



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte
Kataloge
Broschüren
Werkdruck
Geschäftsdrucksachen
Schnelltrennsätze
Plakate
Poster
Displays
Verpackungen

Lithos
Klischees
Bleisatz
Fotosatz
Marktdienste

4790
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach
1840

Telefon
05251/
24200 und
34488

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

Fachbereich 1 (Philosophie – Religions- wissenschaften – Gesellschaftswissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 60-20 74

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

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

Prodekan: o. Prof. Dr. theol. Schellong

Dekanat: Anne Titze, Fachbereichssekretärin
Raum: C 2.310
Tel.: App. 20 74

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

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

* Die Debeka ist die
größte Selbsthilfeein-
richtung der Angehöri-
gen des öffentlichen
Dienstes auf dem
Gebiet der Kranken-
versicherung.

Debeka

Krankenversicherungsverein a.G. · Lebensversicherungsverein a.G. · Bausparkasse AG
Hauptverwaltung: Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen in allen größeren Städten des
Bundesgebietes.

Für Hörer aller Fachbereiche

010001	G/H	Jesus im Prozeß der Neuzeit (von B. Spinoza bis E. Bloch) V 1: Mo 18 – 19	C 2	Eicher
015003	H LSI,II Pf A	Die Diskussionen der Normenbegründung von Apel, Habermas und Krings beim 1. Paderborner Kolloquium (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Oelmüller
015011	G/H LS I, II Pf A	Die Leistungsfähigkeit der Hermeneutik in verschiedenen Humanwissenschaften (Religions-, Literatur-, Sozialwissenschaften) (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie; Sprache, Kunst und Literatur/Fach- didaktik) S 2: Do 16.00 – 17.30	C 2.203	Dölle
016006		Streitfragen der deutschen Politik S 1: Di 11 – 12	C 2.203	Lohmar

Religionswissenschaft

010001	G/H	Jesus im Prozeß der Neuzeit (von B. Spinoza bis E. Bloch) V 1: Mo 18 – 19	C 2	Eicher
010002	G/H	Kolloquium zur Vorlesung: Jesus im Prozeß der Neuzeit K 1: Kompaktveranstaltung		Eicher
010003	G/H	Die Religion der Azteken und Mayas Zur Religionsgeschichte Mittelamerikas S 2: Fr 14.00 – 15.30	C 2.227	Drewermann
010004	G/H	Hinduismus der Gegenwart V/S 2: Di 14.30 – 16.00	C 1.213	Laube

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G	Einführung in das Neue Testament V 2: Di 9 – 11	H 4	Hofius
--------	---	-----------------------------------------------------------	-----	---------------

011002	G/H	Systematische Theologie I Glauben und Erkennen V 2: Di 11 – 13	H 4	Schellong
011003	G/H	Ist die Einheit der Christen machbar? Fragen der modernen Ökumene V 2: Mi 16 – 18	H 4	Urban
011004	G	Bibelwissenschaftliches Proseminar Die biblische Urgeschichte (Genesis 1 – 11) PS 2: Di 14 – 16	C 2.203	Hofius
011005	G	Systematisches Proseminar H. Gollwitzer: Einführung in die Theologie PS 2: Mo 14 – 16	H 6	Schellong
011006	G/H	Das Johannesevangelium S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Hofius
011007	G/H	Die neuzeitliche Religionskritik S 2: Di 16 – 18	C 2.227	Schellong
011008	G/H	Geschichte der Religionspädagogik S 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Weinrich
011009	H	„Religion“ als Ideologie der Theologie (Tillich, Pannenberg, Rendtorff, Ebeling) S 2: Di 9 – 11	C 2.203	Weinrich
011010	H	Die Prinzipien der biblisch-reformatorischen Schriftauslegung (nach Luthers Schrift „Vom unfreien Willen“) OS 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Hofius

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Systematische Theologie

012001	G/H	Jesus Christus V 2: Fr 9 – 11	H 2	Eicher
012002	H	Besprechung von Neuerscheinungen Oberseminar (Anmeldung erforderlich) OS 2: Fr 18 – 20	C 2.203	Eicher
012003	H	Examenskolloquium K 2: Fr 11 – 13	C 2.203	Eicher

012004	G/H	Zur Ethik „weltlichen Verhaltens“ V 2: Do 8 – 10	H 3	Fraling
012005	G/H	Einführung in die Religionssoziologie V/S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Mette
012006	G/H	Biblischer Schöpfungsglaube und kirchliche Erbsündenlehre S 2: Mo 19.00 – 20.30	C 2.203	Schlüter
012007	G/H	Revolution und Katholizismus Die politische Ekklesiologie des Joseph Görres (1776 – 1848) S 2: Do 18 – 20	C 2.203	Wacker
012008	G/H	Das Geschenk der Freiheit II Texte zur Gnadenlehre (aus der reformatorischen Theologie und vom Trienter Konzil, von K. Barth und K. Rahner und aus der lateinamerikanischen Theologie der Befreiung) S 2: Mi 9 – 11	C 2.227	Wilden
012009	H	Gegen den apologetischen Trend in der modernen Theologie: Die Einheit von mystischer und spekulativer Theologie bei Bonaventura S 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Wilden
Biblische und historische Theologie				
012010	G/H	Probleme der christlichen Mission zu Beginn der modernen Entdeckung V 2: Mo 11 – 13	H 4	Couto
012011	G/H	Was der Mensch mit Gott ist und was er ohne ist. Von Schöpfung und Fall des Menschen in Genesis 1 - 3 V 2: Do 10 – 12	H 4	Drewermann
012012	G/H	Die maßgebenden Konzilien der frühen Kirche S 2: Do 16 – 18	C 2.219	Föllinger
012013	G/H	Beten in der Krise: Psalmen Israels V 2: Mi 15 – 17	H 1	Gamberoni
012014	G/H	Kursorische Lektüre und schwerpunktmäßige Erklärung der Apostelgeschichte S 2: Do 14 – 16	C 2.227	Laub

012015	G	Theologen und Theologien im NT Grundkurs V 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9	H 4	Laub
012016	H	Die Ostererzählungen der Evangelien OS 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Laub
012017	H	Kolloquium zur Vorbereitung von Examina und Prüfungsarbeiten K: nach Vereinbarung		Laub

Religionspädagogik und Fachdidaktik

012018	G/H	Kirchengeschichte im RU heute: V 2: Mo 15 – 17	H 2	Niggemeier
012019	G/H	Religiöse Erfahrungen in gruppensdynamischer Praxis? Ü 4: Mo 18.00 – 21.30	C 1.236	Niggemeier
012020	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Niggemeier
012021	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Dunke
012022	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Hunger
012023	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Kröger
012024	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Niggemeier
012025	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Schlüter

012026 G **Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen im
Religionsunterricht**
S/Ü 4: nach Vereinbarung **Wulf**
Aushang zu Semesterbeginn

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Evangelischen Theologie anerkannt: 015013 (Zons), 017027 (Klönne).

Geographie

013000	Lpl Ges. Lpl Nat/T	Didaktik des Sachunter- richts der Primarstufe – Schwerpunkt Geographie V/S 2: Fr 9 – 11	N 4.27	Schlegel
013001	SI, Lpl Ges	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialgeographie V/S 2: Mi 14 – 16	N 4.27	Toepfer
013002	Lp	Kartographie für die Studiengänge in der Primarstufe GS 2: Do 16 – 18	N 4.27	Müller
013003	SI	Kartographie II (Thematische Karte) GS 2: Di 18 – 20	N 4.27	Müller
013004	SI	Kartographie II (Thematische Karte) GS 2: Do 18 – 20	N 4.27	Müller
013005	SI, Lpl	Landschaftsbeobachtung, Kurs B GS 3: Fr 14 – 17	N 4.27	Hofmann
013006	LSI Lp	Einführung in die Landschaftsbeobachtung (alternierend mit Geländearbeit) Seminar A GS 3: Di 14 – 17 halbtägig	N 4.27	Müller
013007	LSI Lpl/Nat/T	Klimageographie GS 2: Di 11 – 13	N 4.27	Schlegel
013008	SI, Lpl, Ges Lpl Nat/T	Produktionsräume im primären Wirtschaftssektor GS 2: Di 9 – 11	N 4.27	Vogelsang
013009	SI, Lpl Ges	Quantitative Methoden in der Geographie HS 2: Mi 16 – 18	N 4.27	Toepfer

013010	SI, Lpl Ges	Fragestellungen und Methoden der Sozialgeographie HS 2: Di 9 – 11	N 4.27	Schlegel
013011	SI, Lpl, Nat/T	Geoökologische Feldstudien HS 3: Do 14 – 17	N 4.33	Hofmann
013012	SI, Lpl Nat/T	Anthropogene Geomorphologie HS 2: Do 9 – 11	N 4.33/ N 4.27	Hofmann
013013	SI, Lpl	Karte und Luftbild als Arbeits- und Forschungsmittel HS 2: Do 18 – 20	N 4.33	Hofmann
013014	SI, Lpl Ges	Ausländische Arbeitskräfte in der Bundesrepublik HS 2: nach Vereinbarung		Toepfer
013015	SI, Lpl Ges	Fragen der Stadt- und Landesplanung mit Schwerpunkt Raum Paderborn HS 2: Mi 18 – 20	N 4.33	von Reth
013016	SI	Die Entwicklungsländer in den Lehrbüchern der Sekundarstufe I HS 2: Mo 16 – 18	N 4.27	Tholl
013017	SI, Lpl Nat/T	Die geologischen Grundlagen der Bodenbildung unter Berücksichtigung des ostwestfälischen Raumes HS 2: Mo 10.30 – 12.00	N 4.27	Mertens
013018	Lpl	Geographie im Sachunterricht (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013019	LSI, Lp Ges	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		Schlegel
013020	LSI, Nat/T Lp, Ges	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hofmann/ Mertens/ Müller/ Schlegel/ Toepfer/ Vogelsang

Geschichte

014001	G/H Lp LS I,II	Grundfrage einer Theorie der Geschichte V 1: Di 9-10	H 2	Staudinger
014002	G/H Lp LS I, II	Geschichte Englands: Kirche, Staat und Gesellschaft zur Zeit Elizabeths I. V 2: Mi 11-12 Do 11-12 12-13	H 2	Hammond
014003	G/H LS I, II	Der Zweite Weltkrieg V 2: Di 8-9 Mi 14-15	H 3	Hüser
014004	G/H Lp LS I, II	Das Altertum V 2: Mo 9-10 Mi 9-10	H 2	Staudinger
014005	G/H Lp LS I, II	Der Beginn der europäischen Staatensysteme in der Frühen Neuzeit V 2: Mo 15-16 Do 11-12	H 5	Sprenger
014006	G/H Lp LS I, II	Einführung in das Studium der Neuen Geschichte PS 2: Di 16-18	H 4.238	Gudorf
014007	G/H Lp LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 18-20	C 2.219	Gudorf
014008	G/H Lp LS I, II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16-18	C 2.219	Sprenger
014009	G/H LS I, II	Das Commonwealth: Der indische Subkontinent GS 2: Do 9-11	C 1.213	Hammond
014010	G/H Lp LS I, II	Ausgewählte Probleme zur Geschichte des Dreißigjährigen Krieges GS 2: Di 10-12	C 1.213	Hüser
014011	G/H LS I, II	Grundzüge der deutschen Geschichte des 16./17. Jahrhunderts GS 2: Do 16-18	C 2.227	Sprenger
014012	G/H LS I, II	Idee und Stellung des spätromischen Kaisertums GS 2: Do 16-18	C 2.211	Treucker
014013	G Lp LS I, II	Daten- und Faktenkurs: Griechische Geschichte S 1: Mo 16-17	C 1.213	Bonk

014014	H LS I, II	Rom und Karthago HS 2: Mo 13-15	H 4	Bonk
014015	H LS I, II	Die Erarbeitung von Lernsequenzen im Fach Geschichte – dargestellt am Beispiel der französischen Revolution (2. Teil) HS 2: Mo 14-16	C 1.213	Geesmann
014016	H Lp LS I, II	Die SS in Wewelsburg Mitarbeit an der Erstellung einer zeitgeschichtlichen Dokumentation in der Burg HS 2: Mi 16-18 Teilnahme nach vorheriger Anmeldung bei einem der Seminarleiter	H 2	Hüser/Bonk
014017	H LS I, II	Parteien in der Bundesrepublik – Politik und Programmgeschichte von CDU und SPD – HS 2: Di 11-13	C 2.219	Gudorf
014018	H LS I, II	Kunst und Kunstpolitik im Dritten Reich – Die Kunst unter dem Anspruch einer totalitären Staatsideologie HS 2: Do 9-11	H 7.321	Gudorf/ Stalling
014019	H LS I, II	Die Wirtschafts- und Sozialpolitik des Nationalismus HS 2: Fr 10-12	C 1.213	Riesenberger
014020	H LS I, II	Theorie und Praxis des mittelalterlichen Widerstandsrechtes und der modernen Revolution HS 2: Mo ^{Di} 10-12	C 2.219	Staudinger
014021	H LS I, II	Mensch und Staat im Strukturwandel der Gegenwart HS 2: Mi 10-12 ^{Di 10-12}	C 1.213	Staudinger
014022	H Lp LS I, II	Arbeitsmittel im Geschichtsunterricht: die schriftliche Quelle – Erzählung – Texte HS 2: Mo 11-13	C 2.219	Sprenger
014023	H Lp LS I, II	Die Kreuzzüge – Ideal und Wirklichkeit HS 2: Do 14-16	H 4.113	Sprenger

Änderung

014024	H LS I	Schulpraktische Studien HS 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Gudorf
014025	H LS I	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014026	H LS I, II	Exkursion E: 29.4. – 5.5.1979		Gudorf

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte anerkannt: 015005 (Stachowiak), 015008 (Piepmeier), 015014 (Loh), 016006 (Lohmar), 017013 (Borowczak), 017026 (Opitz), 017027 (Klönne).

Philosophie

015001	H LS I, II Pf C	Hegels Deutung der modernen Kunst und deren Interpretation von Kierkegaard, Vischer, Schopenhauer, Nietzsche (Schwerpunkt: Sprache, Kunst und Literatur) S 2: Do 11 – 13	C 2.203	Oelmüller
015002	H LS I, II Pf A	Kants Deutung der Leistungsfähigkeit und Grenzen der Vernunft und der Wissenschaften anhand ausgewählter Kapitel aus der ‚Kritik der reinen Vernunft‘ (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Oelmüller
015003	H LS I, II Pf A	Die Diskussionen der Normenbegründung von Apel, Habermas und Krings beim 1. Paderborner Kolloquium (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Oelmüller
015004	H LS II, II b Pf A, E	Grundlagen der Mathematischen Logik und Analytischen Wissenschaftstheorie (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Stachowiak
015005	H LS II	Hauptprobleme der Philosophie der Mathematik (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS/OS 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak

- | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 015006 | G/H
LS I, II,
II b,
Lp
PF A,
C, D | Konflikt und Freiheit: Gegenwärtige Theorien sozialer Konflikte, ihre Kritik und Metakritik
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien)
S 2: Di 12-14 | C 2.203 | Stachowiak |
| 015007 | G
LS I, II,
II b
Lp
Pf A-E | Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens
V/S 2: Di 14-16 | C 2.219 | Stachowiak |
| 015008 | G/H
Lp
LS I, II
Pf A | Gegenwärtige Geschichtstheorien
(Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Wissenschaftstheorie, Praktische Philosophie)
V/S 2: Di 14-16 | H 6.203 | Piepmeier |
| 015009 | G/H
Lp
LS I, II
Pf A | Platon: Gorgias
(Schwerpunkt: Probleme der prakt. Philosophie)
S 2: Di 16-18 | C 2.203 | Piepmeier |
| 015010 | G/H
LS I, II
Lp
Pf A | Philosophische Begründungen von Erziehungszielen von Rousseau bis Adorno
(Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion, Fachdidaktik)
S 2: Do 11-13 | C 1.213 | Dölle |
| 015011 | G/H
LS I, II
Pf A | Die Leistungsfähigkeit der Hermeneutik in verschiedenen Humanwissenschaften (Religions-, Literatur-, Sozialwissenschaften)
(Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie; Sprache, Kunst und Literatur)
S 2: Do 16.00-17.30 | C 2.203 | Dölle |
| 015012 | G/H
LS I, II, Pf
A | Ende u. Kritik der ‚großen Systeme‘ Einführung in die Philosophie der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts
(Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie; Gesellschaft, Geschichte, Politik und Religion)
V/S 2: Mi 17.30-19.00 | H 4.113 | Schupp |
| 015013 | G/H
Lp I, II
Pf A | Der endgültige Tod Gottes? Von Nietzsche zu Foucault
(Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik und Religion)
S 2: Di 18-20 | C 2.203 | Zons |

015014 H **Systemtheorie und Geschichte**
 LS I, II (Schwerpunkt:
 Lp Geschichtsphilosophie,
 Pf A, C Gesellschaftstheorien,
 Grundprobleme der Wissenschafts-
 und Erkenntnistheorie)
 S 2: Mi 18 – 20 C 2.219 Loh
 14täglich

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt: 011007 (Schellong), 014001 (Staudinger), 012004 (Fraling), 012005 (Mette), 017009 (Kovács).

Politische Wissenschaft

016001 GS **Schule und Staat I**
 ew/sw S 2: Mo 10 – 12 C 2.227 Briese
 Pf, C 3,
 D 2

016002 HS **Erwachsenenbildung als**
 ew/sw **politische Bildung**
 dipl. S 2: Fr 11 – 13 C 2.227 Briese
 päd.

016003 HS **Probleme politikwissenschaftlicher**
 ew/sw **Bildungsforschung**
 K 2: Di 16 – 18 J 2.331 Briese

016004 GS **Politische Sozialisation**
 HS **in der Schule**
 ew/sw S 2: Di 14 – 16 C 2.227 Heitmeyer

016005 **Politische Denker und ihre**
geschichtlichen Wirkungen
 V/S 2: Mo 15 – 17 C 2.227 Lohmar

016006 **Streitfragen der Deutschen**
Politik
 S 1: Di 11 – 12 C 2.203 Lohmar

016007 GS **Einführung in die**
 Lp **Politische Wissenschaft**
 LS I, II S 2: Mi 11 – 13 C 2.227 Szmula

016008 HS **Didaktik – Modelle der**
 Lp **Politischen Bildung**
 LS I, II S 2: Mi 14 – 16 C 2.227 Szmula

016009 GS **Verbände**
 HS **und ihre Politik**
 Lp S 2: Do 10 – 12 C 2.227 Szmula
 LS I, II
 ew/sw

016010	HS Lp LS I, II	Revolutionstheorien S 2: Do 14 – 16	H 3.223	Szmula
016011		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Szmula
016012		Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.227	Szmula
016013		Aktuelle Probleme der Direktwahl des Europäischen Parlaments S 2: Mo 9 – 11	C 2.219	Roemheld
016014		Thesen und Materialien zur Politischen Ökonomie der DDR V/S 2: Di 16 – 18	C 1.213	Schulte
016015		Alltagserfahrung und politisches Lernen S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Thüsing
016016		„Emanzipation von Frauen und Männern in der Bundesrepublik“ – Anspruch und Wirklichkeit S 2: nach Vereinbarung		Zaunitzer-Haase

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

Soziologie

Veranstaltungen der Soziologie werden insbesondere für das Integrationsfach Sozialwissenschaft, das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft, das erziehungswissenschaftliche Teilstudium für Lehramtsstudenten und teilweise für integrierte Studiengänge der Wirtschafts-, Natur- u. Ingenieur-Wissenschaften angeboten. Es wird auf den Veranstaltungskommentar verwiesen, erhältlich im Büro Soziologie, C 2.335.

Gesellschaftstheorie

017001	G/H, LP, LS I, II	Krankheit in der Gesellschaft (Analyse und Therapie) V/S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Burisch
017002	G/H, LP, LS I, II	Der Mensch im Alltag V 2: Do 13.00 – 14.30	C 2.219	Thurn
017003	G/H, LP, LS I, II	Struktur und Erscheinungsformen des Alltagslebens S 2: Do 14.30 – 16.00	C 2.219	Thurn

**Das BHW sorgt dafür,
daß Deutschlands öffentlicher Dienst bauen kann!**

Er hat's geschafft!



*S. Hennhöfer, Oberstudienrat
an der Gewerbeschule Singen*

Herr Hennhöfer ist einer von mehr als 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Oberstudienrat an einer Gewerbeschule gibt er jungen Leuten, die Radio- und Fernsehtechniker werden wollen, theoretischen Unterricht. Eine seiner wichtigsten Aufgaben sieht er darin, seinen Schülern den jeweils neuesten Entwicklungsstand auf dem Gebiet der Elektronik zu vermitteln. Bei der Finanzierung seines Einfamilienhauses haben wir vom BHW ihm geholfen. Vor einiger Zeit hat er erneut einen BHW-Bausparvertrag abgeschlossen, um noch bestehende Restverpflichtungen abzulösen. Als öffentlich Bediensteter hat er Anspruch auf die BHW-Leistungen. Darum ist seine Bausparkasse das BHW, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

Wenn es um Erwerb oder Erhaltung von Haus- und Wohnungseigentum geht, wenden sich 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 1

**Wir gehören zusammen:
Deutschlands öffentlicher Dienst und sein BHW!**

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

- 017004 G/H, LP, „Und Hexen können fliegen“
LS I, II (Konstruktion von Erkenntnissystemen und ihre gesellschaftlichen Voraussetzungen)
S 2: Do 11-13 C 2.219 Kaiser
- 017005 G/H, LP, **Die Entstehung der modernen Soziologie in Deutschland**
LS I, II Einführung in die Grundprobleme und -begriffe der Soziologie am Beispiel Max Weber
S 2: Do 13-15 C 1.213 Rügemer
14täglich
- 015013 G/H, LP, **Der endgültige Tod Gottes?**
LS I, II Von Nietzsche zu Foucault (Schwerpunkt Gesellschaft, Geschichte, Politik und Religion)
S 2: Di 18-20 C 2.203 Zons
- 017007 H, **Sozialer Tod**
LS I, II V/S 2: Do 9-11 C 2.219 Benseler
- 017008 H, **Geschichte und Verdinglichung**
LS I, II S 2: nach Vereinbarung Kovács
- 017009 H, **Ästhetik und Gesellschaft**
LS I, II S 2: nach Vereinbarung Kovács

Ökonomie und Arbeit

- 017010 G/H, LP, **Perspektiven der Jugendarbeitslosigkeit**
LS I, II S 2: Di 14-16 H 6.211 Heinze/Hesse
- 017011 G/H, **Problembereiche der Industriesoziologie**
LS I, II S 2: Mo 16-18 J 2.130 Jüres
- 017012 G/H, **Organisation in ideologiekritischer Perspektive**
LS I, II (Bedingungen der Flexibilität)
S 2: Do 18-20 C 2.219 Burisch
- 017013 G/H, LP, **Geschichte und Theorie der (west-) deutschen Gewerkschaften**
LS I, II S 2: Di 9-11 C 2.227 Borowczak
- 017014 H, **Gewerkschaften und Krise**
LS I, II S 2: Di 11-13 C 1.226 Borowczak
- 017015 H, **Wende in der italienischen Gewerkschaftspolitik**
LS I, II S 2: Fr 14-16 C 2.203 Hartmann

017016	H, LP, LS I, II	Technik und Herrschaft Zur Soziologie der Produktivkraftentwicklung (ausgehend von Marcuses These einer eindimensionalen Technik) S 2: Do 14 – 16	C 3.232	Göke
017017	H, LP, LS I, II	Die Beherrschbarkeit des wissenschaftlich-technischen Fortschritts Aktuelle soziologische und philosophische Aspekte S 2: Do 15 – 17 14täglich	C 1.213	Rügemer
017018	H, LP, LS I, II	Forschungsseminar: Arbeitslose Jugendliche – Wissenschaftliche Begleitung staatlicher Maßnahmen – S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Benseler/Franz
Sozialisation / Qualifikation				
017019	G, LP, LS I, II	Jugendsoziologie V/S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Benseler
017020	G, LP, LS I, II	Einführung in die Schul- und Bildungssoziologie V/S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Könne
017021	G, LP, LS I, II	Einführung in die materialistische Sozialisationstheorie S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Göke
017022	G/H, LP, LS I, II	Familiensoziologie S 2: Mo 13 – 15	J 2.130	Jüres
017023	G/H, LP, LS I, II	Alltagserfahrung und Lernen im Bereich institutionalisierter Ausbildung S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Thunemeyer
Politische Soziologie				
017024	G, LP, LS I, II	Die Spaltungsprozesse in der SPD zwischen 1905 und 1914 S/Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Hartmann
017025	G/H, LP, LS I, II	Zur Entwicklung der westdeutschen Gesellschaft 1945 – 1949 S 2: Fr 11 – 13	C 2.219	Klönne
017026	G/H, LS I, II	Entwicklungsgeschichte des deutschen Faschismus 1933 – 1945 V/S: Di 16 – 18 14täglich Di 18 – 20 14täglich	H 3.233	Opitz

017027 H, LP, **Entwicklung und Wirkungen der**
 LS I, II **Soziallehren des deutschen**
Katholizismus
 S 2: Do 9-11 C 2.203 Klönne

Veranstaltungen zu anderen Gegenstandsbereichen

017028 G, LP, **Einführung in die Theorie der**
 LS I, II **Massenkommunikation**
 S 2: Mi 14-16 C 1.213 Hoffmann

017029 G/H, LP, **Kunst und Mode**
 LS I, II (Bedingung, Ausdruck, Gestaltung)
 S 2: Fr 11-13 H 4.113 Burisch

017030 H, LS II **Sozialwissenschaftlich relevante**
Aspekte einiger aktueller
Diskussionen aus Biologie und
Sozialanthropologie
 S 2: Mo 9-11 C 1.213 Hejl

017031 H, LP, **Examenskolloquium**
 LS I, II **Soziologie/Sozialwissenschaften**
 K 2: Mo 18-20 C 2.219 Benseler

Didaktik der Sozialwissenschaften

017032 G/H, LP, **Erfahrung, Interesse, Parteilichkeit**
 LS I, II **Zur Grundlegung eines**
arbeitsorientierten
sozialwissenschaftlichen
Bildungs-Konzepts
 S 2: Di 9-11 C 2.219 Hesse

017033 G/H, **Universität als Lernprozeß**
 LS II (Formen des Lehrens und Lernens)
 (V/S 2: Fr 14-16 C 2.219 Burisch

017034 H, LP, **Die Vertretung arbeits- und**
 LS I, II **kapitalorientierter Interessen als**
Thema sozialkundlichen
Unterrichts
 S 2: Do 16-18 H 6.230 Klönne

Ab Sommersemester 1979 kann das Studium des Integrationsfaches Sozialwissenschaften auch für das Lehramt an der Sekundarstufe II studiert werden. Siehe hier die Einführungsveranstaltung im Fach Soziologie/ Sozialwissenschaften zum Anfang des Semesters.

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

Veranstaltungen aus anderen Nachbardisziplinen, die darüber hinaus anerkannt werden können, sind zu Beginn des Sommersemesters durch Aushang bekannt gegeben.

