	C 5.216	Bronner
050258	Seminar: Arbeitnehmerbeteiligung S 2: Do 13 – 15	C 5.206	Bronner
050259	Organisationstheorie V 2: Mi 8 – 10	H 5.203	Weber
050260	Betriebliche Ausbildung Ü 2: Do 10 – 12	H 5.203	Weber
050261	Personalführung S 2: Mi 10 – 12	C 3.203	Weber
050262	Übungen zur Personalwirtschaft H II Ü 4: Mo 8 – 12 14täglich	H 5.203	Pullig

Integriertes Hauptstudium II(VWL)

(Vgl. auch die Verweise unter III)

A. Volkswirtschaftstheorie

050399	Inflationstheorie I V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Steinmann
050400	Wachstum und Verteilung I V 2: Fr 10 – 12 Ü 2: Fr 12 – 13	C 5.206 C 5.206	Steinmann Pfister
050470	Volkswirtschaftliche Organisationstheorie II V 2: Do 12 – 14	B 2	Weise
050471	Gleichgewichtstheorie II V 2: Di 16 – 18	B 2	Weise

B. Volkswirtschaftspolitik

050414	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Staaten V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Brezinski
050711	Marktwirtschaftliche Systeme V/Ü 2: Di 10 – 12	C 3.222	Brezinski
050406	Global-Steuerung V/Ü 4: Mo 16 – 20	C 3.212	Dobias
050710	Forschungsseminar: Stabilität und Wandel im jugoslawischen Wirtschaftssystem S 2: Di 18 – 20	C 3.212	Dobias/Eger/ Iversen/Juretzka

050714	Sozialpolitisches Forschungsseminar (auch für H I und für WF Sozial- und Verbraucher- politik) S 2: Fr 12 – 14	C 3.222	Schmidt
050408	Reformpolitik im organisierten Kapitalismus V/Ü 2: Mi 10 – 12	C 3.222	Stork

C. Finanzwissenschaft

050417	Steuern Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Buttler
050418	Finanztheorie (Vorlesung mit Kolloquium) V 2: Di 8 – 10	C 4.234	Buttler
050420	Kommunale Finanzplanung (auch H II BWL, WF Finanzpolitik) Ü 2: Di 10 – 12	C 4.234	Brandes/ Rueffert
050423	Kommunale Finanzwirtschaft V 2: Do 8 – 10	C 4.206	Schmidt

V. Wahlfächer

A. Hauptstudium I

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

050453	Statistische Entscheidungsverfahren V/Ü 2: Di 12 – 14	C 3.222	Schulze
--------	---	---------	---------

B. Hauptstudium II

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

050450	Wirtschaftsgeographie II (auch Wahlpflichtfach H I) V/Ü 2: Mo 10 – 12	C 4.234	Vogt
050503	Entscheidungstheorie I V/Ü 4: Mi 10 – 12	C 4.224	Skala
050506	Behandlung unscharf definierter Probleme V/Ü 4: Mi 10 – 12 Do 10 – 12	C 4.224 C 3.212	Skala
050522	Schätzverfahren und ökonomische Modellbildung (auch WF H I BWL) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.222	Flemming
050509	Außenwirtschaft S: Blockveranstaltung	C 3.334	Nissen

050712	Theorie und Politik des internationalen Handels V 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Nissen
050713	Kolloquium über aktuelle weltwirtschaftliche Probleme Ü 2: Mi 10 – 12	H 5.203	Nissen
050514	Operations Research V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Kleibohm
050520	Unternehmenspolitik: Logistik in der Betriebswirtschaft V/Ü 4: Di 16 – 18 Fr 10 – 12	C 3.203 C 3.203	Schaefer
050499	Unternehmenspolitik II: Realisierung unternehmungspolitischer Konzeption V/Ü 2: Mo 17 – 19	C 4.224	Kürpick
050521	Verbraucherpolitisches Seminar S 2: Di 10 – 12	C 4.224	Weeser-Krell

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im HI

050123	Einkommensteuerrecht (auch HI, Schwerpunkt BIFIST) V 2: Di 12 – 14	C 4.206	Dietrich
050124	Bilanzsteuerrecht (auch HI, Schwerpunkt BIFIST) V 1: Di 11 – 12	C 4.206	Dietrich
050125	Allgemeines Steuerrecht (auch HI, Schwerpunkt BIFIST) V 2: Di 14 – 16	C 4.206	Dietrich
050524	Wettbewerbsrecht V 2: Do 10 – 12	B 1	Dietrich
050527	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 12 – 14	C 4.206	Dietrich/Winter
050520	Gesellschaftsrecht V 2: Mi 10 – 12	C 5.216	Sander
050530	Arbeitsprivatrecht (auch HI, Schwerpunkt Personalwesen) V 2: Mi 12 – 14	C 5.216	Dietrich
050540	Wirtschaftsverwaltungsrecht II V 2: Mi 18 – 20	C 3.232	Gronemeyer
050541	Kollektives Arbeitsrecht V 1: Di 10 – 11	C 4.206	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: Mo 16 – 18	C 5.206	Läufer
050551	Einführung in die englische Wirtschaftsterminologie Ü 4: Do 8 – 10 Mi 17 – 19	C 3.203 C 5.216	Läufer
050554	Business Management and Economics I V/Ü 4: Mi 15 – 17 Do 12 – 14	C 5.216 C 3.203	Läufer
050556	The USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
050557	An in-depth study and discussion of selected topics from economic, social, and socio-political areas of the present-day United States (Besonders als Ergänzung und Vertiefung zur Vorlesung »The USA«) Ü 2: Di 8 – 10	C 3.232	Fink

- 050558 **Reading of modern economic, political, social, psychological, and philosophical texts from various sources**
 Ü 4: Mo 16 – 18 C 4.234 Fink
 Do 12 – 14 C 3.232
- 050559 **American and British English influences upon the language of German economics – Research Seminar**
 S 2: Do 16 – 18 C 3.232 Fink

VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(vgl. auch die Verweise unter III. IV)

- 050598 **Grundfragen der Betriebssoziologie**
 (Lehramtsstudiengänge)
 S 2: Do 18 – 20 C 5.206 Behet
- 050602 **Fachdidaktisches Seminar**
 S 2: Mi 8 – 10 C 3.232 Buddensiek
- 050612 **Fachdidaktisches Tagespraktikum an allgemeinbildenden Schulen**
 (begrenzte Teilnehmerzahl)
 P 3: Mi 10 – 13 C 3.232 Buddensiek
- 050606 **Forschungsseminar**
 (Studenten höherer Semester, Diplomanden, -Doktoranden, Lehrer)
 (keine Neuaufnahmen)
 S 2: Di 18 – 20 C 5.216 Buddensiek/
 Kaiser/
 Kaminski/
 Wittekind
- 050610 **Das wirtschaftswissenschaftliche Curriculum**
 Pflichtveranstaltung für LAS, Berufsbildendes Schulwesen
 Fachrichtung Wirtschaft (keine Neuaufnahme)
 V/Ü 2: Mo 14 – 16 C 5.206 Kaiser
- 050615 **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 2: Mi 18 – 20 C 5.206 Kaiser
14täglich
- 050622 **Grundfragen der entscheidungsorientierten BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung**
 V 2: Di 14 – 16 C 5.206 Kaiser

050623	Lehrbuchanalyse zu ausgewählten Themen der Wirtschaftslehre Ü 2: Fr 8 – 10	C 5.216	Kaiser/ Kaminski
050624	Fachdidaktisches Seminar mit Schulpraktischen Übungen (Studenten der Wirtschaftslehre) S 2: Mi 8 – 10	C 4.234	Kaminski
050625	Fachpraktikum (Studenten der Wirtschaftslehre) P 3: Mi 10 – 13	C 4.234	Kaminsky
050626	Vermögensverteilung S 2: Mo 16 – 18	C 4.206	Wittekind
050608	Internationale Wirtschaftsbeziehungen (unter fachdidaktischen Aspekten ausgewählte Themen) V/Ü 2:Di 10 – 12	H 5.203	Wittekind
050627	Mitbestimmung S 2: Fr 10 – 12	H 5.203	Wittekind
050628	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18 – 20 14täglich	C 5.206	Wittekind

VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

050700	Volks- und Betriebswirtschaftslehre		
m 4a	V 1: Di 14 – 16 g S 1: Mo 11 – 13 u 1 Mo 11 – 13 g 2	P1 7.13	Zabel
m 4b	V 1: Di 14 – 16 u S 1: Di 16 – 18 u 3 Di 16 – 18 g 4		
050701	i 2 Wirtschafts-Wissenschaften		
	V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Do 11 – 13 g Ü 1: Do 11 – 13 u	P1 7.13	Zabel
050702	i 2 Angewandte Psychologie im Betrieb (WP)		
i 4	S 2: Mo 14 – 16	P1 7.13	Zabel
050703	i 2 Geschichte der Technik (WP)		
i 4	S 2: Mo 16 – 18	P1 7.13	Zabel

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

Telefon: (05251) 60-2679

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 11.30–12.30 Uhr
Fr 11.30–12.30 Uhr
Raum: A 1.239

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Müller

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

Sonderveranstaltung

060000

Seminar zum Forschungsschwerpunkt »Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie«

S 2: nach Vereinbarung

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

Physik

061001

Physikalisches Kolloquium

K 2: Do 17-19

A 2

Die Hochschullehrer der Physik

061002

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

S: nach Vereinbarung

Die Hochschullehrer der Physik

061003 W

Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik

V/S 2: Fr 15-17

A 1

Roder

061004 W

Astrophysik II

S 2: Fr 14-16

A 3

vom Ende

061006 ph, ma
ch

Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Physik, Mathematik, Chemie (II. Teil)

vom 2. 3.-18. 3. 1977

V 6: Mi 9-11 1
Do 9-11
Fr 9-11

P6 2.01

Niklas

V 6: Mi 9-11 2
Do 9-11
Fr 9-11

P6 2.03

Hangleiter

061007	e, m	Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Elektrotechnik, Maschinenbau (II. Teil) vom 23. 2.-11. 3. 1977			
		V 6: Mi 9-11	1	P1 5.01	Meyer
		Do 9-11			
		Fr 9-11			
		V 6: Mi 9-11	2	P1 5.08	Stormberg
		Do 9-11			
		Fr 9-11			

Experimentalphysik

061102	ph 2, L SII 2	Physik II			
		V 6: Di 7-9		A 1	von der Osten
		Do 7-9			
		Fr 7-9			
		Ü 2: Di 14-16	1	P1 4.01	Windscheif
		Di 16-18	2		
061104	ph 4	Physikalische Meßmethoden			
		V 4: Di 11-13		A 1	Ziegler
		Do 11-13			
		Ü 2: Mi 11-13		A 2	
061106	ph 6 (HI)	Angewandte Physik II			
		V 4: nach Vereinbarung			N. N.
		Ü 2: nach Vereinbarung			N. N.
061108	ph 6 (H II) L SII 6 (W)	Experimentalphysik VI			
		V 4: Mo 9-11		A 2	Spaeth
		Mi 9-11			
061109	ph 6 (HI)	Halbleitertechnologie			
		V 3: nach Vereinbarung			N. N.
061111	L SI 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik)			
		V 4: Di 14-16		A 3	Müsgens
		Do 14-16			
		Ü 2: Do 16-18			
		S 2: Di 16-18			
061113	L SI 4	Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie)			
		V 3: Mo 11-13		A 2	Kleemann
		Do 11-12			
		Ü 1: Do 12-13			

061114	Lp	Grundlagen der Physik im Schulunterricht V 2: Di 9-11	A 1	Kaiser
061115	ph 8	Signalverarbeitung in der Physik II V 2: nach Vereinbarung		Ziegler
061116	ph 6 (H II)	Festkörperspektroskopie I V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	A 2	Spaeth
061117	L SI 6 (W)	Tiefemperaturphysik V 3: Di 11-13	A 2	Kleemann
061118	L SII 6	Hauptseminar I Ausgewählte Kapitel aus der Kernphysik S 2: nach Vereinbarung		Weigele
061119		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Mo 17-19	A 2	Kleemann/ von der Osten/ Spaeth/Ziegler
061141	ch 2	Experimentalphysik II V 4: Di 7-9 Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13	A 3	vom Ende
061151	ma 2	Experimentalphysik II V 4: Di 9-11 Fr 8-10 Ü 2: Di 14-16 1 Di 16-18 2	A 2	Weigele
061161	e 2a	Experimentalphysik II V 3: Mi 9-11 Fr 10-11	A 1	Schwermann
	e 2b	V 3: Mi 9-11 Fr 10-11	A 3	N. N.
	e 2a	Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2 Fr 11-13 3	A 1	Schwermann
	e 2b	Mo 14-16 4 Mo 16-18 5 Fr 11-13 6	P1 4.01	N. N.

061171	i 2	Experimentalphysik				
		V 6:	Di 9-11		A 3	Roder
			Mi 11-13			
			Do 9-11			
		Ü 2:	Fr 14-16	1	P1 4.01	N. N.
			Fr 16-18	2		
			Fr 18-20	3		
061181	m 2	Experimentalphysik I				
		V 3:	Mi 11-13		A 1	Primas
			Do 10-11			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	P1 4.01	
			Mi 16-18	2		
			Do 11-13	3		
			Do 14-16	4		
061190	i, e	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2:	Do ab 14.00 Uhr		A 1.334	Schwermann
061191	ch 1	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4:	ganztägig			
			21. 2.-1. 3. 1977	1	P5 4.01	vom Ende/ Meyer zur Capellen
			3. 3.-11. 3. 1977	2		
061192	ph 2 L SII 2	Physikalisches Praktikum I				
		P 4:	Mo ab 14.00 Uhr		A 1.334	vom Ende/ Weigele
			Mi ab 14.00 Uhr			
061195	ph 4 L SII 4	Physikalisches Praktikum III				
		P 4:	Mo ab 14.00 Uhr		N 3.23	Hoentzsch/ N. N.
			Mi ab 14.00 Uhr			
061196	ph 5 L SII 7	Praktikum zur Angewandten Physik I und zum Fortgeschrittenen Praktikum I				
		P 4:	Mo ab 14.00 Uhr		A 3.326	Roder
061197	ph 6 L SII 8	Praktikum zur Angewandten Physik II und Fortgeschrittenen Praktikum II				
		P 4:	Di ab 14.00 Uhr		A 2.238	Niklas/ Stolz/N. N.
		P 4:	Mi ab 14.00 Uhr		A 2.326	

Theoretische Physik

061203	ph 4	Theoretische Physik II V 6: Di 7-9 Mi 7-9 Do 7-9	P1 6.11	Meyer zur Capellen
061204	ph 4	Theoretikum zur Theore- tischen Physik II Ü 3: Do 14-17	P1 6.11	Meyer zur Capellen
061207	ph 6 (H II)	Theoretische Physik IV (Thermodynamik und Statistische Mechanik) V 4: Di 11-13 Do 9-11	P1 6.11	Müller
061208	ph 6 (H II)	Theoretikum zur Theore- tischen Physik IV Ü 2: Mo 15-17	P1 6.11	Sturhann
061209	ph 6/8 (W)	Quantenmechanik II V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16	P1 6.11	Schröter
061210	ph 6/8 (W)	Nichtlineare Kontinuums- mechanik V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-15	P1 6.11	Müller
061212	L SII 6	Einführung in die Theore- tische Physik II V 4: Do 11-13 Fr 11-13	P1 6.11	Meyer
061213	L SII 6	Theoretikum zur Einführung in die Theoretische Physik Ü 3: Mi 14-17	P1 6.11	Meyer
061220	ph	Seminar über Statistische Elektrodynamik S 2: nach Vereinbarung		Müller/ Schröter
061221		Spezielle Probleme der Sta- tistischen Physik und der Thermodynamik S 2: nach Vereinbarung		Müller/ Schröter

Didaktik der Physik

061401	L SI 2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11		Schmitz
061402	L SI 4	Didaktik der Physik II V 2: Di 8-10 S 1: Di 10-11	N 3.21	Schmitz
061403	L SI 6	Demonstrationspraktikum P 2: Di 15-17		Schmitz
061404	L SII 4	Schulpraktische Studien P 1: Mi 10-11 1 nach Vereinbarung2		Müsgens
061405	L SII 4	Seminar über schulpraktische Studien S 2: Mi 8-10 1 nach Vereinbarung2	P1 4.01	Müsgens
061406	L p	Schulpraktische Studien P 2: Mi 8-10		Kaiser

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G	Fragestellungen, Probleme und Lösungsversuche der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Di 8- 9	J 6.317	Erber
063101	H	Probleme der Evolution V 1: Fr 8- 9	J 6.317	Erber
063102	H	Kolloquium zur Thematik der Evolution K 1: Fr 9-10	J 6.317	Erber
063103	H	Informations- und Regulationssystem: Gehirn und Nerven (Spezielle Humanbiologie) S 2: Fr 10-12	J 6.317	Erber
063104	G	Schulpraktische Übungen P: Di 10.30		Erber
063105	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber

063106	H	Anleitung zu selbständiger Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
0010063 107	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063108	H	Koordination in der Sexual- erziehung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30–21.30 monatlich	J 6.317	Erber
063109	G/H	Physiologische und patho- physiologische Biophänomene, dargestellt mit ausgewählten Beispielen am Menschen S 2: Do 17–19	J 2.113	Erber/ Noeske
063110	G	Baupläne der Tiere P 3: Do 8–11	J 6.317	Erber/ Schoene
063111	G	Kolloquium zu Baupläne der Tiere K 1: Mi 8–9	J 2.113	Erber/ Schoene
063112	G/H	Methoden der Bestandser- fassung von Wirbeltieren als Grundlage für modernen Naturschutz (Teil II) S 2: Do 16–18	J 6.317	Erber/ Steinborn
063113	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber/ Steinborn
063114	H	Mikroskopische Übungen für Anfänger Ü 4: Mo 16–19	J 6.305	Erber/ Bergmann
063115	G	Bestimmen von Angiospermen Ü 2: Di 14–16	J 6.305	Schafmeister
063116	G	Einführung in die Geobotanik V 2: Di 16–18	A 6	Schafmeister

063117	G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister
063200	H	Cytologie II S 2: Di 14–16	J 2.113	Masuch
063201	H	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Di 16–18	J 6.305	Masuch
063202	H	Biologie im integrierten Curriculum Naturwissenschaft S 2: Mi 14–16	Ort nach Vereinba- rung	Masuch
063203	H	Fachwissenschaftliche Übung zur Ökologie Ü 2: Mi 16–18	J 6.125	Masuch
063204	G	Einführung in die Schul- praktischen Studien S 2: Mi 10–12	Ort nach Vereinba- rung	Masuch
063205	G	Schulpraktische Studien P 1: Zeit und Ort nach Vereinbarung		Masuch
063206	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000		Sozio-Ökonomie des Haushalts I V/S 1: Mi 14–15	J 5.233	Rehermann/ Belz
064010		Sozio-Ökonomie des Haushalts III V/S 2: Di 14–16	J 5.233	Rehermann/ Belz
064020		Haushaltslehre im Lern- bereich Arbeitslehre V/S 2: Fr 10–12	J 5.233	Rehermann

064030	Wohnökologie II V/S 2: Di 10–12	J 5.233	N. N.
064040	Haushaltstechnik I (Technologie der Werkstoffe des Haushalts) S 2: Fr 8–10	J 5.233	Rehermann/ Weitland
064050	Fachdidaktik II S 2: Di 8–10	J 5.131	Rehermann
064060	Seminar für Examens- kandidaten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064070	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064080	Technologie der Lebensmittel II Ü 4: Di 16–19	J 5.131	Rehermann/ Rösner
064090	Schulpraktische Studien (Fachdidaktisches Tages- praktikum in der Kilian- schule) P 2: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064100	Begleitseminar zu den schul- praktischen Studien S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064110	Experimentelle Ernährungs- lehre Ü 2: Do 11–13 1 Do 14–16 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064120	Fachdidaktisches Seminar mit Bezug zum Lehrplan des 5. Schuljahres S 2: Mo 13–15	J 5.233	Kleine-Vosbeck
064130	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck

064140

**Ernährung ausgewählter
Alters- und Berufsgruppen**

Ü 4: Di nach Verein-
barung

J 5.131 **Kleine-Vosbeck**

064150

Exkursionen

E: nach Ankündigung

**Rehermann/
Weitland/
Kleine-
Vosbeck/Belz**

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 Installation und Kanalisation,
für die Betriebsschlosserei,
für den Maschinen- und Apparatebau,
für die Lufttechnik,
für's A- und E-Schweißen,
zum Heben und Transportieren,
für die Betriebs- und Lagereinrichtung,
für die Autowerkstatt,
für den Feuer- und Unfallschutz.

Gehen Sie zu U.U.U.

ULLNER u. ULLNER

4790 Paderborn, Ferdinandstraße - Grüner Weg

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

Telefon: (05251) 60–22 11

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.30–11.30 Uhr
Raum: P1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL
Raum: P1 3.04
Tel.: App. 22 52

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 3.03
	Labor für Kolbenmaschinen		P4 3.12.1
	Labor für Strömungsmaschinen		P4 3.12.1
	Labor für Arbeitswissenschaften		P1 7.08
	Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik		P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik		P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik		P4 4.01
	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung		P4 4.02
	Holzverarbeitung		P4 2.01
	Werkstoffprüfung Holz		P4 2.02
	Mechanische Werkstatt		P4 3.04
	Normenstelle		P1 4.16
	Konstruktionsraum		P1 4.02
	Konstruktionsraum		P1 4.09
	Konstruktionsraum		P1 5.02
	Konstruktionsraum		P1 1.02

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium			
	m	K 1: Mi 11-13		P1 4.10	Hahn/Jorden/ Lüttmann/Meier- frankenfeld/ Möllenkamp/ Sieben/Staab/ Vezin/Vogel/ Willmes/Zelder/ Weitland

Integrierter Studiengang, Grundstudium

100112		Mechanik			
	m 2 a	V 5: Mo 7- 9 Di 8- 9 Do 7- 9		P5 2.03	Wild
		Ü 3: Di 10-13 Di 10-13 Mo 11-13 Fr 9-10 Di 10-13	1 2 3 4	P1 6.01 P1 5.08 P1 5.08	Wild Kaeder
	m 2 b	V 5: Mo 7- 9 Di 8- 9 Do 7- 9		P1 5.11 P6 2.01	Lüttmann Meierfrankenfeld
		Ü 3: Mo 11-13 Do 11-12 Mi 8-10 Do 12-13 Di 10-13	5 6 7	P1 5.09 P1 5.01 P1 5.01	Meierfrankenfeld
100213		Werkstofftechnik			
	m 2	V 2: Di 9-10 Fr 8- 9		P5 2.03	Altmiks
		Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Di 10-11 Fr 9-10 Di 11-12 Di 12-13 Fr 10-11	1 2 3 4 5 6 7	P1 4.10	Altmiks
		P 1: Mo 14-16 u Mo 14-16 g Do 11-13 u Do 11-13 g Mo 16-18 u Mo 16-18 g Mo 18-20 u	1 2 3 4 5 6 7	P4 2.03	

100611		Strömungslehre I				
	m 4	V 2: Mi 7- 9			P6 2.01	Möllenkamp
		Ü 2: Fr 9-11	1		P1 6.01	
		Do 7- 9	2			
		Fr 11-13	3			
		Mi 9-11	4			
100313		Konstruktionslehre A III				
	m 4 a	V 3: Di 7- 9			P1 5.09	Zelder
		Fr 8- 9				
		Ü 5: Di 9-14	1		P1 5.09	
		Fr 9-14	2			
	m 4 b	V 3: Di 7- 9			P1 6.10	Vogel
		Fr 8- 9				
		Ü 5: Di 9-14	3		P1 6.10	
		Fr 9-14	4			
103111		Industriebetriebslehre				
	m 4 a	V 2: Mi 10-12			P1 7.08	Schneider
	m 4 b	V 2: Mo 9-11				
100121		Höhere Mechanik				
	m 4	V 3: Mi 14-17			P1 4.10	Herrmann
	(H II)	Ü 2: Mo 9-11	1/2		P1 5.01	
		Mo 11-13	3/4			
100143		Technische Mechanik				
	LS II	V 2: Do 11-13			P1 5.10	Lüttmann
		Ü 2: Mo 9-11				
100212		Werkstoffkunde				
	LS II	P 1: Do 9-11	u		P4 2.03	Altmiks
102871		Kunststofftechnik				
	LS II	V 2: Mi 8-10			P1 5.01	Willmes
		P 1: Di ab 9.00			P4 3.11	
109001		Fachdidaktik des Maschinenbaues I				
	LS II	V 2: nach Vereinbarung				Cramer/ Offergeld/ Wook
		Ü 2: nach Vereinbarung				

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

102131		Pumpen und Verdichter				
	m 6	V 2: Di 10-12			P1 5.10	Kottler
		Ü 1: Do 12-13			P1 5.09	
		P 1: Di ab 14.00			P4 3.12	

102321		Hebezeuge			
	mk 6	V 2: Mi 7- 9		P1 5.09	Kottler
		Ü 1: Mi 9-10			
		P 1: Di ab 14.00		P4 3.12	
102331		Stetigförderer			
	mk 6	V 2: Fr 9-11		P1 5.10	Kottler
		Ü 1: Fr 11-12			
		P 1: Di ab 14.00		P4 3.12	
102421		Bauelemente der Werkzeugmaschinen			
	m 6	V 2: Fr 9-11		P1 7.08	In
		Ü 1: Fr 11-12			
		P 1: Fr ab 14.00		P4 3.12	
102541		Grundlagen der Fügetechnik			
	m 6	V 2: Mi 7- 9		P5 2.01	Hahn
		Ü 2: Mi 9-11		P1 4.10	
102531		Sondermaschinen der spanlosen Fertigung			
	m 6	V 2: nach Vereinbarung			N. N.
		Ü 1: nach Vereinbarung			
		P 1: nach Vereinbarung			
100322		Konstruktionssystematik II			
	m 6	V 2: Di 7- 9		P1 6.01	Möllenkamp
		Ü 2: Do 9-11			
101411		Systemtechnik			
	m 6	V 2: Mo 9-11		P5 2.03	Jorden
		S 1: Di 9-10		P1 6.01	
100132		Höhere Festigkeitslehre II			
	m 6	V 2: Di 10-12		P6 2.01	Herrmann
101611		Produktionsverfahren			
	m 6	V 2: Mo 7-9		P5 2.01	Hahn
100412		Thermodynamik II			
	m 6	V 1: Fr 11-12		P1 5.08	Horn
		Ü 1: Fr 12-13			
100612		Strömungslehre II			
	m 6	V 1: Do 11-12		P1 6.01	Möllenkamp
		Ü 1: Do 12-13			
100811		Energietechnik I			
	m 6	V 2: Do 7- 9		P1 5.01	Horn
		Ü 2: Fr 9-11			

100431		Kälte- und Klimatechnik			
	mk 6	V 2: Mi 7-9		P1 6.10	Zelder
		Ü 2: Do 10-12			
100821		Energieumwandlung			
	m 6	V 2: Mi 9-11		P1 6.10	Horn
100441		Thermische Verfahrenstechnik			
	m 6	V 2: Fr 7-9		P1 6.01	Horn
102911		Maschinenlabor A			
	m 6	P 2: Do ab 14.00			In/Jorden/ Kottler/Lütt- mann/Vezin/ Willmes
100831		Verbrennungstechnik			
	mk 6	V 2: Di 8-10		P1 5.10	Lüttmann
		S 1: Do 9-10			
102821		Kunststoffverarbeitungs- maschinen			
	mf 6	P 1: Di 7-9	u	P4 3.11	Vezin
101231		Holz- und Kunststoffindus- trietechnik			
	mf 6	P 3: Di 7-13	g		Weitland
100912		Meßtechnik II			
	m 6	V 1: Di 12-13		P6 2.01	In
		P 1: Di ab 14.00		P4 4.06	
101511		Antriebstechnik			
	m 6	V 2: Mo 11-13		P1 5.10	Lüttmann
		S 1: Mo 14-15			
102341		Seilbahnen			
	m 6	V 1: Do 7-8		P1 5.10	Vogel
		Ü 1: Do 8-9			
101021		Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen			
	m 6	V 1: Do 11-12		P1 6.18	Sieben
		Ü 1: Do 12-13			
		S 1: Fr 8-9			
101322		Technologie der Kunststoffe II			
	mf 6	V 4: Do 9-11		P5 2.01	Staab
		Fr 9-11			
		P 1: Do ab 14.00		P4 4.02	

102812		Kunststoffverarbeitung II			
	mf 6	V 2: Do 11-13	P1 4.10	Veizin	
		S 1: Mo 7- 8			
		P 2: Mo 8-10	P4 3.11		
102831		Werkzeuge für Kunststoffverarbeitung			
	mf 6	V 2: Do 7-9	P1 4.10	Willmes	
		Ü 1: Fr 7-8	P1 5.01		
		S 1: Fr 8-9			
101221		Holz- und Kunststoffkombinationen			
	mf 6	V 2: Fr 11-13	P4 2.02	Weitland	
		S 2: Mi 9-11			
101241		Holzoberflächenbehandlung			
	mf 6	V 2: Mi 7- 9	P4 2.02	Weitland	
		S 2: Di 7-11 u			
100911		Meßtechnik I			
	mf 6	V 1: Mo 11-12	P1 6.18	In	
		U 1: Mo 12-13			
		P 1: Mo ab 14.00	P4 4.06		
100011		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Holz- und Kunststofftechnik (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		Staab/Vezin/ Weitland/ Willmes	
100021		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Fertigungstechnik (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		In/Kaeder	
100031		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		Kottler/ Lüttmann/ Vogel	
100041		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik (Studienarbeit)			
		Ü 3: nach Vereinbarung		Altmiks/Hahn	

100051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Energietechnik (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	Horn/ Möllenkamp/ Sieben
100061	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion und Fördertechnik (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	Jorden/Kottler/ Meierfrankenfeld/ Zelder
100071	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Arbeits- und Betriebslehre (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	Schneider
100081	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Mechanik (Studienarbeit) Ü 3: nach Vereinbarung	Herrmann/ Wild

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142	Technische Mechanik	
e 2a	V 2: Fr 7- 9	P7 2.03 Kaeder
	Ü 1: Do 9-10 1	P1 5.11
	Do 8- 9 2	
	Do 12-13 3	
e 2b	V 2: Di 7- 9	P7 2.03
	Ü 1: Do 11-12 4	P1 5.11
	Do 7- 8 5	
	Do 10-11 6	
100372	Grundlagen des Konstruierens	
e 4	V 1: Mo 9-10	P1 6.18 Sieben
	Ü 2: Fr 9-11 1/3	
	Fr 11-13 4/6	
	S 1: nach Vereinbarung	
101331	Chemie und Technologie der Lösungen	
chb 4	V 2: Mo 10-12	P5 2.01 Staab
chK 4	Ü 1: Mo 12-13	

103151		Arbeits- und Betriebsorganisation		
	e 4	V 4: Do 9-11 Mo 7- 9	P1 7.08	Schneider
103112		Industriebetriebslehre I		
	i 4	V 4: Mo 11-13 Do 11-13	P1 7.08	Schneider
102851		Kunststoffverarbeitung und -Maschinen		
	chK 6	V 2: Di 7- 8 Mi 7- 8 Ü 1: Do 9-10 P 1: Do ab 14.00	P1 5.08 P4 3.11	Willmes
d103152		Betriebswirtschaftslehre		
	chK 6 chl 6	V 2: Mo 14-16	P1 7.08	Schneider
		Betriebsorganisation und Fertigungstechnik II		
	ee 6	V 2: nach Vereinbarung	P1 7.08	Schneider
103162		Arbeitswissenschaft (auch für Lehramt)		
	P u. A FB 5	V 2: Mi 8-10	P1 7.08	Schneider

Technische Wahlfächer

108021		Kraft- und Arbeitsmaschinen für Elektrotechniker II		
	e 6	V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Lüttmann
101342		Einführung in Farbenlehre Farbmetrik, Farbmittel		
	mf 6	V 1: nach Vereinbarung		Staab
101351		Neue Kunststoffe		
	mf 6	V 1: nach Vereinbarung		Staab
101431		Systematische Produktentwicklung		
	m 4 m 6	V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Jorden
103131		Angewandte Arbeitswissenschaft		
	m 6	V 2: nach Vereinbarung		Schneider

101213

mf 6

Fehler des Holzes

S 2: nach Vereinbarung

P 1: nach Vereinbarung

Weitland

100713

m 4

m 6

Konstruktionsverfahren für

Kurvengetriebe

S 2: nach Vereinbarung

Meierfrankenfeld

Qualitätsdrucksachen im Buchdruck - Offsetdruck

Verlag und graphischer Betrieb:

4790 Paderborn, Imadstraße 40, Tel. 24200/34488



Verlag Junfermann · Paderborn

Fachbereich 13 (Naturwissenschaften II)

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

Telefon: (05251) 60-2145

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

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

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

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
Raum: J 2.137
Tel.: App. 2145/2146

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

132112	ch c 6	Metallorganische Chemie V 2: Do 9–11	A 6	Sellmann
132113	chl 6	Analytische Chemie II V 2: Mo 9–10 Mi 9–10 S 2: Mo 10–11 Mi 10–11	A 5 J 2.123	Lendermann
132114	chc 7/8 chi 7/8 (WP)	Analytische Chemie II V 3: Di 9–11 Do 9–10 S 1: Mi 14–15	J 2.123 J 2.123	Lendermann
132115	chc 8 chi 8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie II P 4: nach Vereinbarung		Lendermann

Organische Chemie

132201	ch 2 LS I 2	Organische Chemie I V 4: Do 9–11 Fr 9–11 S 1: Do 12–13 Fr 13–14	A 4 1 J 2.113 2	Senger Schlimme Seela
132202	ch 2 (W)	Organische Chemie I Ü 1: Do 8–9 Do 11–12	1 J 2.113 2	Minas
132203	ch 2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Fr 8–9	A 4	Senger
132204	ch 4	Grundpraktikum Organische Chemie II P 4: nach Vereinbarung		Minas/ Schlimme/ Seela/ Senger/ Boos/ Lüstorff
132205	ph 2	Organische Chemie für Physiker V 2: Do 9–11	J 2.130	Minas
132206	LS I 4 LS II 4	Organische Chemie V 3: Do 14–15 Fr 11–13	A 4	Seela