Fachbereich 2 (Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport)

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

Telefon: (0 52 51) 60-29 45

Dekan: o. Prof. Dr. phil. habil. König

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

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

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

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

Erziehungswissenschaften

022010	G Pf A3 F1	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die formale Logik und die Modellstrukturen (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Di 11 – 13	N 2.30	Frank
022020	H Dipl. Pf A2 C2	Grundlagen erzieherischer Wertvermittlung V 1: Mo 10 – 11	H 1	Hammel
022030	H Dipl. Pf B3 C2	Bildsamkeit und Erwachsenenbildung V 1: Do 18 – 19	H 6.203	Hammel
022040	H Dipl. Pf A1,2	Zur Geschichte der Persönlichkeitsbildung V 1: Do 19 – 20	H 6.203	Hammel
022050	G/H LSI/II Dipl. Pf C3 D 2,3	Von der Bildungsreform zur Bildungskrise. Das Bildungswesen der Bundesrepublik in den sechziger und siebziger Jahren V 2: Do 14 – 16	H 6.211	Keim
022060	G/H Pf B3 E3	Einführung in die Unterrichtsbeobachtung und -analyse V 1: Mi 11 – 12	H 3	Weber
022070	H Pf C3,E2	Bildungspolitik und Lehrplanungs- (Curriculums-)theorie V/S 2: Do 11 – 13	H 6	Frank
022080	G/H Dipl. Pf D1,E3	Lehrerverhalten und Lehrerrollen V/S 2: Do 16 – 18	H 1	Hammel
022090	G/H Pf B2,C1	Lernfähigkeit und Begabung V/S 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022100	G/H LSI/IIb Pf E1,4 B3	Ausgewählte Probleme der Mediendidaktik V/S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Schöler
022110	G/H LSI/IIb Pf B3/ E3,4	Deutsch für Aussiedler V/S 2: Mi 16 – 18	H 2.211	Schöler

022120	G/H LSI/IIb Pf B3,E4	Visualisation in Lehr- und Lernprozessen V/S 2: Do 14-16	H 6.203	Schöler
022130		Probleme der Planung, Durchführung und Auswertung von Befragungen in der Volkshochschule Ü 2: Di 16-18	H 6.211	Ahl
022140	G/H	Aktive Medienverwendung im schulischen und außerschulischen Bereich (mit praktischen Übungen im FEoLL-Medienzentrum) Ü 2: Di 14-16	N 1.34	Armbruster
022150		Vorstellung von Modellen für das Erlernen des Alterns Ü 2: Mi 16-18	H 6.203	Boeven
022160		Erwachsenenbildung und Jugendverbandsarbeit Ü 2: Di 18-20	H 6.203	Fischer
022180	G/H Pf C2	Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Voranmeldung) Ü 2: Fr 18. 5. ganztägig Wochenendseminar: 29. 6. - 1. 7. 1979	H 1.232	Krüger
022190	G Pf C1, E3	Pädagogische Kommunikation und Fremdsprachenunterricht PS 2: Di 16-18	H 6.238	Heichert/ Dahl
022200	G Pf B2, A1	Einführung in die kybernetische Pädagogik unter besonderer Berücksichtigung lerntheoretischer Grundlagen PS 2: Di 11-13	H 6.230	Meder
022210	G LSI/II Pf K1, E1	Arbeitslehre, Schwerpunkt Berufs- wahlvorbereitung PS 2: Mo 16-18	H 6.203	Vohland
022220	Pf E3, E4	Zur Ziel- und Inhaltsproblematik Sozialen Lernens im Primarbereich S 2: Do 11-13	H 1.209	Brodke-Reich
022230	G/H	Schulrecht S 2: Do 7.30-9.00	H 6.238	Drewes

022240	G/H LP LSI/II Pf K2	Differenzierung im Unterricht S 2: Di 9 – 11	H 4.238	Franz
022241	H Dipl.	Gesprächsführung in Pädagogischen Feldern S 4: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16	H 6.230	Fromm
022250	H LSI/II Pf E3, K1,2	Unterrichtsanalyse – Unterrichtsplanung: Erstellen einer Lernsequenz im Fach Pädagogik (2. Teil) S 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Geesmann
022260	G/H LS II, Pf C3, E1,2	Didaktische Grundfragen der Berufsausbildung S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Hagemann
022270	G/H Pf E1	Die bildungstheoretische und die lerntheoretische Didaktik (Entwicklung und heutiger Stand) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert

Die Buchhandlung
der Bonifacius-Druckerei
ist seit Jahren

das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges
Buchlager
zur unverbindlichen
Information



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

022280	G Pf B3 G1	Schulklasse als kleine soziale Gruppe S 2: Mo 11 – 13	H 3	Kadlec
022290	H Pf D3 F	Schule und Pädagogik im Systemvergleich (Ost-West) S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022300	G/H Pf C1	Sozialpädagogik als Jugendhilfe S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022310	G/H LSI/II Pf C3 D2	Probleme des Sekundarstufen-I-Abschlusses S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022320	G/H LSI/II Dipl. Pf E1,2	Analyse und Konstruktion von Unterrichtsmodellen zum Thema: China S 2: Do 19 – 21	H 6.211	Keim
022330	G/H LS I/II Dipl. Pf C3/D3	Reform der Sekundarstufe I und II – Modellfall Berlin S 2: Kompaktseminar/ Studienfahrt (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach persönlicher Anmeldung)		Keim
022340	G/H Pf C1	Identität – ein konkretes Erziehungsziel? S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Kirn
022360	H Pf D1	Forschungsseminar zur Familienpädagogik (Fortführung vom WS 78/79, begrenzte Teilnehmerzahl) S 3: Fr 8.30 – 11.00	H 6.203	König
022370	G/H LS II Pf E3	Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Krupka
022380	LS I/II	Unterrichtspraktische Fragen (Vorbereitungsveranstaltung Blockpraktikum) S 2: Mo 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022390	G/H LS II Pf K1,2	Fachdidaktische Kulturansätze im Fach Pädagogik S 2: Mo 11 – 13	H 6.230	Loddenkemper
022400	G/H LP LS I/II Dipl. Pf D3/E2	Lebenslanges Lernen S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Loddenkemper

022410	G/H LS II Pf K2,3	Fachpraktische Studien, Unterrichtsfach Pädagogik Seminar- und Praxisbetreuung S: nach Vereinbarung		Loddenkemper
022420	G/H LS I/II Pf D1	Information und Kommunikation im Schulbetrieb (Grundsätze und Praxis für Lehrer, Leiter und Verwalter) S 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner
022430	H Pf D2	Leistungsschule als sozialpädagogisches Feld II S 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Schier
022440	G/H Pf E1	Unterricht – Planung und Analyse (Vorbereitungsseminar im Rahmen der Schulpraktischen Studien II) S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Schier
022441	G/H Pf F4	Statistik für Sozialwissenschaftler S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Schirmer

Die DBV weiß, worauf es uns Studenten ankommt.

Ganz gleich, für welchen Berufsweg Sie sich nach dem Studium entscheiden – eine moderne Krankenversicherung brauchen Sie während des Studiums genauso wie danach. Auch als Student Privatpatient mit geringem Eigenaufwand. Und später nahtlose Anpassung an den neuen Bedarf. Fragen Sie nach den entsprechenden APK-Tarifen.

Speziell für junge Menschen mit Karrieretrend haben wir die „100.000-Mark-Sicherheit“ zu extrem niedrigen Anfangsprämien. Wenn Sie in den öffentlichen Dienst gehen, können Sie Spezialtarife in Anspruch nehmen. Auch für Ihre Kfz-, Haftpflicht- oder Unfallversicherung.

DBV

Deutsche Beamten-Versicherung
Unternehmen der DBV-PARTNER-Gruppen

Bezirksdirektion: 4800 Bielefeld 1, Oberntorwall 16 -18, Telefon 05 21 / 6 20 81 / 82
Bezirksinspektor: Hartwig Pelz, 4790 Paderborn, Heiersmauer 23, Tel. 0 52 51 / 2 32 47

022450	G/H Pf F4	Einführung in die Sozialwissenschaftliche Methodenlehre S 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Schirmer
022460	G/H LSI/IIb Pf E3,4	Praxis der Unterrichtsprogrammierung S 2: Do 9 – 11	H 6.211	Schöler
022470	G/H Pf E1	Konzeption und Bedeutung des Naturwissenschaftlichen Unterrichts in Vergangenheit und Gegenwart Teil II S 2: Do 16 – 18	H 1.232	Sievert
022480	H Pf E4	Analyse und Bewertung von audiovisuellen Lehr- und Lernmaterialien zum Naturwissenschaftlichen Unterricht (Projektseminar) S 2: Do 18 – 20	H 1.232	Sievert
022481	G/H Pf A1, E1	Zur Problematik allgemeiner Erziehungs- und Unterrichtsziele S 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Strauß
022490	H LP LSI/II Pf D1/H2	Ausgewählte Beiträge zur Theorie der Schule S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022500	G/H LP LSI/II Pf E4	Mediendidaktik I: Exemplarische Analysen am Beispiel Schulfernsehen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Hagemann/ Tulodziecki
022510	H Pf B3, C2	Praxismodelle zum Lehrerverhaltenstraining S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Weber
022520	G/H PF C2	Gruppenpädagogik (Intensivseminar mit begrenzter Teilnehmerzahl; nur nach Voranmeldung) Zeit: 9. Mai (18.00) – 11. Mai 1979 (ca. 13.00 Uhr)		Weber
022530	H Pf A3, E3	Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Voranmeldung) S/AG 3:Fr 9 – 12	H 6.230	Weber

022540	G/H	Verkehrserziehung und Verkehrssicherung II S 2: Mo 11.30 – 13.00	H 6.238	Wesche
022550	H Pf C1/ E1 G2	Kommunikative Didaktik HS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Heichert
022560	H Pf C1/ H3	Ausgewählte Probleme der Sozialpädagogik (Vorschulerziehung, Ausländerkinder) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Kadlec
022570	G/H Pf B3/C2 G/H	Beruf und Rolle des Lehrers HS 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022580	Pf LSI/II	Forschungs-Seminar Arbeitslose Jugendliche – Aufarbeitung von Problemen (beschränkte Teilnehmerzahl) OS 2: Di 16 – 18	H 6.230	Franz/ Benseler
022590	H LSI Pf B2 D2 E4	Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule (nach persönlicher Anmeldung; Abschluß des Grundstudiums) OS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Franz/ Schlüter
022600	H	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der kybernetischen Pädagogik K 2: Do 9 – 11	N 2.30	Frank
022610	H LP LSI/II	Examenskolloquium (nur nach Voranmeldung) K 2: Di 18 – 20	H 6.238	Franz
022620	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Hammel
022630	H	Kolloquium für Examenskandidaten Ausgewählte Probleme der Pädagogik K 1: Mi 9 – 10 und nach Vereinbarung	H 4.238	König
022640	H	Examenskolloquium K: nach Vereinbarung		Loddenkemper
022650	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Schier
022651	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Schöler

022660	H	Kolloquium für Fortgeschrittene Ausgewählte Probleme der Erziehungswissenschaft K 2: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.119	Weber
022670	G LSI/II	Schulpraktische Studien I P 2: nach Vereinbarung		Frank
022680	G nur LSII Gewerbl. Bsch.	Schulpraktische Studien I P: Mi nach Vereinbarung		Franz
022690	G	Schulpraktische Studien I P: nach Vereinbarung		Hammel
022700	G LP/LSI	Schulpraktische Studien I (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022710	G/H	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Kindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec
022720	G LSI	Schulpraktische Studien I Schwerpunkt: Sekundarstufe I P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Kirn
022730	LSI/II	Einführung in die Unterrichtspraxis (Einführungspraktikum und Seminar) P 2: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022740	G Pf E	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8 – 11	H 6.203	Schier
022750	G/H Pf C2 E3,4	Schulpraktische Studien I Sprachliche und soziale Integration von Vietnamflüchtlingen P 2: Mo 14 – 16 Di – Fr 9 – 11 nach Vereinbarung	H 2.211	Schöler
022760	G LSI/II Pf K1,2 E3	Schulpraktische Studien I Unterrichtsplanung und -erprobung (mit Unterrichtshospitationen) P 3: Mi 9 – 12	H 4.113	Vohland

Ergänzende Veranstaltungen

022770	G/H Pf E4	Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten Ü 2: Mi 16 – 18	H 1.232	Kania
--------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------

- 022780 Pf E4 **Einführung in technische Medien**
 Ü 4: Di 14 – 18 Kreis-
 bild-
 stelle **Lübbers**
- 022790 Pf E4 **Medien – ihre Technologie und ihr
 praktischer Einsatz**
 Ü 2: Mi 16 – 18 H 6.211 **Sturm**

Psychologie

- 023010 **Einführung in die Psychopathologie**
 V 1: Mo 11 – 12 C 2 **Schlüter**
- 023020 G/H **Entwicklungspsychologie**
 Pf A2,B1 V/S 2: Mo 9 – 11 H 4 **Kaufmann**
 Dipl.
- 023030 G/H **Der menschliche Lebenslauf als
 psychologisches Problem**
 Pf A2,B1 V/S 2: Do 9 – 11 H 6.230 **Kaufmann**
 Dipl.
- 023040 G/H **Kommunikation aus
 psychologischer Sicht**
 Pf A2,C2 V/S 2: Mi 9 – 11 H 4 **Kaufmann**
- 023050 G **Pädagogische Psychologie**
 Pf B2,3 V/S 2: Mo 11 – 13 H 4.113 **Kaufmann**
 Dipl.
- 023060 G **Einführung in das
 Erziehungswissenschaftliche
 Studium:**
 Pf A3 **„Zur Psychologie des Studierens“**
 Ü 2: Di 11 – 13 H 4.238 **Dieterich**
- 023070 H **Beratungslehrausbildung**
 Pf C2 **Kurs III**
 S 2: Di 14 – 16 H 4.238 **Dieterich**

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

023080	H Pf C2	Psychologie der Gesprächsführung für Lehramtstudenten (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023090	G/H Pf E3	Diagnose und Behandlung von Legasthenie S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023100	G/H Pf A3,B2	Einführung in die Psychologie II S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Krause
023110	G/H Pf E3	Einführung in die objektivierte Lernerfolgsmessung schriftlicher Arbeiten S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023120	G/H Pf A3	Einführung in das empirische psychologische Arbeiten S 2: Di 18 – 20	H 4.113	Niemeier
023130	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus der Lerntheorie S 2: Di 18 – 20	H 4.238	Polák
023140	H Pf B2, C2, E4 SI/SII	Psychologische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts HS 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Schlüter/ Brockhaus
023150	H Pf B2, D2, E4 LSI	Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlüter/ Franz
023160	H Pf B1, E4	Zum Verhältnis von Kindern zu Tieren (Empirische und theoretische Studien) HS 2: Mo 17 – 19	H 4.113	Schlüter/ Niemeier
023170	G Pf B3,C2,	Psychologische Probleme im Bildungsbetrieb S 2: Do 18 – 20	H 4.238	Seidel
023180	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.113	Dieterich
023190	H	Ausgewählte Fragen der pädagogischen Psychologie (für Examenskandidaten) K 1: Mo 16 – 17	H 4.238	Schlüter

023200	HII	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie K 1: nach Vereinbarung		Schlüter
023210	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 11 – 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich/ Schlüter

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1 Sportpädagogik / Sportdidaktik

024000	G (F)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Werner
024010	G (F)	Zur Gestalt und Gestaltung von Schulsport – eine Einführung in die Sportdidaktik S 2: Di 16 – 18	H 5.238	Brettschneider
024011	H	Didaktische Theorie und Unterrichtsplanung S 2: nach Vereinbarung		Brettschneider
024020	H (WP)	Theorie und Praxis der Sportspiele S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Bräutigam
024030	H (WP)	Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Sekundarstufe II S 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Bräutigam
024040	G (WP)	Grundlagen und Entwicklungstendenzen des Schulsports S 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Knievel
024050	H (WP)	Situatives Lehrertraining in der Sportlehrerausbildung S 2: Di 9 – 11	H 5.238	Knievel
024060	H (W)	Empirische Verfahren im Sport S 2: Di 18 – 20	H 5.238	N.N.
024070	H (W)	Kolloquium K 1: Di 11 – 12	H 6.203	Knievel

024080	H (W)	Examenskolloquium K 1: Mi 8 – 9	H 5.238	Werner
024090	H (W)	Sport mit Behinderten (Projektstudie) P 2: Fr 11.30 – 12.30 Fr 18 – 19	H 4.238 H 5.238	Rheker
024100	H (WP)	Methodik und Didaktik des Geräteturnens S 1: Mo 17 – 18	H 5.238	Thierer
024110	H (WP)	Methodik und Didaktik des Volleyballspiels S 1: Mo 12 – 13	H 5.238	Schnier
024120	H (WP)	Methodik und Didaktik des Basketballspiels S 1: Mo 13 – 14	H 5.238	Bräutigam
024130	H (WP)	Methodik und Didaktik der Leichtathletik S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	Baur

1.2 Sportgeschichte / Sportpolitik

024140	H (WP)	Die olympische Bewegung und ihre gegenwärtige Problematik S 2: Do 9 – 11	H 5.238	Kramer
--------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

1.3 Sportpsychologie / Sportsoziologie

024150	H (WP)	Sozialpsychologische Aspekte des Sportunterrichts S 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Werner
024160	G (WP)	Einführung in die Sportsoziologie S 2: Do 14 – 16	H 5.238	Baur
024170	H (WP)	Sport als Freizeitaktivität – Sporterziehung als Freizeiterziehung S 2: Do 11 – 13	H 5.238	Baur
024180	H (W)	Massenmedien und Sport P 2: Di 14 – 16	H 5.238	Kramer
024190	H (W)	Sport in der Jugendstrafanstalt (persönliche Anmeldung erforderlich) P 2: Di 7 – 9	H 5.238	Knievel
024200	H (W)	Zur Entwicklung sportlicher Orientierung und Fähigkeiten in der Familie P 2: Do 20 – 22	H 5.238	Baur/Werner

1.4 Bewegungslehre / Trainingslehre

024210	H (WP)	Motorisches Lernen S 2: Di 11 – 13	H 5.238	Kramer
024220	H (WP)	Spezielle Bewegungslehre der Leichtathletik S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Thierer
024230	G (F)	Motorische Grundeigenschaften und die Entwicklung des motorischen Profils V 2: Di 8 – 10	H 5	Kramer

1.5 Sportmedizin

024240	G (F)	Sportmedizin I (Anatomisch-physiologische Grundlagen) S 2: Mi 13 – 15	H 5.238	Wiehager
024250	H (F)	Sportmedizin II S 2: Mi 16 – 18 1	H 5.238	Pieprzyk
024260	H (F)	Sportmedizin II S 2: Do 16 – 18 2	H 5.238	Wulfmeier
024270	H (WP)	Spezielle Problematik der Sportmedizin (Examenskolloquium) S 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Pieprzyk/ Wulfmeier

2. Methodisch-praktische Studien

2.1 Leichtathletik

024280	G	Grundformen der Leichtathletik	Baur/ Bräutigam/ Hüsing/ Kesselmeier/ Knievel/ Plöger/ Rheker/ Richter/ Schnier/ Thierer/ Werner/ Wiehager	
024290	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen		
024300	H	Leichtathletik in der Primarstufe		
024310	H	Schwerpunktfach Leichtathletik		

2.2 Geräteturnen

- 024320 G Grundformen des Geräteturnens
024330 H Geräteturnen in den Sekundarstufen
024340 H Schwerpunktfach Geräteturnen

2.3. Gymnastik und Tanz

- 024350 GI Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen
024360 GII Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewegungsfolgen
024370 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung
024380 H Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen
024390 Tänze der Völker

2.4. Spiele

Basketball

- 024400 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024410 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

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

Handball

- 024440 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024450 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024460 H Schwerpunktfach Handball

Volleyball

- 024470 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024480 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

2.5. Schwimmen

- 024490 GI Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
- 024500 GII Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
- 024510 H Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
- 024520 Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG

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

3. Unterrichtspraktische Studien

- 024530 H Theorie im Sportunterricht
(WP) der Sekundarstufen
P 2: Mi 8 – 10 Bräutigam
- 024540 H Schwimmen in den
(WP) Sekundarstufen
P 2: Do 10 – 12 Schwimm- Rheker
halle
Elsen
- 024550 H Möglichkeiten eines
(WP) intentional-koedukativen
Sportunterrichts in der
Sekundarstufe I
P 2: Mo 8 – 10 Werner
- 024560 H Unterrichtspraktische Studien
(WP) in der Grund- und Hauptschule
P 2: siehe Anschlag Knievel

4. Lehrgänge

- 024570 Segellehrgang in Méze (Südfrankreich)
- 024580 Wandern/Orientierungslauf
(Bayrischer Wald)
- 024590 Kanusportkurs

NOTIZEN

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 60-28 80

Dekan: o. Prof. Dr. phil. ABheuer

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 16.00 – 17.00 Uhr
Raum: H 3.247

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Steinecke

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

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

Handwritten title or header text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script, also appearing to be bleed-through from the reverse side.

Germanistik

I. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

1. Vorlesungen

031010 G/H **Allgemeine Phonetik**
(WP) (Wird in Deutsch gehalten)
V 2: Di 9-11 H 3.301 Lausberg

2. Einführungen

031020 G **Einführung in die**
(F) **Sprachwissenschaft**
PS 2: Do 9-11 H 3.223 N.N.

3. Proseminare / Übungen

031030 G **Frühneuhochdeutsch**
(WP) PS 2: Mi 16-18 H 3.203 Bremer

031040 G **Lexikographie – Wörterbücher der**
(WP) **deutschen Sprache vom Mittelalter**
bis zur Gegenwart
PS 2: Di 16-18 H 3.223 Bremer

031050 G **Das Verhältnis von Sprache und**
(WP) **Sozialstruktur**
PS 2: Do 14-16 H 3.203 Hartig

031060 G **Generative Grammatik und**
(WP) **Sprachgebrauch**
PS 2: Do 20-21.30 H 3.203 Hartig

031070 G/H **Übungen zur Sprecherziehung und**
(WP/F) **Stimmbildung**
(Anfängergruppe I)
Ü 1: Mo 10-11 H 3.144 Köster

031080 G/H **Übungen zur Sprecherziehung und**
(WP/F) **Stimmbildung (Anfängergruppe II)**
Ü 1: Mo 13-14 H 3.144 Köster

031090 G/H **Übungen zur Sprecherziehung und**
(WP/F) **Stimmbildung (Einzelstunden)**
Ü 1: Mo nach Vereinbarung H 3.316 Köster

031100 G **Sprechttest**
(F) Ü 2: Di 9-11 H 3.316 Kühnhold

031110 **Sanskrit I**
Ü 1: Di 16-17 H 3.301 Lausberg

031120 G/H **Svenska III / Schwedisch III**
(W) Ü 2: Mo 18-20 H 3.203 Vieth

031130 G/H **Dansk II / Dänisch für**
(W) **Fortgeschrittene**
Ü 2: Di 14-16 H 3.144 Wiedel

031140 G/H
(W) **Dansk IV**
(nur für Studentinnen/Studenten
von Dansk III)
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.144 Wiedel

4. Hauptseminare

031150 H
(WP) **Empirische Untersuchungen zu
Objektivierungsfragen in der
Textbewertung**
HS 2: Mi 16 – 18 H 3.223 Aßheuer

031160 H
(WP) **Die geschriebene Sprache als
Gegenstand der linguistischen
Forschung II: Die Entwicklung neuer
Denkleistungen durch die
geschriebene Sprache**
HS 2: Do 9 – 11 C 2.235 Feldbusch

031170 H
(WP) **Sprache und Kultur**
HS 2: Fr 11.00 – 12.30 C 2.235 Hartig

031180 H
(WP) **Zur Theorie der Sprachentwicklung
und Sprachveränderung**
HS 2: Fr 14 – 16 H 3.144 Hartig

031190 H
(WP) **Deutsch als Fremdsprache und als
Zweitsprache**
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.215 Hertkorn

031200 H
(WP) **Prinzipien der
Sprachwissenschaftskritik am
Beispiel neuerer Sprachtheorien**
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Köck

031210 H
(WP) **Bestimmt die Sprache unser
Weltbild?**
HS 2: Do 11 – 13 H 3.215 Pasierbsky/N.N.

031220 G/H
(WP) **Chomsky: Syntactic Structures**
S 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Pasierbsky

5. Seminare

031230 G/H
(W) **Niederdeutsche Literatur
des 19. Jahrhunderts**
S 2: Mi 18.00 – 19.30 H 3.203 Taubken
Mi 19.45 – 21.15
14täglich

031240 G/H
(W) **Grundlagen der deutschen
Grammatik**
S 2: Do 9 – 11 H 3.203 Pasierbsky

II. Literaturwissenschaften / Literaturdidaktik

1. Vorlesungen

031300	G/H (WP)	Das Kinder- und Jugendbuch – Übersichten und Analysen V/S 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Freund
031310	G/H (WP)	Geschichte der deutschen Literatur V 1: Di 8 – 9	H 2	Kienecker
031320	G/H (WP)	Literatur und Literaturtheorie der DDR V 2: Do 14 – 16	H 3	Profitlich

2. Einführungen

031330	G (F)	Einführung in die Literaturdidaktik PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Freund
031340	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 4: Do 16 – 18 (Plenum) Di 14 – 16 1 Di 16 – 18 2	H 5 H 3.203	Profitlich Steinecke

3. Proseminare / Übungen

031350	G (WP)	Gedichte im Unterricht der Sekundarstufe PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031360	G (W/P)	„Frank Wedekind“ PS 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Gutt
031370	G (WP)	Drama des Expressionismus PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Hartmann
031380	G (WP)	Science fiction – Popularwissenschaft oder Trivilliteratur? (Zur Gattungsbestimmung und zur Didaktik einer literarischen Form) Schwerpunkt: didakt. PS 2: Mo 9 – 11	H 5	Kienecker
031390	G (WP)	Deutsche Lyrik um die Jahrhundertwende (mit besonderer Berücksichtigung Peter Hilles) PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Kienecker
031400	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Di 18 – 20	Studio- bühne	Kühnhold

- | | | | | |
|--------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|
| 031410 | G/H
(W) | Theaterpraktische Übung II
Erarbeitung einer Inszenierung
Ü 2: Di ab 20.00
und nach Vereinbarung | Studio-
bühne | Kühnhold |
| 031420 | G
(WP) | 'C. F. Gellert'
PS 2: Mi 16 – 18 | H 3.215 | Meyer-Krentler |

4. Hauptseminare

- | | | | | |
|--------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|
| 031430 | H
(WP) | Primarstufenbezogene Aspekte der Literaturdidaktik
HS 2: Di 14 – 16 | H 3.222 | Duwe |
| 031440 | H
(WP) | Galante Lyrik des Barock
HS 2: Mo 16 – 18 | H 3.203 | Freund |
| 031450 | H
(WP) | Handlungsmuster und Schauplätze in Joseph von Eichendorffs Prosa
HS 2: Mo 9 – 11 | H 3.203 | Höhler |
| 031460 | H
(WP) | Literatur und Weltanschauung
(Essays von E. Bloch, M. Buber, E. Langgeisser, H. E. Nossack, M. Walser u. a.)
HS 2: Di 9 – 11 | H 4.203 | Kienecker |
| 031470 | H
(WP) | Arbeitsgruppe Dramaturgie: Friedrich Schiller „Die Räuber“
HS 2: Di 11 – 13 | | Kühnhold |
| 031480 | H
(WP) | Literatur zwischen Hof und Stadt: 'Der Stricker'
HS 2: Di 18.00 – 19.30 | H 3.203 | Steinhoff |
| 031490 | H
(WP) | Nikolaus Lenau
HS 2: Mi 11 – 13 | H 3.203 | Steinecke |

5. Seminare

- | | | | | |
|--------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|
| 031500 | G/H
(WP) | Das Kinder- und Jugendbuch – Übersichten und Analysen
V/S 2: Fr 16 – 18
Vgl. 031300 | H 3.203 | Freund |
| 031510 | G/H
(WP) | Funktionen des Konjunktivs an Textbeispielen aus der deutschen Literatur
S 2: Di 9 – 11 | H 3.203 | Höhler |
| 031520 | G/H
(WP) | Balladendichtung und Rezitation
S 2: Fr 11 – 13 | H 3.223 | Kühnhold |
| 031530 | G/H
(WP) | 'Robert Bressons 'Lancelot'-Film'
S 2: Do 18.00 – 19.30 | siehe
Anschlag | Steinhoff |

III. Fachpraktische Seminare

031600	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 3: Mi 8-11	H 3.203	Aßheuer/ Feldbusch
031610	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar Deutschstunden in der Primarstufe S 4: Mi 8-12	H 3.215	Duwe
031620	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 2: Mi 9-11	H 3.223	Freund

Anglistik / Amerikanistik

Diagnostic Test

(obligatorisch für alle
Studienanfänger)

Di 10.4.1979
13-15

H 3

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Ausgewählte Kapitel aus der neuenglischen Syntax V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 1	Carstensen
032020	(F)	English Phonetics und Phonology V 1: Mi 11-12	H 4	Turner
032030	(W)	Allgemeine Phonetik V 2: Di 9-11	H 3.301	Lausberg

2. Einführungen

032040	(F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Mo 11-13	H 4.203	Roos
--------	-----	-------------------------------------------------------	---------	-------------

3. Proseminare

032050	G (WP)	Grundbegriffe und Arbeitsmittel in der sprachwissenschaftlichen Anglistik und Amerikanistik PS 2: Do 11-13	H 4.203	Carstensen
032070	G	Grammar und Grammars: Die Behandlung ausgewählter grammatischer Probleme des Englischen in verschiedenen Grammatiken PS 2: Mo 16-18	C 2.211	Roos

4. Hauptseminare

- 032080 H
(WP) **Neologismen im britischen und amerikanischen Englisch**
HS 2: Di 11 – 13 H 4.203 Carstensen
- 032090 H
(WP) **Probleme der Verbsyntax und Verbsemantik im Englischen**
HS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Lehmann

II. Literaturwissenschaft

1. Vorslesungen

- 032100 (W) **Englische Literatur und europäische Geistesgeschichte**
V 2: Di 10 – 11 H 3 Brockhaus/
Do 10 – 11 Schöwerling
- 032110 (W) **Kolloquium zur Vorlesung**
K: nach Vereinbarung
- 032111 (W) **Amerikanische Literatur**
V 2: Di 8 – 9 C 2 N.N.
Do 8 – 9

2. Einführungen

- 032120 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Mi 16 – 18 C 2.211 Schöwerling

3. Proseminare

- 032130 G
(WP) **Chaucer, The Canterbury Tales: Die Fabliaux**
PS 2: Mo 14 – 16 C 2.211 Böttcher
- 032140 G
(WP) **Interpretationen zur Geschichte des englischen Sonetts**
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.203 Franzbecker
- 032150 G
(WP) **Nathaniel Hawthorne: Twice-Told Tales**
PS 2: Do 14 – 16 H 3.215 Franzbecker
- 032160 G
(WP) **Mark Twain, Huckleberry Finn**
PS 2: Fr 7.30 – 9.00 H 4.203 Schleiermacher
- 032170 G
(WP) **The Shorter Fiction of Henry James**
PS 2: Di 11 – 13 H 3.233 Brandenburg
- 032180 G
(WP) **Hemingway: A Farewell to Arms, The Old Man and the Sea**
PS 2: Di 18 – 20 C 2.211 Zapf

- 032190 G Landeskundlich/literaturwissen-
(WP) schaftliches Proseminar Ideen und
Institutionen im England des
18. Jahrhunderts
PS 2: Di 11 – 13 C 2.211 Schöwerling
- 032191 G Amerikanische Erzähler
(WP) des 19. Jahrhunderts
PS 2: Fr 9 – 11 H 3.215 N.N.