132207	LS I 4 LS II 4	Grundpraktikum Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Seela
132208	chc 6	Organische Chemie IV a Stereochemie, Reaktions- mechanismen, spezielle Synthesen V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 8-9 S 2: Di 10-11 Mi 10-11	C 2 A 4	Sucrow
132209	chc 6 (W)	Organische Chemie IV a Ü 1: Di 11-12	A 4	Sucrow/ Klein/ Wolf
132210	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV b V 1: Fr 8-9	A 5	Schlimme
d132211	chl 6 chr 6 (WP)	Organische Chemie III V 2: Di 11-12 Fr 7-8 V 2: Mi 16-17 Do 11-12 S 1: Di 12-13 S 1: Do 12-13 P 12: nach Vereinbarung	J 2.130 J 2.130 J 2.130	Minas Senger Minas Senger Minas/ Senger
132212	LS I 6 chc 6 (W)	Biochemie V 3: Do 14-15 Fr 11-13 Ü 1: Do 15-16	A 5 J 2.123	Schlimme
132213	chc 8 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	J 2.130	Sucrow
132214	chc (W)	Neuere Präparative Methoden in der Organischen Chemie V 2: Di 14-15 Fr 14-15 S 2: Di 15-16 Fr 15-16	A 6 A 6	Bardakos

132215	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14–16	J 2.123	Sucrow
132216	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Schlimme/ Seela
132217	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Sucrow
132218	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schlimme
132219	chc L	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Seela
132220	ch 5	Steroide II V 1: nach Vereinbarung		Klein

Physikalische Chemie

132301	ch 4	Physikalische Chemie II V 2: Do 9–10 Fr 9–10 S 2: Do 10–11 Fr 10–11 Do 10–11 Fr 10–11	C 2 1 J 2.324 2 J 2.331	Pollmann Pollmann/ Lorenz Pollmann/ Bergmann
132302	ch 4 chr 4 chl 4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz
132303	ch 4 ch b 4 ch k 4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz

132304	ch 4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung			Pollmann
132305	chc 6 chi 6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	C 2 A 5		Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop
132306	chc 6 chi 6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Fr 9-11 Fr 9-11	1 J 2.130 2 J 2.123		Stegemeyer/ Hiltrop Stegemeyer/ N. N.
132307	chc 6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung			Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz
132308	chc 6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz
132309	chc	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer
132310	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Stegemeyer
132311	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann

132312	chc (W)	Struktur der Moleküle V 2: nach Vereinbarung		N. N.
132313	chl 6	Physikalische Chemie III V 1: Do 9–10 S 1: Do 10–11	J 2.113	Klemm
132314	LS II 6	Physikalische Chemie V 2: Di 9–10 Do 15–16 Ü 1: Do 16–17 P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 2.113	Klemm
132315	ch	Struktur der Moleküle V 2: nach Vereinbarung		Kuß

Technische Chemie

132401	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Di 9–11 Do 14–15	N 3.21	Langemann
132402	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Do 15–16	N 3.21	Langemann
132403	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Mi 11–16	N 3.06	Langemann/ Frommfield/ Badura
132404	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (W) –	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Frommfield/ Badura/ Flechtner/ Oertmann
132405	chc 8 chi 8	Technische Chemie III V 3: Mo 15–16 Fr 9–11	N 3.21	Langemann
132406	chc 8 chi 8	Seminar zur Technischen Chemie III S 1: Mo 16–17	N 3.21	Langemann/ Warnecke

132407	chc 8 chi 8 chr 6	Fortgeschrittenen- Praktikum Technische Chemie P 12: nach Vereinbarung	N 3.06	Langemann/ Warnecke/ Friedrich/ Oertmann
132408	chc 8 chi 8 chr 6 (W)	Proseminar zum Fort- geschrittenen Praktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Warnecke/ Flechtner/ Friedrich/ Oertmann
132409	chc 8 chi 8 chr 6 (WP) ch 5/8 LS II b ch 4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung		Langemann
132410	chc 5/8 chi 5/8 chr 5/6 cht 5/8 LS II b (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Langemann
132411	chc 9/10 chi 9/10 chr 7 LS II b (WP)	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Ver- fahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung		Langemann
132412	chr 6 cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	Technische Chemie II V 3: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132413	chr 6 cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132414	chc 8 chi 8 chr 6 cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrens- technik V 2: Di 11-13	N 3.21	Frommfeld

132415	chc 8 chi 8 chr 6 (WP) cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 2: Fr 14-16	N 3.21	Frommfeld/ Oertmann
132416	chr 6 chc 8 (W) chi 8 (W) cht 5/8 (W) LS II b (W)	Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: Fr 16-18	N 3.21	N. N.
132417	chr 6	Verfahrenstechnische Rechenübungen Ü 4: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132418	chi 8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132419	chi 8 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) S 1: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132420	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	N 3.06	N. N.
132421	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung	N 3.06	N. N.
132422	chi 8 (W)	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.

132423	chc 5/8 chi 5/8 chl 5/6 chr 5/6 cht 5/8 LS II b (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran)	Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Oertmann
132424	chi 5/8 (WP) chc 5/8 chr 5/6 cht 5/8 LS II b (W)	Anlagentechnik I	V 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Freund
132425	chi 5/8 chc 5/8 (W)	Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik	V 2: Mi 16–18	N 3.21	Warnecke
132426	chi 5/8 chc 5/8 (W)	Einführung in die Heterogene Katalyse	V 2: Mi 9–11	N 3.21	Flechtner
132427	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik	P 4: nach Vereinbarung	N 3.06	N. N.
132428	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	P 4: nach Vereinbarung	N 3.06	N. N.

Chemie und Didaktik der Chemie

132501	Lp 2	Curricula des Sach- unterrichts	S 2: Mo 11–13	J 2.113	Ohrbach
132502	Lp 2	Fachdidaktisches Tages- praktikum mit Begleit- seminar	S 4: nach Vereinbarung		Ohrbach/ Vollmer
132503	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie	P 4: Mi 14–18		Ohrbach

132504	Lp 4	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Mo 14–16	J 2.113	Ohrbach
132505	Lp 4	Stoffbereiche des Sachunterrichts und ihre Behandlung im Unterricht S 2: Di 11–13	J 2.113	Ohrbach
132506	Lp 6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132507	LS I 4 LS II 4	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132508	LS I 4 LS II 4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132509	LS I 6 LS II 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Di 14–16	A 4	Kettrup
132510	LS I 6 LS II 6	Chemie und Umweltschutz V 2: Di 11–13	A 5	Kettrup
132511	LS I 6 LS II 6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Di 16–17	A 5	Kettrup
132512	LS I 4 LS II 4	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: nach Vereinbarung		Boeddecker/ Grote
132513	LS I 6 LS II 6	Geschichte der Chemie (Wissenschaftsentwicklung, Geschichte der Fachdidaktik) V 2: Mi 11–13	A 5	Grote

132514	LS II 8	Schwerpunktspraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Seshadri
132515	L (W)	Seminar für Examens- kandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
132516	ch L	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung		Kettrup
132517	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
132518	ch L	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

132601	chb 4 chk 4	Kunststoffchemie V 2: Di 10–11 Do 9–10 S 1: Fr 10–11	A 6 A 5 A 5	Weber
132602	chb 4	Grundlagen der Kunststoffprüftechnik P 2: Mi 14–18 14täglich	Raum siehe An- schlag	Weber
132603	chk 6	Chemie und Eigen- schaften der Kunst- stoffe: Duromere V 2: Di 9–10 Do 8– 9	A 4	Weber
132604	chk 6	Spezielle Meß- methoden der Polymerchemie V 2: Mi 8– 9 Fr 9–10	A 5	Weber

132605	chk 6	Praktikum Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie P 2: Mi 9-13 14täglich	Raum siehe An- schlag	Weber
132606	chk 6	Grundlagen der Kunststoffherstellung V 1: nach Vereinbarung		Weber
132607	chk 6	Praktikum der Kunststoffherstellung P 2: nach Vereinbarung		Weber
132608	chk 6 (W)	Kinetik von Polyreaktionen V 2: Di 8-9 Fr 8-9	A 6	Weber

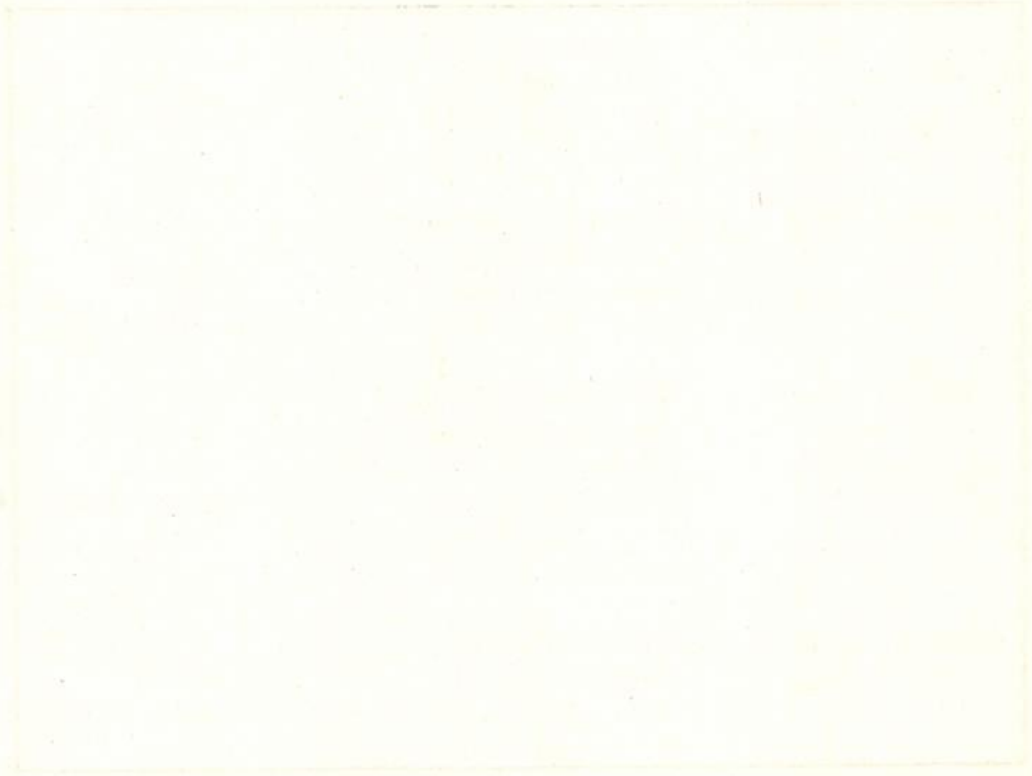
132609	chb 6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 2: Do 10-12 P 3: Fr 10-13	P4 2.04	Kalb
132610	chb 5	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik V 2: Mi 11-13	P4 2.04	Kalb
132611	chb 5	Meß- und Prüftechnik der Beschichtungstoffe V 3: Di 11-13 Mi 10-11 P 3: Do 13-16	P4 2.04	Kalb
132612	chb (WP)	Isolierstoffe der Elektrotechnik I S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Kalb

*Hierfür wird keine Probeanfertigung beantragt.
Fah:
Beschichtungs-
lacke, Farben U.*

132613	chk 6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Di 10-12 Do 7-8 P 6: nach Vereinbarung	J 2.314	Klemm
--------	-------	--	---------	--------------

NOTIZEN

[Faint handwritten notes, possibly bleed-through from the reverse side of the page]



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: P1 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

Metalltechnologie

140000	e2	Werkstoffkunde			
		V 2:	Mo 9 - 10		P7 2.03 Hellmund
			Fr 9 - 10		
		Ü 1:	Mo 11 - 12	1-3	
			Mo 12 - 13	4-6	
140001	m2	Werkstofftechnik (Kunststoffe)			
		V 1:	Do 9 - 10		P5 2.03 Hellmund
		P 1:	Di ab 14.00		P4 4.02
140002	i2	Grundlagen der Technologie II			
		V 2:	Fr 7 - 9		P6 2.03 Hellmund
		Ü 1:	Mo 10 - 11	1	P1 4.11
			Fr 10 - 11	2	
140003	ch4 (HI)	Werkstoffkunde			
		V 4:	Di 7 - 9		P6 2.03 Hellmund
			Do 7 - 9		
		Ü 1:	Di 11 - 13 g		P1 4.11
		P 1:	Di 11 - 13 u		P4 2.03
140004		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S:	nach Vereinbarung		Hellmund

Allgemeine Elektrotechnik

141000	m4	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 2:	Do 11 - 13		P6 2.01 Cambeis
		Ü 2:	Do 9 - 11	1/2	P1 5.16
			Mi 9 - 11	3	
			Mi 11 - 13	4	
141001	i2	Grundzüge der Elektrotechnik			
		V 4:	Mi 7 - 9		P6 2.03 Cambeis
			Do 7 - 9		P1 5.16
		Ü 2:	Do 14 - 16		P1 5.16
141002	e2	Grundlagen der Elektrotechnik			
		V 3:	Mo 8 - 9		P7 2.03 Horstick
			Mi 7 - 9		
		Ü 2:	Do 7 - 9	1	P1 4.17
			Mi 11 - 13	2	
			Di 7 - 9	3	
			Do 9 - 11	4	
			Di 11 - 13	5/6	
141003	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder			
		V 2:	Di 9 - 11		P7 2.01 Horstick
		Ü 1:	Mi 9 - 10	1	P1 4.17
			Mo 7 - 8	2	P6 2.03

141004	e4	Grundlagen der Regelungstechnik linearer Systeme V 2: Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	P7 2.01 P1 6.16	Kaiser
141005	e4 (II)	Nichtlineare Elektrotechnik V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	P7 2.01 P1 4.18	Kaiser
141006	ee6	Leitungs- und Vierpoltheorie V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Mo 10 – 12	P1 4.17	Kaiser
141007	e4	Elektrische Meßtechnik V2: Mi 9 – 11 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P7 2.03 P7 3.03	Ebbesmeyer
141008	i4	Elektrische Meßtechnik P 2: Fr ab 14.00	P7 3.03	Ebbesmeyer
141009es6/ea6		Meßformtechnik P 2: Mi ab 10.00 Do ab 10.00	P7 3.03	Ebbesmeyer
141010		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Cambeis/ Horstick/ Kaiser/ Ebbesmeyer

Elektronik

142000	e4	Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik P 2: Di ab 14.00 Fr ab 14.00	P1 7.14	Tegethoff
142001	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung V 3: Do 7 – 9 Fr 9 – 10 Ü 1: F 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	P7 2.03 P7 2.01 P7 2.01 1 2 3	Tegethoff
142002	ea6	Spezielle Bauelemente der Elektronik V 1: Fr 7 – 8 V 1: Fr 8 – 9 Do 9 – 10 Do 10 – 11	P1 6.08 1 P1 6.08 2 P1 6.17 3	Tegethoff
142003	ee6	Schaltungstechnik V 1: Do 9 – 10 P 3: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P1 6.08 P1 7.14	Rentzsch-Holm

142004	ea6	Schaltungstechnik V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Do 7 - 8 Mi 9 - 10 P 2: Mi ab 10.00 Do ab 10.00	1 2	P1 6.08 P1 6.08 P1 7.14	Rentzsch-Holm
142005	es6	Leistungselektronik P 1: Di ab 14.00 Ort nach Vereinbarung			Latzel
142006	ea6	Leistungselektronik V 2: Di 11 - 13		P7 2.01	Latzelt
142007		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Tegethoff/ Rentsch-Holm/ Latzel

Nachrichtentechnik

143000	i4	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 10 Mi 10 - 11	1 2	P1 6.16	Aldejohann
143001	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Do 10 - 11		P1 6.16	Aldejohann
143002	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II V 3: Mo 10 - 12 Do 8 - 9 Ü 1: Do 9 - 10 Mo 12 - 13	1 2	P6 2.03 P1 6.10 P1 6.16 P6 2.03	Aldejohann
143003	e4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Di 11 - 12 Di 10 - 11	1 2	P7 2.01 P1 4.18	Wichert
143004	ee6	Nachrichtentechnik V 2: Fr 8 - 10 Ü 1: Fr 10 - 11		P1 4.18	Wichert
143005	ea6	Nachrichtentechnik V 1: Fr 11 - 12 Ü 1: Fr 12 - 13 P 2: Di ab 14.00		P6 2.03 P6 2.03 P7 4.03	Wichert
143006		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Wichert

Energietechnik/Prozessautomation

14400	e4	Grundlagen der elektrischen Maschinen		
		V 2: Mi 7 – 9		P7 2.01 Stock
		Ü 1: Mo 12 – 13	1	
		Mo 10 – 11	2	
144001	es6	Elektrische Maschinen III		
		P 2: Di ab 14		P7 2.05 Stock
144002	es6	Elektrische Antriebe		
		V 2: Mo 8 – 10		P7 2.01 Stock
		P 1: Di ab 14.00		P7 2.05
144003	m6	Elektrische Antriebe (für Maschinenbauer)		
		V 1: Mi 14 – 15		P7 2.01 Stock
		S 1: Mi 15 – 16		P7 2.01
		P 1: Mi 16 – 17		P7 2.05
144004	e4	Grundlagen der Hochspannungs-und Anlagentechnik		
		V 2: Do 7 – 9		P7 2.01 Bartmuß
		Ü 1: Mo 10 – 11	1	P1 4.12
		Mo 11 – 12	2	
		Mo 12 – 13	3	
144005	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen		
		V 2: Di 9 – 11		P6 2.03 Bartmuß
		Ü 1: Di 11 – 12		
144006	ea6	Hochspannungstechnik und -übertragungsanlagen		
		V 2: Mo 8 – 10		P6 2.03 Bartmuß
		Ü 1: Di 8 – 9		P1 4.11
144007	es6	Regelungstechnik II		
		V 1: Di 7 – 8		P1 4.12 Bick
		Ü 1: Di 8 – 9		P1 4.12
		P 2: Do ab 14.00		P1 7.15
144008	ee6	Regelungstechnik II		
		V 1: Do 8 – 9		P1 4.12 Bick
		S 1: Di 11 – 13	g	
		Di 11 – 13	u	
144009	i6	Regelungstechnik II		
		V 1: Do 9 – 10		P1 4.12 Bick
		Ü 1: Do 10 – 11		P1 4.12
		P 2: Di ab 14.00		P1 7.15
144010	chk6	Regelungstechnik		
		V 2: nach Vereinbarung		Bick/Dormeier
		Ü 2: nach Vereinbarung		
		P 2: nach Vereinbarung		

144011	m6	Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
144012	ea 6	Regelungstechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	P6 2.03 1 2	Dörrscheidt
144013		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Stock/ Bartmuß/ Bick/ Dörrscheidt

Wahlpflichtfächer

145000		Qualitätssicherung j essende Prüfung V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145001		Qualitätssicherung Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145002		Regelung mit dem Prozeßrechner V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Latzel
145003		Einführung in die Lasertechnik V 1: nach Vereinbarung		Wichert
145004		Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung		Wichert/Feix
145005		Radartechnik V 2: nach Vereinbarung		Wichert/Feix
145006		Meßverfahren in der Medizin V 2: nach Vereinbarung		Jakob
145007		Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes V 2: nach Vereinbarung		Klein

Examensarbeiten

werden von mir preiswert, schnell und sauber
auf einer elektrischen Schreibmaschine
geschrieben.