4. Hauptseminare

- 032200 H Englische Lyrik im 20. Jahrhundert.
(WP) I. Teil: von Jahrhundertwende bis
zum 2. Weltkrieg
HS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Brockhaus
- 032210 H Eugene O'Neill: Das dramatische
(WP) Werk
HS 2: Di 16 – 18 C 2.211 Franzbecker
- 032220 H Shakespeare, King Lear
(WP) HS 2: Di 16 – 18 H 4.203 Schöwerling
- 032221 H Amerikanische Erzähler
(WP) des 20. Jahrhunderts
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.215 N.N.

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

- 032230 F Einführung in die Fachdidaktik
PS 2: Di 16 – 18 H 3.215 Brockhaus
- 032240 F Einführung in die Fachdidaktik
PS 2: Di 14 – 16 C 2.235 Förster
- 032250 F Einführung in die Fachdidaktik
PS 2: Di 16 – 18 C 2.235 Förster

2. Proseminare

- 032260 G Lehrbuchabhängige Texte im
(WP) Fremdsprachenunterricht der Sek. I
PS 2: Mi 14 – 16 C 2.235 Förster
- 032270 G Pädagogische Kommunikation und
(WP) Fremdsprachenunterricht
PS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Heichert/Dahl
- 032280 G Lehrverhalten im Englischunterricht
(WP) Schulpraxis und Simulation
PS 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Nehm
- 032290 G Language Testing
(WP) PS 2: Fr 14 – 16 H 4.203 Nehm

3. Hauptseminare

032300	H (WP)	Psychologische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts HS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Brockhaus/ Schlüter
032310	H (WP)	Theories of Second Language Acquisition HS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Förster
032320	H (WP)	Linguistische Analyse von Lehrwerken für den Englischunterricht HS 2: Mo 14 – 16	C 2.235	Roos
032330	H (WP)	Albees Dramen als Schullektüre HS 2: Do 18.30 – 20.00	H 4.203	Schleiermacher

IV. Sprachpraktische Übungen

	F	Exercises in English Phonetics		
032340		Exercises in English Phonetics 1 Ü 1: Mi 13 – 14	H 2.227	Turner
032350		Exercises in English Phonetics 2 Ü 1: Mi 14 – 15	H 2.227	Turner
032360		Exercises in English Phonetics 3 Ü 1: Mi 15 – 16	H 2.227	Turner
	F	Exercises in English Pronunciation and Intonation		
032370		Exercises in English Pronunciation and Intonation 1 Ü 1: Di 14 – 15	H 2.227	Turner
032380		Exercises in English Pronunciation and Intonation 2 Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	Turner
	F	Comprehensive Language Courses		
032390		Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 7 – 9	C 2.211 H 4.203	Brandenburg
032400		Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	C 2.211	Odenbach
032410		Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	H 3.215 H 4.329	Lehmann

032420		Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Di 14-16 Do 14-16	H 3.215 C 2.211	Brandenburg/ Roos
032430		Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Mi 16-18 Fr 11-13	H 3.233 C 2.211	Smith
032440		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mo 11-13 Mi 11-13	H 3.233 C 2.211	Brandenburg
032450		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mo 9-11 Do 14-16	C 2.235 H 4.203	Odenbach
032460		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mi 14-16 Fr 14-16	C 2.211	Smith
032470		Comprehensive Language Course (Advanced II)	Ü 2: Mi 7-9	C 2.211	Odenbach
032480	(W)	Remedial Course	Ü 2: Do 14-16	C 2.235	Smith
032490	(W)	Translation (English-German)	Ü 2: Di 14-16	C 2.211	Franzbecker
032500	(W)	Translation (German-English)	Ü 2: Do 11-13	C 2.211	Schleiermacher
032510	(W)	Vocabulary Building Exercises	Ü 2: Do 11-13	C 2.235	Smith
032520	(W)	Übungen zu den Zeitformen des Verbs (für 1.-4. Semester)	Ü 2: Fr 11-13	H 4.329	Schleiermacher
032530	(W)	Exercises in English Phonology and Intonation for advanced students	Ü 2: Di 14-16	H 4.203	Funken
032540	(W)	Repetitorium für Examenskandidaten (Grammar, Vocabulary, Translation, Essay, Writing)	Ü 4: Mo 14-16 Do 14-16	H 4.203 H 3.233	Turner

032550	(W)	Landeskunde – (Religion in the USA) Ü 2: Mo 16 – 18	C 2.235	Turner
032560	(W)	Englisch für alle Fachbereiche Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Erdmann
032570	(W)	Sanskrit (I) Ü 1: Di 16 – 17	H 3.301	Lausberg

Romanistik

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

1. Vorlesungen

033010	G/H (W)	Tendenzen des modernen italienischen Dramas V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
033020	G/H (W)	Allgemeine Phonetik V 2: Di 9 – 11	H 3.301	Lausberg
033030	G/H (W)	Konstruktion und Rekonstruktion in der Literaturwissenschaft (Romanistik) V 2: Mi 18 – 20	H 3.307	Thomas

2. Einführende Veranstaltungen

033040	G (F)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft PS 2: Di 16 – 18	H 4	Arens
033050	G (F)	Positivismus, Sprachgeographie, Strukturalismus: Etappen der romanischen Sprachwissenschaft (gilt als Einführung in die Sprachwissenschaft) PS 2: Di 14 – 16	H 6.230	Stehl

3. Proseminare

033060	G/H (WP)	Vom Vulgärlatein zum Altfranzösischen: I. Lautlehre (gilt als Einführung in das Altfranzösische) PS 2: Di 9.30 – 11.00	H 4.329	Arens
033070	G/H (WP)	Pro- und Hauptseminar: Die gotische Kathedrale in Frankreich PS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Arens
033080	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: Orientierungsziele und Methoden des landeskundlichen Unterrichts PS 2: Fr 14 – 16	C 2.235	Eisermann

033090	G/H (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: La Rochefoucauld als Kritiker von Konventionen PS 2: Do 11 – 13	H 6.230	Junker
033100	G (F)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: Jules Verne: Fragen nach literarischem Rang und didaktischen Einsatzmöglichkeiten PS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Meier
033110	G/H (WP)	Pro- und Hauptseminar: Französischer Existentialismus (I) Albert Camus PS 2: Do 9 – 11	C 3.232	Reckermann
033120	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Dialekt und Hochsprache in Frankreich und Italien: Eine Einführung in Dialektologie und Soziolinguistik PS 2: Di 9 – 11	C 2.235	Stehl
033130	G (WP)	Proseminar: Jacques Brel: Poesie und Chansons PS 2: Di 11 – 13	C 2.235	Thess
033140	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Übersetzungsvergleich (deutsch-französisch) PS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Thomas

4. Fachpraktikum

033150	G/H (F)	Erteilung und kritische Bewertung von Nachhilfeunterricht (frühzeitige Anmeldung erforderlich) P 3: Fr 15 – 18	H 4.329	Meier
--------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------------

5. Sprachpraktische Übungen

033160	G (WP)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants débutants) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033170	G (F)	Explication de textes (pour étudiants débutants) Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier

033180	G (W)	Hörverstehensübung im Sprachlabor: Erfassen von Texten (frz. Nachrichten, Chansons etc.) nach Gehör, zugleich Übung im Gebrauch von Nachschlagewerken. Ü 2: Mi 9-11	H 2.227	Meier
033190	G (W)	Übung im Leseverständnis und in der Lektüreauswertung anhand einiger französischer Romane zur Liebesthematik Ü 2: Fr 14-15	H 4.329	Meier
033230	G/H (W) LSI/II	Französisch-Deutsche Übersetzung Ü 2: Do 11-13	H 4.238	Reckermann
033240	G (WP)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants débutants) Ü 2: Di 16-18	D 1.338	Schlapbach
033250	G/H (F) LS I	Exercices d'élargissement du vocabulaire Ü 2: Di 18-20	C 2.235	Schlapbach
033260	G (F)	Explication de textes (pour étudiants débutants) Ü 2: Mi 14-16	H 4.329	Schlapbach

6. Zweite romanische Sprache

033280	G (W)	Spanisch I Ü 2: Mi 16-18	C 2.235	Birkemeier
033290	G/H (WP)	Spanisch II Ü 2: Mi 18.00-19.30	H 4.329	Birkemeier
033300	G (W)	Portugiesisch I Ü 2: Mo nach Vereinbarung		Botas
033310	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Mo 16-18	H 4.305	Botas

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

1. Vorlesungen

033340	G/H (W)	Tendenzen des modernen italienischen Dramas V 2: Do 12.45-14.15	H 4.329	Junker
033350	G/H (W)	Allgemeine Phonetik V 2: Di 9-11	H 3.301	Lausberg

033360 G/H
(W) **Konstruktion und Rekonstruktion in
der Literaturwissenschaft
(Romanistik)**
V 2: Mi 18 – 20 H 3.307 Thomas

2. Hauptseminare

033370 H
(WP) **Rutebeuf**
(gilt auch als Altfranzösisch für
Fortgeschrittene)
HS 2: Di 14 – 16 H 3.223 Arens

033380 H/G
(WP) **Die gotische Kathedrale in
Frankreich**
HS 2: Di 11 – 13 H 4.329 Arens

033390 H
(F) **Fachdidaktisches Hauptseminar:
Poesie und Chansons im Franzö-
sischunterricht der Sek. I und II**
HS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 Eisermann

033400 H/G
(WP) **Linguistisch-literaturwissenschaft-
liches Pro- und Hauptseminar:
La Rochefoucauld als Kritiker von
Konventionen**
HS 2: Do 11 – 13 H 6.203 Junker

033410 H
(WP) **Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
Racine: Esther, Athalie**
HS 2: Di 11 – 13 H 3.301 Lausberg

033420 H
(WP) **Sprach- und literaturwissenschaft-
liches Hauptseminar:
Racine als Übersetzer lateinischer
Hymnen**
HS 2: Di 14 – 16 H 3.301 Lausberg

033430 H
(WP) **Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar: Methoden der
Literaturwissenschaft**
HS 2: Do 16 – 18 C 2.235 Reckermann

033440 H
(WP) **Sprach- und
literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
Texttheoretisch motivierte
Untersuchungen zum
Französischen Roman zwischen
den Weltkriegen**
HS 2: Mi 16 – 18 H 3.307 Thomas

3. Projektseminar

033450 H/G **Dialekt und Hochsprache
in Frankreich und Italien**
S 2: Di 9 – 11 C 2.235 Lausberg/
Stahl

4. Kolloquien

- 033460 H Kolloquium für Examenskandidaten
(W) und höhere Semester
K 2: Do 14 – 16 H 4.329 Junker
- 033470 H Kolloquium für Examenskandidaten
(W) und höhere Semester
K 2: Do 18 – 20 C 2.235 Reckermann

5. Sprachpraktische Übungen

- 033520 H/G Französisch-Deutsche Übersetzung
(F) Ü 2: Do 11 – 13 H 4.113 Reckermann
- 033530 H La traduction et l'explication de
(W) textes à l'examen d'Etat
Ü 2: Mi 16 – 18 H 4.329 Schlapbach
- 033540 H/G Exercices d'élargissement du
(F) vocabulaire
LS I Ü 2: Di 18 – 20 H 4.305 Schlapbach

III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

- 033560 Französisch I
Ü 2: Do 18.00 – 19.30 C 2.211 Birkemeier
- 033570 Französisch II
Ü 2: Mi 18 – 20 C 2.211 Schlapbach
- 033590 Latein I
Ü 2: Mo 16 – 18 H 6.211 Schlapbach, M.
- 033600 Latein II
Ü 2: Mo 18 – 20 C 2.211 Schlapbach, M.

Allgemeine Literaturwissenschaft

4. Hauptseminare

- 034030 H Österreichische Lyrik vom 12. bis
(WP) ins 20. Jahrhundert
HS 2: Do 9 – 11 C 2.211 Höhler
- 034040 H Handlungsmuster und Schauplätze
(WP) in Joseph von Eichendorffs Prosa
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.203 Höhler

5. Seminare

- 034060 G/H Funktionen des Konjunktivs an
(WP) Textbeispielen aus der deutschen
Literatur
S 2: Di 9 – 11 H 3.203 Höhler

Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-29 56

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

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

Prodekan: o. Prof. Kötters

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

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

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:

H 7

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

H 8

- Raum 138 Dozentenzimmer
- Raum 143 Dozentenzimmer
- Raum 145 Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

H 7

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

H 8

- Raum 140 Dozentenzimmer

Musik 04.3:

H 8

Raum 125 Seminar
Raum 228 Tonstudio
Raum 225 Vorspielkammer
Raum 230 Notenkammer
Raum 233 Orgel
Raum 237 Magazin
Raum 240 Flügel
Raum 243 Dozentenzimmer
Raum 246 Dozentenzimmer
Raum 247 Orgel
Raum 244 Klavier
Raum 242 Klavier
Raum 239 Klavier
Raum 237 Klavier
Raum 236 Klavier
Raum 147 Dozentenzimmer
Raum 135 Dozentenzimmer

Kunst und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II,IIb	Formanalyse (Fügungen der Elemente) (Teilgebiet Gestaltungslehre) V 2: Di 9-11	H 6.238	Schrader
040102	Lpl LS I,II,IIb	Die Entwicklung und Beurteilung von Kinderzeichnungen (Teilgebiet „Fachtheorie“) V 2: Di 11-13	H 6.238	Schrader
040103	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung		Schrader
040104	Lpl LS I,II,IIb	Das Relief im Gipsguß (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 16-18	H 7.201	Schrader
040105	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule P 2: Mi 8-10		Schrader
040106	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	H 7.321	Schrader
040107	Lpl LS I,II,IIb	Monumental-Malerei (auch Malen I) (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Fr 8-11	H 7.321	Schrader
040108	Lpl LS I,II,IIb	Kunst im Museum (Seminar zum Teilgebiet „Medien“) S 2: Fr 11-13	Diözesan- Museum	Schrader
040109	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Schrader
040110	Lpl LS I,II,IIb	Kunst in süddeutschen Museen Exkursion vom 5. - 8. 6. 1978 u. a. nach München und Nürnberg		Schrader
040111	Lpl LS I,II,IIb	Portrait-Plastik (Teilgebiet Kunstpraxis) S 3: Di 8-11	H 7.201	Ortner
040112	Lpl LS I,II,IIb	Grundlagen der Kunstdidaktik (Teilgebiet „Kunstdidaktik“) S 2: Di 13-15	H 6.238	Ortner
040113	Lpl LS I,II,IIb	Landschaft-Malen (Malen II) (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 15-17	H 7.231	Ortner
040114	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule P 2: Mi 8-10		Ortner
040115	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	H 7.321	Ortner

040116	Lpl LS I,II,IIb	Geschichte der Kunsttheorie (Renaissance) (Sachbereich Bildende Kunst) V 2: Fr 14 – 16	H 6.238	Ortner
040117	Lpl LS I,II,IIb	Aktzeichnen (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040118	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Ortner
040119	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040120	Lpl LS I,II,IIb	Studienreise nach Italien (Florenz, Rom) vom 2. - 18. 6. 1979		Ortner
040121	Lpl LS I,II,IIb	Malerei des deutschen Expressionismus (Teilgebiet „Kunstgeschichte/ Kunsttheorie“) S 2: Di 9 – 11	H 7.321	Stalling
040122	Lpl LS I,II,IIb	Kunst und Kunstpolitik im Dritten Reich – die Kunst unter dem Anspruch einer totalitären Staatsideologie (Teilgebiet „Kunstgeschichte/ Kunsttheorie“) S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Stalling/ Gudorf
040123	Lpl LS I,II,IIb	Puppenspiel Bau- und Spieltechnik zwei- und dreidimensionaler Stabpuppen (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 2: Fr 13 – 15	H 7.321	Buck
040124	Lpl LS I,II,IIb	Radierung (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 3: Mi 9 – 13	H 7.209	Moll
040125	Lpl LS I,II,IIb	Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Naturstein (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 4: Mi 16 – 20	H 7.304	Rikus
040126	Lpl LS I,II,IIb	Fotografie (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	Strathmann
040127	Lpl LS I,II,IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Termin nach Ankündigung	H 7.304	Wagner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G/H Lp, (F)	Lehrpläne und Curricula für die Primarstufe S 2: Do 9-11	H 7.130	Stamm
040202	H Lp, LS I (WP)	Didaktische und methodische Grundfragen textiler Gestaltungs- praxis S 1: Do 11-12	H 7.130	Stamm
040203	H Lp,LS I (WP)	Textile Warenlehre S 2: Di 11-13	H 7.130	Stamm
040204	H Lp, LS I (WP)	Abschlußkolloquium für Examenskandidaten S 1: Di 10-11	H 7.130	Stamm/ Pfannschmidt
040205	G Lp, LS I	Grundlegende Theorie der Farbe S 2: Di 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
040206	G/H Lp, LS I (WP)	Textildesign, entwickelt aus dem Studium von Naturformen S/Ü 2: Fr 9-11	H 7.130 H 7.125	Pfannschmidt
040207	H Lp, LS I (WP)	Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre Ü 2: Do 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
040208	G/H Lp, LS I (WP)	Alte Kulturtechniken in neuer Anwendung - Pflanzenfärben, Maschentechniken u. a. - Ü 2: Do 16-18	H 7.125 H 7.130	Pfannschmidt
040209	G LSI, (F)	Methodischer Einsatz der Nähmaschine Ü 2: Mo 9-11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040210	G/H LS I (WP)	Figurinenzeichnen Ü 2: Fr 9-11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040211	G/H Lp, LS I (WP)	Handspielpuppen Ü 2: Mi 14-16	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040212	H Lp, LS I (WP)	Experimentelle Übungen im Bereich des Stickens Ü 2: Do 7-9 Ü 2: Do 9-11	1 2	H 7.140 Cambeis

040213	G/H Lp, LSI (WP)	Einführung in die Wachsbatik Ü 2: Do 11 – 13	H 7.125	Cambeis
040214	G/H Lp, LSI (WP)	Vom Fadenlegen zur Garnapplikation Ü 2: Di 16 – 18 Ü 2: nach Ankündigung	1 2	H 7.140 Cambeis
040215	H (F)	Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsversu- che mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags Ankündigung am schwarzen Brett	Schule	Stamm
040216	H (F)	Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags Ankündigung am schwarzen Brett	Schule	Pfannschmidt
040217	G/H Lp, LSI	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Stamm
040218	Lp, LSI	Studienberatung und Sprechstunde nach Ankündigung	H 7.246	Stamm
040219	Lp, LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	H 7.246	Stamm
040220	G/H Lp, LSI	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Pfannschmidt
040221	Lp, LSI	Studienberatung und Sprechstunde nach Ankündigung	H 8.140	Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (F/WP)	Die Wiener Klassik V 1: Fr 10 – 11	H 8.125	Kötters
040401	G/H (WP)	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
040302	H (WP)	Die Klaviersonaten Beethovens HS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040303	H (WP)	Didaktisch-methodische Anleitungen zum Praktikum HS 2: Mi vormittags nach Ankündigung		Niederau

040304	H (WP)	Zu Fragen der Didaktik und Methodik in der Primarstufe HS 2: Fr 7-9	H 8.125	Kötters
040403	G/H (W)	Die Streichquartette Beethovens PS 2: Mi 10-12	H 8.125	Forchert
040404	G (WP)	Zur Geschichte der Formenlehre PS 2: Do 15-17	Detmold	Forchert
040405	G (WP)	Geschichte der Suite PS 2: Mo 15-17	Detmold	Allroggen
040305	G/H	Bestimmungsübungen Ü 1: Do 13-14	H 8.125	Dopheide
040306	G/H (WP)	Das Klavier als methodisches Hilfsmittel im Unterricht Ü 1: Di 13-14	H 8.125	Niederau
040307	G (F/WP)	Kontrapunkt II Ü 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-12	1 2 H 8.125	Kötters
040308	G (F)	Harmonielehre/Gehörbildung II Ü 2: Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	1 2 H 8.125	Dopheide
040309	G/H (WP)	Musik in der Umwelt des Schülers (Klasse 5) P 1: Mi vormittags nach Vereinbarung		Niederau
040310	G/H (WP)	Absolute Musik im Unterricht (Klasse 7/8) P 1: Mi vormittags nach Ankündigung		Niederau
040311	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 12.00-13.30	H 8.125	Niederau
040312	G/H (WP)	Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: Do nach Vereinbarung		Dopheide
040313	G/H (WP)	Bläsergruppe Ü 3: Mo 16-18 Fr 11-12	H 8.125	Kötters
040314	G/H (WP)	Die Werkstatt Ü 2: Mi 17-19	C 1	Kötters

Musikwissenschaft

040401	G/H (F/W)	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
040402	(WP)	Orchestermusik der Romantik V 2: Fr 14 – 16	Detmold	Forchert
040301	(W)	Die Wiener Klassik V 1: Fr 10 – 11	H 8.125	Kötters
040403	(WP)	Die Streichquartette Beethovens PS 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Forchert
040404	(WP)	Zur Geschichte der Formenlehre PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
040405	(WP)	Geschichte der Suite PS 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen
040406	(WP)	Kompositionstechnische Probleme im Spätwerk von Brahms HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040407	(WP)	J. S. Bachs Kantaten HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Allroggen
040302	(WP)	Die Klaviersonaten Beethovens HS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040408	(WP)	Berlioz' Instrumentationslehre und ihre Bearbeitung durch R. Strauss Ü 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040305	(W)	Bestimmungsübungen Ü 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040409	(W)	Liturgik und Hymnologie Ü 4: Do 14.30 – 18.30 14täglich Fr 10 – 13 14täglich	Detmold	Kappner

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 5
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
- Telefon:** (0 52 51) 60-21 08
- Dekan:** Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber
- Sprechstunde
des Dekans:** Mi 10.00 – 12.00 Uhr
nur nach Vereinbarung
Raum: C. 4.310
Tel.: App. 21 08
- Prodekan:** o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg
Raum: H 5.304
Tel.: App. 29 26
- Dekanat:** Brigitte Lahmer, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 8.00 – 12.00 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im Oktober 1978 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

I. Integriertes Grundstudium

A. Propädeutika

05001	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V 4:	Mi 7-9	a-b	H 1	Vogt
		Fr 7-9	a-b		
	U 2:	Mi 9-11	a	H 1	
		Fr 9-11	b		
	V 4:	Mi 7-9	c-d	C 2	Kleibohm
		Fr 7-9	c-d		
	Ü 2:	Mi 9-11	c	C 2	
		Fr 9-11	d		
050002	Rechnungswesen				
	V 4:	Di 7-9		H 1	Bartels
		Do 7-9			

B. Brückenkurse

050013	Englisch II				
	V/Ü 3:	Mi 7-10		C 4.216	Sieben
		Mi 14-17		C 1.203	
		Mo 14-17		C 4.234	Blömeke
		Mi 13-16		H 5.203	
		Mo 8.00-10.30		C 3.222	Hambusch
		Mo 10.30-13.00			
		Mo 15-18		C 5.216	
050014	Mathematik				
		siehe Aushang			

C. Prüfungsfächer

Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050021	Mikroökonomie II				
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 5.206	Weise
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 5.216	Brandes
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 4.234	Schmidt
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 3.232	Brezinski
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 4.206	Meyer
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 4.224	Biehler
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 3.222	Eger

050023	Makroökonomie II		
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 3.212	Nissen
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 3.222	Brezinski
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 3.232	Stork
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 3.203	Iversen
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 4.206	Büscher
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 4.224	Pfister
	K 3: Di 17-20	C 3.212	Nissen
	K 3: Di 17-20	C 3.232	Stork

050026	Einführung in die politische Ökonomie		
	V 1: Di 16-17	H 1	Weise
	V 1: Di 16-17	B 2	Eger
	V 1: Di 16-17	B 1	Liepmann
	V 1: Mo 20-21	C 5.206	Liepmann

Betriebswirtschaftslehre

050028	Grundkurs BWL II		
	Absatz, Beschaffung, Lager		
	V/Ü 2: Do 14-16 (A-H)	C 2	Hossinger/
	V/Ü 2: Do 16-18 (I-Q)		Lohmeier/
	V/Ü 2: Do 18-20 (R-Z)		Weeser-Krell

050702	Grundkurs BWL V		
	Menschliche Arbeit im Betrieb		
	V/Ü 2: Di 11-13	H 1	Pullig

050027	Grundkurs BWL I		
	Produktions- und Kostentheorie		
	V 2: Mo 14-16 a	C 3.232	Schäfer
	V 2: Di 14-16 b		
	Ü 2: Do 16-18 a-b	C 3.212	

050032	Einführung in die EDV		
	V/Ü 3: Di 8-11	C 3.203	Nastansky
	V/Ü 3: Di 8-11	C 4.206	Herold
	V/Ü 3: Di 8-11	C 3.222	Hühne
	V/Ü 3: Di 8-11	C 3.232	Finke
	V/Ü 3: Di 8-11	C 3.212	Kleibohm

Statistik

050034	Statistik I		
	V/Ü 4: Mo 11-13 a	H 1	Schulze
	Do 11-13 a		
	V/Ü 4: Mo 14-16 b	C 3.212	Schulze
	Do 9-11 b		
	V/Ü 4: Mo 11-13 c	C 3.212	Kraft
	Do 11-13 c		
	V/Ü 4: Mo 14-16 d	H 3	Kraft
	Do 9-11 d	H 5	

Recht

050039	Wirtschaftsprivatrecht II			
	V 4:	Di 9-11	a	B 1 Dietrich
		Do 9-11	a	
	V 4:	Mo 11-13	b	B 1 Sander
		Mi 9-11	b	
050040	Fallübungen im Wirtschaftsprivatrecht			
	Ü 1:	Di 12-13		C 4.234 Dietrich

D. Sonstige Grundpflichtfächer

050045	Einführung in das Studium des Marx'schen „Kapital“			
	V/Ü 2:	Do 9-11		C 1.203 Meyer

E. Sonstige Veranstaltungen

050057	Übungen zur Statistik I und II			
	Ü 2:	Fr 11-13		C 3.212 Schulze
050056	Zusätzliche Übungen zur Wirtschaftsmathematik			
	Ü 1:	Do 19-20		C 3.222 Vogt
050058	Makroökonomische Modelle			
	V 2:	Mi 7-9		C 3.232 Stork

F. Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

Kurzzeitstudiengang

050065	Steuerrecht			
	V/Ü 2:	Mi 11-13		C 3.203 Sander
050066	Finanzmanagement			
	V/Ü 2:	Mi 11-13		C 4.216 Gräfer

Langzeitstudiengang

050067	Investitions- und Finanzierungstheorie			
	V/Ü 2:	Mi 9-11		B 2 Loistl

Schwerpunkt: Management mit EDV

Langzeitstudiengang

	Planungs- und Entscheidungsverfahren O:		
050072	Einführung in die Grundlagen betrieblicher Planung und Entscheidung		
	V 2: Do 9-11	C 2	Nastansky

Schwerpunkt: Marketing

Kurzzeitstudiengang

050076	Absatzplanung		
	V/Ü 2: Mo 11.00-12.30	C 5.216	Weeser-Krell

Langzeitstudiengang

050077	Marketingtheorie		
	V/Ü 2: Fr 11.00-12.30	B 1	Weinberg

Schwerpunkt: Personalwesen

Kurzzeitstudiengang

050078	Aufgaben des Personalwesens		
	V/Ü 2: Di 9-11	H 5.203	Pullig

Langzeitstudiengang

050079	Menschliches Verhalten in Organisationen		
	V/Ü 2: Do 11-13	C 2	Weber

G. Orientierungsfächer VWL

Spezielle Mikroökonomie

050717	Teil I: Wirtschaftssysteme		
	V/Ü 2: Di 9-11	C 5.206	Brezinski
050087	Teil II: Wettbewerbstheorie und -politik		
	V/Ü 2: Di 14.00-15.30	C 5.206	Liepmann

Spezielle Makroökonomie

050091	Teil I: Stabilisierungspolitik		
	V/Ü 2: Mi 9-11	C 3.212	Stork
050092	Teil II: Input-output Analyse		
	V/Ü 2: Di 11-13	C 5.206	Steinmann