Telefon: (05292) 377

NOTIZEN

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

Führung durch das Rechenzentrum

Fr 13.00 – 14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach achtsemestrigem 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 Ingenieurformatik 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 für das Lehramt Sekundarstufe II

171001	ma 2	Analysis				
	LS II 2	V 4:	Mo 9 – 11		C 2	Rautmann
			Do 9 – 11		C 1	
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	D 1.320	Lühmann
		Ü 2:	Mi 14 – 16	2	D 3.444	Hannoschöck
		Ü 2:	Mi 16 – 18	3	D 2.301	Hannoschöck
		Ü 2:	Mi 16 – 18	4	D 2.306	Uekermann
		Ü 2:	nach Vereinbarung			Ernst
171002	ma 2	Lineare Algebra II				
	LS II 2	V 4:	Di 11 – 13		C 2	Lenzing
			Fr 11 – 13			
		Ü 2:	Mi 16 – 18	1	D 1.320	Nelius
		Ü 2:	Mi 16 – 18	2	D 3.444	Baer
		Ü 2:	Mi 14 – 16	3	D 2.301	Höppner
		Ü 2:	Mi 14 – 16	4	D 2.306	Eisenhofer
		Ü 2:	Mi 14 – 16	5	D 2.311	Brune
171003	ma 2	Kalkül II				
		V 2:	Do 11 – 13		D 1	Hilden
		Ü 1:	Fr 7 – 9 u	1	D 1.328	
		Ü 1:	Fr 7 – 9 g	2		
		Ü 1:	Fr 7 – 9 u	3	D 1.303	N.N.
		Ü 1:	Fr 7 – 9 g	4		
171004	ma 4 ph 4	Gewöhnliche Differentialgleichungen				
		V 4:	Mo 11 – 13		D 1	Deimling
			Do 9 – 11			
		Ü 2:	Do 14 – 16	1	D 2.306	Prüß
		Ü 2:	Do 14 – 16	2	D 2.311	Hansen
171005	LS II (E)	Die reellen Zahlen				
		V 2:	Mi 14 – 16		D 2	Schwarz
		Ü 1:	Di 15 – 16	1		
		Ü 1:	Di 16 – 17	2		
171006	ma 4	Algebra				
	LS II 4	V 4:	Di 11 – 13		D 2	Indlekofer
			Do 9 – 11		D 1.328	
		Ü 2:	Di 16 – 18		D 3.344	Eisenhofer
171007	ma 4	Funktionsanalysis I				
	LS II 4	F 4:	Di 9 – 11		D 1.303	Kaniuth
			Mi 9 – 11			
		Ü 2:	Do 14 – 16			

171008	ma 4	Differentialgeometrie			
	LS II 4	V 4: Di 7 - 9		D 2	Walden
		Do 7 - 9			
		Ü 2: Di 16 - 18		D 1.303	Orbanz
171009	ma 4	Methoden der mathematischen			
	ph 4	Statistik			
		V 4: Mi 14 - 16		D 1	Hilden
		Fr 9 - 11			
		Ü 2: Di 16 - 18			
171010	ma 4	Funktionentheorie			
		V 4: Mo 9 - 11		D 1	Lange
		Mi 9 - 11			
		Ü 2: Do 14 - 16		D 1.303	Lühmann
171011	ma 4	Lineare Optimierung			
	LS II 4	V 3: Mo 7 - 9		D 1.320	Becker
		Fr 7 - 8		D 1	
		Ü 1: Fr 8 - 9			
171012	ma 4	Einführung in die Theorie			
	LS II 4	der topologischen Vektorräume			
		(Topologie II)			
		V 2: Di 9 - 11		D 1.312	Bierstedt
		Ü 1: Mo 14 - 15		D 1.312	Ernst
171013	ma 4,	Einführung in die Angewandte Mathematik			
	ph4 (Hl)	V 4: Di 11 - 13		D 1.312	Hembd
		Do 7 - 9			
		Ü 2: Fr 14 - 16			
171014	ma 4,	Eigenwertaufgaben			
	ph4 e4	Theorie und technische			
		Anwendungen			
		V 4: Di 7 - 9		D 1.328	Haacke
		Fr 11 - 13			
		Ü 2: Mi 16 - 18			
171015	ma 4,	Einführung in die			
	ph4 LS II 4	Potentialtheorie			
		V 2: Mi 7 - 9		D 1	Rautmann
		Ü 2: Mo 14 - 16		D 3.344	Hebeker
171016	ma 4.	Distributionen			
	ph4				
	LS II 4	V 2: Do 11 - 13		D 1.320	Wagner
		Ü 1: Do 14 - 15			
171017	ma 6	Ausgewählte Fragen der			
	LS II 6	Ringtheorie			
		V 2: Di 9 - 11		D 1	Lenzing

171018	ma 6	Funktionsanalysis III			
	LS II 6	V 4: Di 11 – 13	D 1.303	Bierstedt	
		Mi 11 – 13	D 1		
171019	ma 6	Wahrscheinlichkeitstheorie			
	LS II 6	V 2: Mo 11 – 13	D 1.320	Indlekofer	
		Ü 2: Mi 16 – 18	D 2	N. N.	
171020	ma 4	Proseminar in Analysis			
	LS II 4	S 2: nach Vereinbarung		N. N.	
171021	ma 6	Seminar über Anwendung der			
	LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheorie			
		und Funktionalanalysis in			
		der Zahlentheorie			
		S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Indlekofer	
171022	ma 6	Seminar über			
	LS II 6	Funktionalanalysis			
		S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner	
171023	ma6,	Seminar in Angewandter Mathematik			
	LS II 6	S 2: Mi 14 – 16	D 1.338	Deimling	
	ph 6			Lange	
				Rautmann	
171024	ma 6	Seminar über Ergodentheorie			
	LS II 6	S 2: Mi 14 – 16	D 1.303	Kaniuth	
171025	ma 8	Oberseminar über Algebra			
	LS II 8				
		OS 2: nach Vereinbarung		Schwarz	
171026	ma 8	Oberseminar über Ringtheorie			
	LS II 8	OS 2: Do 16 – 18	D 2.301	Lenzing	
171027	ma 8	Oberseminar über Evolutions-			
	LS II 8	gleichungen			
		OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner/ Deimling	
171028	ma 8	Oberseminar über Differential-			
	LS II 8	gleichungen im Komplexen			
		OS 2: nach Vereinbarung		Indlekofer/ Deimling	
171029		Mathematisches Kolloquium			
		K 2: Di 17.30 – 19.30	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik	

II. Mathematik für andere Studiengänge und Lehramt Sekundarstufe II

172001	ph 2	Mathematik (für Physiker)				
		V 4: Di 9 – 11		D 2		Fuchssteiner
		Do 11 – 13				
		Ü 2: Di 14 – 16	2	D 1.312		Lusky
		Ü 2: Di 16 – 18	1	D 2.301		
		V 2: Fr 11 – 13		D 1		Wagner
172002	LS II 2	Mathematik B				
	(inf)	V 4: Di 9 – 11		D 2.306		Nelius
		Fr 9 – 11		D 3.344		
		Ü 2: Do 14 – 16		D 3.344		
172003	LS II 4	Angewandte Mathematik				
	Seminar in	S 2: nach Vereinbarung				Deimling/ Hembd
	Beruf. FR.					
172004	ph 4	Kalkül IV				
		V 4: Di 9 – 11		D 1.320		Haacke
		Do 9 – 11				
		Ü 2: Mi 9 – 11				
172005	ch 4	Statistische Methoden der Chemie				
		V 3: Fr 11 – 13		D 1.303		Hilden
		Do 7 – 8		D 1.328		
		Ü 1: Do 8 – 9		D 1.328		
172006	ch 2	Mathematik II für Chemiker				
		V 3: Mi 11 – 13		D 1.312		Walden
		Di 10 – 11		D 2.301		
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	D 1.303		
		Ü 1: Mi 15 – 16	2			
172007	e 2	Mathematik A II für Elektrotechniker				
		V 3: Di 9 – 11		P7 2.03		Hembd
		Do 11 – 12				
		Ü 2: Fr 11 – 13	1	P1 5.12		
		Ü 2: Do 9 – 11	2			
		Ü 2: Do 9 – 11	3	P1 5.17		Haupt
		Ü 2: Fr 11 – 13	4	P1 5.17		N.N.
		Ü 2: Do 9 – 11	5	P1 5.18		Küspert
172008	m 2	Mathematik A II für Maschinenbauer				
		V 5: Mo 9 – 11		P7 2.03		Meltzow
		Mi 10 – 11				
		Fr 11 – 13				
		Ü 3: Mi 8 – 9	1	P1 1.01		Walden
		Fr 9 – 11		P1 5.12		

	Ü 3:	Mi	9 – 10	2	P1 4.08	Haupt
		Fr	9 – 11		P1 5.18	
	Ü 3:	Di	11 – 13	3	P1 4.08	Walden
		Mi	9 – 10		P1 1.01	
	Ü 3:	Mo	11 – 13	4	P1 4.08	Meltzow
		Fr	10 – 11			
	Ü 3:	Mi	9 – 10	5	P1 4.08	Haupt
		Fr	9 – 11		P1 5.18	
	Ü 3:	Mo	11 – 13	6	P1 5.12	N.N.
		Di	11 – 12			
172009	e 4	Mathematik B II für Elektrotechniker				
		V 2:	Mo 14 – 16		P7 2.03	Lange
		Ü 1:	Mo 16 – 17		P1 5.12	Krauß
		Ü 1:	Mo 17 – 18		P1 5.12	N.N.
172010	e 6	Z-Transformationen (W)				
		V 2:	nach Vereinbarung		P1 5.12	Haupt
172011	e 6	Laplace-Transformationen (W)				
		V 2:	nach Vereinbarung		P1 5.12	Haupt
172012	e 2	Elementarmathematik für Elektrotechniker				
		V 3:	nach Vereinbarung			N.N.
		Ü 1:	nach Vereinbarung			N.N.

III. Mathematik für Lehrämter für Primarstufe und Sekundarstufe I

173001	Elemente der Linearen Algebra				
	L	V 3:	Mo 10 – 13	D 2	Wagner
	Pf 2	Ü 1:	Mo 14 – 15	D 1.328	
	PI 2	Ü 1:	Mo 15 – 16		
	SI 2	Ü 1:	Mo 16 – 17		
173002	Elementare Zahlentheorie				
	L	V 2:	Fr 10 – 12	D 2	Schwarz
	Pf 2	Ü 1:	Do 14 – 15	D 1.338	
	PI 2	Ü 1:	Do 15 – 16		
	SI 2	Ü 1:	Do 16 – 17		
		Ü 1:	Do 17 – 18		N.N.
173003	Elemente der Angewandten Mathematik				
	L	V 3:	Di 13 – 14	D 2	Rinkens
	Pf 4		Fr 8 – 10		
	PI 4	Ü 1:	Mo 14 – 15	D 1.338	Zimmermann
	SI 4	Ü 1:	Mo 15 – 16		
		Ü 1:	Mo 16 – 17		N.N.
173004	Endliche Geometrie				
	S 2:	Mo	8 – 10	D 1.338	Kasselmann

173005	Graphentheorie S 2: Mi 18 - 20	D 1.338	Werthschulte
173006	Mengenlehre und Logik S 2: Di 16 - 18	D 1.338	N.N.
173007	Einführung in die Programmierung S 2: Mi 8 - 10	D 1.338	Kasselmann

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

174001	L Pf 2 PI 2 SI 2 SII 4	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Di 8 - 9 Ü 1: Do 9 - 10 Ü 1: Do 9 - 10 Ü 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 11 - 12 Ü 1: Do 11 - 12	D 1 D 1.303 D 1.338 D 1.303 D 1.338 D 1.303 D 1.338	Hefendehl/ Werthschulte
174002	L Pf 4,6 pl 4,6	Geometrie in der Primarstufe V 1: Do 8 - 9 Ü 1: Di 9 - 10 Ü 1: Di 10 - 11 Ü 1: Di 11 - 12 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1 D 1.338 N.N.	Werthschulte
174003	L SI 4	Geometrie in der Sekundarstufe I V 1: Mi 12 - 13 Ü 1: Mo 11 - 12 Ü 1: Mo 12 - 13	D 1.338	Kasselmann
174004		Arithmetik der Primarstufe S 2: Di 14 - 16	D 1	Rinkens
174005		Taschenrechner im Unterricht S 2: Mi 10 - 12	D 1.338	Kasselmann
174006		Arbeitsmittel zur Mengenlehre und Logik S 2: nach Vereinbarung	D 1.338	
174007		Analytische Geometrie in der Sekundarstufe II S 2: Mo 16 - 18	D 1.303	Kasselmann Zimmermann
174008		Besprechung von Schulbüchern für die Primarstufe S 2: Mi 16 - 18	D 1.338	Werthschulte

174009	Fachpraktikum Hauptschule mit Begleitseminar	P 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Hefendehl Kasselmann
174010	Fachpraktikum Grundschule mit Begleitseminar	P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175001	i 2	Höhere Mathematik II			
		V 6: Mo 8 – 10		D 2	Patzelt
		Di 11 – 13		D 1	
		Mi 9 – 11		D 2	
		Ü 4: Mo 11 – 13	1	D 3.344	Patzelt
		Di 14 – 16		D 1.320	
		Ü 4: Di 16 – 18	2		
		Do 11 – 13		D 1.312	
		Ü 4: Mo 11 – 13	3	D 2.301	N. N.
		Do 11 – 13			
175002	i 4	Praxis der Numerischen Mathematik I			
		V 4: Mo 7 – 9		D 1	Nabert
		Mo 9 – 11		D 2	
		Ü 2: Di 14 – 16	3/4	D 1.328	
		Ü 2: Di 16 – 18	1/2		
175003	i 4	Unternehmensforschung I			
		V 4: Mo 9 – 11		D 1.328	Becker
		Di 9 – 11			
		Ü 2: Mi 9 – 11	3/4		
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2		
175004	i 4/i 6	Ausgewählte Kapitel der Mathematik			
		V 4: Mi 16 – 18		D 1	Küspert
		Fr 14 – 16			

B. Informatik für Ingenieurinformatik

175005	i 2	Assembler-Praktikum			
		P 1: Mi 14 – 15	1	D 1.312	Becker
		P 1: Mi 15 – 16	2		
		P 1: Mi 16 – 17	3		
175006	i 4/i 6	Ausgewählte Kapitel der theoretischen Informatik			
		V 4: Mo 16 – 18		D 1	Kuck
		Do 16 – 18			
		Ü 2: Fr 9 – 11		D 1.328	

175007	i4	Praktikum in FORTRAN			
		P 1: Mi 14 - 15	1	P1 1.01	Klein
		P 1: Mi 15 - 16	2		
		P 1: Mi 16 - 17	2		

C. Wahlfächer für die Studien- schwerpunkte der Ingenieurinformatik

175008	i4/i6	Simulation stochastischer Systeme			
		V 3: Mi 9 - 11		D 3.344	Küspert
		Fr 16 - 17			
		Ü 1: Mi 11 - 12			
175009	i4/i6	Dokumentations- und Informationssysteme			
		V 4: Di 16 - 18		D 1.312	Küspert
		Mi 14 - 16		D 1.328	
175010	i4/i6	Dialogsprachen			
		V 4: Mo 9 - 11		D 1.303	Nabert
		Do 16 - 18			
175011	i4/i6	Datenorganisation			
		V 4: Mo 14 - 16		D 1	Kuck
		Di 11 - 13		D 1.320	
		Ü 2: Do 14 - 16		D 1	
175012	i6	Unternehmensforschung III			
		V 2: Mo 11 - 13		D 1.312	Becker
175013	i6	Prozeßtechnik II			
		V 1: Do 11 - 12		P1 1.01	Kevekordes
		P 1: Do 7 - 8			
		S 1: Do 12 - 13			
175014	i6	Prozeßrechner II			
		V 1: Di 9 - 10		P1 1.01	Kevekordes
		P 1: Do 8 - 9			
		S 1: Di 10 - 11			
175015	i6	Prozeßtechnik I und -rechner I			
		P 3: Fr 10.30 - 13.30		P1 1.01	Kevekordes
175016	i6	Mikroprozessoren und Mikrorechner			
		V 1: Fr 7 - 8		P1 1.01	Kevekordes
		Ü 1: Fr 8 - 9			
175017	i4/i6	Testhilfen des Prozeßrechners Siemens 305 mit Praktikum			
		P 2: Do 14 - 16		P1 1.01	Klein

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

176001	LS II 2	Grundlagen der Informatik B			
	(inf)	V 4: Mo 11 – 13		D 2.306	Kuck
		Do 9 – 11		D 3.344	
		Ü 2: Di 14 – 16		D 2.306	
176002	LS II 4	Logik I			
		V 2: Di 8 – 10		D 3.344	Nabert
		Ü 1: Di 10 – 11			
176003	LS II 4	Datenorganisation			
		V 4: Mo 14 – 16		D 1	Kuck
		Di 11 – 13		D 1.320	
		Ü 2: Do 14 – 16		D 1	
176004	ma 4	Einführung in die Theoretische Informatik			
	LS II 4	V 4: Di 11 – 13		D 1.328	Monien
		Mi 11 – 13			
		Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.303	N.N.
176005	ma 4	Theorie der Programmierung			
	LS II 4	V 2: Do 11 – 13		D 1.328	Monien
176006	LS II 4	Elementare Informationstheorie			
		V 1: nach Vereinbarung		D 2.311	Lansky
		Ü 1: nach Vereinbarung			
176007	LS II 4	Datenbanksysteme			
		V 3: nach Vereinbarung		D 2.311	Tauber
		Ü 1: nach Vereinbarung			

VII. Informatik für andere Studiengänge

177001	ch 6	Programmierung in FORTRAN			
		Ü 2: Di 9 – 11		P1 4.08	Küspert
177002	m 6	Programmierung			
		V 2: Mi 11 – 13		P1 4.08	Patzelt
		Ü 1: Do 9 – 11 u	1	P1 1.01	
		Ü 1: Do 9 – 11 g	2		
		Ü 1: Do 11 – 13 u	3		N. N.
177003	es6/ee6	Prozeßautomatisierung			
	(P)/(WP)	P 2: Fr 14 – 16		P1 1.01	Kevekordes
177004	m6/ch6	Einführung in das			
	(P)/(WP)	Prozeßrechnerwesen			
		P 2: Mo ab 14		P1 1.01	Kevekordes
177005	ph 4	Einführung in das			
	(HI)	Prozeßrechnerwesen			
		V 2: Mo 10 – 12		P1 1.01	Kevekordes
		Ü 1: Mo 12 – 13			

Bausparen – genau richtig für clevere junge Leute



Junge Leute haben einen klaren Blick für die Vorteile eines Bausparkontos. Sie sehen keinen Grund, warum sie hohe Bausparprämien verschenken sollten. Und sie wissen, daß heute das solide Fundament gelegt werden muß, wenn die Zukunft morgen sicher sein soll. Deswegen lassen sich clevere junge Leute von Schwäbisch Hall genau und gründlich informieren.

Beratung durch alle Volksbanken und Spar- und Darlehnskassen
sowie unsere Bezirksleiter

Hellmut Eilers, 4793 Büren, Burgstr. 32A, Tel. 02951/3121

Helmut Biebler, 483 Gütersloh, Prekerstr. 22, Tel. 05241/12354

und Beratungsstelle 479 Paderborn, Westernstr. 37,

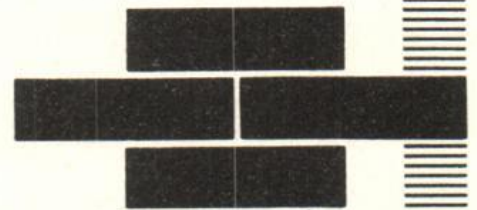
Tel. 05251/27367. Besetzt durch:

Bezirksleiter **Peter Wächter, 479 Paderborn,**

Im Lichtenfelde 72, Tel. 05251/62734

Bezirksleiter **Ulrich Thomas, 479 Paderborn,**

Steinheimer Weg 27, Tel. 05251/61991



Auf diese Steine können Sie bauen

Schwäbisch Hall

Die Bausparkasse der Volksbanken und Raiffeisenbanken

Landesstelle für Westfalen

4400 Münster/Westf., von-Vincke-Straße 14, Postfach 1369, Sammel-Nr. 0251/40876

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur

Bautechnik

ABTEILUNG HÖXTER

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Höxter
An der Wilhelmshöhe 44
3479 **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

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. Hoffmeister, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Fr. 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: 1315

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

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

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

Laboratorien: Raum 4319 Schall- und Wärmelabor
Raum 2213 Fotolabor

Allgemeine Grundlagen

070103	2	Bauphysik (Praktikum)				
		P 1:	Mi 10.00 – 11.00	4	4405	Kopac
			Mi 11.00 – 12.00	3		
			Mi 12.00 – 13.00	2		
			Mi 14.00 – 15.00	1		
070105	2	Bauchemie (Praktikum)				
		P 1:	Mo 10.00 – 11.00	3	4415	Wilke
			Di 11.00 – 12.00	4		
			Fr 11.00 – 12.00	2		
			Fr 12.00 – 13.00	1		
070106	W	Grundlagen der Solarenergie				
		V 2:	Di 14.00 – 16.00		4402	Kopac
070107	W	Englisch für Ingenieure				
		S 2:	Mi 16.00 – 18.00		5207	Kalb

Technologische Grundlagen

070203	2	Haustechnik/Technischer Ausbau 1. Teil				
		V 2:	Do 12.00 – 13.00		6407	Klein-Helmkamp
			Fr 8.00 – 9.00			
		Ü 1:	Mi 14.00 – 15.00	3	6402	
			Mi 15.00 – 16.00	1		
			Mi 16.00 – 17.00	2		
			Fr 9.00 – 10.00	4		
070205	W	Technischer Ausbau 3. Teil				
		V 2:	Di 14.00 – 16.00		6406	Dönges
		Ü 2:	Di 16.00 – 18.00			
070206	W	Vermessungskunde				
		V 1:	Fr 11.00 – 12.00		4304	Rühl
		Ü 1:	Fr 10.00 – 11.00	1		
			Fr 12.00 – 13.00	2		
070208	2	Baustofflehre 1. Teil				
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00		4306	Rikus
		Ü 1:	Mi 10.00 – 11.00	3	4206	
			Mi 11.00 – 12.00	4		
			Mi 12.00 – 13.00	1		
			Do 10.00 – 11.00	2		
070211	W	Brandschutz von Bauteilen und Baustoffen				
		S 2:	Do 14.00 – 16.00		4306	Rikus
070212	W	Bauschäden und Bautenschutz				
		S 2:	Do 16.00 – 18.00		4306	Rikus

Methodisch-Theoretische Grundlagen

070301	4/5	Baugeschichte/Architekturtheorie				
		V 1: Fr	8.00 – 9.00		6406	Ringe
	4	Ü 1: Mo	9.00 – 10.00	3		
		Mo	10.00 – 11.00	2		
		Mo	11.00 – 12.00	1		
	5	Fr	9.00 – 10.00			
070304	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
		V 2: Do	8.00 – 10.00		5309	N.N.
		Ü 2: Mi	10.00 – 12.00	1	5407	
		Mi	14.00 – 16.00	2		
		Do	10.00 – 12.00	4		
		Fr	11.00 – 13.00	3		
070310	4	Städtebau 2. Teil				
		V1: Mo	12.00 – 13.00		6406	Weber
		Ü 2: Mo	8.00 – 10.00	2	6302	
		Mo	10.00 – 12.00	3		
		Do	8.00 – 10.00	1		
070311	5	Städtebau 3. Teil				
		V 1: Mi	12.00 – 13.00		6403	Weber
		Ü 2: Do	10.00 – 12.00			
070312	W	Erschließung				
		V 2: Mo	14.00 – 16.00		5309	Joneleit
		Ü 2: Mo	16.00 – 18.00			
070320	W	Altbausanierung				
		S 5: Do	12.00 – 13.00		6408	Scheuermann
		Do	14.00 – 18.00			
070321	W	Kultur- und Denkmalpflege				
		V 1: Mi	14.00 – 15.00		6407	Frohne
		Ü 2: Mi	15.00 – 17.00			
V0040	070322	W	Entwurfsmethoden und Kreativitätstechniken			
		S 2: Do	14.00 – 16.00		6302	Medefindt
070323	W	Einfluß der Solarheizung auf die Gestaltung einer Wohngruppe				
		S 2: Do	14.00 – 16.00		6404	Weber
070324	W	Freizeitanlagen				
		V 1: Di	14.00 – 15.00		6404	Weber
		Ü 3: Di	15.00 – 18.00			

Darstellungstechnik

070402	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil			
		V 1: Mo 12.00 – 13.00		5309	Frohne
		Ü 2: Mo 10.00 – 12.00	1	5403	
		Mo 14.00 – 16.00	3		
		Di 11.00 – 13.00	2		
		Di 14.00 – 16.00	4		
070405	2	Darstellende Geometrie 2. Teil			
		V 1: Fr 10.00 – 11.00		6407	Menges
		Ü 1 Mo 10.00 – 11.00	4	6404	
		Mo 11.00 – 12.00	3		
		Fr 11.00 – 12.00	1		
		Fr 12.00 – 13.00	2		
070406	W	Siebdruck			
		S 1: Mi 14.00 – 15.00		4319	Hessler
		P 2: Mi 15.00 – 17.00		4212	
070409	W	Darstellungstechnik und Perspektiven für Architekten			
		Ü 3: Mi 14.00 – 17.00		6404	Medefindt

Konstruktion und Tragwerkslehre

070502	2	Tragwerkslehre 2. Teil			
		V 2: Di 8.00 – 10.00		5309	Kalb
		Ü 2: Di 11.00 – 13.00	3	5207	
		Mi 10.00 – 12.00	2		
		Do 10.00 – 12.00	1		
		Fr 11.00 – 13.00	4		
070505	2	Baukonstruktionslehre I 2. Teil			
		V 1: Di 10.00 – 11.00		5309	Störzbäch
		Ü 2: Mo 10.00 – 12.00	2	5407	
		Di 11.00 – 13.00	1		
		Mi 14.00 – 16.00	4	5403	
		Do 10.00 – 12.00	3		
070507	4	Baukonstruktionslehre 4. Teil			
		V 2: Mi 8.00 – 10.00		5309	Medefindt
		Ü 1: Di 8.00 – 9.00	1	5406	
		Di 9.00 – 10.00	3		
		Do 9.00 – 10.00	2		
070511	W	Industriebau I			
		V 2: Mo 9.00 – 13.00		5207	Stork
		14täglich			

070517	4	Ingenieur-Hochbau				
		V 2: Fr	9.00 – 11.00		5309	Röhr
		Ü 2: Mo	8.00 – 10.00	1	5204	
			Di	8.00 – 10.00		2
			Do	8.00 – 10.00		3
070518	5	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion				
		V 1: Di	8.00 – 9.00		6403	Frohne
		Ü 3: Di	9.00 – 10.00			
			Mi	8.00 – 10.00		
070519	5	Elementiertes Bauen				
		V 1: Do	12.00 – 13.00		6403	Rikus
		Ü 3: Fr	10.00 – 13.00			
070520	W	Objektbezogene Tragwerkslehre				
		V 1: Mi	14.00 – 15.00		5207	Kalb
		Ü 1: Mi	15.00 – 16.00			
070521	W	Ingenieur-Hochbau 3. Teil (Konstruktionsdetails)				
		Ü 2: Di	14.00 – 16.00		5204	Röhr
070522	W	Baumarktanalyse				
		V 1: Mo	15.00 – 16.00		6404	Störzbach
		Ü 2: Mo	16.00 – 18.00			
070514	W	Fertigteilbau II				
		V 2: Mo	10.00 – 12.00		6405	Rikus

Baubetrieb

070601	2	Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre 1. Teil				
		V 2: Mi	8.00 – 10.00		6407	Menges
		Ü 1: Di	14.00 – 15.00	1/2		
			Mi	12.00 – 13.00		3/4
070603	4	Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre 3. Teil				
		V 2: Mi	10.00 – 12.00		6406	Dönges
		Ü 1: Di	8.00 – 9.00	3		
			Di	9.00 – 10.00		1
			Mi	12.00 – 13.00		2
070605	W	Bauwirtschaftliche Finanzierung				
		V 1: Di	15.00 – 16.00		6407	Menges
		Ü 2: Di	16.00 – 18.00			

Projektstudium

070701	4	Entwerfen 1. Teil				
		V 1: Di	10.00 – 11.00	3	6405	Krawinkel
		Ü 3: Do	10.00 – 13.00			
		V 1: Di	10.00 – 11.00	4	5406	Medefindt
		Ü 3: Do	10.00 – 13.00			
		V 1: Di	10.00 – 11.00	1/2	5402	Ringe
		Ü 3: Do	10.00 – 13.00	1		
		Mo	14.00 – 17.00	2		
070702	5	Entwerfen 2. Teil				
		V 1: Do	8.00 – 9.00		6403	Hessler
		Ü 3: Mo	10.00 – 13.00			
070704	4	Baukonstruktionslehre II				
		1. Teil				
		Ü 2: Di	11.00 – 13.00	3	6405	Krawinkel
		Ü 2: Di	11.00 – 13.00	4	5406	Medefindt
		Ü 2: Di	11.00 – 13.00	2	5402	Ringe
		Fr	11.00 – 13.00	1		
070705	5	Baukonstruktionslehre II				
		2. Teil				
		V 1: Do	9.00 – 10.00		6403	Hessler
		Ü 3: Di	10.00 – 13.00			
070707	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten				
		1. Teil				
		V 1: Mo	8.00 – 9.00		6404	Menges
		Ü 3: Mo	9.00 – 10.00			
		Mi	10.00 – 12.00			
		V 1: Mo	8.00 – 9.00		6403	Störzbach
		Ü 3: Mo	9.00 – 10.00			
		Mi	10.00 – 12.00			
070703	6	Konstruktives Entwerfen III				
		mit Durcharbeitung				
		V 2: Mi	10.00 – 12.00		6405	Krawinkel
		Ü 4: Mi	8.00 – 10.00	1		
		Do	8.00 – 10.00	1		
		Di	8.00 – 10.00	2		
		Mi	12.00 – 13.00	2		
		Mi	14.00 – 15.00	2		
070706	6	Baubetrieb III mit Durcharbeitung				
		2. Teil				
		V 2: Do	10.00 – 12.00		6406	Dönges

070706	6	Baubetrieb III mit Durcharbeitung			
		2. Teil			
		V 2: Do	10.00 – 12.00	6406	Dönges
		Ü 4: Di	10.00 – 13.00		
					1
		Do	12.00 – 13.00		1
		Mi	8.00 – 10.00		2
		Do	8.00 – 10.00		2
070708	6	Entwerfen II und Durcharbeitung			
		V 2: Di	8.00 – 10.00	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 8: Di	10.00 – 13.00		
		Do	8.00 – 11.00		
		Fr	10.00 – 12.00		
		V 2: Do	8.00 – 10.00	6408	Scheuermann
		Ü 10: Mi	8.00 – 13.00		
		Fr	8.00 – 13.00		
070711	W	Statische Beratung			
		Ü 2: Fr	8.00 – 10.00	6405	Kalb
		Ü 2: Fr	8.00 – 9.00	6404	Röhr
		Di	10.00 – 11.00		
070712	W	Bauaufnahme			
		Ü 2: Mo	14.00 – 16.00	6403	Hessler
		Ü 4: Di	14.00 – 18.00	6302	Hoffmeister

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. Wardemann, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
Mi 12.00 – 13.00 Uhr
Raum: : 3130

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	Mathematik 2. Teil				
		V 2: Do	9.00 – 11.00		5409	Franzke
		Ü 1: Mi	10.00 – 11.00	1		
			Mi 11.00 – 12.00	2		
			Fr 11.00 – 12.00	3		
080105	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				
		V 1: Fr	10.00 – 11.00		5409	Hoffmeister
		Ü 1: Fr	11.00 – 12.00	1	5405	
			Mi 10.00 – 11.00	2		
			Mi 11.00 – 12.00	3		
080107	2	Bauphysik 2. Teil				
		V 2: Di	8.00– 10.00		4402	Kopac
		P 1: Mo	11.00 – 12.00	1 a	4405	
			Mo 12.00 – 13.00	1 b		
			Mo 15.00 – 16.00	2 a		
			Mo 16.00 – 17.00	2 b		
			Do 16.00 – 17.00	3 a		
			Do 17.00 – 18.00	3 b		
080109	2	Bauchemie 2. Teil				
		V 1: Do	8.00 – 9.00		4412	Wilke
		P 1: Fr	8.00 – 9.00	1 a	4415	
			Fr 9.00 – 10.00	1 b		
			Di 14.00 – 15.00	2 a		
			Di 15.00 – 16.00	2 b		
			Do 14.00 – 15.00	3 a		
			Do 15.00 – 16.00	3b		
080111	W	Energiewirtschaft				
		V 2: Do	14.00 – 16.00		4402	Kopac