II. Integriertes Hauptstudium I

(vgl. auch die Verweise unter III)

A. Allgemeine Veranstaltungen

050097	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen (auch für H II – BWL) S 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Bartels/Herold
050718	Übung zur Allgemeinen BWL Ü 2: Di 16 – 18	C 4.234	Gollers

B Schwerpunkt: Marketing

050105	Verkaufsförderung/Public Relations V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Weeser-Krell
050107	Marketing-Seminar S 2: Di 7 – 9	C 5.216	Weeser-Krell
050101	Produkt- und Preisgestaltung V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Lohmeier
050102	Image- und Nutzungspolitik V 2: Di 14 – 16	C 5.216	Lohmeier

C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050114	Mittlere Datentechnik V 2: Di 14 – 16	C 4.234	Herold
050111	Unternehmens- und DV-Organisation V 2: Do 9 – 11	C 4.234	Herold

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050123	Kostenrechnungsverfahren S 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Bartels
050129	Spezialfragen der Finanzierung von Unternehmen (auch für Lehramt) S 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Gräfer
050132	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre V 2: Di 11 – 13	C 3.212	Gollers

E. Schwerpunkt: Personal und Ausbildung

050703	Personalplanung (auch als WV H II) V/Ü: Mo 9-11	H 5.203	Pullig
050704	Fallstudienseminar S 2: Mi 9-11	C 5.206	Pullig

F. Sonstige Veranstaltungen

050743	Praktikum zur Programmierung mit FORTRAN (Fortsetzungsveranstaltung vom SS 78) (auch für H II - BWL, H II - VWL) P: nach Vereinbarung		Kleibohm
050701	Ausbildung der Ausbilder (A d A) S 4: Mo 11-13 Mi 11-13	AVMZ	Pullig
050701	Bewerber-Kolloquium K 2: Di 15-17	AVMZ	Pullig
050744	Management-Informationssysteme V 2: Fr 9-11	C 3.232	Schäfer
050745	Kybernetische Führungslehre V 2: Di 18-20	C 4.206	Schäfer

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

A. Allgemeine Veranstaltungen

050156	Allgemeine BWL II: Kosten- und Erfolgsrechnung V 2: Fr 11-13	C 2	Nastansky
050155	Übung zu BWL II Ü 2: Do 11-13	B 1	Finke
050705	Allgemeine BWL IV: Unternehmensführung V 2: Do 14-16	B 1	Bronner
050706	Übung zur Allgemeinen BWL IV: Unternehmensführung Ü 2: Do 16-18	C 5.216	Busse

050158	Übung zur Allgemeinen BWL III Ü 2: Mi 11 – 13	B 1	Hühne, S.
050158	Konzentration, Wettbewerbs- theorie und -politik (auch für Lehramt) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Liepmann
050162	Übung zur Wettbewerbstheorie Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	C 5.206	Liepmann
050159	Einführung in die Wirtschaftspolitik (auch für H I BWL und Lehramt) V 2: Di 9 – 11	C 2	Schmidt
050160	Übungen zur Wirtschaftspolitik (auch für H I BWL und Lehramt) Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Schmidt
050161	Konjunkturpolitik (auch für H I – BWL) Ü 2: Di 14 – 16	B 1	Rahmann

B. Schwerpunkt Marketing

050175	Werbung V 2: Do 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
050708	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg/ Weeser-Krell
050709	Empirische Übung zur Konsumfor- schung (auch für H I – BWL) Ü 4: Fr 7.30 – 10.30	H 5.203	Weinberg/ Kannacher/ Gottwald
050710	Ergänzungen zur Konsumforschung (auch für H I – BWL) Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.203	Gottwald/ Kannacher
050712	Verbraucherpolitisches Seminar (auch für Lehramt) S 2: Di 11.00 – 12.30	H 5.203	Weeser-Krell
050168	Marketingplanung V 2: Mi 9 – 11	H 5.203	Lohmeier
050172	Vertriebspolitik V 2: Mi 11 – 13	C 1.226	Lohmeier
050166	Forschungsseminar zur bisozialen Ideenfindung S 2: Do 9 – 11	C 1.226	Lohmeier

C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050178	Grundlagen der EDV V 2: Do 7 – 9	C 4.234	Herold
050175	Systemanalyse und -planung I V 2: Di 11 – 13	C 4.206	Herold
050175	Systemanalyse und -planung II V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Herold
050184	Einführung in die Programmierung mit COBOL V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Hühne, H.-J.
050191	Planungs- und Entscheidungsverfahren 2: Simulation V/Ü 1: Fr 9 – 10	C 3.203	Nastansky
050192	Planungs- und Entscheidungsverfahren 3: Entscheidungstabellen V/Ü 1: Fr 10 – 11	C 3.203	Nastansky
050194	Dispositionssysteme S 2: Do 16 – 18	C 4.206	Nastansky/ Hühne, H.-J. Finke
050195	Datenschutz und Datensicherung V 1: Do 14 – 16 14täglich	C 4.206	Sova

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050205	Portfoliotheorie und Kapitalmarkt V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
050204	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
050208	Aktienanalyse S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl/Gräfer
050213	Finanzierungsinstrumente V 2: Fr 9 – 11	C 4.234	Gräfer
050212	Controlling und Budgeting (auch für HI – BWL) V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Gräfer
050128	Bilanzanalyse (auch für H I – BWL) V 2: Fr 14 – 16	C 4.234	Gräfer

050200	Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
050202	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gollers
050203	Finanz- und Erfolgsplanung (auch für HI – BWL) V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
050214	Aktienanalyse AG 2: Di 14 – 16	C 1.203	Hühne, S.
050215	Aktienanalyse AG 2: Di 14 – 16	C 1.226	Rosenthal
050207	Übung zur Portfoliotheorie und Kapitalmarkt Ü 2: Do 11 – 13	C 4.224	Rosenthal

E. Schwerpunkt: Personal und Organisation

050250	Organisationstheorie V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Weber
050280	Aus- und Weiterbildung (auch für H I) V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.203	Weber/Streich/ Weimann
050281	Seminar: Weiterbildungsentscheidungen S 2: Sa nach Vereinbarung		Weber
050263	Personalforschung V 2: Di 16 – 18	C 1.203	Balzereit
050270	Empirische Sozialforschung V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bronner
050271	Übung: Empirische Sozialforschung Ü 2: Fr 14 – 16	C 5.216	Bronner/ Schlingmann
050272	Seminar: Empirische Forschung (zugleich Doktorandenseminar) S 2: nach Vereinbarung 14täglich	H 5.221	Bronner
050273	Entscheidungspraktikum (Blockveranstaltung 26. – 28. März)	H 5.221	Bronner/ Schlingmann

050000	Führungs- und Kooperations- Training (Blockveranstaltung 2. – 6. April) Teilnehmerkreis bereits geschlossen	H 5.221	Bronner/ Vollmer
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

(vgl. auch die Hinweise unter III)

A. Volkswirtschaftstheorie

050734	Volkswirtschaftliche Organisa- tionstheorie V 2: Di 14 – 16	C 4.206	Weise
050729	Inflationstheorie V 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Steinmann
050440	Volkswirtschaftliches Seminar zur Beschäftigungstheorie S 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Steinmann
050441	Bevölkerungsentwicklung und Wirtschaftswachstum S 1: Di 16 – 18 14täglich	C 5.216	Steinmann
050405	Examenskolloquium K 2: Di 16 – 18	C 5.206	Steinmann/ Weise
050442	Interface Issues internationaler Distribution S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Nissen/Weise

B. Volkswirtschaftspolitik

050406	Stabilitätspolitik (auch für Wahlpflichtfächer Wirtschaftspolitik) V 2: Di 11 – 13	C 3.222	Stork
050711	Marktwirtschaftliche Systeme (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik) V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.222	Brezinski
050443	Seminar zur Verteilungs- und Strukturpolitik S 2: Do 16 – 18	C 3.232	Schmidt
050414	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Brezinski

C. Finanzwissenschaft

050424	Theorie des öffentlichen Haushaltes V 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Rahmann
050417	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.216	Rahmann/ Meyer/ Schmidt
050426	Übung zur Theorie der öffentlichen Ausgaben Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Rahmann
050425	Steuerlehre V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Rahmann
050444	Öffentliche Unternehmen und Parafisci V 2: Do 9 – 11	C 5.206	Schmidt

V Wahlfächer

A. Hauptstudium I

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

050460	Statistische Entscheidungsverfahren 2 (auch für H II) V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.212	Schulze
--------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------

B. Hauptstudium II

050451	Wirtschaftsgeographie IV (auch für H I und H II/BWL) S 3: Do 16 – 19	C 3.222	Vogt
050570	Theorie subjektiver Wahrscheinlichkeiten V/Ü 4: Mi 9 – 11 Do 14 – 16	C 3.203	Skala
050503	Entscheidungstheorie V 2: Do 9 – 11	C 3.203	Skala
050571	Bayessche Statistik S 4: Do 17 – 21	C 3.203	Skala/Kraft
050572	Neuere quantitative Ansätze in der Volkswirtschaftlichen Organisationstheorie AG/S: Di 18 – 20	C 3.203	Kraft

050573	Faktorenanalyse V 2: Di 16 – 18	C 3.203	Braun
050575	Meßtheorie V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Braun
050576	Theorie und Politik des internationalen Handels V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Nissen
050577	Entwicklungsländerprobleme (auch für Lehramt) S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Nissen
050780	OR-Modelle im Investitions- und Finanzierungsbereich V 2: Di 9 – 11	C 1.226	Gollers
050499	Allgemeine Unternehmenspolitik: Die Realisierung unternehmenspolitischer Konzeptionen V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 4.234	Kürpick
050512	Unternehmenspolitik V 2: Di 16 – 18	C 4.206	Schäfer
103161	Arbeitswissenschaft I V 2: Do 14 – 16	P 1401	Schneider
103162	Arbeitswissenschaft II V 2: Do 16 – 18	P 1401	Schneider
050144	Arbeitsmedizin (auch für Lehramt) V/Ü 2: Di 16 – 18	H 5.203	Eberhardt

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im Hauptstudium I

050530	Arbeitsvertragsrecht (auch für Lehramt, H II/VWL, H I) V 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Dietrich
050123	Einkommenssteuerrecht (auch für Lehramt, H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Mi 9 – 11	C 4.206	Dietrich
050124	Bilanzsteuerrecht (auch Schwerpunkt BiFiSt) V 1: Di 11 – 12	C 4.234	Dietrich
050527	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 – 13	C 4.206	Dietrich/ Winter

050542	Wirtschaftsverwaltungsrechtliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 1.226	Dietrich/ Gronemeyer
050131	Körperschaftsteuer- und Gewerbesteuerrecht (auch für Lehramt, H I) V 2: Mo 9 – 11	C 4.206	Sander
050543	Seminar in Körperschaftsteuer- und Gewerbesteuerrecht (auch für Lehramt, H I) S 2: Mo 14 – 16	C 4.206	Sander
050122	Spezielle Probleme des Arbeitsrechts V 2: Mo 16 – 18	C 1.203	Bürger
050130	Übungen im Einkommenssteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	Sander
050540	Wirtschaftsverwaltungsrecht II (auch für H I, H II/VWL, LAS) V 2: Mi 18 – 20	H 5.203	Gronemeyer

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

050556	Introduction to economic and business terminology V/Ü 4: Mo 16 – 18 Di 16 – 18	C 1.226	Fink
050557	Great Britain: History, political, social and economic structure V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Fink
050564	Ökonomisches Denken im amerikanischen Roman von Faulkner, Steinbeck und Baldwin S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Fink
050565	Angloamerikanische Einflüsse auf das Sprachverhalten in der Bundesrepublik unter Berücksichtigung von Allgemein-, Wirtschafts- und Werbesprache; Forschungsseminar zu ausgewähltem Thema S 4: Di 18.00–19.30 und nach Vereinbarung	C 1.226	Fink

050551		Einführung in die englische Wirtschaftsterminologie	Ü 4: Do 14 – 16 Fr 9 – 11	C 3.212 C 3.222	N.N. N.N.
050579		Fachsprache der BWL	V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.222	N.N.
050580		Fachsprache der VWL	V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.222	N.N.
050550		Spezielle Terminologie der BWL	V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.222	N.N.

VI. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(vgl. auch die Hinweise unter III und IV)

050612	G/H	Fachdidaktisches Tagespraktikum (LAS/LAB)	P 3: Mi 8 – 11	C 1.203	Buddensiek
050602	G/H	Fachdidaktisches Seminar (LAS/LAB)	S 2: Mi 11 – 13	C 1.203	Buddensiek
050606	H	Forschungsseminar (LAS/LAB)	S 2: Di 18 – 20	H 5.203	Kaiser/ Buddensiek
050637	G	Berufswahl und Jugendarbeits- losigkeit	V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Wittekind
050607	H	Einkommensverteilung (einschl. didaktischer Analyse)	V/Ü 2: Di 9.30 – 11.00	C 4.216	Wittekind
050636	G	Sparen und Vermögensbildung (un- ter dem Aspekt der ‚Sparerziehung‘)	S 2: Di 11 – 13	C 4.216	Wittekind
050598	LS I LS II b	Grundprobleme einer Didaktik der beruflichen Fachrichtung des Fa- ches Wirtschaftswissenschaften	V 2: Do 18 – 20	C 4.234	Behet
050640		Das betriebliche Rechnungswesen – unter besonderer Berücksichti- gung von didaktischen und metho- dischen Problemen für den Unter- richt an berufsbildenden Schulen	V/Ü 4: Mi 7 – 9 Do 9 – 11	C 5.216	Bartels

050641		Wirtschaftsdidaktische Reformansätze im Kontext von Schulorganisationen und Schulorganisationsentwicklung V 2: Mi 9-11	C 4.224	Tenfelde
050634		Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre S 2: Do 14-16	C 5.206	Kaminski
050635		Schulbuchanalyse zum Bereich Wirtschaftslehre S 2: Do 16-18	C 5.206	Kaminski
050608	G/H	Die Anwendung aktiver Unterrichtsmethoden zur Planung und Gestaltung des Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Unterrichts V/Ü 3: Di 15-18	C 4.216	Kaiser/ Buddensiek
050621	G	Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung S 2: Di 9-11	C 1.203	Kaiser
050632		Die curriculare Ausgestaltung des Berufsgrundschuljahres an kaufmännischen Berufsschulen S 2: Mo 16-18	H 5.203	Kaiser
050628		Colloquium für Examenskandidaten S 2: Mo 18-20	H 5.203	Kaiser

VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

050300	m 4	Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Fr 10-11 S 1: Fr 11-13 u 1 Fr 11-13 g 2 Fr 7-9 u 3/4 Fr 7-9 g 5/6	P 6201 P 1518.2	Zabel
050301	i 2	Wirtschaftswissenschaften I V 1: Mi 8-9 S 1: Mi 9-11 u 2 Mi 9-11 g 2 Mi 11-13 u 3	P 5203 P 1517.2	Zabel
050302	i 2/4 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb V 2: Mo 16-18	P 1508.2	Zabel
050303	i 2/4 (WP)	Geschichte der Technik S 2: Mo 14-16	P 1508.2	Zabel

NOTIZEN

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

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

**Sprechstunden
des Dekans:** Mo 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: A 1.239

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

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

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

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

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 Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik

061102	ph2 LSII,2	Experimentalphysik			
		V 6: Di 11-13		A 3	Kleemann
		Do 11-13		A 3	
		Fr 11-13		A 1	
		Ü 2: Di 14-16	1	A 3	Falk
		Di 16-18	2		Steeb
061104	ph LSI,II	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III			
		V 1: nach Vereinbarung			Niklas
061105	ph4	Physikalische Meßmethoden			
		V 4: Di 9-11		A 2	Ziegler
		Mi 9-11			
		Ü 1: Di 11-12			
061108	ph6 (HI)	Angewandte Physik II			
		V 2: Di 8-10		A 3	Mimkes
		Ü 1: Di 10-11			
		V 2: Fr 8-10		A 2	Ziegler
		Ü 1: Fr 10-11			Hoentzsch
061109	ph6 (HI)	Hauptseminar Physik			
		S 2: Mi 16-18		A 2	Holzapfel

061110	ph6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene II S 2: Mi 14-16	A 2	Kleinefeld
061111	ph6 (HII)	Struktur der Materie II V 4: Di 9-11 Fr 9-11	A 1	Holzapfel
061112	ph8 (HII)	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel
061113	ph8 (HII)	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten
061114	ph8 (HII)	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		Ziegler
061115	LSII,8	Hauptseminar Physik S 2: Mo 16-18	A 3	Pfalzgraf
061116	LSII (WP)	Laser: Grundlagen und Anwendungen V 4: Mo 9-11 Do 9-11	A 2	von der Osten
061117	ph (HII) (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	A 3	Holzapfel
061118	LSI (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061119		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17-19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061121	LSI,2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	A 3 A 3	Roder Hangleiter
061123	LSI,4	Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie) V 3: Di 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	A 2 A 3 A 3	von der Osten Windscheif
061132	Lp2	Grundlagen der Physik II (Magnetismus, Elektrizitätslehre, Optik) V 2: Di 9-11	A 1.301	Kaiser

061141	ch2	Experimentalphysik II					
		V 4: Mi 11-13		A 3		Roder	
		Fr 9-11					
061151	ma2	Experimentalphysik II					
		V 4: Do 11-13		A 2		Weigele	
		Fr 11-13					
		Ü 2: Mi 11-13					
061161	e2	Experimentalphysik II					
		V 3: Mo 11-13		A 1		vom Ende	
		Do 11-12					
		Ü 2: Do 7-9	1	A 2			
		Do 9-11	2	P 1.502			
		Do 7-9	3	A 3		Schwermann	
		Do 9-11	4				
		Mo 9-11	5/6	A 1			
061171	i2	Experimentalphysik					
		V 3: Mo 12-13		A 2		Schwermann	
		Di 7-9		A 1			
		Ü 2: Di 14-16	1	A 2			
		Di 14-16	2	P 1.502		Leßner	
		Di 16-18	3				
061181	m2	Experimentalphysik I					
		V 3: Di 11-13		A 1		Primas	
		Do 10-11					
		Ü 2: Di 14-16	1/2	A 1			
		Di 16-18	3				
		Do 11-13	4	P 1.502			
		Di 14-16	5/6	P 1.501.1		May	

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik					
		P 2: Di ab 14.00		A 2.338		Heder/	
		(Gruppeneinteilung siehe		J 2.113		Mimkes	
		besonderen Plan)					
061191	ch2	Praktikum zur Experimentalphysik					
		P 4: Do ab 14.00		A 2.338		Hirsch/	
		Fr ab 14.00		J 2.113		May/Roder/	
						Weigele	
061192		Physikalisches Praktikum für					
		Anfänger I					
	ph2	P 4: Mo ab 8.00	1	A 1.328		vom Ende/	
		Mi ab 14.00	2			B. Meyer	
	LSI,II,2	P 4: Mo ab 14.00		A 1.328		Mimkes/Weigele	
						Primas/	
						Schwermann	

061194	ph4 LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III	P 4: Mo ab 14.00	1	N 3.23	Niklas/ Windscheif Hangleiter/ Pfalzgraf
			Mi ab 14.00	2		
061196	ph6	Praktikum für Fortgeschrittene II	P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Hoentzsch/ Kleinefeld/ Stolz
061197	Lp2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I	P 2: Mi 10-12		A 1.301	Kaiser

Theoretische Physik

061203	ph4	Theoretische Physik II	V 6: Mo 11-13 Di 7-9 Mi 7-9		N 3.21	Meyer zur Capellen
061204	ph4	Theoretikum zur Theoretischen Physik II	Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	N 3.21	Meyer zur Capellen
061206	ph6 (HII)	Thermodynamik und Statistik	V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 9-11		N 3.21 N 3.21	Müller Falk
061207	ph8 (HII)	Haupttheoretikum in Physik	P 8: nach Vereinbarung			Müller/ Schröter
061210	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik	V 3: Mo 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11		N 3.21	Meyer, J.
061212	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II	V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13		N 3.21	Schröter
061215	ph8 (WP)	Ausgewählte Kapitel der Thermodynamik	V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17		N 3.21	Müller
061216	ph (W)	Stofftransport durch Membranen	S 2: nach Vereinbarung			Meyer, J.

061217	ph (W)	Mathematische Hilfsmittel der Quantenmechanik V 2: Mi 14-16	N 3.21	Grauel
061218	ph (W)	Synergetics (Kooperative Phänomene) V 1: Fr 11-12	N 3.21	Steeb
061219	ph, LSII, (W)	Theoretische Physik des Alltags V 2: Do 14-16	N 3.21	Meyer/Steeb

Didaktik der Physik

061402	LSI,II,2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061404	LSI,4 LSII,8	Didaktik der Physik II V 2: Mo 11-13	A 1.301	Schmitz
061405	LSII,8	Seminar zur Didaktik der Physik II S 1: Mo 14-15	A 1.301	Schmitz
061406	LSI,6	Praktikum über Schulversuche II P 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens
061407	LSI,II,6	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14-16 P 2: Di 16-18	A 1.301	Schmitz
061408	LSII,4	Schulpraktische Studien S 2: Mi 8-10 P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061409		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17-19	A 1.301	Schmitz
061410	LSI,II	Exkursion E: nach Vereinbarung		Kaiser/ Müsgens/ Schmitz
061411	Lp2	Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht S 1: Di 11-12	A 1.301	Kaiser
061413	ILp2	Didaktik und Methodik des Physikunterrichts V 2: Do 17-19	A 1.301	Müsgens
061414	Lp4	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung		Müsgens
061415	Lp6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Do 15-17	A 1.301	Müsgens
061416	Lp6	Schulversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Do 13-15	A 1.301	Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

I. Biologie und ihre Didaktik für das Lehramt in der Sekundarstufe I

063100	H (WP)	Ontogenese V 2: Di 7 – 9	J 6.317	Erber
063101	H	Spezielle Humanbiologie S 2: Di 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H	Evolutionslehre/Phylogenes V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063103	H (WP)	Korrelationssysteme S 2: Fr 7 – 11	J 6.317	Erber
063104	H	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063107	H	Koordination in der Sexualerzie- hung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063108	G (WP)	Parasitologie-Mikrobiologie V 1: Di 9 – 10	J 6.305	Erber/Schoene
063109	G	Bau und Funktion im Tierreich Ü 3: Do 9 – 12	J 6.305	Erber/Schoene
063110	G	Mikroskopische Übungen I Ü 4: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/Klein
063111	H (WP)	Übung zur Vorlesung „Ontogenese“ Ü 2: Mi 15 – 17	J 6.305	Erber/ Steinborn
063112	H	Didaktik der Biologie II, mit 1 eintägigen Geländepraktikum S 2: Di 16 – 18	J 6.305	Erber/Vitt
063113	H	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: nach Vereinbarung		Erber/Röpke
063200	G	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch

063201	H	Ökologie II, mit 2 eintägigen Geländepraktika S 2: Di 14 – 16	J 6.317	Masuch
063202	H (WP)	Übung zum Seminar „Ökologie II“ Ü 2: Di 16 – 18	J 6.305	Masuch
063203	H (WP)	Cytologie II S 2: Mi 14 – 16	J 6.317	Masuch
063204	H	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063205	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G	Bestimmung von Pflanzen, mit 1 eintägigen Exkursion Ü 2: Do 14 – 16	J 6.317	Schafmeister
063301	G (WP)	Ökologie I und Geobotanik mit je 2 eintägigen Exkursionen V 2: Do 16 – 18	J 6.317	Schafmeister
063302	H/G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

II. Biologie und ihre Didaktik für das Lehramt in der Primarstufe

063114	H	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Di 18 – 20	J 6.317	Erber/Vitt
063115	G	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion Ü 2: Do 12 – 14	J 6.317	Erber/Lohre
063206	H	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V 1: Di 13 – 14	J 6.317	Masuch
063207	H	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: Mi 16 – 18	J 6.317	Masuch
063208	H	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	H LSI (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 14-16	A 5	Belz
064010	H LSI (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9-11	A 5	Rehermann
064020	G LSI (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 11-13	A 5	Rehermann
064030	G LSI,Lp (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschmittel V/S 2: Fr 8-10	J 6.233	Rehermann
064040	G LSI,Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	P 4.202	Weitland
064050	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Fr 10-12	J 2.130	Rehermann
064060	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik (für Examenssemester) S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064070	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Rehermann
064080	H LSI (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Wolkers
064090	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Do 10-12 1 Do 13-15 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064100	G LSI (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Di 12-15 1 Di 16-19 2	J 5.131	Kleine-Vosbeck
064110	H LSI (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 3: nach Vereinbarung	J 5.131	Rehermann/ Franke
064120	G LSI (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.