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil				
		V 1: Mo	14.00 – 15.00		4306	Schulte
		P 1: Mo	15.00 – 16.00	1 a	4206	
			Mo 16.00 – 17.00	1 b		
			Fr 8.00 – 9.00	2 a		
			Fr 9.00 – 10.00	2 b		
			Mo 11.00 – 12.00	3 a		
			Mo 12.00 – 13.00	3 b		
080205	2	Vermessungskunde 2. Teil				
		V 1: Di	12.00 – 13.00		4306	Rühl
		Ü 2: Di	14.00 – 16.00	1	4304	
			Mo 11.00 – 13.00	2		
			Mo 15.00 – 17.00	3		

080207	2	Datenverarbeitung 2. Teil				
		Ü 2: Do 14.00 – 16.00	1	4304	Rühl	
		Do 16.00 – 18.00	2			
		Fr 8.00 – 10.00	3			
080208	4k/4v	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1: Mi 12.00 – 13.00		4412	Hessler	
		P 1: Di 14.00 – 15.00	4 k	4319		
		Di 15.00 – 16.00	4 v			
080210	W	Verwendung von Natursteinen im Bauwesen				
		V 2: Mo 16.00 – 18.00		4412	Ewert	

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik 1. Teil				
		V 1: Fr 12.00 – 13.00		5409	Ewert	
		P 1: Mi 11.00 – 12.00	1	3136		
		Fr 11.00 – 12.00	2			
		Mi 10.00 – 11.00	3			
080304	4	Grundbau 2. Teil				
		V 1: Di 8.00 – 9.00		5307	Diekmann	
		Ü 1: Di 9.00 – 10.00				
080305	5	Grundbau 3. Teil				
		V 1: Mi 8.00 – 9.00		5304	Ewert	
		Ü 1: Mi 9.00 – 10.00				
080306	5v	Erdbau				
		V 1: Mo 9.00 – 10.00		5312	Ewert	
		Ü 1: Mo 10.00 – 11.00				

Baubetrieb

080401	4	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil				
		V 1: Do 11.00 – 12.00		5307	Bogdahn	
		Ü 1: Do 12.00 – 13.00				
080402	4/5	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1: Mi 10.00 – 11.00		5313	Bogdahn	
		Ü 1: Mi 11.00 – 12.00				
080404	6 v	Grundlagen des Baubetriebs				
080405	6 w	4. Teil				
		V 1: Do 9.00 – 10.00		5313	Bogdahn	
		Ü 1: Do 10.00 – 11.00				
080407	W	Netzplantechnik				
		V 2: Mi 14.00 – 18.00		5204	Stork	
		14 täglich				

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00	5409	Bielenberg
08503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil V 2: Do 8.00 – 10.00 Ü 1: Do 10.00 – 11.00	5307	Diekmann
080504	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil V 2: Di 10.00 – 12.00 Ü 1: Di 12.00 – 13.00	5304	Diekmann
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00	5307	Diekmann
080508	5k/6k	Baustatik 2. Teil V 3: Mo 8.00 – 10.00 Fr 8.00 – 9.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00	5303	Bratke
080511	4	Stahlbetonbau I 2. Teil V 1: Mi 8.00 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00	5307	Bratke
080512	4k	Stahlbetonbau II 1. Teil V 1: Fr 9.00 – 10.00 Ü 1: Fr 10.00 – 11.00	5307	Bratke
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil V 2: Do 8.00 – 10.00 Ü 1: Do 10.00 – 11.00	5304	Bielenberg
080514	6k	Stahlbetonbau II 3. Teil V 2: Do 8.00 – 10.00 Ü 1: Do 10.00 – 11.00	5303	Bratke
080515	4k/5k	Spannbetonbau 1. Teil V 1: Mo 11.00 – 12.00 Ü 1: Mo 12.00 – 13.00	5307	Bielenberg
080517	4	Stahlbetontechnologie P 2: Fr 11.00 – 13.00 Mi 14.00 – 16.00 Mi 16.00 – 18.00	4k 4 v 4 w	4206 Schulte

080519	4	Stahlbetonbau I 2. Teil V 1: Di 10.00 – 11.00 Ü 1: Di 11.00 – 12.00	5307	Gadiel
080520	4k	Stahlbau II 1. Teil V 1: Fr 8.00 – 9.00 Ü 1: Di 12.00 – 13.00	5307	Gadiel
080521	5k/6k	Stahlbau II 2. Teil V 1: Di 8.00 – 9.00 P 1: Di 9.00 – 10.00	5303	Gadiel
080522	5k/6k	Stahlbau II 3. Teil V 1: Fr 9.00 – 10.00 Ü 1: Fr 10.00 – 11.00	5303	Gadiel
080523	4	Stahltechnologie P 2: Fr 11.00 – 13.00 Mi 14.00 – 16.00 Mi 16.00 – 18.00	4w 4 k 4 v 2223	Gadiel
080525	4	Holzbau 2. Teil V 1: Do 14.00 – 15.00	5307	Naumann
080527	5k/6k	Ingenieurholzbau 2. Teil V 1: Do 16.00 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 18.00	5303	Naumann
080528	4	Holztechnologie P 1: Do 15.00 – 16.00	5307	Naumann
080530	WP	Technische Schwingungslehre 2. Teil V 1: Di 16.00 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 18.00	5303	Bielenberg
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil V 1: Di 14.00 – 15.00 Ü 1: Di 15.00 – 16.00	5303	Bielenberg
080533	WP	Sondergebiete Baustatik 1. Teil S 2: Mi 14.00 – 16.00	5303	Diekmann
080534	WP	Sondergebiete Baustatik 2. Teil V 1: Mi 16.00 – 17.00 Ü 1: Mi 17.00 – 18.00	5303	Diekmann
080536	WP	Stahlleichtbau 2. Teil V 1: Do 14.00 – 15.00 Ü 1: Do 15.00 – 16.00	5313	Gadiel
080537	WP	Räumliche Statik V 1: Do 11.00 – 12.00 Ü 1: Do 12.00 – 13.00	5303	Gadiel

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau 1. Teil V 2: Di 10.00 – 12.00	5409	Görres
080603	4v	Straßenwesen 1. Teil V 1: Fr 11.00 – 12.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5307	Görres
080604	5v	Straßenwesen 2. Teil V 2: Di 8.00 – 10.00 Ü 2: Do 11.00 – 13.00	5312	Görres
080605	6v	Straßenwesen 3. Teil V 1: Fr 8.00 – 9.00 Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	5311	Görres
080606	4v/5v	Verkehrsplanung 1. Teil V 2: Mo 11.00 – 13.00	5312	Görres
080608	6v	Verkehrsplanung 3. Teil V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00	5311	Görres
080609	2	Schienenverkehrsbau I 1. Teil V 1: Do 11.00 – 12.00 Ü 1: Do 12.00 – 13.00	5409	Hein
080611	4v/5v	Schienenverkehrsbau II 1. Teil V 1: Do 9.00 – 10.00 Ü 1: Do 10.00 – 11.00	5312	Hein
080612	5v	Schienenverkehrsbau II 2. Teil V 2: Fr 8.00 – 10.00 Ü 1: Di 10.00 – 11.00	5312	Franzke
080613	6v	Schienenverkehrsbau II 3. Teil V 2: Di 8.00 – 10.00 Ü 2: Mi 8.00 – 10.00	5311	Franzke
080614	4v	Luftverkehrsanlagen V 2: Do 8.00 – 9.00 Fr 10.00 – 11.00 Ü 1: Di 12.00 – 13.00	5312	Franzke
080615	5v/6v	Massivbrücken		
	WP	V 1: Fr 11.00 – 12.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5313	Bratke
080618	WP	Betonstraßen V 1: Di 11.00 – 12.00 Ü 1: Di 12.00 – 13.00	5311	Schulte
080619	WP	Perspektive V 1: Mo 14.00 – 15.00 Ü 2: Mo 15.00 – 17.00	5311	Hoffmeister

Wasserwirtschaft

080701	2	Hydromechanik V 1: Mi 8.00 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00	5409	Wardemann
080702	4w/5w	Hydraulik V 2: Di 14.00 – 16.00 Ü 2: Di 16.00 – 18.00	5305	Wardemann
080703	4w/5w	Hydrologie V 2: Do 8.00 – 10.00 P 1: Do 10.00 – 11.00	5305 3002	Wardemann
080704	2	Wasserbau 1. Teil V 1: Mi 14.00 – 15.00 Ü 1: Mi 15.00 – 16.00 Mi 16.00 – 17.00	5409	Miethe 2+3b 1+3a
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil V 1: Mi 12.00 – 13.00	5409	Miethe
080711	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau 2. Teil V 1: Mi 10.00 – 11.00	5306	Wardemann
080713	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen 2. Teil V 1: Mi 11.00 – 12.00	5306	Wardemann
080715	6w	Wasserkraftanlagen 2. Teil V 1: Mi 12.00 – 13.00	5306	Wardemann
080717	4w	Hydrochemie V 1: Mo 14.00 – 15.00 Ü 1: Mo 15.00 – 16.00	4412	Ewert
080718	4w	Hydrobiologie V 2: Mo 11.00 – 13.00	5306	Miethe
080720	5w/6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil V 4: Mo 8.00 – 10.00 Di 8.00 – 10.00 P 2: Mo 10.00 – 11.00 Di 10.00 – 11.00	5306	Miethe
080721	w/5w	Wasserversorgung 1. Teil V 2: Fr 8.00 – 10.00 Ü 2: Fr 10.00 – 11.00 Mi 12.00 – 13.00	5305	Ewert

080723	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Mo 11.00 – 12.00	5305	Röhr	
		Ü 1: Mo 12.00 – 13.00			
080724	5w/6w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus			
		V 1: Do 11.00 – 12.00	5313	Bratke	
		Do 12.00 – 13.00			
080725	WP	Wasserrecht			
		V 1: Mi 8.00 – 9.00	5306	Miethe	
080726	WP	Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00	5306	Miethe	
080727	WP	Sondergebiete Wasserversorgung			
		1. Teil			
		V 1: Di 11.00 – 12.00			
		Ü 1: Di 12.00 – 13.00	5306	Miethe	
080729	W	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Di 11.00 – 12.00	5305	Röhr	
		Ü 1: Di 12.00 – 13.00			

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

ABTEILUNG MESCHEDÉ

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

Telefon: (02 91) 63 03/84 07

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

stellvertretender

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Schlenke

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

Telefon: (02 91) 63 03/84 07

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

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.6

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

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Raum 5.1	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
	ORaum 1.5Kunststofftechnik
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	Werkstoffwung
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 2	Mathematik II			
		V 2: Di	8.50 – 10.35	9.9	Hölker
		V 2: Mi	11.30 – 13.05	9.9	Petry
		S 1: Do	11.30 – 12.15	b	9.6 Hölker
			Do 12.20 – 13.05	a	9.2
		Ü 1: Di	10.40 – 11.25	b	9.6 Hölker
			Di 11.30 – 12.15	c	9.5
			Di 12.20 – 13.05	a	9.9
		Ü 1: Di	10.40 – 11.25	c	9.5 Petry
			Di 11.30 – 12.15	a	9.9
			Di 12.20 – 10.05	b	9.6
110111	K 4	Mathematik IV			
		V 2: Di	10.40 – 12.15	9.3	Wiedenroth
		S 1: Di	12.20 – 13.05		
110120	M 2	Physik I			
		V 2: Mo	9.50 – 11.25	9.9	Klasen
		S 1: Mo	11.30 – 12.15	a	
			Mo 12.20 – 13.05	b	

Technische Grundlagenfächer

K 4/F 4		Datenverarbeitung III			
		V 2: Do	14.15 – 15.50	4.1	Geipel
		S 2: Do	16.00 – 17.35		
110201	K6/F6	Datenverarbeitung III			
		V 2: Do	14.15 – 15.50	4.1	Geipel
		S 2: Do	16.00 – 17.35		
110210	K4/F4	Elektrotechnik II			
		V 1: Do	9.50 – 10.35	10.2	Frick
		S 1: Do	10.40 – 11.25		
110215	M 2	Konstruktion I			
		V 3: Mi	8.00 – 9.35	9.9	Slawig
			Fr 8.50 – 9.35		
		Ü 4: Mi	14.15 – 15.50	a	9.6 Slawig
			Do 8.00 – 9.35	b	
			Mi 14.15 – 15.50	b	9.2 Reinhart
			Do 8.00 – 9.35	a	
110216	K4/F4	Konstruktion III			
		V 2: Mi	9.50 – 11.25	4.4	Slawig
		Ü 2: Do	11.30 – 12.15	a	9.3
			Do 12.20 – 13.05	b	
			Do 11.30 – 12.15	b	9.2 Reinhart
			Do 12.20 – 13.05	a	

110220	M 2	Mechanik II				
		V 3: Do	9.50 – 11.25		9.9	Voß
		Fr	9.50 – 9.35			
		S 1: Do	11.30 – 12.15	a	9.2	
		Do	12.20 – 13.05	b	9.6	
		Ü 1: Fr	10.40 – 11.25	a	9.9	
		Fr	11.30 – 12.15	b		
		Fr	12.20 – 13.05	c		
110221	K4/F4	Mechanik IV				
		V 1: Do	8.00 – 8.45		10.2	Voß
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35			
110222	K 4	Mechanik V				
		V 1: Fr	8.00 – 8.45		9.3	Voß
		S 1: Fr	8.50 – 9.35			
110223	K 6	Mechanik VI				
		V 1: Mi	11.30 – 12.15		4.4	Voß
		S 1: Mi	12.20 – 13.05			
110225	K 4	Meßtechnik I				
		V 2: Mi	14.15 – 15.50		9.3	Wiedenroth
		Ü 2: Mi	16.00 – 17.35			
110226	K 6	Meßtechnik III				
		V 2: Mo	16.00 – 17.35		4.4	Wiedenroth
110230	K4/F4	Strömungslehre I				
		V 1: Di	15.05 – 15.50		10.2	Tillner
		P 1: Di	16.00 – 16.45			
110231	K 4	Strömungslehre II				
		V 2: Mi	11.30 – 13.05		10.2	Tillner
		Ü 1: Di	14.15 – 15.00			
110232	K 6	Strömungslehre IV				
		V 2: Di	9.50 – 11.25		10.2	Tillner
		Ü 1: Fr	15.05 – 15.50			
110235	M 2	Werkstoffkunde II				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.9	Schweins
		S 1: Di	10.40 – 11.25	a	9.9	
		Di	11.30 – 12.15	b	9.6	
		Di	12.20 – 13.05	c	9.5	
		P 1: Mo	14.15 – 17.35	1–4	9.9	Schweins
		Di	14.15 – 15.50	5/6		
		Do	14.15 – 15.00	a		
		Do	15.05 – 15.50	b		
110236	K4/F4	Werkstoffkunde III				
		V 1: Di	16.50 – 17.35		9.1	Schweins
110240	K 4	Wärmelehre II				
		V 2: Fr	9.50 – 11.25		9.3	Enders
		S 2: Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 2: Fr	11.30 – 13.05			

110245 M 2 **Wirtschaftslehre II**
V 2: Mi 9.50 – 10.35 9.9 Gerlich

Technische Anwendungsfächer

110300 K4/F4 **Baumaschinen I**
V 1: Mo 9.50 – 10.35 9.3 Reinhart
S 1: Mo 10.40 – 11.25

110301 K6/F6 **Baumaschinen II**
V 1: Di 8.00 – 8.45 4.4 Reinhart
S 1: Di 8.50 – 9.35

110305 K 6 **Chemische Verfahrenstechnik**
V 2: Mo 9.50 – 11.25 4.4 Schweins

110310 F 6 **Fabrikanlagen**
V 1: Di 11.30 – 12.15 9.7 Frick
uS 1: Di 12.20 – 13.05

110315 F 4 **Fertigungstechnik II**
V 2: Di 9.50 – 11.25 9.4 Belthle
S 1: Fr 8.00 – 8.45 a
Fr 8.50 – 9.35 b
P 2: Fr 9.50 – 11.25 a
Fr 11.30 – 13.05 b
Fr 14.15 – 15.50 c