064130	H LSI (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064140	H LSI (F)	Einführung in die Arbeits- physiologie S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.233	Kleine-Vosbeck
064150	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Do nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064160	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064170	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064180	G Lp (F)	Eintägige Fachexkursionen E: nach Vereinbarung		Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann
064190	H LSI (F)	Mehrtägige Exkursionen E: nach Vereinbarung		Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

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



ULLNER u. ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK IN PADERBORN

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

Fachbereich 10 (Maschinentechnik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 11

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Lückel

**Sprechstunden
des Dekans:** Do 14.00 – 16.00 Uhr
Raum: P1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Hahn
Raum: P1 2.17
Tel.: App. 22 85

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

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

Laboratorien:	Labor für Werkstoffprüfung	Raum P4 2.03
	Labor für Werkzeugmaschinen	P4 3.12
	Labor für Meßtechnik	P4 3.02
	Labor für Kolbenmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Strömungsmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Arbeitswissenschaften	P1 3.221
	Kunststoffverarbeitung	P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik	P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Rheologie	P4 4.01
	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung	P4 4.02
	Werkstoffprüfung Holz	P4 2.02
	Mechanische Werkstatt	P4 3.03
	Normenstelle	P1 4.16
	Konstruktionsraum	P1 4.18
	Konstruktionsraum	P1 4.09
	Festigkeitslabor	P1 2.13
	Labor Fügetechnik	P4 3.09
	Labor Werkstofftechnik	P4 3.07
	Labor Getriebetechnik	P4 3.06
	Festigkeitslabor 1/2	P1 2.01 –
		P1 2.13
	Labor für Regelungstechnik	P4 2.01
	Labor für Konstruktionslehre	P4 4.03

100000 m **Maschinentechnisches Kolloquium**
 K 2: Mi 11 - 13 P 5201

Integrierter Studiengang, Grundstudium

100112	m2	Mechanik 2			
		V 3: Di 9-10		P 5203	Wild
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mo 7-9 1		P 1408	
		Mo 9-11 2			
		Mo 7-9 3		P 1512	Meierfrankenfeld
		Mo 9-11 4			
		Mi 7-9 5/6			
100121	m4 H II	Höhere Mechanik			
		V 3: Do 7-10		P 1510	Buchholz
		Ü 2: Do 10-12			
100143	LS II	Technische Mechanik			
		V 2: Fr 7-9		P 1509	Lüttmann
		Ü 2: Di 9-11			
100212	m2 LS II	Werkstofftechnik I			
		V 2: Mi 9-11		P 5203	Altmiks
		Ü 1: Mi 7-9 1	u	P 1410	
		Mi 7-9 2	g		
		Fr 11-13 3	g		
		Fr 11-13 4	u		
		Do 11-13 5/6	g		
		P 1: Di ab 14.00		P 4203	Altmiks/Hahn/ Kötting/ Muschard/ Schmitt
100213	m2	Werkstofftechnik II			
		V 1: Di 10-11		P 5203	Willmes
		Ü 1: Mi 7-9 1	g	P 1417	
		Mi 7-9 2	u		
		Fr 11-13 3	u		
		Fr 11-13 4	g		
		Do 11-13 5/6	u		
100214	m2	Werkstofftechnik II			
		V 1: Fr 9-10		P 5203	Hahn
		Ü 1: Fr 10-11 1/2		P 1401	N.N.
		Fr 10-11 3/4		P 1410	
		Fr 10-11 5/6		P 1411	
100313	m4	Konstruktionslehre A 3			
		V 3: Di 11-13		P 6201	Jorden
		Fr 9-10			
		Ü 5: Mo 9-14 1/2		P 1417	Jorden/Cramer
		Mo 9-14 3/4		P 1509	Grimme/Weege
		Mo 9-14 5/6		P 1510	

100315	m 2	Maschinenelemente I V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 3: Do 11-14 1/3 Di 14-17 4 Mo 8-11 5/6	P 5203 P 1511	Zelder
100611	m4	Technische Strömungslehre 1 V 2: Di 7-9 Ü 2: Di 9-11 1 Fr 7-9 2 Fr 11-13 3/4 Mi 9-11 5/6	P 1410 P 1512	Möllenkamp
103111	m4	Industriebetriebslehre V 2: Mo 7-9	P 1401	Schneider
109001	LS II	Fachdidaktik 1 V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	P 1412.2	Jorden Cramer/Wook/ Offergeld
100511	mk4	Maschinendynamik 1 V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10 1/2 Di 9-11 3/4	P 6201 P 1417	Meierfrankenfeld

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100152		Computergestützte Berechnung (Einführung in die Finite-Elemente-Methode) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1412.2	Buchholz
100322	m6	Konstruktionssystematik 2 V 2: Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13	P 1412.2	Jorden
100351	mk 6 mk 8	Stahlbau V 2: Di 7-9 Ü 2: Do 7-9	P 1412.2	Wild
100412	m6	Thermodynamik 2 V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1411	Horn
100431	mk6	Kälte- und Klimatechnik V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 1511	Zelder
100441	m6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Fr 10-12	P 1412.2	Horn

100612	m6	Strömungslehre 2 V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	P 1512	Möllenkamp
100811	m6/mk6	Energietechnik 1 V 2: Mi 7-9 Ü 2: Fr 7-9 1 Do 9-11 2	P 5201 P 1412.2	Horn
100821	m6/mk6	Energieumwandlung V 2: Do 9-11	P 1509	Lüttmann
100912	m6	Meßtechnik 2 V 1: Fr 12-13 P 1: Di ab 14.00	P 5201 P 4312	In
100921	mk6/ mf6	Regelungstechnik V 2: Mo 11-13 Ü 2: Mo 7-9 1 Di 14-16 2 P 1: Mi ab 14.00	P 6201 P 7203	Lückel
101021	mk6/m6	Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 Mi 8-9 P 1: Fr ab 14.00	P 1411 P 4214/ P 1411	Sieben
101221	mf6	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Mi 7-9 S 2: Mi 9-11	P 4202	Weitland
101231	mf6	Holz- und Kunststoffindustrie- technik P 3: Di ab 7.00	P 4202	Weitland
101322	mf6	Technologie der Kunststoffe V 4: Di 14-16 Fr 11-13 P 1: Mo 14-16	P 6201 P 4402	Staab
100922	m6 (HII)	Regelungstechnik II V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P 1: nach Vereinbarung	P 6201	Hanselmann
101511	m6	Antriebstechnik V 2: Fr 9-11 S 1: Fr 11-12	P 1509	Lüttmann
101611	m6	Produktionsverfahren V 2: Mo 9-11	P 5201	Hahn
102121	mk6/m8	Verbrennungsmaschinen V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 14-15 P 1: Di ab 7.00	P 1408 P 4312	Kottler

102131	mk6/m8	Pumpen und Verdichter		
		V 2: Do 7-9	P 1408	Kottler
		Ü 1: Do 11-12		
		P 1: Do ab 7.00	P 4312	
102221	mk6/m8	Thermische Strömungsmaschinen		
		V 2: Mi 9-11	P 1509	Lüttmann
		Ü 2: Do 11-13		
		P 1: Di ab 11.00	P 4312	
102231	mk6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen		
		V 2: Mo 7-9	P 1411	Vogel
		Ü 2: Mo 9-11		
		P 1: Do 7-10	P 4312	
			P 1412.1	
102321	mk6/m8	Hebezeuge		
		V 2: Mi 7-9	P 1408	Kottler
		Ü 1: Mi 9-10		
		P 1: Fr ab 9.00	P 4312/	
			P 1407	
102331	mk6/m8	Stetigförderer		
		V 2: Di 11-13	P 1408	Kottler
		Ü 1: Mi 10-11		
		P 1: Fr ab 9.00	P 4312	
			P 1408	
102341	m6	Seilbahnen		
		V 1: Fr 7-8	P 1412.1	Vogel
		Ü 1: Fr 8-9		
102421	mk6/m8	Bauelemente der Werkzeugmaschinen		
		V 2: Do 11-13	P 5203	In
		Ü 1: Fr 11-12	P 1401	
		P 1: Mo ab 14.00	P 4312	
102431	mk6/m8	Werkzeugmaschinen und Sondermaschinen		
		V 2:		N.N.
		Ü 1:		
		P 1:		
102521	mk6/m8	Maschinen der spanlosen Fertigung		
		V 2:		N.N.
		Ü 1:		
		P 1:		
102531	mk6/m8	Sondermaschinen der spanlosen Fertigung		
		V 2:		N.N.
		Ü 1:		
		P 1:		

102542	m6	Fügetechnik II	V 2: Di 9-11	P 5201	Hahn
			Ü 2: Di 11-13	P 1410	
			P 1: Mo ab 14.00	P 4301	N.N.
102812	mf6	Kunststoffverarbeitung 2	V 2: Do 7-9	P 4401	Veizin
			S 1: Mo 10-11	P 4311	
			P 2: Do 11-13	P 4401	
102821	mf6	Kunststoffverarbeitungs- maschinen	P 1: Mo 7-10	P 4311	Veizin
				P 4401	
102831	mf6	Werkzeuge für Kunststoff- verarbeitung	V 2: Fr 7-9	P 4401	Willmes
			Ü 1: Fr 9-10		
			S 1: Fr 10-11		
102911	mk6/m6	Maschinen-Labor A	P 2: Do ab 14.00		In/Jorden/ Kottler/ Lüttmann/ Möllenkamp/ Veizin/Willmes
102921	m8	Maschinenlabor B	P 2: nach Vereinbarung		In
102922	m8	Maschinenlabor B - Konstruktionstechnik	P 2: nach Vereinbarung		Jorden/Bunte
102923	m8	Maschinenlabor B	P 2: nach Vereinbarung		Hahn/Kötting/ Muschard/ Schmitt

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142	e2a	Technische Mechanik	V 2: Mo 9-11	P 1410	Kaeder
			Ü 1: Fr 9-10 1	P 1508.2	
			Di 16-17 2		
			Di 11-12 3		
	e2b		V 2: Fr 7-9	P 6201	
			Ü 1: Di 12-13 4	P 1508.2	
			Di 15-16 5		
			Di 14-15 6		
100372	e4/HI	Grundlagen des Konstruierens	V 1: Do 8-9	P 1411	Sieben
			Ü 2: Do 14-16 1		
			Do 16-18 2		

101331	chb4 chk4	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 5201	Staab
103151	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation V 4: Mo 9-11 Mi 7-9	P 1401	Schneider
103112	i4	Industriebetriebslehre 1 V 4: Mo 11-13 Mi 9-11	P 1401	Schneider
103161	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14-16	P 1401	Schneider
103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 V 2: Do 16-18	P 1401	Schneider
108020	e6 LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen V 2/S 1:nach Vereinbarung		Lüttmann
102851	chk6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
	chk6	V 3: Di 10-12 S 1: Di 12-13 P 1: nach Vereinbarung	P 4311 P 4401	Veizin
064040	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts S 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Technische Wahlfächer

100230		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstofftechnik, Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30-16.00	P 4202	Aitmiks/Hahn/ Veizin/Kötting/ Muscard/ Schmitt
100218	m	Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung		Otto
100250		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hahn
100615	mk6 m8	Strömungsmeßtechnik V 2/Ü 1:nach Vereinbarung		Vogel

102232	mk6 m8	Konstruktion hydraulischer Strömungsmaschinen V 1/Ü 2:nach Vereinbarung		Vogel
101342	mf6	Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: nach Vereinbarung		Staab
101351	mf6	Neue Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung		Staab
108031	mf6	Verpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1/P 1:		Veizin
103131	mk6 mf6	Angewandte Arbeitswissenschaft I Ü 2: nach Vereinbarung	P 1322.1	Schneider
103132	m8	Angewandte Arbeitswissenschaft II Ü 2: nach Vereinbarung	P 1401	Schneider
101213	mf6	Fehler des Holzes S 2/P 1:nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
100714	m3/m8	Höhere Getriebelehre V 1/Ü 1:nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101371	m8	Korrosionsschutz durch Beschichten V 1: nach Vereinbarung		Staab
102543	m6/m8	Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn

NOTIZEN

Fachbereich 13 (Naturwissenschaft II)

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 45

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

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

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

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

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

Chemie

131000

Chemisches Kolloquium

K 2: Mo 17-19

D 2

**Die Hochschul-
lehrer
der Chemie**

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 2 L 2	Allgemeine Chemie II V 4: Mo 7-9 Mi 7-9 S 2: Mo 9-11 P 8: Mo 13-17 Di 13-17	1 2	A 4 J 2.331 J 2.130 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Reiniger Krahl Reiniger Flechtner Krahl Reiniger N.N.
132002	ch2	Anorganische Chemie I V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: Fr 13-15		A 4	Krahl Marsmann Reiniger Marsmann/ Behrens/ Gerlach
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: nach Vereinbarung		A 4	Marsmann
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I V 2: Mi 9-11 S 2: Mo 11-13	1 2	A 4 J 2.123 J 2.331	Sellmann Würminghausen Pfeil
132005	ch 4	Grundpraktikum Instrumentelle Analytik I P 4: Mo 13-17	1 2	J 2.123 J 2.208	Sellmann/ Würminghausen Sellmann/Pfeil
132006	chl LS I 4	Grundpraktikum Anorganische Chemie I P 4: Fr 13-17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/ Sellmann Behrens/ Gerlach

132007	chl 6 (WP) chc 6 (W)	Metallorganische Chemie V 2: Do 9-11	A 5	Sellmann
132008	chl 6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie P 4: Fr 13-17	J 3.326	Sellmann Klostermann
132009	chl 6	Analytische Chemie II V 2: Mi 8-10 S 2: Do 7-9	J 2.331	Lendermann
132010	chc 8 chi 8 chl 6	Grundlagen der Oberflächenanalyse V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132011	ch	Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132012	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132012	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132014	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
132016	chl 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H I Chemisches Laboratoriumstechnik S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132017	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132018	chc 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 2	Organische Chemie I			
		V 4: Di 8-9	A 4	Minas	
		Do 8-10			
		Fr 8-9			
		S 1: Do 10-11 1	A 4	Minas/Murawski	
		Do 11-12 2	A 5	Schlimme	
		Mo 14-15 3	A 6	Seela	
				Rosemeyer	
	ch2 (W)	Ü 1: nach Vereinbarung	1	Minas/Murawski	
			2		
133002	ch 2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie			
		V 1: Fr 12-13	A 5	Senger	
133003	ph 2	Organische Chemie für Physiker			
		V 2: Mi 11-13	A 5	Senger	
133004	ch 4	Organische Chemie II			
		P 4: Do 13-18	J 4.331	Minas/Schlimme	
		Fr 8-17	J 4.320	Seela/Senger	
		(vom 19.4. - 18.5.79)		Rosemeyer	
133005	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV			
		V 3: Mo 9-10	A 5	Minas	
		Mi 8-9			
		Fr 9-10			
		S 2: Mo 10-11	A 5	Wolf	
		Mi 9-10			
		Ü 1: Fr 10-11	A 5		
133006	ch 6 chi 6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum			
		P: nach Vereinbarung		Sucrow/Wolf	
		S 2: nach Vereinbarung		Wolf	
133007	chc 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Nachzügler			
		P: nach Vereinbarung	J 4.119	Wolf/Sucrow Lübbe/Rau	
133008	chl 6 chr 6 (WP)	Organische Chemie III			
		V 4: Mi 13-15	C 3.203	Senger	
		Do 11-12			
		Fr 10-11	C 4.206		
		S 2: Do 12-13	C 3.203	Senger	
		Fr 11-12	C 4.206		
		P 12: nach Vereinbarung	J 4.311/ H 4.320	Minas/Senger/ Murawski	
133009	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV b			
		V 1: Do 9-10	A 6	Schlimme	

133009	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV b V 1: Do 9-10	A 6	Schlimme
133010	chc 6 chi 6	Naturstoffe II: Kohlenhydrate V 1: Di 11-12	A 4	Seela
133011	LSIIb 6 chc6 (WP) chi 6 (W)	Biochemie V 3: Do 8-9 Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 6 A 4	Schlimme Schlimme/Boos/ Schott
133012	LSII 8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Schlimme/Boos/ Schott Bornemann
133013	LSII 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 12: nach Vereinbarung		Seela/Lüpke/ Ott/Rosemeyer Winkeler
133013	LSI 6 LSII 6	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 11-13 Di 12-13	A 6	Seela
133015	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Schlimme
133017	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133018	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Seela
133019	chc	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Sucrow
133010	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 4	Physikalische Chemie II			
		V 2:	Di 9-10	A 6	Pollmann
			Do 10-11		
		S 2:	Di 10-11 1	A 6	Pollmann/
			Do 11-12	A 6	Bergmann
			Do 11-12 2	J 2.130	Pollmann/
			Fr 10-11	J 2.331	Lorenz
134002	chc4 chi4 chr4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum			
		P 4:	nach Vereinbarung	J 1.117	Bergmann/ Hiltrop/ Klemm/Lorenz Pollmann
134002	chc4 chi4 chb4 chk4 chr4 chi4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum			
		P 4:	nach Vereinbarung	J 1.117	Bergmann/ Hiltrop/ Klemm/Lorenz/ Pollmann
134004	chc4 chi4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum			
		S 2:	nach Vereinbarung		Pollmann
134005	chc6 chi6	Physikalische Chemie IV			
		V 3:	Mi 11-13	J 2.331	Stegemeyer
			Do 11-12		
		S 1:	Do 12-13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
134006	chc66	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
		P 12:	nach Vereinbarung	J 1.117	Stegemeyer/
				J 1.302	Bergmann/
				J 1.306	Hiltrop/Lorenz/
				J 1.209	Pollmann
134007	chc6 chi6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum			
		S 2:	nach Vereinbarung		Stegemeier/ Bergmann/ Hiltrop/Lorenz/ Pollmann
134008	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II			
		Ü 2:	Fr 11-13 1	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
			Fr 11-13 2	C 3.203	Stegemeyer/ N.N.

134009	LSII 6	Physikalische Chemie II: Elektrochemie V 2: Mi 14-15 Fr 14-15 Ü 1: Mi 15-16 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134010	LSII chl	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134011	chc chi (W)	Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mo 14-16	C 3.203	Kuss
134012	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann
134013	LS I, II chl, chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134014	chc, chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134014	chc, chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	ch4, cht4 LS IIb chl 6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Mo 8-10 Do 8-9	NW 2.410	Langemann
135002	ch4 cht4 LS IIb chl 6 (WP)	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Do 9-10	NW 2.410	Langemann
135003	ch4 cht4 LS IIb chl 6 (WP)	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Di 11-16 1 Mi 12-16 2	NW 2.219 NW 1.225	Langemann/ Badura Frommfield
135004	ch4 (W) cht4 (W) LS II b (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	NW 2.410	Frommfield/ Badura

135005	chr 6 cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Technische Chemie II V 3: nach Vereinbarung	NW 2.410 N.N.
135006	chr 6 cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: nach Vereinbarung	NW 2.410 N.N.
135007	chc8 chi8 chr6 cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Di 11 - 13	NW 2.410 Frommfield
135008	chc8 chi8 chr6 (WP) cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 2: Mi 12 - 14	NW 2.410 Oertmann
135009	chi8 (W) chc8 (W) chr6 (W) cht 5/8 (W) LS IIb (W)	Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: Fr 12 - 14	NW 2.410 N.N.
135010	chr6	Verfahrenstechnische Rechenübungen Ü 4: nach Vereinbarung	NW 2.410 N.N.
135011	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 15 - 17	NW 2.410 Warnecke
135012	chi8 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) S 1: Di 17 - 18	NW 2.410 Flechtner

135013	chi8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135014	chi8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12 nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135015	chi8 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	NW 2.410 N.N.
135016	chc8 chi8	Technische Chemie IIIa V 2: Di 8-10	NW 2.410 Langemann
135017	chc8 chi8	Seminar zur Technischen Chemie III S 1: Fr 9-10	NW 2.410 Langemann/ Oertmann
135018	chc8 chi8 chr6	Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie P 12: Do 12-16 Fr 9-17	NW 1.225 Langemann/ Warnecke / Brandt/ Oertmann
135019	chc8 (W) chi8 (W) chr6 (W)	Proseminar zum Fortgeschrittenen- Praktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung (zwei Wochen vor Praktikumsbeginn) (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	NW 2.410 Warnecke/ Brandt/ Flechtner/ Oertmann
135020	chc8 (WP) chi8 (W) chr6 (WP) cht5/8 (W) LS IIb (W) ch4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	Langemann

135021	chc5/8 (W) chi5/8 (W) chr5/8 (W) cht5/8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 13-15	NW 2.410 Langemann
135022	chc chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16-18	NW 2.410 Langemann
135023	chc9/10 (WP) chi9/10 (WP) chr7 (WP) LS IIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14-16	NW 2.410 Langemann
135024	chc5/8 (W) chi5/8 (W) chl5/6 (W) chr5/6 (W) cht5/8 (W) LS IIb (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.129 Oertmann
135025	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14-15	NW 2.410 Hammer
135026	chi5/8 chc5/8 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15-16	NW 2.410 Hammer
135027	cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135028	cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135029	cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung	NW 2.410 Langemann

135030 cht 5/8 **Praktikum Didaktik der**
 (WP) **Chemietechnik**
 LS IIb P 2: nach Vereinbarung NW 1.225 Langemann
 (WP)

Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie V 1: Mo 10 – 11	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 – 12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 – 17	CU 132	Kettrup/ Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P1/S2: nach Vereinbarung		Ohrbach/ Vollmer
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts V 2: Mi 10 – 12	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	CU 132	Ohrbach Kettrup/ Ohrbach/ Maasfeld
136007	LS I/II6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Di 14 – 16	J 2.130	Kettrup
136008	LS I/II6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136009	LS I/II6	Schulversuchspraktikum II P 4: Do 9 – 16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136010	LS I/II6	Chemie und Umweltschutz V 2: Di 10 – 12	J 2.331	Kettrup

136011	LS I/II6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Di 13-14	J 2.331	Kettrup
136012	LS I/II6	Geschichte der Chemie V 2: Mi 10-12	C 2.235	Grote
136013	LS II8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Seshadri
136014	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufsbildenden Schulen V 3: Mo 10-13	C 3.232	Kettrup
136015	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136016	ch L	Mitarbeiter-Seminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136017	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chb4 chk4	Kunststoffchemie V 2: Di 8-9 Mi 9-10 S 1: Do 9-10	J 2.331 NW 2.410 J 2.331	Weber
137002	chb4 chk4	Grundlagen der Kunststoff-Prüftechnik P 2: Do 14-18 14täglich	P 4.402	Weber
137003	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Mo 14-16 Mi 10-11 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
137004	chk6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duromere V 2: Mi 8-9 Fr 10-11	NW 2.410 A 6	Weber
137005	chk6	Grundlagen der Kunststoffherstellung V 1: Fr 9-10 P 2: nach Vereinbarung	A 6 J 1.318	Weber

137006	chk6	Spezielle Meßmethoden in der Polymerchemie		
		V 2: Do 8-9	A 5	Weber
		Fr 8-9		
		P 2: nach Vereinbarung	J 1.310	
137007	chb6	Meß- und Prüfverfahren		
		V 3: nach Vereinbarung	NW 2.410	N.N.
		P 3: nach Vereinbarung	NW 1.225	
137008	chb6	Lackbindemittel II		
		P 4: Mi 14-18	J 1.318	Weber
137009	chb6	Lackherstellungs- und Auftragstechnik		
		V 5/P 3:nach Vereinbarung		N.N.
137010	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen		
		V 2: Di 14-16	J 2.331	Knappe
		P 3: Di 10-13	NW 2.225	

Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 10

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: P1 3.14

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

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

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

Laboratorien:

Raum P7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P7 3.02	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 202	Laboratorium für Elektrische Anlagen
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro- wellentechnik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Nachrichtentechnik I
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtentechnik II
Raum P6 4.03	Laboratorium für Nachrichtentechnik III
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 6.11	Laboratorium für Nichtlineare Elektrotechnik
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P1 7.08	Laboratorium für Analogrechentechnik
Raum P1 7.10.1	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P1 7.13	Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

Allgemeine Elektrotechnik

140000	i2	Grundzüge der Elektrotechnik I			
		V 4: Di 9-11		P 6203	Cambeis
		Do 7-9			
		Ü 2: Do 9-11			
140001	m4	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 2: Mi 7-9		P 6201	Cambeis
		Ü 2: Do 11-13	1/2	P 1518.2	
		Mi 9-11	3/4		
		Mi 11-13	5/6		
140002	e2	Grundlagen der Elektrotechnik I			
		V 4: Di 7-9		P 7203	Hartmann
		Mi 9-11			
		Ü 2: Mi 7-9	1	P 7203	N.N.
		Do 7-9	2/4	P 1518.2	
		Do 9-11	3		
		Di 11-13	5/6		
140003	e4	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Fr 7-9		P 7203	Ebbesmeyer
		P 2: Mi ab 9.00	1/2	P 7303	
		Di ab 7.00	3/4		
		Mi ab 14.00	5/6		
140004	i4	Elektrische Meßtechnik			
		P 2: Fr ab 9.00		P 7303	Ebbesmeyer
140005	es6 ea6	Meßumformertechnik			
		P 2: Di ab 14.00		P 7303	Ebbesmeyer
		P 2: Fr ab 14.00			
140006	e4	Grundlagen der Regelungstechnik (Lineare Systeme)			
		V 2: Do 11-13		P 7203	Kaiser
		Ü 2: Di 11-13			
140007	e4 (H II)	Nichtlineare Elektrotechnik			
		V 2: Fr 9-11		P 7203	Kaiser
		Ü 2: Fr 11-13			
140008	ee6	Leitungs- und Vierpoltheorie			
		V 2: Di 9-11		P 1501.1	Kaiser
		Ü 2: Do 9-11			
140009	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder			
		V 2: Do 9-11		P 7201	Horsttick
		Ü 1: Di 9-10	1	P 1516.2	
		Di 10-11	2	P 1516.2	
		Do 11-12	3	P 1516.2	

140010		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hellmund/ Horstick/ Kaiser
Elektronik				
140100	e4	Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik P 2: Di ab 7.00 Di ab 14.00	P 1714	Tegethoff
140101	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung V 3: Mo 7-9 Fr 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Fr 7-8 Mo 10-11	P 6203 P 7201 P 1502 P 7201 P 1502	Tegethoff
140102	ea6	Spezielle Bauelemente der Elektronik V 1: Fr 9-10 S 1: nach Vereinbarung	P 7201	Tegethoff
140103	ee6	Halbleiterschaltungstechnik V 1: Fr 10-11 P 3: Fr ab 14.00	P 1501.1 P 1714	Rentzsch-Holm
140104	ea6	Halbleiterschaltungstechnik I V 2: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 1: Fr 7-9 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1516.1 P 1714	Rentzsch-Holm
140105	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-10 S 1: Mi 10-11	P 1501.2	Rentzsch-Holm
140106	es6	Leistungselektronik P 1: Mo ab 14.00	P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140107	ea6 (W)	Leistungselektronik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 7-9 g 1 Mo 7-9 u 2	P 7201 P 1516.2	Altmann
140108		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Nachrichtentechnik

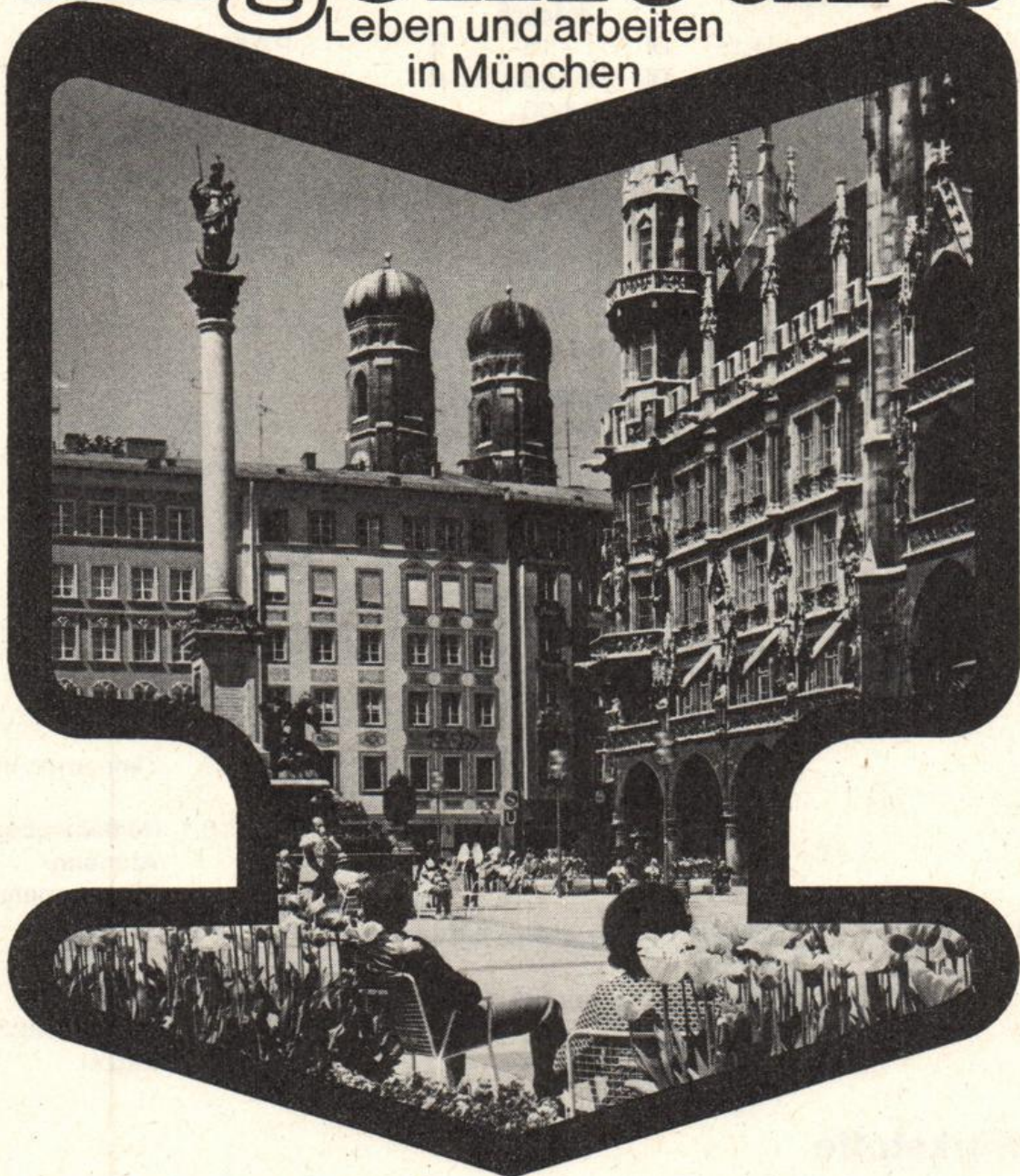
140200	ee4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 14-15 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 10-11 Mi 9-10	1/2 3 4 5 6	P 7203 P 1516.2	Kumm/Wichert Kumm/Wichert/ N.N.
140201	ee6	Nachrichtentechnik H I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-10 P 2: Doab 14.00		P 1501.1 P 7402 7403	Wichert Wichert/Kumm/ N.N.
140202	ea6	Nachrichtentechnik H II V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 P 2: Di ab 14.00		P 7201 P 7201 P 7402/ 7403	Kumm Schulz Kumm/N.N.
140203	ec8	Mikrowellentechnik P 2: Mi ab 14.00		P 7402/ 7403	Wichert
140204	ee6 (ee5)	Nachrichtenverarbeitende Systeme I V 2: Fr 8-10 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Di ab 14.00		P 1501.1 P 1701	Aldejohann
140205	ea6 (ec7)	Nachrichtenverarbeitende Systeme II V 3: Mo 11-13 Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-13 g Fr 11-13 u P 2: nach Vereinbarung	1 2	P 7201	Aldejohann
140206	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik V 2: Di 14.00-15.30 Ü 1: Di 15.45-16.30		P 6203	Nowack
140207		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Kumm/ Wichert

Energietechnik

140300	e4	Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik			
		V 2: Mo 11-13		P 7203	Bartmuß
		Ü 1: Mi 15-16	1/2	P 1501.1	
		Mi 11-12	3		
		Mi 12-13	4		
		Mi 9-10	5		
		Mi 10-11	6		
140301	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen			
		V 2: Do 9-11		P 6101	Bartmuß
		Ü 1: Do 8-9			
	(es5)	P 2: Doab 14.00		P 6206	
140302		Hochspannungstechnik			
	(eb7)	P 2: Doab 14.00		P 6206	Bartmuß
140303	e4	Grundlagen der elektrischen Maschinen			
		V 2: Mo 7-9		P 7203	Stock
		Ü 1: Di 9-11	g 4-6	P 7201	
		Di 9-11	u 1-3		
140304	es6	Elektrische Maschinen			
		P 2: Mo ab 9.00		P 7205/ P 7202	Stock
140305	es6 eb8	Elektrische Antriebe			
		V 1: Di 7-8		P 7201	Stock
		Ü 1: Di 8-9			
		P 2: Di ab 14.00		P 7205/ P 7202	
140306	m6	Elektrische Antriebe für Maschinenbauer			
		V 1: Mi 14-15		P 7201	Stock
		S 2: Mi 15-17			
140307	es6 eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik			
		V 2: Do 11-13		P 6203	Dormeier
		Ü 1: Di 9-10		P 1502	
		S 1: Di 10-11			
140308	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen			
		V 2/Ü 1:nach Vereinbarung			Traeder
140309		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Bartmuß/ Stock