110316 F 6 **Fertigungstechnik IV**
V 2: Do 9.50 – 11.25 9.7 Hunold
S 1: Di 10.40 – 11.25

110320 F 6 **Fördertechnik II**
V 2: Mi 11.30 – 13.05 9.2 Slawig

110325 K 4 **Grundlagen der Wasserwirtschaft I**
V 1: Di 8.50 – 9.35 9.3 Petry
S 1: Di 9.50 – 10.35

Bücher

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

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

110326	K 6	Grundlagen der Wasserwirtschaft II V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	4.4	Petry
110330	K6	Hydraulik II V 2: Fr 10.40 – 12.15 P 1: Fr 12.20 – 13.05	4.4	Slawig
110335	K 6	Kältetechnik V 2: Do 11.30 – 13.05 S 2: Di 14.15 – 15.50 V 1: Di 16.00 – 16.45 S 1: = 16.50 – 17.35	4.4	Geipel
110340	K4/K6	Kolbenmaschinen V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Mo 15.05 – 15.50	9.1	Enders
110341	F 4	Kolbenmaschinen V 2: Mo 11.30 – 13.05 ÜP 1: Mo 15.05 – 15.50	9.4	Hölker
110345	K 6	Kraftwerke V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Do 9.50 – 10.35	4.4	Hölker
110350	K 4	Stahlbau I V 1: Fr 14.15 – 15.00 S 1: Fr 15.05 – 15.50	9.3	Voß
110352	K6/F6	Spezielle Werkstoffuntersuchung P 1: Di 16.00 – 16.45	9.1	Schweins
110355	K4/F4	Strömungsmaschinen I V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00	9.1	Hölker
110356	K 6	Strömungsmaschinen III V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 2: Mi 9.50 – 11.25 P 1: Fr 14.15 – 15.00	10.2	Tillner
110360	K 6	Technische Chemie V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	4.4	Belthle
110365	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Do 10.40 – 11.25 Fr 8.00 – 8.45 Ü 2: Fr 8.50 – 10.35	4.4	Geipel
110370	K4/F4	Wasserkraftanlagen V 1: Mo 16.00 – 16.45 S 1: Mo 16.50 – 17.35	9.1	Petry
110375	F 4	Werkzeugmaschinen I V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Di 14.15 – 15.00	9.7	Frick

110376	F 6	Werkzeugmaschinen II			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	9.7	Frick	
		S 1: Do 8.50 – 9.35			
110377	F 6	Werkzeugmaschinen III			
		V 1: Do 11.30 – 12.15	9.7	Frick	
		S 1: Do 12.20 – 13.05			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	Betriebslehre II			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.4	Hunold	
		S 1: Mi 14.15 – 15.00			
		Ü 2: Mi 15.05 – 16.45			
110401	F 6	Betriebslehre IV			
		V 2: Mi 9.50 – 11.25	9.2	Hunold	
		S 1: Di 9.50 – 10.35	9.7		
110405	F 6	Datenverarbeitung IV			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.5	Gerlich	
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110410	F 6	Finanzwissenschaft			
		V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.5	Gerlich	
		S 2: Di 14.15 – 15.50	9.2		
110415	F 4	Industriebetriebslehre			
		V 1: Mi 11.30 – 12.15	9.4	Hunold	
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
110420	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	9.4	Gerlich	
		S 1: Mi 16.50 – 17.35			
110421	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III			
		V 3: Mo 15.05 – 15.50	9.5	Gerlich	
		Mi 8.00 – 9.35	9.2		
		S 2: Mo 16.00 – 17.35	9.5		
110450		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik			
		S: nach Vereinbarung		Hunold	

NOTIZEN

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

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

NOTIZEN

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 07

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

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.5

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

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

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

150100	N 2 A	Grundlagen Elektrotechnik				
	V 4:	Mi 8.00 – 9.35		2.4		Hufnagel
		Do 9.50 – 11.25		4.1		
	Ü 6:	Mo 9.50 – 11.25	a	2.3		
		Mi 9.50 – 11.25	c			
		Do 8.00 – 9.35	b			
150101		Mathematik				
	V 4:	Mo 11.30 – 13.05				Reiche
		Di 8.00 – 9.35		2.4		
	Ü 6:	Mo 9.50 – 11.25	c	2.2		
		Mi 9.50 – 11.25b				
		Do 8.00 – 9.35	a			
150102		Meßtechnik				
	V 2:	Do 11.30 – 13.05		4.1		Keuter
150103		Grundlagen Meßtechnik I				
	P 10:	Mo 13.30 – 15.00	a	7.5		Hufnagel
		Mo 15.05 – 16.35	b			
		Di 14.15 – 15.50	c			
		Di 16.00 – 17.35	d			Wünsche
		Mi 15.05 – 16.35	e			Staudt
150104		Physik				
	V 5:	Mo 8.00 – 9.35		4.1		Nied
		Di 9.50 – 11.25				
		Mi 11.30 – 12.15				
	Ü 9:	Mo 9.50 – 11.25	b	9.9		
		Mi 9.50 – 11.25	a	4.1		
		Mi 12.20 – 13.05	a	2.3		
		Mi 14.15 – 15.00	b	2.3		
		Mi 15.05 – 15.50	c	2.3		
		Do 8.00 – 9.35	c	4.1		
150105	N 2 A	Datenverarbeitung und Programmieren				
	V 1:	Fr 11.30 – 12.15		2.4		Jäger
	Ü 2:	Fr 9.50 – 10.35	1	2.3		
		Fr 10.40 – 11.25	2	2.3		
	P 4:	Mo 14.15 – 15.00	a	1.4		
		Mo 15.05 – 15.50	b			
		Mo 16.00 – 16.45	c			
		Mo 16.50 – 17.35	d			
150110	N 23	Mathematik				
	V 4:	Do 11.30 – 13.05		2.4		Michel
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 6:	Di 9.50 – 11.25	a	2.3		
		Di 11.30 – 13.05	c			
		Do 9.50 – 11.25	b			

150111		Grundlagen Elektrotechnik				
	V 4:	Do 8.00 – 9.50		2.4		Krause
		Fr 8.00 – 9.50				
	Ü 6:	Di 9.50 – 11.25	c	2.6		
		Di 11.30 – 13.05	a			
		Do 9.50 – 11.25	c			
150112		Meßtechnik				
	V 2:	Mo 9.50 – 11,25		2.4		Keuter
150113		Grundlagen Meßtechnik I				
	P 10:	Mo 8.00 – 9.35	a			Staudt
		Mo 11.30 – 13.05	b			
		Mi 13.30 – 15.00	c			
		Do 14.15 – 15.50	d			Michel
		Do 16.00 – 17.35	e			
150114	N 2 B	Physik				
	V 5:	Di 8.00 – 9.35		4.1		Meierling
		Mi 8.00 – 9.35				
		Mi 12.20 – 13.05				
	Ü 9:	Di 9.50 – 11.25	c	2.2		
		Di 11.30 – 13.05	b	4.1		
		Mi 10.40 – 11.25	b	10.3		
		Mi 11.30 – 12.15	a	10.3		
		Mi 14.15 – 15.00	c	10.3		
		Do 9.50 – 11.25	a	2.2		
150115		Datenverarbeitung und Programmieren				
	V 1:	Mi 9.50 – 10.35		2.4		Jäger
	Ü 2:	Mi 10.40 – 11.25	1	2.6		
		Mi 11.30 – 12.15	2			
	P 4:	Mi 14.15 – 15.00	a	1.4		
		Mi 15.05 – 15.50	b			
		Mi 16.00 – 16.45	c			
		Mi 16.50 – 17.35	d			
150200	N 4	Theoretische Elektrotechnik				
	V 5:	Mo 8.00 - 9.35		2.4		Moczala
		Di 9.50 – 11.25		2.4		
		Fr 9.50 – 10.35		4.1		
	Ü 9:	Mo 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Mo 12.20 – 13.05	b	2.2		
		Di 8.00 – 8.45	c	2.2		
		Di 8.50 – 9.35	a	2.2		
		Di 11.30 – 13.05	b	2.2		
		Fr 10.40 – 12.15	c	4.1		
150201	N 4	Regelungstechnik				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1		Schmitt
	Ü 3:	Mo 12.20 – 13.05	a	2.3		
		Di 8.00 – 8.45	b	2.3		
		Di 8.50 – 9.35	c	2.6		

150202		Elektronen und Ionen				
	V 3:	Mo 11.30 – 12.15		2.4	Fritsch	
		Do 9.50 – 11.25				
	Ü 3:	Mo 12.20 – 13.05	c	2.4		
		Di 8.00 – 8.45	a	2.6		
		Di 8.50 – 9.35	b	2.6		
150203		Staats- und Wirtschaftslehre				
	V 3:	Mi 10.40 – 13.05		2.4	Gerlich	
150204		Bauelemente				
	P 2:	Mi 14.15 – 15.50	a/b	6.1	Wünsche	
		14täglich				
150205		Physik				
	P 4:	Do 8.00 – 9.35	b	7.2	Meierling	
		Fr 11.30 – 13.05	a		Michel	
150206		Grundlagen Meßtechnik II				
	P 4:	Mi 8.00 – 9.35	a	7.5	Keuter	
		Fr 10.40 – 12.15	b			
150207		Elektronische Schaltungen und Netzwerke				
	V 4:	Mi 8.00 – 9.35		9.0	Kleineberg	
		Do 8.00 – 9.35		9.1		
	Ü 2:	Di 11.30 – 13.05		9.0		
150208	N 4	Impulstechnik				
	V 4:	Mi 8.00 – 9.35		9.9	Wünsche	
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Di 11.30 – 13.05		2.4		
150209		Opto-Elektronik				
	V 3:	Di 11.30 – 12.15		9.1	Reiche	
		Mi 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Di 12.20 – 13.05				
150210		Radartechnik				
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		9.1	Kleineberg	
		Do 14.15 – 15.00				
	Ü 1:	Do 15.05 – 15.50				
150211		Elektrische Antriebe und Maschinen				
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		10.3	Draeger	
		Do 8.00 – 8.45				
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35				
150212		Kernphysik				
	V 3:	Do 14.15 – 15.00		2.2	Klasen	
		Fr 10.40 – 12.15				
	Ü 1:	Do 15.05 – 15.50				
150213		Konstruktion				
	V 2:	Fr 10.40 – 12.15		9.7	Frick	
	Ü 1:	Fr 12.20 – 13.05				

150214		Elektrische Anlagen				
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		9.2		Staudt
		Fr 10.40 – 11.25		9.1		
	Ü 1:	Fr 11.30 – 12.15		9.1		
150215	N4/NÜ	Niederfrequenztechnik				
	V 3:	Mo 14.15 – 15.00		2.4		Brachem
		Do 11.30 – 13.05		9.0		
	Ü 1:	Mo 15.05 – 15.50		2.4		
150216	N4/NV	Einführung Nachrichtenverarbeitung				
	V 2:	Do 11.30 – 13.05		9.9		Schwarz
	Ü 4:	Mo 14.15 – 15.50	a	2.2		
		Mi 14.15 – 15.50	b			
150300	N 6	Betriebslehre				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		9.7		Frick
	Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35				
150301		Hochfrequenztechnik				
	P 9:	Di 14.15 – 16.45	a	7.4		Möller
		Mi 14.15 – 16.45	b			
		Do 14.15 – 16.45	c			
150302		Niederfrequenztechnik				
	P 9:	Di 8.00 – 9.35		7.5		Brachem
		14täglich				
		Di 9.50 – 11.25	c			
		Di 11.30 – 13.05	a/b			
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	a			
		Mi 9.50 – 11.25	b			
150303		Digitaltechnik				
	P 3:	Do 14.15 – 15.50				Schwarz
		14täglich				
		Do 16.00 – 17.35	c			
		14täglich				
150304		Regelungstechnik				
	P 4:	Mi 14.15 – 15.50	a	6.5		Schmitt
		Do 14.15 – 15.50	b			
150305	N 6	Ausgewählte Kapitel Digitaltechnik				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.0		Schwarz
	Ü 2:	Mi 11.30 – 13.05		9.9		
	P 3:	Mo 9.50 – 11.25	a	6.1		
		14täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	a/b			
		14täglich				
150306		Angewandte Kapitel Hochfrequenztechnik				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		9.9		Möller
	Ü 1:	Di 9.50 – 10.35				

150307		Ausgewählte Kapitel Niederfrequenz			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35	9.0		Brachem
	Ü 1:	Do 9.50 – 10.35			
150308		Mikrowellen			
	V 2:	Mi 9.50 – 11.25	9.0		Kleineberg
	Ü 1:	Mi 11.30 – 12.15			
	P 2:	Mi 11.30 – 13.05	a/b 2.5		
		14täglich			
150309		Leistungselektronik			
	V 1:	Fr 8.50 – 9.35	10.3		Staudt
	Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35			
	P 2:	Mi 8.00 – 9.35	a/b 6.5		
		14täglich			
150310		Ausgewählte Kapitel Regelungstechnik			
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25	9.0		Schmitt
	Ü 1:	Mo 11.30 – 12.15			
	P 2:	Di 9.50 – 11.25	a/b 6,5		
		14täglich			
150311		Systemtheorie			
	V 3:	Do 10.40 – 11.25	9.1		Kaczmarczyk
		Fr 10.40 – 12.15	9.0		
	Ü 2:	Do 11.30 – 13.05	9.1		
150312	N 6	Angewandte Mathematik			
	V 3:	Di 10.40 – 11.25	10.3		Fritsch
		Do 11.30 – 13.05			
	Ü 2:	Di 11.30 – 13.05			
150313		Technische Physik			
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35	10.2		Fritsch
	Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35			
	P 1:	Do 16.00 – 17.35	7.2		Klasen
		14täglich			
150314		Elektrische Meßtechnik			
	P 2:	Fr 8.00 – 9.35	7.5		Keuter
		14täglich			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900		Philosophie und			
110900		Theologie im Angesicht			
		der Verzweiflung			
	V 2:	Di 14.15 – 15.45	9.6		Algermissen
150910		Zeitungswissenschaft			
110910		V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.6		Gerlich
150920		Industrialisierung und			
110920		Raumentwicklung			
	V 2:	Di 14.15 – 15.45	9.5		Grewe

150930 110930	Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache I	V 2: Do 14.15 – 15.45	9.4	Gurlitt
150940 110940	Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache II	V 2: Do 16.00 – 17.30	9.4	Gurlitt
150950 110950	Physik, Philosophie und Poesie der Relativitätstheorie	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.7	Kaczmarczyk
150960 110960	Philosophische Strömung im 20. Jahrhundert	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.7	Kaczmarczyk
150970 110970	Ausgewählte Probleme des Arbeitsrechts	V 2: Mi 17.00 – 20.10 14täglich	9.6	Mäurer
150980 110980	Ausgewählte Probleme des gewerblichen Rechtsschutzes	V 2: Mi 17.00 – 20.10 14täglich	9.6	Mäurer
150990 110990	Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für den Arbeits- und Umweltschutz	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.1	Mayerhofer
151000 111000	Englischer Sprachkurs V	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.4	Padberg
152000 112000	Englischer Sprachkurs III	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.4	Padberg
153000	Englischer Sprachkurs II	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.5	Padberg
154000 114000	Englischer Sprachkurs IV	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.5	Padberg
155000 115000	Technisches Englisch II	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.3	Petry
156000 116000	Technisches Englisch III	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.3	Petry
157000 117000	Wasserwirtschaft an der Ruhr	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.9	Petry

158000	Die Außenpolitik der			
118000	Bundesrepublik			
	Deutschland 1949–1952			
	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.1	Richter	
159000	Genetik			
119000	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.6	Richter	
159100	Filmkunde			
119100	V 2: Di 14.15 – 15.45	2.4	Schäfer	
159200	Themen zur Auswahl			
119200	1) Christ und Technik			
	2) Was ist an der Bibel wahr			
	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.0	Schröder	
159300	Biotechnik			
119300	V 2: Di 16.00 – 17.30	9.5	Tillner	

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

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. Dipl.-Ldw. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: N.N.