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

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

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

Prozeßautomation

140400	ee6 es6	Regelungstechnik II V 1: Mo 7 - 9 14täglich			P 7201	Bick
	ee6 es6	Ü 1: Di 11 - 13 Di 11 - 13	g u		P 1501.1 P 1502	
		P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00			P 6303	
140401	i6	Regelungstechnik II V 1: Mi 9 - 11 Ü 2: Mi 11 - 13 Di 9 - 11	u u g		P 6203 P 1502 P 1518.2	Bick
		P 2: Mo ab 9.00 Di ab 14.00		1 2	P 6303	
140402	ea6	Regelungstechnik II V 1: Do 8 - 9 Ü 1: Fr 11 - 13 Fr 11 - 13			P 7201 P 1516.2	Dörrscheidt Adermann
			u g	1 2		
140403	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 8 - 10 Do 8 - 10			P 1516.2 P 1516.2	Dörrscheidt Solenski
			u g	1 2		
140404	ea8 (W)	Prozeßautomatisierung II V 1: Mo 9 - 10 S 1: Mo 10 - 11 Ü 1: Mo 7 - 9 Mo 7 - 9			P 7203 P 1502	Latzel Zimmermann
		P 1: Mi ab 14.00	u g	1 2	P 1710.1	Reißenweber/ Altmann/ Zimmermann
140405		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung				Bick/ Dörrscheidt/ Latzel

Werkstoffe

140500	e2	Werkstoffkunde V 2: Mo 8 - 9 Fr 10 - 11			P 5203	Hellmund
		Ü 1: Fr 11 - 13 Fr 11 - 13	u g	1 - 3 4 - 6	P 6203	
140501	i2	Grundzüge der Technologie V 2: Mo 11 - 12 Fr 8 - 9			P 6203	Hellmund
		Ü 1: Mo 9 - 11 Mo 9 - 11	u g	1 2	P 1516.2	

140502	chb4 chk4	Werkstoffe und Korrosion	V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 6203 P 1516.1	Hellmund
--------	--------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------

Lehramt der Sekundarstufe II

140600	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik I	S 2: Mo 14.00 – 15.30	P 6203	Timmermann
140601	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik II (Curriculare Probleme im Bereich der Elektrotechnik)	S 2: Do 14.00 – 15.30	P 6203	Timmermann

Wahlpflichtfächer

Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140700	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II (Jonisierende Strahlung in Röntgendiagnostik und Röntgentherapie)	S 2: Di 15.30 – 17.00	P 7201	Jacob
140701	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes (Meßtechnik im Strahlenschutz)	S 2: Mo 15.30 – 17.00	P 7201	Klein

Statistische Qualitätskontrolle

140702	HI/HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung	S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140703	HI/HII	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel	S 2: nach Vereinbarung		Cambeis

Bauelemente der Elektronik

140704	HI/HII	Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter	S 2: Fr 11 – 13 14 – 16 14täglich	P 1502	Fischer
--------	--------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------	--------	----------------

Mikrowellen- und Lasertechnik

140705 HI/HII **Mikrowellentechnik**
S 2: Do 11 - 13 P 1501.1 Wichert

Fehlerdiagnose

140706 HII **Angewandte Signalverarbeitung II**
S 2: Mo 14.00 - 15.30 P 1501.1 Fansa

Regelungstechnik

140707 HI/HII **Optimierung linearer Regelkreise**
S 2: nach Vereinbarung Bick/
Dörrscheidt

140708 HII **Entwurf von Regelkreisen in der
s-Ebene**
S 2: nach Vereinbarung Dörrscheidt

Prozeßautomatisierung und Simulation

140709 HII **Regelung mit dem Prozeßrechner**
S 2: Di 11 - 13 P 1516.2 Latzel

140710 HII **Pearl-Programmierung bei
Echtzeitproblemen**
S 2: Mi 7 - 9 P 7201 Reißenweber

140711 HII **Modellbildung**
S 2: nach Vereinbarung Reißenweber

140712 HII **Digitale Simulation**
S 2: nach Vereinbarung Zimmermann

NOTIZEN

Mathe- matik/ Infor- matik

Werner Ast,
Bernd Hafenbrak
Einführung in die Analysis
Band 1
1978. 176 Seiten, DM 13,80,
UTB 780.
ISBN 3-506-99194-9

Ludwig Bauer
**Mathematische
Fähigkeiten**
Mathematische Fähigkeiten
in der Sekundarstufe II und
ihre Bedeutung für das Lösen
von Abituraufgaben.
1978. 256 Seiten, DM 16,80,
UTB 835.
ISBN 3-506-99250-3

Norbert Christmann
**Einführung in die
Mathematikdidaktik**
1979. ca. 200 Seiten,
ca. DM 16,—.
UTB-Vorankündigung

Wolfgang R. Diemer (Hrsg.)
Organisation / EDV
1979. 320 Seiten, geb.
ca. DM 30,—.
ISBN 3-506-37445-1

Hermann O. Huppertz
FORTAN IV
1978. 131 Seiten, kart.
DM 14,80.
ISBN 3-506-37471-0

Manfred Leppig (Hrsg.)
**Neue Aspekte zum
Mathematikunterricht
der Sekundarstufen I u. II**
1976. 176 Seiten, kart.
DM 19,80.
ISBN 3-505-75131-X

Helmut Münzel
Digitale Logikprobleme
Aufgaben und Lösungen zu
den Bereichen Digitaltechnik,
Datentechnik und
Steuerungstechnik.
1978. 214 Seiten, kart.
DM 12,80,
einschließlich 16 Seiten
Lösungsheft.
ISBN 3-506-37447-8

Egon Pracht,
Karl Heidenreich
**Elementare
Zahlentheorie**
1978. 189 Seiten, DM 14,80,
UTB 781.
ISBN 3-506-99201-5

Manfred Prante,
Wolfgang Tofahrn
Informatik
1978. 240 Seiten, kart.
DM 16,80.
ISBN 3-506-37441-9

Hans Schupp
Elementargeometrie
1977. 224-Seiten, DM 16,80,
UTB 669.
ISBN 3-506-99189-2

Georg Smolek,
Martin Weissenböck
**Einführung in die EDV
von A bis Z**
1977. 168 Seiten, DM 14,80,
UTB 610.
ISBN 3-506-99187-6

Roland Stärk
Darstellende Geometrie
1978. 272 Seiten, geb.
DM 16,80.
ISBN 3-506-37443-5

Schöningh

Ferdinand Schöningh, Postfach 2540, 4790 Paderborn

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 10.00 – 11.00 Uhr
Fr 10.00 – 11.00 Uhr
Raum: D 2.219

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

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

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

Laboratorien

und Einrichtungen: Raum P 1 2.22 Prozeßrechenzentrum
Raum P 1 2.21 Labor für Prozeßrechenzentrum

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

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

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: D 2.222

Tel: 60 - 26 26

Sprechstunde: 9.00 - 12.00 Uhr

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

(Programmieren und Nebenfach Informatik: vgl. VI)

171000	ma 2 LS II 2	Analysis II V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	D 1 1 D 1.328 2 3 D 1.312 4	Lenzing Brune Höppner
171010	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	D 2 1 D 1.303 2 3 D 3.336 4	Kaniuth Hartmann Hauenschild
171020	ma 2 LS II/2	Kalkül II V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16	D 1.320 1 D 1.312 2	Walden
171030	ma 4 LS II 4	Algebra V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16	D 1.328 D 1.312 1 D 3.344 2 3	Kiyek Bechstedt Trinks
171035	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 1.312 D 1 D 3.336	Deimling Prüb
171040	ma 4 LS II 4	Topologie V 4: Mo 16-18 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 2 D 3.328 D 1.303	Lusky Hollstein
171050	LS II 4	Die reellen Zahlen V 2: Di 16-18 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10 Mi 10-11	D 1.320 1 D 3.328 2 3	Schwarz
171060	ma 4 (H I) LS II 4 (2. Fach)	Numerische Verfahren V 4: Mi 14-16 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 P 1: nach Vereinbarung	D 1 D 3.201 D 1.312	Haacke Trinks

171070	ma 6 LS II 6 ph 6	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen in der mathematischen Physik V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 9-11	D 1.303	Fuchssteiner
171080	ma 6 LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheoretische Zahlentheorie V 4: Mo 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11	D 3.336	Indlekofer
171090	ma 6 LS II 6	Algebraische Kurven I V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	Kiyek Orbanz
171100	ma 6 LS II 6	Kommutative Ringe V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 3.328 D 3.328	Schwarz
171110	ma 6 LS II 6	Einführung in die Homologische Algebra V 3: Mo 14-15 Fr 9-11 Ü 1: Mo 15-16	D 3.328 D 1.320 D 3.328	Nelius
171120	ma 4/6	Mathematisches Praktikum V 2: Di 14-16 P 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	D 3.328	Köckler
				1 2
171130	ma 6 LS II 6 ph 6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 1.312 D 3.328	Sohr Hansen
171140	ma 6 LS II 6 ph 6	Numerische Mathematik II V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16 nach Vereinbarung	D 1.312 D 1.320 J 2.130	Rautmann Arker
				1 2
171150	ma 6 ph 6	Einführung in die mathematische Strömungslehre V 2: Do 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Rautmann Strampp
171160	ma 6 LS II 6	Zusammenhänge zwischen Funktionentheorie und Funktionalanalysis V 3: Mi 14-16 Do 16-17	D 2.311	Bierstedt

171170	ma 6 LS II 6 ph 6	Darstellungen endlicher Gruppen V 2: Mo 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.312	Lenzing Baer
171180	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 14-16 Mi 16-18 Ü 2: Di 14-16	D 1 D 1.320 D 2.301	Ernst Landes
171190	ma 6 (HI)	Statistische Modelle in den Ingenieur- und Naturwissenschaften V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 8-9	D 1.328	Hilden
171200	ma 8 LS II 8	C* - Algebren V 2: Do 16-18	D 1.328	Kaniuth
171210	ma 4 LS II 4	Proseminar über Lineare Algebra PS 2: Fr 11-13	D 1.320	Nelius
171215	ma 4 LS II 4	Proseminar über Kombinatorik PS 2: Di 16-18	D 2.301	Indlekofer
171220	ma 4 LS II 4	Proseminar aus der Angewandten Mathematik PS 2: Do 11-13	D 3.328	Hansen
171225	ma 6 (HI)	Seminar über Fragen in Zusammenhang mit dem Praxissemester S 2: nach Vereinbarung		Becker
171230	ma 6 LS II 6	Seminar über algebraische Gruppen S 2: Di 14-16	D 1.320	Kaniuth/ Hartmann
171235	ma 6 LS II 6	Seminar über algebraische Zahlentheorie S 2: Do 14-16	D 1.320	Kiyek/ Schwarz
171240	ma 6 LS II 6	Seminar über Ringtheorie S 2: Do 14-16	D 1.303	Lenzing/ Nelius
171250	ma 6 LS II 6	Seminar über Funktionalanalysis S 2: Do 14-16	D 1.328	Bierstedt/ Fuchssteiner
171255	ma 6 LS II 6	Seminar über nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Mo 11-13	D 3.328	Deimling/ Prüb
171260	ma 6 LS II 6 ph 6	Seminar über elliptische Differentialgleichungen S 2: Di 16-18	D 1.303	Rautmann/ Sohr

171270	ma 6 LS II 6	Seminar über Integralgleichungen 1. Art und ihre numerische Behandlung S 2: Mi 16 – 18	D 2.301	Deimling/ Hembd/Köckler
171275	ma 6 LS II 6	Seminar über Stabilität S 2: Mi 11 – 13	D 2.301	Deimling/ Hembd
171280	ma 6	Seminar über algebraische Komplexität S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Algebra/ Informatik
171285	ma 8 LS II 8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.303	Kiyek/Lenzing
171290	ma 8 LS II 8	Oberseminar über harmonische Analyse OS 2: Do 14 – 16	D 3.328	Kaniuth/ Hauenschild
171300	ma 8 LS II 8 ph 8	Oberseminar Numerik bei partiellen Differentialgleichungen OS 2: Di 14 – 16	D 1.303	Rautmann/ Sohr
171310	ma 8 LS II 8	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten Mathematik/ Informatik
171320		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge (vergl. auch I)

172000	ph 2	Höhere Mathematik für Physiker II V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	D 2 D 2 1 D 3.344 2 D 1.320	Bierstedt Lusky Hollstein Wagner
172010	ch 2	Mathematik II für Chemiker V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Di 11 – 13	D 1.328 1 J 2.130 2	Köckler

172020	e 2	Mathematik A II für Elektro- techniker				
		V 3:	Di 9-11		P 72.03	Patzelt
			Mi 11-12			
		Ü 2:	Do 9-11	1	D 1.328	
			Di 14-16	2	D 2	
			Di 16-18	3	D 1.312	Hebeker
			Mo 9-11	4	D 2	Haupt
			Do 9-11	5	D 3.328	
			Do 9-11	6	D 3.344	Landes
172030	m 2	Mathematik A II für Maschinen- bauer				
		V 5:	Mo 11-13		P 52.03	Walden
			Mi 11-13			
			Do 9-10			
		Ü 3:	Mo 14-17	1/2	D 1.328	
			Mo 14-17	3/4	D 1.312	Orbanz
			Mo 14-17	5/6	D 1.320	Wagner
172040	ph 4 (H II)	Mathematik für Physiker IV				
		V 2:	Mi 11-13		J 2.130	Hembd
		Ü 2:	Fr 9-11		D 1.328	
172050	e 4 (H II)	Mathematik A IV für Elektro- techniker				
		V 2:	Mi 11-13		D 2	Sohr
		Ü 1:	Mi 14-15	1	D 3.328	Strampp
			Mi 15-16	2		
172060	ph 4 ch4, e 4 m 4	Methoden der angewandten Statistik				
		V 3:	nach Vereinbarung			Hilden
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
172070	ph 6 (HI)	Numerische Mathematik				
		V 2:	Mi 9-11		D 3.344	Haacke
		Ü 1:	Di 11-12			
		P 1:	nach Vereinbarung			Trinks

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2 LS I 2	Elemente der Geometrie und Topologie				
		V 3:	Di 13-14		D 1	Rinkens
			Fr 11-13			
		Ü 1:	Mi 13-14	1	D 1.338	Zieschang
			Mi 14-15	2		
			nach Vereinbarung	3		N.N.
			nach Vereinbarung	4		N.N.

173020	Lp 2 LS I 2	Elemente der Algebra	V 3: Di 10-11 Do 11-13 Ü 1: Di 9-10 Di 11-12 Do 9-10 Do 10-11	1 2 3 4	D 1 D 2 D 1.338	Nelius
173030	Lp 3-6 LS I 3-6	Elemente der Mengenlehre und Logik	V 3: Mo 14-16 Mi 8-9 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10 Fr 10-11	1 2 3	D 1.338 D 2.306	Kasselmann
173040	Lp 3-6 LS I 3-6	Elemente der Wahrscheinlichkeits- rechnung	V 3: Mi 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Mi 11-12 Fr 10-11	1 2	D 1.338	Wagner
173050	Lp 3-6 LS I 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis	V 3: Di 10-11 Do 11-13 Ü 1: Mi 12-13		D 1.338	Ernst Wagner
173060	Lp 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	S 2: Fr 11-13		D 1.338	Wagner
173070	Lp 4-6 LS I 4-6	Graphentheorie	S 2: Do 18-20		D 1.338	Werthschulte
173080	Lp 2-6 LS I 2-6	Programmieren	S 2: Mi 9-11		D 3.301	Kasselmann

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

174010	Lp 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie)	V 1: Di 16-17 Ü 1: Di 17-18 Do 15-18	1 2	D 1.338 D 2.306	Werthschulte
174020	LS I 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie)	V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 Mi 11-12 Mi 12-13	1 2 3	D 1.338 D 2.306	Kasselmann

174030	Lp 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe S 2: Do 16-18	D 2.306	Werthschulte
174040	Lp 4-6	Alternativen im mathematischen Anfangsunterricht S 2: Di 14-16	D 2.306	Werthschulte
174050	LS I 4-6	Operatorischer Mathematik- unterricht Lp 4-6 S 2: Do 14-16	D 1.338	Hestermeyer
174060	LS I 4-6	Sachrechnen S 2: Do 16-18	D 1.338	Hestermeyer
174070	Lp 4-6	Fachpraktikum Primarstufe P 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174080	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung		N.N.
174090	LS II 5-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II P 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung		N.N.
174100	LS II 4-8	Geometrie in der Sekundarstufe II V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 1.338	Schick
174110	LS II 4-8	Heuristik S 2: Di 14-16	D 1.338	Rinkens

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieure

175000	i 2	Höhere Mathematik II V 6: Di 11-13 Do 11-13 Fr 9-11 Ü 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Mi 11-13	D 1	Meltzow
			1	D 1.303 Hilden
			2	D 1.312 Haupt
175010	i 4	Praxis der Numerik I V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Di 9-11 Mo 9-11 Do 11-13	D 2	Nabert
			1	D 1.320
			2	D 1.328
			3	D 1.320
175020	i 4	Unternehmensforschung I V 4: Di 11-13 Mi 7-9 Ü 2: Mi 14-16 Mi 11-13 Di 9-11	D 2	Hembd
			1	D 1.320 N.N.
			2	D 2.311 N.N.
			3	D 3.344 Hembd

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 2	Assemblerpraktikum P 1: Mo 14-17	D 1.303	Becker
175040	i 4	Fortran-Praktikum P 1: Mo 14-16 Mi 14-16	1/2 N 401/ 3/4 427	Klein
175050	i 6	Prozeßtechnik I und Prozeßrechner I P 3: Mo 14-17		Kevedordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175060	i4/i6	Datenorganisation V 4: Di 7-9 Do 11-13 Ü 2: Fr 11-13	D 1 D 1.328 D 2	Kuck
175070	i 6	Unternehmensforschung III V 2: Mo 7-9	D 1.303	Becker
175065	i4/i6	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik V 4: Di 11-13 Do 9-11	D 3.328	Nabert
175080	i 6	Betriebssysteme II V 2: Do 7-9	D 1.312	Küspert
175090	i 6	Simulation stochastischer Systeme V 4: Mi 7-9 Do 9-11	D 1.312	Küspert
175100	i 6	Strukturierte Programmierung anhand von PL/I V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 10-11	D 2 D 1.303	Fries
175110	i 6	Prozeßtechnik II V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13 P 1: Di 9-11 u	P 1408	Kevekordes
175120	i 6	Prozeßrechner II V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 P 1: Fr 9-10	P 1410	Kevekordes

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

176000	LS IIb 2 ma 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11	D 3.336	Monien Vornberger
176010	LS IIb 2 ma 4	Berechenbarkeit V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 3.336	Monien Naumović
176020	LS IIb 2 ma 4	Schedulingtheorie V 2: Do 7-9	D 3.336	Monien
176030	LS II b 4 ma 4	Betriebssysteme und Systemprogrammierung V 4: Mi 11-13 Do 14-16 Ü 2: Di 14-16	D 1.328 D 2 D 1	Küspert
176040	LS II b 4/6 ma 4	Datenorganisation V 4: Di 7-9 Do 11-13 Ü 2: Fr 11-13	D 1 D 1.328 D 2	Kuck
176050	LS II b 4/6	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung I V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 10-11	D 2.301 D 2.311	Kuck
176060	LS II b 4/6	Strukturierte Programmierung anhand von PL/I V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 10-11	D 2 D 1.303	Fries
176070	ma 6 (HI)	Programmieren V 4: Mo 9-11 Mi 7-9 Ü 2: Di 9-11 P 2: Di 11-13	D 1.320 D 1.303	Becker
176075	LS II b 4	Didaktik der Informatik I V 2: Mi 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.301	Lansky N.N.
176080	ma LS I/II ph	Behandlung von linearen Gleichungssystemen im Rahmen von computergestützter Gruppenarbeit V 1: Mo 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.336	Lansky N.N.

VII. Informatik für andere Studiengänge

177000	ph 4 (HI) chi 4 (WP)	Einführung in das Prozeßrechner- wesen V 3: Do 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1410 P 1411	Kevekordes
177005	ch 8	Praktikum Datenverarbeitung P 4: nach Vereinbarung		Oertmann
177010	ph 6 (HII)	Einführung in das Programmieren V 3: Di 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16	D 3.336	Kuck
177030	e 6	Praktikum zu PEARL P 1: nach Vereinbarung		Küspert
177040	es 6	Prozeßautomatisierung P 2: Fr 14-16	P 1401	Kevekordes
177050	m 6	Programmierung I für Maschinen- bauer V 2: Mi 12-14 Ü 1: Di 16-18 g nach Vereinbarung	D 1 D 1.328	Patzelt
177060	m 8	Prozeßtechnik P 2: nach Vereinbarung	1 2	Kevekordes

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur – Landespflege

Bautechnik

ABTEILUNG HÖXTER

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

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

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

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

Fachbereich 7

(Architektur – Landespflege)

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

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

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

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

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

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

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

Laboratorien: Raum 4319 Schall- und Wärmelabor
Raum 2213 Fotolabor

Architektur Grundlagen

070102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil			
		V 1: Mo 12-13		5406	Frohne
		Ü 3: Mo 14-17	1		
		Mi 14-17	2		
070104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5406	Harfensteller
		Ü 1: Mi 10-11	2		
		Mi 11-12	1		
070106	4	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil			
		V 1: Di 8-9		6406	Krawinkel
		Ü 1: Di 9-10	2	6405	
		Di 10-11	3		
		Di 11-12	1		
		Di 12-13	4		
070108	4	Städtebau 2. Teil			
		V 1: Mo 10-11		6406	Weber
		Ü 2: Mo 8-10	3	6404	
		Mo 11-13	4		
		Di 9-11	1		
		Di 11-13	2		
070113	(W)	Baufaufnahme			
		S 3: Di 14-17		5305	Hoffmeister
070115	2	Darstellende Geometrie 2 Teil			
		V 1: Di 10-11		6407	Menges
		Ü 1: Di 11-12	2		
		Di 12-13	1		
070117	(W)	Modellbau			
		S 2: Di 14-16		6405	Krawinkel
070118	(W)	Siebdruck			
		S 2: Do 14-16		4212	Hessler
070121	2	Baustofflehre/ Baustofftechnologie 2. Teil			
		V 2: Do 9-11		4306	Rikus
		Ü 1: Do 11-12	1	4206	
		Do 12-13	2		
070125	2	Bauphysik (Praktikum)			
		P 1: Mo 10-11	2	4319	Hessler
		Mo 11-12	1		

070127	2	Bauchemie (Praktikum)				
		P 1: Mi 10-11	1	4415	Wilke	
		Do 11-12	2			
070128	(W)	Grundlagen der Solarenergie				
		V 2: Mo 14-16		4402	Kopac	
		Ü 1: Mo 16-17				
070129	(W)	Englisch für Ingenieure				
		S 2: Mi 16-18		5207	Kalb	
070132	(W)	Architektur des 20. Jahrhunderts				
		S 3: Do 14-17		6407	Harfensteller	

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I 2. Teil				
		V 1: Do 8-9		5406	Störzbach	
		Ü 2: Mi 11-13	2	5402		
		Fr 10-12	1			
070204	4	Baukonstruktionslehre I 4. Teil				
		V 1: Fr 8-9		6406	Medefindt	
		Ü 2: Mo 8-10	1	6403		
		Mo 11-13	2			
		Di 9-11	4			
		Di 11-13	3			
070206	4	Ingenieurhochbau 2. Teil (Beton- und Mauerwerksbau)				
		V 2: Do 9-11		6407	Röhr	
		Ü 2: Mo 8-10	2	5204		
		Mo 11-13	3			
		Mi 16-18	4			
		Do 11-13	1			
070208	2	Tragwerkslehre 2. Teil				
		V 2: Fr 8-10		5207	Kalb	
		Ü 2: Mi 14-16	1			
		Fr 10-12	2			
070210	(W)	Objektbezogene Tragwerkslehre (1) Bereich Wohnungsbau				
		V 2: Di 14-16		5207	Kalb	
		Ü 2: Di 16-18				
070220	(W)	Objektbezogene Tragwerks- lehre (2) Bereich Hallen- und Sportbauten				
		V 1: Do 14-15		5207	Kalb/ Klein-Helmkamp	
		Ü 2: Do 15-17			Kalb	

070211	(W)	Statische Beratung				
		S 1:	Fr	12-13	5207	Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen				
		V 2:	Di	9-11	6408	Rikus
		Ü 2:	Di	11-13		1
			Di	14-16		2
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau				
		1. Teil				
		V 2:	Di	8-10	6407	Klein-Helmkamp
		Ü 1:	Di	11-12	6402	
			Di	12-13		2
070216	(W)	Sondergebiete Technischer Ausbau				
		V 2:	Mi	14-16	6406	Dönges
		Ü 2:	Di	16-18		1
			Mi	16-18		2
070217	(W)	Brandschutz				
		V 2:	Mo	14-16	4306	Rikus
070221	(W)	Vertiefende Baukonstruktion				
		V 1:	Mi	14-15	6405	Störzbach
		Ü 1:	Mi	15-16		

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre 1. Teil				
		V 2:	Mo	8-10	6407	Menges
		Ü 1:	Mo	10-11		1
			Mo	11-12		2
070303	4	Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre				
		V 2:	Mi	8-9	6406	Dönges
			Do	8-9		
		Ü 1:	Di	10-11		2
			Di	11-12		4
			Di	12-13		1
			Di	15-16		3
070304	(W)	Bauwirtschaft und Finanzierung				
		V 2:	Mo	14-16	6407	Menges
		Ü 2:	Mo	16-18		
070318	(W)	Erschließung				
		V 2:	Mo	14-16	6406	Joneleit
		Ü 2:	Mo	16-18		

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen		
070403	6			
		V 1:	Mi 9-10	6405 Krawinkel
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	6404 Ringe
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	6403 Medefindt
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	5305 Hessler
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Mi 10-13	
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten		
		V 1:	Do 9-10	6406 Dönges
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	5403 Harfensteller
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü :	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	6304 Weber
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	5305 Harfensteller
		Ü 3:	Do 10-13	
070406	6	Innenraumgestaltung/Ausbau- konstruktion		
		V 1:	Di 9-10	5204 Frohne
		Ü 3:	Di 10-13	1
			Di 14-17	2
070407	4	Baukonstruktionslehre II		
070409	6			
		V 1:	Fr 9-10	5305 Hessler
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6405 Krawinkel
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6406 Ringe
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6403 Medefindt
		Ü 3:	Fr 10-13	

070411	(W)	Altbausanierung				
		S 4:	Mi	14-18		6408 Scheuermann
070416	(W)	Industriebauwerke				
		V 1:	Mi	16-17		6405 Störzbach

Landespflge

071102	2	Grundlagen der Gestaltung				
		2. Teil				
		V 1:	Mo	12-13		4306 Hagebölling
		Ü 3:	Mo	14-15	4	2205
			Mo	15-16	2	
			Mo	16-17	1	
			Mo	17-18	3	
			Do	11-13	2	5407 Störzbach
			Do	14-16	4	
			Do	16-18	3	
			Fr	8-10	1	
071104	2	Grundlagen des Entwerfens				
		2. Teil				
		V 2:	Mo	10-12		4306 N.N.
		Ü 2:	Mo	14-16	1	5403
			Mo	16-18	2	
			Do	14-16	3	
			Do	16-18	4	
071107	2	Bodenkunde 2. Teil				
		V 3:	Mi	8-10		4306 Ewert
			Fr	12-13		
071108	4	Bodenkunde 3. Teil				
		V 1:	Mo	9-10		5309 Ewert
071110	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre 2. Teil				
		V 2:	Mo	8-10		4306 Rikus
071112	2	Chemie 2. Teil				
		V 1:	Mi	11-12		4412 Wilke
071115	2	Physik 2. Teil				
		V 1:	Di	10-11		4402 Kopac
071117	2	Ingenieurbau/Vermessung				
		2. Teil				
		V 1:	Do	8-9		5407 Röhr
		Ü 1:	Mi	14-16	1,2	4304
			Fr	10-12	3,4	

071119	2	Darstellungstechnik 2. Teil			
		V 1: Di 9-10		4412	Menges
		Ü 1: Fr 8-9	4	6407	
		Fr 9-10	3		
		Fr 10-11	2		
		Fr 11-12	1		
071121	2	Baukonstruktion 2. Teil			
		V 1: Mi 12-13		4412	Harfensteller
		Ü 1: Di 14-15	2	5403	
		Di 15-16	3		
		Di 16-17	1		
		Di 17-18	4		
071202	2	Botanik 2. Teil			
		V 2: Di 11-13		4412	Korfsmeier
		Ü 1: Di 14-15	1	5312	
		Di 15-16	4		
		Di 16-17	3		
		Di 17-18	2		
071204	2	Freilandpflanzenkunde 2. Teil			
		V 2: Do 9-11		4412	Preywisch
		Ü 1: Do 11-12	4	5312	
		Do 12-13	3		
		Fr 10-11	1		
		Fr 11-12	2		
071206	4	Freilandpflanzenkunde 4. Teil			
		V 1: Fr 8.00-8.45		5309	Schierenberg
		Ü 1: Fr 8.50-9.35	1		
		Ü 1: Fr 9.45-10.30	2		
		Fr 10.35-11.20	3		
		Fr 11.25-12.10	4		
071207	2	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 1. Teil			
		V 1: Mi 10-11		4412	Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	3	5407	
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	4		
		Di 17-18	1		
071209	4	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 3. Teil			
		V 1: Mi 11-12		5309	Duthweiler
		Ü 1: Mi 14-15	2	5311	
		Mi 15-16	1		
		Mi 16-17	4		
		Mi 17-18	3		

071213	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues				
		V 1: Fr 12.15 – 13.00		5309		Schmidt
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.25	2	5311		
		Fr 9.45 – 10.30	1			
		Fr 10.35 – 11.20	4			
		Fr 11.25 – 12.10	3			
071216	4	Garten- und Grünplanung 1. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13		5309		N.N.
		Ü 1: Do 9 – 10	4	5311		
		Do 10 – 11	3			
		Do 11 – 12	2			
		Do 12 – 13	1			
071220	4	Ingenieurbiologie 2. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		5309		Duthweiler
		Ü 1: Do 9 – 10	3			
		Do 10 – 11	4			
		Do 11 – 12	1			
		Do 12 – 13	2			
071222	4	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 2. Teil				
		V 2: Di 9 – 11		5309		Korfsmeier
071301	4	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil				
		V 2: Mi 8 – 10		5309		Weber
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil				
		V 2: Di 8 – 9		5309		Kubin
		Di 11 – 12				
071308	4	Klima- und Wetterkunde				
		V 1: Mi 12 – 13		5309		Bangert
		Ü 1: Mi 14 – 15	1			
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071310	4	Wasserwirtschaft/ Wasserbau 2. Teil				
		V 2: Mo 8 – 9		5309		Wardemann
		Mi 10 – 11				Miethe
071313	4	Verkehrswesen 2. Teil				
		V 1: Di 12 – 13		5309		Görres
		Ü 2: Mi 14 – 16	3	5403		
		Mi 16 – 18	2			
		Do 9 – 11	1			
		Do 11 – 13	4			

071315	4	Geschichte der Bau- und Garten- kunst 2. Teil		
		V 2: Mo 10-12	5309	Frohne
071317	W	Gesetzliche Grundlagen der Landschaftsplanung 2. Teil		
		V 2: Do 14-16	5309	Duthweiler

Fachbereich 8 (Bautechnik)

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

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

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

**Sprechstunde:
des Dekans:** nach Vereinbarung

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

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

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

Laboratorien:

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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	Mathematik 2. Teil				
		V 2: Do	9-11		5409	N.N.
		Ü 2: Mi	14-16	2		
			Mi 16-18	1		
			Fr 9-11	3		
			Fr 11-13	4		
080105	2	Darstellende Geometrie				
		2. Teil				
		V 1: Fr	8-9		5409	Hoffmeister
		Ü 1: Fr	9-10	2	5304	
			Fr 10-11	4		
			Fr 11-12	1		
			Fr 12-13	3		
080107	2	Bauphysik 2. Teil				
		V 2: Mi	8-10		4402	Kopac
		P 1: Di	11-12	3	4405	
			Di 12-13	1		
			Do 14-15	4		
			Do 15-16	2		
080109	2	Bauchemie 2. Teil				
		V 1: Mo	9-10		4412	Wilke
		P 1: Di	11-12	4	4415	
			Di 12-13	2		
			Do 14-15	3		
			Do 15-16	1		

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil				
		V 1: Do	8-9		4306	Schulte
		P 1: Fr	9-10	4	4206	
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	1		
080205	2	Vermessungskunde				
		2. Teil				
		V 1: Di	10-11		4306	Rühl
		Ü 2: Mo	14-16	1	4304	
			Mo 16-18	3		
			Di 14-16	4		
			Di 16-18	2		
080207	2	Datenverarbeitung				
		2. Teil				
		Ü 2: Mi	14-16	3	4304	Rühl
			Mi 16-18	4		
			Fr 9-11	1		
			Fr 11-13	2		

080208	4k	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1:	Fr	8 – 9		4306 Hessler
		P 1:	Mo	14 – 15	3	4319
			Mo	15 – 16	2	
			Mo	16 – 17	1	
080211	(W)	Einführung in BASIC				
		V 1:	Do	16 – 17		4402 Kopac
		Ü 1:	Do	17 – 18		
080212	(W)	Energiewirtschaft				
		V 2:	Di	14 – 16		4402 Kopac

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik 1. Teil				
		V 1:	Mo	10 – 11		5409 Ewert
		P 1:	Mo	15 – 16	3/4	3136
			Mo	16 – 17	1/2	
080304	4	Grundbau 2. Teil				
		V 1:	Fr	9 – 10		5313 Diekmann
		Ü 1:	Fr	10 – 11	2b/3	
			Fr	11 – 12	1/2a	
			Fr	12 – 13	4	5306
080307	(WP)	Sondergebiete Grundbau (Grundbau IV)				
		V 1:	Mi	14 – 15		5304 Diekmann
		Ü 1:	Mi	15 – 16	1	
			Mi	16 – 17	2	

Baubetrieb

080402	4	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1:	Do	8 – 9		5313 Kubin
		Ü 1:	Do	9 – 10	3/4	
			Do	10 – 11	1/2	
080405	6w	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil				
		V 1:	Mi	10 – 11		5307 Kubin
		Ü 1:	Mi	11 – 12		5307
080406	4k	Baurecht				
		V 1:	Mi	8 – 9		5313 Kubin
		Ü 1:	Mi	9 – 10		
080409	(WP)	Bauorganisation				
		V 2:	Do	14 – 16		5313 Kubin
		Ü 2:	Mo	16 – 18		
080410	(WP)	Baumaschinen und Verfahrenstechnik				
		V 2:	Mo	14 – 16		5313 Kubin
		Ü 1:	Do	16 – 17		

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil				
		V 2:	Mo	11-13		5409 Bielenberg
		Ü 1:	Di	11-12	1/2	
			Di	12-13	3/4	
080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil				
		V 2:	Mo	9-11		5313 Schelling
		Ü 1:	Mi	11-12	2b/3	5207
			Mi	12-13	1/2a	
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil				
		V 2:	Di	11-13		5313 Diemann
		Ü 1:	Do	9-10	1/2	5207
			Do	10-11	3/4	
080508	6k	Baustatik 2. Teil				
		V 3:	Mo	8-9		5303 Bratke
			Mi	8-10		
		Ü 1:	Mo	9-10	1	
			Mo	10-11	2	
080511	4	Stahlbetonbau I 2. Teil				
		V 1:	Di	8-9		5313 Bielenberg
		Ü 1:	Di	9-10	1/2	
			Di	10-11	3/4	
080512	4k	Stahlbetonbau II 1. Teil				
		V 1:	Mi	10-11		5313 Bratke
		Ü 1:	Mi	11-12	1/2a	
			Mi	12-13	2b/3	
080514	6k	Stahlbetonbau II 3. Teil				
		V 2:	Do	8-10		5303 Bielenberg
		Ü 1:	Mo	9-10	2	5304
			Mo	10-11	1	
080515	4k	Spannbetonbau 1. Teil				
		V 1:	Fr	12-13		5313 Bratke
		Ü 1:	Fr	10-11	1/2	5204
			Fr	11-12	2b/3	
080517	4	Stahlbetontechnologie				
		P 2:	Mo	14-16	1	4206 Schulte
			Mo	16-18	2	
			Do	14-16	3	
			Do	16-18	4	

080519	4	Stahlbau I 2. Teil V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	5313	Gadiel
080520	4k	Stahlbau II 1. Teil V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13	5313	Gadiel
080522	6k	Stahlbau II 3. Teil V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12	5303	Gadiel
080523	4	Stahltechnologie P 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 16-17	3 1 2	2223 Gadiel
080524	4	Holzbau 1. und 2. Teil V 1: Mo 8-9	5313	Schelling
080525				
080527	6k	Ingenieurholzbau 2. Teil V 1: Do 10-11 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13	5303 2 1	Schelling
080528	4	Holztechnologie Ü 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18	1 2 3 4	5304 Schelling
080534	(WP)	Sondergebiete Baustatik 2. Teil V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 9-10 Do 11-12 Do 12-13	5307 1 2 3	5304 Diekmann
080538	(WP)	Sondergebiete Massivbau Brückenbau V 2: Di 8-10 Ü 2: Mo 11-13	5303	Bratke
080539	(WP)	Sondergebiete Massivbau (Ausgewählte Kapitel des Spannbetons) V 2: Fr 8-10	5204	Bratke
080540	(WP)	Sondergebiete Straßenwesen (Straßenbrückenbau) V 2: Di 10-12 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	5303 1 2	Görres
080541	(WP)	Sondergebiete Ingenieur- holzbau V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	5303	Schelling

080542 (W) **Bauschäden und Sanierung**
 S 3: Di 14-17 4306 Schulte

Verkehrswesen

080601 2 **Straßenbau 1. Teil**
 V 2: Di 8-10 5409 Görres

Wasserwirtschaft

080701 2 **Hydromechanik**
 V 1: Mi 10-11 5409 Wardemann
 Ü 1: Mi 11-12 1/2
 Mi 12-13 3/4

080702 4w **Hydraulik und Hydrologie**

080703
 V 4: Mo 9-11 5306 Wardemann
 Mi 8-10
 P 3: Di 14-17 3002

080704 2 **Wasserbau 1. Teil**
 V 1: Do 11-12 5409 Miethe
 Ü 1: Mi 11-12 3/4 5204
 Mi 12-13 1/2

080706 2 **Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil**
 V 1: Do 12-13 5409 Miethe

080716 6w **Verkehrswasserbau**
 V 1: Do 8-9 5307 Miethe

080717 4w **Hydrochemie und Hydro-**
 080718 **biologie**
 V 3: Mi 10-13 5306 Ewert
 Ü 1: Fr 8-9

080720 6w **Abwassertechnik und Abfall-**
beseitigung 2. Teil
 V 4: Mi 8-10 5307 Miethe
 Do 9-11
 Ü 2: Fr 8-10

080721 4w **Wasserversorgung 1. Teil**
 V 2: Fr 10-12 5306 Ewert
 Ü 2: Mo 11-13

080733 (WP) **Sondergebiete der Abwasser-**
technik 2. Teil
 V 1: Fr 10-11 5307 Miethe
 Ü 1: Fr 11-12

080734	(WP)	Sondergebiete des Wasserbaus		
		V 3: Di 10-13	5307	Wardemann
		Ü 2: Mo 11-13		
080728	(WP)	Sondergebiete Wasserversorgung		
		2. Teil		
		V 1: Mi 14-15	5307	Miethe
		Ü 1: Mi 15-16		

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

B ü c h e r

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

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

Abteilung Meschede

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

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich, FHL

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor Schlenke

Table of Contents

Introduction	1
Chapter I	10
Chapter II	25
Chapter III	40
Chapter IV	55
Chapter V	70
Chapter VI	85
Chapter VII	100
Chapter VIII	115
Chapter IX	130
Chapter X	145
Chapter XI	160
Chapter XII	175
Chapter XIII	190
Chapter XIV	205
Chapter XV	220
Chapter XVI	235
Chapter XVII	250
Chapter XVIII	265
Chapter XIX	280
Chapter XX	295
Chapter XXI	310
Chapter XXII	325
Chapter XXIII	340
Chapter XXIV	355
Chapter XXV	370
Chapter XXVI	385
Chapter XXVII	400
Chapter XXVIII	415
Chapter XXIX	430
Chapter XXX	445
Chapter XXXI	460
Chapter XXXII	475
Chapter XXXIII	490
Chapter XXXIV	505
Chapter XXXV	520
Chapter XXXVI	535
Chapter XXXVII	550
Chapter XXXVIII	565
Chapter XXXIX	580
Chapter XL	595
Chapter XLI	610
Chapter XLII	625
Chapter XLIII	640
Chapter XLIV	655
Chapter XLV	670
Chapter XLVI	685
Chapter XLVII	700
Chapter XLVIII	715
Chapter XLIX	730
Chapter L	745

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

Telefon: (02 91) 84 07

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

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

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

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

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

Laboratorien:

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

Sonstige Einrichtungen:

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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II			9.0	Petry Reinhart			
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35					
		V 2:	Di	10.40 – 12.15					
		S 1:	Mo	9.50 – 10.35			b	9.2	
			Mo	10.40 – 11.25			a		
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45			b		
			Di	8.50 – 9.35			c		
			Di	9.50 – 10.35			a		
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45			a	9.3	Petry
			Di	8.50 – 9.35			b		
	Di	9.50 – 10.35	c						
110111	K 4	Mathematik III			9.4	Wiedenroth			
		V 2:	Di	10.40 – 12.15					
		S 1:	Di	12.20 – 13.05					
110115	M 2	Physik I			4.4	Klasen			
		V 2:	Do	8.00 – 9.35					
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35			a		
			Do	10.40 – 11.25			b		
110116	K4/F4	Physik II			7.1	Klasen			
		P 2:	Fr	14.15 – 15.50					

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II			9.4	Geipel		
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		S 2:	Mi	9.50 – 11.25			10.2	
110205	K4/F4	Elektrotechnik II			9.6	Frick		
		V 1:	Do	9.50 – 10.35				
		S 1:	Do	10.40 – 11.25				
110210	M 2	Konstruktion I			9.0	Slawig		
		V 3:	Mi	9.50 – 11.25				
			Fr	9.50 – 10.35				
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05			a	9.1
				14.15 – 15.50			a	
			Do	11.30 – 13.05			b	10.2
		14.15 – 15.50	b					
110215	M 2	Mechanik II			9.0	Voß		
		V 3:	Fr	10.40 – 13.05				
		S 1:	Mi	11.30 – 12.15				
		Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05				
110216	K 4	Höhere Mechanik I			10.2	Voß		
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45				
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35				

110217	K 6	Höhere Mathematik II V 2: Do 11.30 – 13.05 S 2: Do 14.15 – 15.50	9.2		Voß
110220	K 4	Meßtechnik I V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	4.4 6.2	a b c	Wiedenroth
110221	K 6	Meßtechnik II V 1: Mo 8.00 – 8.45 P 1: Mo 8.50 – 9.35	10.2		Wiedenroth
110225	K 4	Strömungslehre II V 2: Fr 10.40 – 12.15 P 1: Di 9.50 – 10.35 Fr 12.20 – 13.05	10.2	b a	Tillner
110226	K 6	Strömungslehre IV V 1: Di 10.40 – 11.25 P 1: Di 11.30 – 12.15 Di 12.20 – 13.05	10.2	a b	Tillner
110230	K 4	Wärmelehre II V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 11.30 – 13.05	10.2 9.7 9.1		Enders
110235	M 2	Werkstoffkunde II V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35 Mo 10.40 – 11.25 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50 Mo 16.00 – 16.45 Mo 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	9.0	a b a b c d e f a b	Schweins Belthle
110236	F 4	Werkstoffkunde III V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.0 9.6		Schweins
110237		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werk- stoffkunde S 1: nach Vereinbarung			Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I V 2: Do 14.15 – 15.50 S 1: Do 16.00 – 16.45	9.7		Reinhart
--------	-------	-------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------

110305	K 6	Chemische Verfahrenstechnik				
		V 2: Di	8.50 – 10.35		9.0	Schweins
		S 1: Mi	10.40 – 11.25		9.6	
110310	K 4	Energietechnik I				
		V 1: Mo	9.50 – 10.35		9.4	Petry
		P 1: Mo	14.15 – 15.00	b	9.7	
			Mo 15.05 – 15.50	a		
110311	K 6	Energietechnik III				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		9.2	Hölker
		S 1: Mi	9.50 – 10.35		9.3	
110312	F 4	Energietechnik				
		V 1: Mi	10.40 – 11.25		9.3	Petry
		P 1: Mo	16.00 – 16.45	a	9.7	
			Mo 16.50 – 17.35	b		
110315	F 6	Fabrikanlagen				
		V 1: Mo	11.30 – 12.15		9.6	Frick
		S 1: Mo	12.20 – 13.05			
110320	F 4	Fertigungstechnik II				
		V 2: Fr	10.40 – 12.15		9.6	Belthle
		S 1: Fr	12.20 – 13.05			
		P 2: Mi	14.15 – 15.50	a1	10.2	
			Mi 16.00 – 17.35	b		
			Do 14.15 – 15.50	c	9.6	
			Do 16.00 – 17.35	d		
110321	F 6	Fertigungstechnik IV				
		V 2: Di	14.15 – 15.50		10.2	Hunold
		S 1: Di	16.00 – 16.45			
110325	K 4	Fluidik				
		V 2: Mo	11.30 – 13.05		10.2	Tillner
		S 1: Mo	16.00 – 16.45			
		P 1: Mo	16.50 – 17.35			
110330	K6/F6	Fördertechnik I und II				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		9.1	Slawig
		S 2: Fr	10.40 – 12.15			
		P 1: Fr	12.20 – 13.05			
110335	K6/F6	Hydraulik I				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.2	Slawig
		V 1: Di	11.30 – 12.15		9.6	Frick
		P 1: Mi	11.30 – 12.15		9.3	Slawig
110336	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe				
		V 1: Mo	14.15 – 15.00		10.2	Tillner
		S 1: Mo	15.05 – 15.50			
110340	K 6	Klimatechnik				
		V 1: Do	10.40 – 11.25		9.3	Geipel
		S 1: Do	11.30 – 12.15			
		Ü 1: Do	12.20 – 13.05			

110345	K 4	Kolbenmaschinen I V 2: Mo 10.40 – 12.15 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.4	Enders
110346	K 6	Kolbenmaschinen II V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Do 9.50 – 10.35 Do 10.40 – 11.25	9.2	Hölker a b
110347	F 4	Kolbenmaschinen I V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	9.6 9.2	Enders a b
110350	K4/F4	Kunststoffverarbeitung I V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	Voß
110351	F 6	Kunststoffverarbeitung II V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Do 16.00 – 16.45	9.4 9.1	Voß
110355	F 5	Regelungstechnik I V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Mi 14.15 – 15.00 Ü 1: Mi 15.05 – 15.50	9.5 10.3	Reinhart
110356	K 6	Regelungstechnik II V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 2: Mo 8.50 – 9.35 Mo 11.30 – 12.15 P 1: Mo 12.20 – 13.05	9.2 9.3	Reinhart
110360	F 4 (WP)	Schweißtechnik I V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.6	Belthle
110361	F 5	Schweißtechnik II V 1: Mi 8.00 – 8.45 P 1: Mi 8.50 – 9.35	9.5	Belthle
110365	F 4	Strömungsmaschinen I V 2: Mi 11.30 – 13.05 P 1: Mo 16.00 – 16.45	9.6 9.2	Hölker
110366	K 4	Strömungsmaschinen I V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	9.4	Hölker a b
110367	K 6	Strömungsmaschinen III V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 P 1: Di 8.00 – 8.45 Fr 9.50 – 10.35	10.2	Tillner b a
110370	K 4	Stahlbau I V 1: Fr 14.15 – 15.00 S 1: Fr 15.05 – 15.50	9.6	Voß

110375	K6/F6	Spezielle Werkstoffuntersuchung P 1: nach Vereinbarung			Schweins
110380	K 6	Technische Chemie V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.2		Belthle
110385	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 3: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Do 9.50 – 10.35	9.3		Geipel
110390	F 4	Werkzeuge I V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.7		Hunold
110391	F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Di 8.00 – 8.45	9.6		Frick
110392	K 6	Werkzeugmaschinen II V 2: Di 9.50 – 11.25	9.6		Frick
110348		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung			Hölker
110313		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Wasserwirtschaft und Versorgungstechnik S 2: nach Vereinbarung			Petry

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungs- technik II V 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.6		Frick
110405	F 4	Betriebslehre II V 2: Di 8.50 – 10.35 S 1: Mi 14.15 – 15.00	9.1 9.6		Hunold
110406	F 6	Betriebslehre IV V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.1		Hunold
110410	F 6	Datenverarbeitung IV V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.1		Gerlich

110415	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung			
		V 2: Di 10.40 – 12.15	9.1	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110420	F 6	Finanzwissenschaft			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.1	Gerlich	
		S 2: Do 14.15 – 15.50	9.1		
110425	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110426	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III			
		V 1: Do 9.50 – 10.35	9.1	Gerlich	
		S 1: Do 10.40 – 11.25			
110430	F 5	Unternehmensführung			
		V 2: Mi 9.50 – 11.25	9.5	Hunold	
		S 2: Mi 16.00 – 17.35	10.3		

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700		Das Reden von Gott im Angesicht			
150700		des Leidens in der Welt			
		V 2: Di 16.00 – 17.30		Algermissen	
110710		Die Parteien der EG-Länder			
150710		und der EG			
		V 2: Di 14.15 – 15.45		Bernzen	
110720		Demokratie und Freiheit			
150720		V 2: Mi 14.15 – 15.45		Bange	
110730		Die Verantwortung des Ingenieurs			
150730		im Betrieb für den Arbeits- und			
		Umweltschutz			
		V 2: Mi 14.15 – 15.45		Crysandt	
110740		Wirtschaftliche Strukturen und			
150740		Prozesse in der Bundesrepublik			
		V 2: Di 14.15 – 15.45		Grewe	
110750		Zeitungswissenschaften			
150750		V 2: Mi 14.15 – 15.45		Gerlich	
110760		Grundlagen für das Studium der			
150760		nachrichtentechnischen Literatur in			
		englischer Sprache			
		V 2: Di 16.00 – 17.35		Gurlitt	
110765		Erdöl und Erdgas			
150765		V 2: Mi 16.00 – 17.35		Gurlitt	
110770		Pädagogik			
150770		V 2: Mi 16.00 – 17.35		Hengsbach	

110780	Philosophische Strömungen der Gegenwart	
150780	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110790	Grundlagen der Wasserwirtschaft	
15070	V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110800	Wasserversorgung	
150800	V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110810	Wasserwirtschaft an der Ruhr	
150810	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110820	Englisch III	
150820	V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110830	Englisch II	
150830	V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110840	Englisch I	
150840	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Padberg
110850	Englisch IV	
150850	V 2: Mi 16.00 – 17.35	Padberg
110860	Geschichte	
150860	V 2: Di 14.15 – 15.45	Richter
110880	Spannungsfeld: Naturwissenschaft und Glaube	
150880	V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110890	Biotechnik	
150890	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner

NOTIZEN

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 84 07

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

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

Prodekan: Prof. Dr. rer nat. Fritsch, 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 12.1	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für 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 7.1	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 4.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Kaczmarczyk
		Di	10.40 – 11.25			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Mo	9.50 – 11.25	a		
		Di	9.50 – 10.35	a		
		Mo	11.30 – 13.05	b		
		Di	8.50 – 9.35	b		
150212		Physik (PH)				
	V 4:	Di	11.30 – 13.05		4.1	Nied
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	2.3	
		Mi	11.30 – 13.05	b		
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.1	
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
		Mi	9.50 – 11.25	e/f	7.1	Klasen
			14täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Do	8.00 – 9.35		2.3	Hufnagel
		Fr	11.30 – 13.05		9.9	
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.2	
		Mo	9.50 – 11.25	b		
150214		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.3	Keuter
	P 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	7.5	Hufnagel
		Mi	11.30 – 13.05	b		
		Do	14.15 – 15.50	c	7.5	Keuter
		Do	16.00 – 17.35	d		
150215		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di	8.00 – 8.45		2.3	Meierling
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	2.2	
		Di	9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mi	14.15 – 15.00	a	4.01	
		Mi	15.05 – 15.50	b		
		Mi	16.00 – 16.45	c		
		Mi	16.50 – 17.35	d		
150217		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.9	Wünsche
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
		Fr	10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	c/d		
			14täglich			

150221	N 2 B	Mathematik (Ma)			2.6	Michel		
		V 5:	Mi	12.20 – 13.05				
			Do	8.00 – 9.35				
			Fr	11.30 – 13.05				
		Ü 3:	Mo	11.30 – 13.05			a	9.7
			Mi	11.30 – 12.15			a	2.6
		Mo	9.50 – 11.25	b	9.7			
		Mi	10.40 – 11.25	b	2.6			
150222		Physik (PH)			4.1	Nied		
		V 4:	Di	11.30 – 13.05				
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Do	11.30 – 13.05			c	2.6
			Do	9.50 – 11.25			d	
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50			g/h	7.1
		14täglich						
		Mi	16.00 – 17.35	i/k				
			14täglich					
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.6	Klasen		
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25			a	
			Mo	11.30 – 13.05			b	
150224		Meßtechnik (MT)			2.6	Keuter Staudt		
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25				
		P 2:	Mi	14.15 – 15.50			e	7.5
				16.00 – 17.35			f	
			Do	9.50 – 11.25			g	7.5
		11.30 – 13.05	h					
150225		Datenverarbeitung (DV)			2.6	Meierling		
		V 1:	Mi	9.50 – 10.35				
		Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25			a	2.2
			Mi	11.30 – 12.15			b	
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00			a	4.01
			Mo	15.05 – 15.50			b	
			Mo	16.00 – 16.45			c	
	Mo	16.50 – 17.35	d					
150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			9.9	Wünsche		
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Di	9.50 – 10.35			a	
			Di	10.40 – 11.25			b	
		P 1:	Do	11.30 – 13.05			e/f	6.1
				14täglich				
	Do	14.15 – 15.50	g/h					
			14täglich					

150411	N 4 A	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo 8.50 – 9.35		9.9	Moczala
			Fr 11.30 – 13.05		4.1	
		Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35	a	9.9	
			Mo 11.30 – 12.15	b	2.4	
		S 1:	Mo 10.40 – 11.25	a	9.9	
			Mo 12.20 – 13.05	b	2.4	
150412		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Do 8.00 – 8.45		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	2.2	
			Mi 8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo 14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
			Mo 16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150413		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2:	Di 9.50 – 11.25		4.1	Brachem
		Ü 1:	Mo 12.20 – 13.05	a	9.9	
			Di 12.20 – 13.05	b	2.6	
		P 1:	Mi 14.15 – 15.50	a/b	7.3	
			14täglich			
			Mi 16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150414		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3:	Mi 11.30 – 13.05		4.1	Schwarz
			Do 10.40 – 11.25			
		Ü 2:	Fr 9.50 – 11.25	a		
150415		Impulstechnik (IT)				
		V 2:	Do 8.50 – 10.35		2.4	Opielka
		Ü 1:	Mo 11.30 – 12.15	a	9.9	
			Mo 10.40 – 11.25	b	2.4	
150416		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		4.1	Reiche
		Ü 2:	Di 11.30 – 13.05	a	2.3	
			Do 14.15 – 15.50	b	4.1	
150417		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	a	9.9	
150418		Chemie/Elektrotechnik (CH)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150419		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2:	Mo 14.15 – 15.50	a	7.5	Keuter
			Mo 15.50 – 17.35	b		

150421	N 4 B	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo 8.00 – 8.45		4.1	Moczala
			Fr 9.50 – 11.25		2.4	
		Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a	2.4	
			Di 11.30 – 12.15	b	2.2	
		S 1:	Di 10.40 – 11.25	a	2.4	
			Di 12.20 – 13.05	b	2.2	
150422		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Do 8.00 – 8.45		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Do 8.50 – 9.35	a		
			Do 9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Mo 11.30 – 13.05	e/f	6.1	
			14täglich			
			Di 9.50 – 11.25	g/h		
			14täglich			
150423		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2:	Mo 9.50 – 11.25		4.1	Brachem
		Ü 1:	Di 11.30 – 12.15	a	2.4	
			Mo 11.30 – 12.15	b	4.1	
		P 1:	Do 14.15 – 15.50	e/f	7.3	
			14täglich			
			Do 16.00 – 17.35	g/h		
			14täglich			
150424		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3:	Mi 11.30 – 13.05		4.1	Schwarz
			Do 10.40 – 11.25			
		Ü 2:	Fr 11.30 – 13.05	b	2.4	
150425		Impulstechnik (IT)				
		V 2:	Do 11.30 – 13.05		4.1	Opielka
		Ü 1:	Di 12.20 – 13.05	a	2.4	
			Mo 12.20 – 13.05	b	4.1	
150426		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		4.1	Reiche
		Ü 2:	Do 14.15 – 15.50	b	4.1	
			Mi 8.00 – 9.35	c	2.3	
150427		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo 8.50 – 9.35	b		
150428		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150429		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2:	Do 8.00 – 9.35	c	7.5	Krause