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

Einrichtungen: Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25
4 - 6 Troyesweg 3

090101	2	Mathematik (F)				
		V 4: Di	8.00 – 9.35	a	4	Nowack
		Mi	8.00 – 9.35			
		V 4: Do	11.30 – 13.00	b	5	
		Fr	8.50 – 9.35			
			9.50 – 10.35			
090102	2	Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)				
		V 2: Mi	11.30 – 13.00	a/b	4	Nowack
090103	2	Physikalische Grundlagen (F)				
		V 2: Di	11.30 – 13.00	a	4	Schlagbauer
		V 2: Mi	9.50 – 11.25	b	5	
090104	2	Chemie für Landwirte (F)				
		V 4: Di	9.50 – 11.25	a	4	Oehmichen
		Do	9.50 – 11.25			
		Ü 1: Mi	14.30 – 15.15			
		V 4: Mo	9.50 – 11.25	b	5	
		Di	11.30 – 13.00			
		Ü 1: Mi	15.15 – 16.00			
090105	2	Botanik (F)				
		V 3: Do	8.00 – 9.35	a	4	Jürgens
		Fr	9.50 – 10.35			
		V 3: Di	10.40 – 11.25	b	5	
		Do	9.50 – 11.25			
		Ü 6: Mo	14.30 – 16.00 (W)	c	5	Krücken
			16.00 – 17.30 (W)	b		
		Di	14.30 – 16.00 (W)	c		
090106	2	Zoologie (F)				
		V 3: Mo	11.30 – 13.00	a	4	Schlagbauer
		Fr	8.00 – 8.45			
		V 3: Di	9.50 – 10.35	b	5	
		Mi	8.00 – 9.35			
090107	2	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)				
		V 2: Fr	10.35 – 12.15	a/b	5	Schlagbauer
090108	2	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)				
		V 3: Mo	9.50 – 11.25	a	4	Wilmes
		Fr	8.50 – 9.35			
		V 3: Mo	11.30 – 13.00	b	5	
		Fr	8.00 – 8.45			
090201	4	Tierernährung (F)				
		V 4: Di	9.50 – 11.25	a	1	Wilmes
		Do	9.50 – 11.25			
		V 4: Di	8.00 – 9.35	b	6	
		Do	8.00 – 9.35			

090202	4	Biometrie (F)				
		V 2: Fr	8.50 – 9.35	a	1	Brelöh
			9.50 – 10.35			
		V 2: Mo	11.30 – 13.00	b	6	
		Ü 2: Di	11.30 – 13.00	a/b	3	
		Ü 2: Mo	16.00 – 17.30	a/b	3	
090203	6	Tierzüchtung (F)				
		V 3: Mi	8.00 – 8.45	a	3	Brelöh
			9.50 – 10.35			
		V 3: Mi	8.50 – 9.35	b	2	
			10.40 – 11.25			
090204	6	Tierhaltung (F)				
		V 3: Di	12.15 – 13.00	a	3	Schulte-Sienbeck
			8.50 – 9.35			
			10.40 – 11.25			
		V 3: Mi	8.00 – 8.45	b	2	
			9.50 – 10.35			
			8.00 – 8.45			
090205	6	Tierhygiene und Tierkrankheiten (F)				
		V 3: Do	8.00 – 9.35	a	3	Schulte-Sienbeck
			10.40 – 11.25			
		V 3: Mi	8.50 – 9.35	b	2	
			9.50 – 10.35			
			11.30 – 12.15			
090206	6	Landwirtschaftliches Bauwesen (W)				
		V 2: Mi	11.30 – 13.00	a/b	1	Schulte-Sienbeck
090207	6	Oekologie (W)				
		V 2: Di	14.30 – 16.00	a/b	1	Schlagbauer
090301	4	Futterbauwirtschaft (F)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35	a	1	Jürgens
		V 2: Mi	8.00 – 9.35	b	6	
090302	6	Ackerpflanzen (F)				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	a	3	Jürgens
		V 2: Mo	11.30 – 13.00	b	2	
090303	6	Pflanzenbau (F)				
		V 4: Di	9.50 – 11.25	a	3	Krücken
			9.50 – 11.25			
		V 4: Di	8.00 – 9.35	b	2	
			8.00 – 9.35			
090304	4/6	Forstwirtschaft (W)				
		V 2: Mo	16.00 – 17.30	a/b	1	Schockemöhle
090305	4	Bodenkunde (W)				
		V 4: Mi	11.30 – 13.00	a/b	1	Oehmichen
			11.30 – 13.00			
090306	4	Kulturtechnik (W)				
		V 4: Di	14.30 – 16.00	a/b	1	Nowack
			10.40 – 12.15			

090307	4	Landtechnik (F)				
		V 5: Mo	9.50 – 11.25	a	1	Röper
		Mi	9.50 – 11.25			
		Fr	8.00 – 8.45			
		V 5: Di	9.50 – 11.25	b	6	
		Do	9.50 – 11.25			
		Fr	9.50 – 10.35			
090401	4	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre (F)				
		V 4: Mo	11.30 – 13.00	a	1	Schäferkordt
		Mi	8.00 – 9.35			
		V 4: Mi	9.50 – 11.25	b	6	
		Fr	8.00 – 9.35			
090402	4	Landwirtschaftliche Buchführung (F)				
		Ü 2: Do	8.00 – 9.35	a	1	Schäferkordt
		Ü 2: Mo	9.50 – 11.25	b	6	
090403	6	Steuern und Recht (W)				
		S 4: Mi	16.00 – 17.30	a/b	1	Schäferkordt
		Do	14.00 – 15.30			
090404	6	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
		V 5: Mo	11.30 – 13.00	a	3	Schüttert
		Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	11.30 – 12.15			
		V 5: Mo	9.50 – 11.25	b	2	
		Mi	10.40 – 11.25			
		Fr	9.50 – 11.25			
090405	6	Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes (W)				
		V 2: Mo	14.30 – 16.00	a	1	Schüttert
		V 2: Mi	14.30 – 16.00	b	3	
090406	4	Einführung in die EDV (W)				
		S 2: Mo	14.30 – 16.00	a/b	3	Breloh
090407	2	Volkswirtschaftslehre (F)				
		V 4: Mi	9.50 – 11.25	a	4	Römer
		Do	11.30 – 13.00			
		V 4: Di	8.00 – 9.35	b	5	
		Do	8.00 – 9.35			
090408	6	Agrarpolitik und Marktlehre (F)				
		V 3: Mo	11.30 – 13.00	a	3	Römer
		Do	8.00 – 8.45			
		V 3: Mo	9.50 – 11.25	b	2	
		Do	8.50 – 9.35			

- 090409 6 **Aktuelle Fragen der Schweineproduktion (F)**
S 2: Mi 8.00 – 9.35 a 3 **Hoppenbrock**
14täglich
S 2: Mi 8.00 – 9.35 b 2
14täglich
- 090410 **Exkursionen nach Bedarf und Terminplanung**

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 12 (Maschinentechnik III)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

Sprechstunde
des 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 9.00 – 12.00 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

121002	2	Mathematik II				
		V 3: Mi	8.30 – 9.15		146	Giffhorn
		Fr	7.45 – 9.15			
		Ü 2: Do	7.45 – 9.15	2	218	
		Do	9.30 – 11.15	3		
		Do	11.30 – 13.15	1		
121004	4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Mi	7.45 – 9.15		211	Witkop
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15	1		
		Do	12.30 – 13.15	2		
121006	2	Physik II				
		V 2: Mi	9.30 – 11.15	1	212	Heuckeroth
		Mi	11.30 – 13.15	2		
		Ü 1: Fr	9.30 – 10.15	3		
		Fr	10.30 – 11.15	4		
		Fr	11.30 – 12.15	1		
		Fr	12.30 – 13.15	2		
		P 2: Mi	14.15 – 17.00	1–3	L	
		Do	7.45 – 9.15	1/2		
		Do	9.30 – 11.15	3/4		
		Do	11.30 – 13.15	5/6		
		Fr	14.15 – 17.00	4–6		
121010	2	Chemie II				
		V 2: Mo	9.30 – 11.15		146	Gilljohann

Technische Grundlagenfächer

122002	2	Werkstoffkunde II				
		V 2: Di	9.30 – 11.15		146	Schneider
		P 1: Mo	14.15 – 18.00	5–8	L	
		Mi	14.15 – 18.00	1–4		
122006	2	Technische Mechanik II				
		V 3: Mo	11.30 – 13.15		146	Adams
		Mi	7.45 – 8.30			
		Ü 3: Mi	9.30 – 10.15	3	133	
		Mi	10.30 – 11.15	4		
		Mi	11.30 – 12.15	1		
		Mi	12.30 – 13.15	2		
		Mi	9.30 – 10.15	4	138	Biermeyer
		Mi	10.30 – 11.15	3		
		Mi	11.30 – 12.15	2		
		Mi	12.30 – 13.15	1		

		Fr	9.30 – 10.15	4	218	Adams
		Fr	10.30 – 11.15	3		
		Fr	11.30 – 12.15	2		
		Fr	12.30 – 13.15	1		
122009	2	Konstruktionslehre II				
		V 4:	Mo 7.45 – 9.15		146	Pokorny
			Di 11.30 – 13.15			
		Ü 2:	Do 7.45 – 9.15	3	219	
			Do 9.30 – 11.15	1		
			Do 11.30 – 13.15	2		
122014	4	Strömungslehre I				
		V 1:	Di 10.30 – 11.15		211	Kleffmann
		Ü1:	Di 11.30 – 12.15	1	218	
			Di 12.30 – 13.15	2		
		P 2:	Di 14.15 – 17.00	1–3	L	
			Fr 14.15 – 17.00	1–3		
122016	4	Getriebelehre I				
		V 2:	Fr 7.45 – 8.30		211	Witkop
			Fr 8.30 – 9.15			
		Ü 1:	Mi 11.30 – 12.15	2	144	
			Mi 12.30 – 13.15	1		
122018	4	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1:	Mi 9.30 – 10.15		211	Witkop
		Ü 1:	Di 11.30 – 12.15	2		
			Di 12.30 – 13.15	1		
122019	6	Hydraulik und Pneumatik II				
		V 2:	Fr 9.30 – 11.15		131	Witkop
		P 1:	Fr 11.30 – 12.15		L	
122020	4	Meßtechnik I				
		V 1:	Di 9.30 – 10.15		211	Uhrmeister
		P 1:	Mi 14.15 – 18.00	1–4	L	
122023	4	Thermodynamik II				
		V 1:	Do 9.30 – 10.15		211	König
		Ü 1:	10.30 – 11.15			
122031		Wärmeübertragung (W)				
		V 1:	nach Vereinbarung			Kleffmann
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
122041		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung				
		S:	nach Vereinbarung			Schneider
122042		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Getriebelehre und Ölhydraulik				
		S:	nach Vereinbarung			Witkop

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123001	4	Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N.N.
123002	4	Angewandte Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N.N.
123009	4	Steuer- und Regelungstechnik I V 2: Di 7.45 – 9.15	211		Uhrmeister
123031		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung			Lingemann

Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124003	4	Konstruktionsprinzipien I V 1: Do 8.30 – 9.15 Ü 2: Fr 9.30 – 11.15 Fr 11.30 – 13.15	211 1 2	216	Scholz
124004	6	Konstruktionsprinzipien II V 1: Mi 9.30 – 10.15 Ü 2: Di 11.30 – 13.15 Mi 7.45 – 9.15		216	Scholz
124010	4	Maschinendynamik I V 2: Do 7.45 – 8.30 Mi 10.30 – 11.15 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15 Mi 12.30 – 13.15		211	Scholz
124011	6	Maschinendynamik II V 1: Do 9.30 – 10.15 Ü 1: Do 10.30 – 11.15		216 135	Scholz
124012	6	Antriebstechnik V 1: Mo 9.30 – 10.15 Ü 1: Mo 10.30 – 11.15		219	Pokorny
124031	6	Kolbenmaschinen II V 1: Mo 11.30 – 12.15 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 P 1: Mo 14.15 – 16.00		144 1/2 L	König

124032	6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Mi 10.30 – 11.15 U 2: Mi 11.30 – 13.15	219	Havenstein
124034	6	Strömungsmaschinen II V 3: Mi 10.30 – 11.15 Do 11.30 – 13.15 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15 P 2: Do 14.15 – 18.00	146 216 146 1/2 L	Lingemann
124039	6	Kraftfahrzeuge II V 2: Mi 7.45 – 9.15 P 2: Di 14.15 – 16.00	144 L	König
124060	6	Fördertechnik I V 2: Mo 9.30 – 11.15	131	Adams
124061	6	Fördertechnik II V 2: Fr 7.45 – 9.15	131	Adams
124071	6	Werkzeugmaschinen I/6 V 1: Mi 10.30 – 11.15 S 1: Mi 11.30 – 12.15 P 2: Di 14.15 – 16.00	131 L	Hartkamp
124075	6	Vorrichtungsbau II V 2: Mo 7.45 – 8.30 Mi 7.45 – 8.30 Ü 2: Mo 8.30 – 9.15 Mi 8.30 – 9.15	131	Biermeyer
124081		Zahnrad-Planetengetriebe (W) (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		Pokorny
124091		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktion S: nach Vereinbarung		Havenstein
124092		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann
124093		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König
124094		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny

124095 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktion**
 S: nach Vereinbarung **Scholz**

Betriebstechnische Anwendungsfächer

125003 4 **Fertigungsanlagen I**
 V 3: Mi 10.30 – 13.15 218 **Giffhorn**

125005 4 **Fertigungsplanung und -steuerung I**
 V 2: Fr 7.45 – 9.15 219 **Uhrmeister**
 Ü 1: Fr 9.30 – 10.15 1
 Fr 10.30 – 11.15 2

125007 6 **Betriebsorganisation**
 V 2: Mo 7.45 – 9.15 216 **von Werden**
 Ü 2: Mo 9.30 – 11.15

125022 **Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden (W)**
 (ausgewählte Kapitel)
 V/S2: nach Vereinbarung **Schneider**

125031 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkzeugmaschinen und Fertigung**
 S: nach Vereinbarung **Hartkamp**

125032 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Steuerungs-Regelungs- und Fertigungstechnik**
 S: nach Vereinbarung **Uhrmeister**

Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001 2 **Volks- und Betriebswirtschaftslehre II**
 V 2: Di 7.45 – 9.15 146 **von Werden**
 S 2: Fr 9.30 – 11.15 1 211
 Fr 11.30 – 13.15 2

126005 6 **Unternehmens- und Betriebslehre II**
 V 1: Do 7.45 – 8.30 216 **von Werden**
 S 1: Do 8.30 – 9.15

126007 6 **Arbeitswissenschaft**
 V 2: Di 9.30 – 11.15 216 **von Werden**

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

- | | | | |
|--------|---|-----|----------------|
| 129001 | Kunstgeschichte I
Vom Impressionismus bis Dadaismus
2 V: Do 13.45 – 15.15 | 211 | Pokorny |
| 129002 | Geschichte der Mechanik
Von Aristoteles bis Newton
2 V: Do 13.45 – 15.15 | 219 | Witkop |

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

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

Telefon: (02921) 16501

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: 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 R 7	Physiklabor	Hoher Weg
Raum R 6	Hörsaal	Hoher Weg
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161003	e 2	Mathematik A			
		V 5: Do 8-9		H 1	Heinatz
		Fr 10-12			
		Mo 8-10		H 1	Prehn
		Ü 4: Mo 10-11	2		
		Mo 11-12	1		
		Mo 15-16	1		
		Mo 16-17	2		
		Mi 8-10	2	H 7	Heinatz
		Mi 10-12	1		
161010	e 2	Technische Mechanik			
		V 2: Do 9-11		H 1	Prehn
		Ü 1: Di 11-12	2		
		Mo 14-15	1		
161012	e 2	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 2: Di 9-11		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Mo 12-13	1		
		Mo 14-15	2	H 7	
161013	e 6	Elektrochemie			
		V 2: Fr 10-12		H 6	Gilljohann
		Ü 1: Fr 12-13			
161015	e 4/6	Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)			
		V 2: nach Vereinbarung			Gilljohann
161016	e 2	Konstruktive Grundlagen			
		V 2: Do 11-13		H 1	Havenstein
		Ü 1: Mo 15-16	2	H 7	
		Mo 16-17	1		
161017	e 4	Physik			
		S 2: Di 14-16	1	R 7	Pfützenreuter
		Do 14-16	2/3		
		2wöchentlich			
		P 1: Mo 14-18	1		
		Mo 14-18	2		
		Mo 14-18	3		
		Mo 14-18	4		
		Di 14-18	5		
		4wöchentlich			
161008	e 4/6	Werkstoffe der Elektrotechnik (WP)			
		V 2: Do 8-10		R 7	Pfützenreuter
		Ü 1: Do 10-11			

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e 2	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 5: Di 8-9			H 1	Giese
		Di 12-13				
		Mi 12-13				
		Fr 8-10				
		Ü 3: Mo 11-12	2		H 7	
		Di 11-12	1			
		Mi 8-10	1		H 1	
		Mi 10-12	2			
162005	e 4	Theoretische Elektrotechnik I				
		V 2: Mi 10-12			H 2	Rosenwald
		Ü 1: Mi 15-16	1			
		Mi 16-17	2			
162011	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 3: Mi 12-13			H 2	Becker
		Fr 8-10				
		Ü 1: Di 12-13	2		H 7	
		Fr 12-13	1		H 1	
162012	e 4	Elektronik				
		V 3: Do 10-13			H 2	Giese
		Ü 1: Mo 12-13	2			
		Do 8-9	1			
162013	e 4	Feinwerktechnik				
		V 4: Mi 8-10			H 2	Havenstein
		Fr 10-12				
		Ü 2: Mi 14-16	2		H 7	
		Mi 16-18	1			
162016	e 4	Energieanlagen				
		V 2: Di 8-10			H 2	Kleffmann
		Ü 1: Mo 12-13	1		H 7	
		Do 9-10	2		H 2	
162014	e 4/6	Steuern und Regeln mit Mikroprozessoren (TW)				
		V 2: nach Vereinbarung				Becker
162017		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik				
		S: nach Vereinbarung				Rosenwald

164007 e 6 **Elektrische Kleinantriebe (TW)**
V 2: nach Vereinbarung Grüneberg

164009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik**
S: nach Vereinbarung Grüneberg/
Pfau

Energieverteilung

165001 e 4 **Einführung in die Energieverteilung**
V 2: Mo 10-12 H 2 Majewski
Ü 1: Do 9-10 1 H 7
Fr 12-13 2 H 2

165002 e 6 **Hochspannungstechnik**
V 3: Mo 11-13 H 6 Basche
Di 8-9
P 4: Mo 14-18 H
Zwöchentlich

165004 e 6 **Energiewirtschaft**
V 2: Mi 8-10 H 6 Majewski
S 1: Mi 10-11

165006 e 6 **Dampferzeugungsanlagen**
V 2: Mo 8-10 H 6 Kleffmann
P 1: Mo 10-11 ML

165009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung**
S: nach Vereinbarung Basche/
Majewski

Prozeßautomatisierung

166001 e 4 **Grundlagen der Nachrichtentechnik**
V 2: Mo 8-10 H 2 Basche
Ü 1: Mi 14-15 1
Mi 17-18 2

166002	e 6	Mathematische Informationstheorie V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	H 4	Prehn
166004	e 6	Meßverfahren der Prozeßautomatisierung V 2: Fr 8-10 P 2: Mo 14-18 2wöchentlich	H 7 A	Pfau
166006	e 6	Übertragungstechnik V 3: Mo 8-11 Ü 1: Mo 11-12	H 4	Jüsten
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