150611	N 6 NV:	Digitaltechnik II (DT II)					
	V 2:	Do	11.30 – 13.05			9.9	Schwarz
	Ü 2:	Di	8.00 – 9.35	a		10.3	
		Di	9.50 – 11.25	b			
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b		6.1	
			14täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	c/d			
			14täglich				
		Fr	14.15 – 15.50	e/f			
			14täglich				
150612		Systemtheorie (ST)				9.9	Kaczmarczyk
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05				
150621	N6 NÜ	Hochfrequenztechnik (HF)					
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35			2.4	Möller
		Fr	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Di	8.00 – 9.35	a		2.6	
		Di	9.50 – 11.25	b			
	P 3:	Mo	14.15 – 16.45	a		7.4	Opielka
		Di	9.50 – 12.15	b			
		Mi	9.50 – 12.15	c			Möller
		Do	14.15 – 16.45	d			Opielka
150622		Mikrowellen (MW)					
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b		2.5	Kleineberg
			14täglich				
		Do	11.30 – 13.05	c/d			
			14täglich				
150631		Leistungselektronik (LE)					
	V 1:	Di	8.00 – 8.45			9.7	Staudt
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35				
	L 1:	Do	11.30 – 13.05	a/b		4.5	Staudt
			14täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	c/d			
			14täglich				
150633		Elektrische Anlagen (EAL)					
	V 3:	Do	9.50 – 11.25			10.3	Staudt
		Fr	9.50 – 10.35			9.7	
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25			9.7	
150634		Messen Nichtelektrischer Größen (MnG)					
	V 2:	Mo	9.50 – 11.25			10.3	Wiedenroth
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05				
150635		Nachrichtentechnik (NT)					
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50			2.4	Lundberg
	Ü 1:	Mi	16.00 – 16.45	a			
		Mi	16.50 – 17.35	b			

150636	Konstruktion (Ko)				
	V 2:	Di	11.30 – 13.05	10.3	Frick
	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35		
150637	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
	V 3:	Di	11.30 – 13.05	9.9	Schmitt
		Fr	9.50 – 10.35	10.3	
	Ü 2:	Di	14.14 – 15.50	a 10.3	
		Fr	10.40 – 12.15	b	
150638	Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF)				
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b 7.4	Möller
			14täglich		
		Mo	9.50 – 11.25	c/d	
			14täglich		
150639	Mikroprozessoren (Mic)				
	S 4:	Mo	14.15 – 15.50	2.4	Fritsch
		Di	8.00 – 9.35		
	P 2:	Mo	16.00 – 17.35	a 7.1	
		Di	9.50 – 11.25	b	
		Do	14.15 – 15.50	c	
150640	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)				
	V 3:	Do	9.50 – 10.35	2.2	Hufnagel
		Fr	9.50 – 11.25		
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25		
150641	Elektronische Meßtechnik (EMT)				
	V 3:	Mi	11.30 – 12.15	9.7	Keuter
		Do	8.00 – 9.35	2.2	
	Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05	9.7	
150642	Regelungstechnik (RT)				
	P 2:	Do	14.15 – 17.35	12	Schmitt
			14täglich		
150643	Angewandte Mathematik, alt (AMa)				
	V 3:	Di	11.30 – 13.05	9.7	Fritsch
		Mi	8.50 – 9.35		
	Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25		

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Abteilung Soest

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte Peitz

Fachbereich 9 (Landbau)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
Windmühlenweg 25
4770 **Soest**
- Telefon:** (0 29 21) 30 82
- Dekan:** Prof. Dr. agr. Röper, FHL
- Sprechstunde
des Dekans:** Mo –Fr 9.00 – 12.30 Uhr
nach Vereinbarung
Raum: 10
- Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL
- Dekanat:** Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin
Raum: 14
Tel.: App. 3
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
nach Vereinbarung
- Einrichtungen:** Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25
4 – 6 Troysesweg 3

090101		Mathematik					
	2	V 2:	Fr	8.15 – 10.00		1 (Grüne	Nowack
	(F)	S 2:	Di	8.00 – 9.35	a	4 Hecke)	
			Di	11.30 – 13.00	b	5	
			Mi	11.30 – 13.00	c	5	
090102		Physikalische Grundlagen der Landtechnik					
	2	V 2:	Fr	10.15 – 12.00		1 (Grüne	Nowack
	(F)	S 2:	Mi	14.00 – 15.30	a	4 Hecke)	
			Mi	15.30 – 17.00	b		
			Mo	15.45 – 17.15	c		
090103		Chemie für Landwirte					
	2 a	V/S 4:	Di	9.50 – 11.25		4	Oehmichen
	(F)		Do	10.40 – 12.15			
	2 b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		5	
			Do	8.00 – 9.35			
		P 2:	Di	14.30 – 16.00	a	6	Schlagbauer
			Di	16.00 – 17.30	b		
			Mi	11.30 – 13.00	c		
			Do	14.00 – 15.30	d		Oehmichen
			Do	15.30 – 17.00	e		
090104		Botanik					
	2 a	V/S 3:	Mi	8.50 – 9.35		4	Borgmann
	(F)		Do	8.00 – 9.35			
	2 b	V/S 3:	Mi	10.40 – 11.25		5	
			Do	9.50 – 11.25			
090105		Mikroskopische Übungen					
	2	Ü 2:	Mo	15.45 – 17.15	a	7	Borgmann
	(WP)		Mi	14.00 – 15.30	b		
			Mi	15.30 – 17.00	c		
090106		Zoologie					
	2 a	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00		4	Schlagbauer
	(F)		Do	9.50 – 10.35			
	2 b	V/S 3:	Di	9.50 – 11.25		5	
			Do	11.30 – 12.15			
090107		Entwicklungsphysiologie der Tiere					
	2	V/S 2:	Mo	8.00 – 9.35		4	Schlagbauer
	(WP)						
090108		Anatomie und Physiologie der Haustiere					
	2 a	V/S 3:	Mo	9.50 – 11.25		4	Wilmes
	(F)		Mi	8.00 – 8.45			
	2 b	V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00		5	
			Mi	9.50 – 10.35			
090201		Tierernährung					
	4 a	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		1	Wilmes
	(F)		Do	10.40 – 12.15			
	4 b	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00		6	
			Do	8.00 – 9.35			

090202		Biometrie				
	4 a (F)	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	1		Brelöh
	4 b	V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	6		
	4 a/b	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	1		
090203		Tierzüchtung				
	6 a (F)	V/S 2: Fr	9.50 – 11.25	3		Brelöh
	6 b	V/S 2: Do	10.40 – 12.15	2		
090204		Tierhaltung				
	6 a (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3		Schulte-Sienbeck
			Do 9.50 – 11.25			
	6 b	V/S 4: Mo	10.40 – 11.25	2		
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 8.45	2		
090205		Tierhygiene				
	6 a/b (WP)	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	3		Schulte-Sienbeck
			Do 8.00 – 9.35			
090206		Landwirtschaftliches Bauwesen				
	6 A/b (WP)	V/S 2: Mi	14.00 – 15.30	3		Schulte-Sienbeck
090207		Oekologie				
	6 a/b (WP)	V/S 2: Do	14.30 – 17.00	1 (Grüne Hecke)		Schlagbauer
090301		Futterbauwirtschaft				
	4 a (F)	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		Wecke
			Fr 9.50 – 10.35			
	4 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
			Fr 8.00 – 8.45			
090302		Pflanzliche Produktion				
	6 a (F)	V/S 6: Di	11.30 – 13.00	3		Krücken
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
	6 b	V/S 6: Di	9.50 – 11.25	2		
			Mi 9.50 – 11.25			
			Fr 9.50 – 11.25			
090303		Pflanzenernährung und Düngung				
	4 a (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	1		Oehmichen
			Fr 8.00 – 9.35			
	4 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	6		
			Fr 9.50 – 11.25			
090304		Landtechnik				
	4 a (F)	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	1		Röper
			Mi 9.50 – 11.25			
	4 b	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	6		
			Do 9.50 – 11.25			

090305		Forstwirtschaft				
	4 a/b (WP)	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1		Schockemöhle
090306		Pflanzenzüchtung				
	6 a/b (WP)	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	3		Wecke
090307		Landwirtschaftliches Versuchswesen				
	4 a/b (WP)	S/Ü 4: Di	14.00 – 17.00	4		Wecke
090308		Phytopathologie				
	6 a/b (WP)	Ü 2: Mi	15.30 – 17.00	a 7		Krücken
		Mi	17.00 – 18.30	b		
090309		Kulturtechnik				
	4 a/b (WP)	V/S 2: Mo	17.15 – 18.45	1		Nowack
090401		Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	4 a (F)	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	1		Schäferkordt
		Do	9.50 – 10.35			
		Fr	10.40 – 11.25			
	4 b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6		
		Do	11.30 – 12.15			
		Fr	8.50 – 9.35			
090402		Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes				
	6 a (F)	V/S 5: Mo	10.40 – 11.25	3		Schütter
		Di	8.00 – 9.35			
		Mi	9.50 – 11.25			
	6 b	V/S 5: Mo	11.30 – 13.00	2		
		Di	11.30 – 13.00			
		Fr	8.50 – 9.35			

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090403		Volkswirtschaft				
	2 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		Römer
	(F)		Mi 9.50 – 11.25			
	2 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	5		
			Mi 8.00 – 9.35			
090404		Agrarpolitik				
	6 a	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	3		Römer
	(F)		Do 11.30 – 12.15			
	6 b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2		
			Do 9.50 – 10.35			
090405		Landwirtschaftliche Buchführung				
	4 a	S/Ü 2: Do	8.00 – 9.35	1		Schäferkordt
	(WP)					
	4 b	S/Ü 2: Mi	9.50 – 11.25	6		
090406		Lineare Programmierung				
	6 a/b	S/Ü 2: Mo	15.30 – 17.00	3		Schäferkordt
	(WP)					
090407		Steuern und Recht				
	2/4	V/S 2: Do	17.00 – 18.30	1 (Grüne		Schäferkordt
	(WP)			Hecke)		
090408		Betriebsplanung				
	6 a/b	S/Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a 3		Schütter
	(WP)		Di 14.00 – 15.30	b		
090409		Taxationslehre				
	6 a/b	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	3		Schütter
	(WP)					
090410		Berufs- und Arbeitspädagogik				
	2/4	V/S 3: Mo	14.00 – 15.30	1 (Grüne		Borgmann
	(WP)		Do 12.15 – 13.00	Hecke)		
090411		Einführung in die EDV				
	4 a/b	S/Ü 4: Mi	14.00 – 17.00	1		Breloh
	(WP)					
090412		Exkursionen				
	2,4,6	E: nach Terminplan				
	(F)					

Fachbereich 12 (Maschinentechnik)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: 215.1

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

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

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

Laboratorien und Einrichtungen

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 211, 212, 216, 218, 219	
Hörsäle 131, 133, 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

Grundstudium

121001	2	Mathematik			211	Giffhorn		
		V 4:	Do	7.30 - 9				
			Fr	11 - 13				
		Ü 3:	Mi	10 - 11			1/2	144
			Mi	11 - 12			5/6	
			Mi	12 - 13			3/4	
			Do	9 - 11			3/4	
	Do	11 - 13	5/6					
	Fr	9 - 11	1/2					
121002	2	Technische Mechanik			211	Adams		
		V 4:	Mo	7.30 - 9				
			Mi	7.30 - 9				
		Ü 3:	Mi	9 - 10			1/2	133
				11 - 12			3/4	
				12 - 13			5/6	
			Do	9 - 11			1/2	
		11 - 13	3/4					
	Fr	9 - 11	5/6					
121003	2	Physik			212	Heuckeroth		
		V 2:	Mi	9 - 11			3-6	
				11 - 13			1/2	
		Ü 1:	Fr	7.30 - 8.15			1/2	213
				8 - 9			3-6	
		P 1:	Mi	14 - 17			1,2,3	
	Fr	14 - 17	4,5,6					
121004	2	Konstruktionslehre			211	Biermeyer		
		V 2:	Mo	11 - 13				
		Ü 2:	Do	9 - 11			5/6	
			Do	11 - 13			1/2	
	Fr	9 - 11	3/4					
121005	4	Konstruktionslehre			146	Pokorny		
		V 3:	Mo	7.30 - 10				
		Ü 2:	Mo	10 - 12			3/4	219
			Mo	14 - 16			1/2	
	Di	14 - 16	5/6					
121006	2	Werkstoffkunde			211	Schneider		
		V 3:	Di	7.30 - 10				
		P 1:	Di	14 - 17			1,2,3	L
	Mi	14 - 17	4,5,6					
121007	2	Chemie			211	Gilljohann		
		V 2:	Mo	9 - 11				
		Ü 1:	Mo	14 - 15			u 1-3	
	Mo	14 - 15	g 4-6					
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			211	von Werden		
		V 2:	Di	10 - 12				
		S 1:	Di	12 - 13				

2. Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik					
		V 2:	Do	9 - 11		146	Weimar
		Ü 1:	Di	8 - 9	5/6	133	
				Di	9 - 10	1/2	
				Di	10 - 11	3/4	
		P 1:	Di	14 - 16	1/2	A	
			Di	16 - 18	3/4		
			Mi	7.30 - 9	5/6		
122003	4	Strömungslehre / Strömungs- maschinen					
		V 2:	Fr	8 - 10		212	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 - 10	3/4	144	
				Di	10 - 11	1/2	
		P 1:	Mo	10 - 12	1/2	L	
			Mo	12 - 14	3/4		
122005	4	Wärmelehre					
		V 1:	Di	7.30 - 8.15		212	König
		Ü 1:	Di	8 - 9	1/2		
			Mi	8 - 9	3/4		
122006	4	Höhere techn. Mechanik					
		V 2:	Mi	9 - 11		211	Scholz
		Ü 2:	Mi	11 - 13	1/2		
			Mi	14 - 16	3/4		
122007	6	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	9 - 11		212	Hartkamp
122011	4	Arbeitsschutz					
		V 2:	Di	11 - 13		146	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung					
		V 2:	Do	7.30 - 9		146	Lingemann
122014	6	Konstruktionsprinzipien					
		V 1:	Di	11 - 12		212	Scholz
		Ü 2:	Di	14 - 16	1	216	
			Di	16 - 18	2		
122015	4/6	Arbeits- und Betriebslehre					
		V 3:	Mo	10 - 13		146	von Werden
		S 1:	Di	7.30 - 8.15	1	131	
			Di	9 - 10	2	219	
122016	6	Fertigungsplan u. -steuerung					
		V 2:	Di	10 - 12		131	Uhrmeister
		Ü 1:	Di	12 - 13			
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik					
		V 1:	Mi	9 - 10		219	Uhrmeister
		P 1:	Mi	10 - 11	1	L	
			Mi	11 - 12	2	L	

122018	6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen				
V 1:	Mi	10	-11		219	Biermeyer
V 2:	Di	8	-10		131	Hartkamp
Ü 2:	Mi	11	-13	1	219	Biermeyer
		nach Vereinbarung		2		
P 2:	Di	14	-16	1	L	Hartkamp
	Mi	14	-16	2		

3. Wahlpflichtfächer Konstruktionstechnik

123001	6	Werkzeugmaschinen				
V 2:	Di	8	-10		131	Hartkamp
P 2:	Di	14	-16	1	L	
	Mi	14	-16	2		
123002	6	Kolbenmaschinen				
V 1:	Mo	11	-12		216	König
Ü 1:	Mo	12	-13			
P 1:	Mo	14	-15	1	L	
	Mo	15	-16	2		
123003	6	Hydraulik und Pneumatik				
V 1:	Do	7.30 - 8.15			212	Witkop
Ü 1:	Do	8	-9			
p 1:	Do	11	-12	1	L	
	Do	12	-13	2		
123004	6	Getriebelehre				
V 2:	Di	9	-11		216	Witkop
Ü 1:	Fr	9	-10			
123005	6	Werkzeuge und Vorrichtungen				
V 1:	Mi	10	-11		219	Biermeyer
Ü 2:	Mi	11	-13	1		
	nach Vereinbarung			2		
123006	6	Konstruktionssystematik				
V 2:	Do	14	-16		219	Havenstein
Ü 1:	Do	16	-17			

4. Wahlpflichtfächer Fertigungstechnik

124006	6	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
V 1:	Mi	7.30 - 8.15			131	Schneider
S 1:	Mi	8	-9			
P 1:	Mi	9	-10	1		
	nach Vereinbarung			2		
124003	6	Sondergebiete der Fertigungsverfahren				
V 2:	Mo	14	-16		L	Hartkamp
S 2:	Mo	16	-18			

124004	6	Fabrikanlagen u. -organisation V 2: Mo 7.30 – 9 S 1: Mo 9 – 10	216	von Werden
124005	6	Automatische Datenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1/S 1:nach Vereinbarung		Lingemann

5. Wahlpflichtfächer – Wahlfächer Konstruktions- und Fertigungstechnik

125002	6	Dampf- und Gasturbinen V 4: Mi 7.30 – 9 Fr 7.30 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 P 1: Mi 14 – 15	216 L	Lingemann
125004	6	Kraftfahrzeuge II V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	216 L	König
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren V 2: Mo 10 – 11 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	131 219	Havenstein
125008	6	Fahrzeugaufbauten V 2: Mi 8 – 9 Fr 7.30 – 8.15 Ü 2: Mi 9 – 10 Fr 8 – 9	218 219 218 219	Witkop
125009	6	Zahnradplanetengertriebe V 2: Di 7.30 – 9	216	Pokorny
125011	6	Angewandte Energietechnik V 3: Di 12 – 13 Fr 10 – 12 P 1: nach Vereinbarung	216	Kleffmann
125015	6	Statistische Qualitätskontrolle V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 S 1: Fr 11 – 12	131	Uhrmeister
125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18	219	Giffhorn
123003	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Do 7.30 – 8.15 Ü 1: Do 8 – 9 P 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13	212 1 L 2	Witkop

125022	6	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 14 - 15 S 1: Mo 15 - 16	131	Havenstein
125023	6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 14 - 15 S/P 1: Do 15 - 16	131	Schneider

6. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König
126005		Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Scholz
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Uhrmeister
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung		Witkop

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) 3449 · FERNSCHREIBER 084333

7. Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis Dadaismus – V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129003	Geschichte der Mechanik – Von Aristoteles bis Newton – V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop
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	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz

Fachbereich 16 **(Elektrische Energietechnik)**

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

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

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
Raum: 424
Tel.: App. 4

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 3: Mo 10-11			H 1	Prehn
		Mi 10-12			H 7	
		Ü 2: Di 8-10	1		H 3	
		Di 10-12	2			
161002	e4	Mathematik				
		V 2: Mi 8-10			H 2	Heinatz
		Ü 2: Fr 9-11	1,2		H 3	
		Fr 11-13	3,4			
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Do 9-11			H 2	Heinatz
		Ü 1: Mi 10-11	1,2		H 3	
		Mi 11-12	3,4			
161004	e2	Mechanik				
		V 2: Mo 8-10			H 1	Prehn
		Ü 1: Mi 8-9	2		H 7	
		Mi 9-10	1			
161005	e2	Werkstoffe				
		V 1: Di 12-13			H 2	Pfützenreuter
161006	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Do 11-13			H 7	Gilljohann
		Ü 1: Mo 11-12	1		H 3	
		Mo 12-13	2			
161007	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Fr 8-10			H 7	Havenstein
		Ü 1: Mo 11-12	2			
		Mo 12-13	1			
161008	e4	Physik				
		V 3: Di 9-12			212	Pfützenreuter
		Ü 2: Fr 9-11	3,4			
		Fr 11-13	1,2			
		P 1: Di 14-18 1. Wo.	1		213	
		Di 14-18 2. Wo.	2			
		Di 14-18 3. Wo.	3			
		Di 14-18 4. Wo.	4			
161009	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 1: Fr 7.30-8.15			H 2	Schäferkordt
161010	e4	Betriebswissenschaft				
		V 1: Fr 8.15-9.00			H 2	Schäferkordt
161011	e2	Sicherheitstechnik				
		V 1: Do 8-9			H 1	Jüsten
161012	e4	Sicherheitstechnik				
		V 1: Do 8-9			H 1	Jüsten

161013	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo 14.30 – 16.00	1	H 7		Braysher
		nach Vereinbarung	2			
161014	e4	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2: Fr 14.30 – 16.00	1	H 7		Braysher
		nach Vereinbarung	2			

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4: Mi 12 – 13		H 7		Rosenwald
		Fr 10 – 13				
		Ü 2: Di 8 – 10	2			
		Di 10 – 12	1			
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 1: Di 12 – 13		212		Rosenwald
		Ü 1: Mi 10 – 11	3,4	H 2		
		Mi 11 – 12	1,2			
162003	e2	Datenverarbeitung				
		V 2: Do 9 – 11		H 7		Giese
		Ü 1: Mi 8 – 9	1	H 3		
		Mi 9 – 10	2			
162004	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2: Do 11 – 13		H 2		Giese
		P 1: Mi 14 – 18 1. Wo.	4	N		
		Mi 14 – 18 2. Wo.	2			
		Mi 14 – 18 3. Wo.	1			
		Mi 14 – 18 4. Wo.	3			
162005	e4	Digitaltechnik				
		V 1: Mi 12 – 13		H 2		Weimar
		Ü 1: Mo 8 – 10 u	1,2			
		Mo 8 – 10 g	3,4			
162006	e4	Meßtechnik				
		V 2: Mo 11 – 13		H 2		Jüsten
		P 2: Mo 14 – 18 u	4	M		
		Mo 14 – 18 g	3			
		Mi 14 – 18 u	2			
		Mi 14 – 18 g	1			
162007	e6	Regelungstechnik				
		V 2: Mo 8 – 9	1-4	H 2		Becker
		Fr 8 – 9	1-4			
		Ü 1: Mo 14 – 15	1-4			
		S 1: Mo 15 – 16	1-4			
		P 1: Fr 9 – 13 1. Wo.	2	S		
		Mo 9 – 13 2. Wo.	3			
		Fr 9 – 13 3. Wo.	4			
		Mo 9 – 13 4. Wo.	1			

162008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Mi 10-12	H 1		Becker
		P 1: Di 9-13 2. Wo. 4	E		Becker
		Di 9-13 4. Wo. 3			Grüneberg
		Fr 9-13 1. Wo. 1			Jüsten
		Fr 9-13 2. Wo. 2			
		oder nach Vereinbarung			
162009	e6	Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen			
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 6		Rosenwald
		S 1: Fr 17-18			
162010	e6	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte			
	(WP)	V 3: Do 14-17	H 6		Majewski
		S 1: Do 17-18			
162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 3		Pfau
		S 1: Fr 17-18			
162012	e6	Antriebsregelungen			
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 2		Becker
		S 1: Fr 17-18			
162013	e6	Kraftwerksanlagen			
	(WP)	V 3: Do 14-17	H 2		Kleffmann
		S 1: Do 17-18			
162014	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik			
	(WP)	V 3: Do 14-17	212		Pfützenreuter
		S 1: Do 17-18			
162015	e6	Prozeßdatenverarbeitung			
	(WP)	V 3: Mi 14-17	H 2		Prehn
		S 1: Mi 17-18			
162016		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik			
		S: nach Vereinbarung			Jüsten
162017		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik			
		S: nach Vereinbarung			Becker
162018		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik			
		S: nach Vereinbarung			Weimar

162019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffe	S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162020	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßdatenverarbeitung	S: nach Vereinbarung	Prehn
162021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Bauelemente	S: nach Vereinbarung	Giese
162022	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik	S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162023	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Technisch-Wissenschaftliches Rechnen	S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektrische Maschinen		
		V 2: Do 11-13	H 1	Pfau
		Ü 1: Di 14-15	1-4 H 2	
		S 1: Di 15-16	1-4	
		P 1: Di 9-13 2. Wo.	1 A	
		Di 9-13 3. Wo.	3	
		Fr 9-13 1. Wo.	4	
		Fr 9-13 3. Wo.	2	
162009	e6	Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen		
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 6	Rosenwald
		S 1: Fr 17-18		
162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte		
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 3	Pfau
		S 1: Fr 17-18		
163002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe		
		S: nach Vereinbarung		Pfau

163003

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Elektrische Antriebe**

S: nach Vereinbarung

Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001 e6

**Elektrische Energieerzeugung und
-verteilung**

V 2:	Di	8 - 9		1-4	H 1	Majewski
	Do	8 - 9			H 7	
Ü 1:	Di	16 - 17		1-4	H 2	
S 1:	Di	17 - 18		1-4		
P 1:	Mo	9 - 13	2. Wo.	4	K	
	Mo	9 - 13	4. Wo.	2		
	Fr	9 - 13	2. Wo.	3		
	Fr	9 - 13	4. Wo.	1		

164002 e6

Hochspannungstechnik

V 2:	Mi	8 - 10			H 1	Basche
P 2:	Mo	9 - 13	1. Wo.	1	H	
	Mo	9 - 13	3. Wo.	1		
	Di	9 - 13	1. Wo.	2		
	Di	9 - 13	3. Wo.	2		
	Fr	9 - 13	1. Wo.	3		
	Fr	9 - 13	2. Wo.	4		
	Fr	9 - 13	3. Wo.	3		
	Fr	9 - 13	4. Wo.	4		

162010 e6

**Hoch- und Niederspannungs-
schaltgeräte**

(WP)	V 3:	Do	14 - 17		H 6	Majewski
	S 1:	Do	17 - 18			

162013 e6

Kraftwerksanlagen

(WP)	V 3:	Do	14 - 17		H 2	Kleffmann
	S 1:	Do	17 - 18			

162015 e6

Prozeßdatenverarbeitung

(WP)	V 3:	Mi	14 - 17		H 2	Prehn
	S 1:	Mi	17 - 18			

164003

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Elektrische Energieverteilung**

S: nach Vereinbarung

Basche/
Majewski

Leitungselektronik

165001	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe					
		V 2:	Do 9-11		H 1		Grüneberg
		Ü 1:	Mo 16-17	1-4	H 2		
		S 1:	Mo 17-18	1-4			
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo.	2	A	
			Mo 9-13	3. Wo.	4		
			Fr 9-13	2. Wo.	1		
			Fr 9-13	4. Wo.	3		
162012	e6 (WP)	Antriebsregelungen					
		V 3:	Fr 14-17		H 2		Becker
		S 1:	Fr 17-18				
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik					
		S:	nach Vereinbarung				Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168010	e6	Energetechnisches Seminar					
		S 2:	Fr 9-13	1.+3.Wo.	5	H 2	Giese
			Fr 9-13	2.+4. Wo.	6	H 2	Grüneberg
							Majewski
							Becker
							Pfau
168011	e6	Regelungstechnik					
		V 2:	Di 8-9		5,6	H 2	Becker
			Mi 12-13		5,6		
		Ü 1:	Mo 16-17		5,6	H 3	
		S 1:	Mo 17-18		5,6		
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo.	6	S	
			Mo 9-13	3. Wo.	5		
168012	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					
		V 2:	Mi 10-12			H 1	Becker
		P 1:	Di 9-13	1. Wo.	6	E	Becker
			Di 9-13	3. Wo.	5		Grüneberg
			oder nach Vereinbarung				Jüsten
162009	e6 (WP)	Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen					
		V 3:	Fr 14-17			H 6	Rosenwald
		S 1:	Fr 17-18				
162010	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte					
		V 2:	Do 14-17			H 6	Majewski
		S 1:	Do 17-18				

162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 3			Pfau
		S 1: Fr 17-18				
162012	e6	Antriebsregelungen				
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 2			Becker
		S 1: Fr 17-18				
162013	e6	Kraftwerksanlagen				
	(WP)	V 3: Do 14-17	H 2			Kleffmann
		S 1: Do 17-18				
162014	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik				
	(WP)	V 3: Do 14-17	212			Pfützenreuter
		S 1: Do 17-18				
162015	e6	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3: Mi 14-17	H 2			Prehn
		S 1: Mi 17-18				
168013	e6	Elektrische Maschinen				
		V 2 Do 11-13	H 1			Pfau
		Ü 1: Di 16-17	5,6	H 3		
		S 1: Di 17-18	5,6			
		P 1: Di 9-13 1. Wo.	5	A		
		Di 9-13 4. Wo.	6			
168014	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Mo 8-9	5,6	H 7		Majewski
		Fr 8-9	5,6	H 3		
		Ü 1: Di 14-15	5,6	H 3		
		S 1: Di 15-16	5,6			
		P 1: Mo 9-13 1. Wo.	5	K		
		Mo 9-13 3. Wo.	6			
168015	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 8-10		H 1		Basche
		P 2: Mo 9-13 2. Wo.	5	H		
		Mo 9-13 4. Wo.	6			
		Di 9-13 2. Wo.	6			
		Di 9-13 4. Wo.	5			
168016	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 9-11		H 1		Grüneberg
		Ü 1: Mo 14-15	5,6	H 3		
		S 1: Mo 15-16	5,6			
		P 1: Mo 9-13 2. Wo.	6	A		
		Mo 9-13 4. Wo.	5			

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	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
129001	Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129003	Geschichte der Mechanik V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop

NOTIZEN

NOTIZEN
