



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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



Wenn's mehr sein soll
als einfach Pilsener.



Paderborner
**Gold-
Pilsener**

Fachbereich 1

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften

Anschrift: Universität – 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 2.308/2.310
Tel.: App. 20 74

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

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

Debeka

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

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

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

Bezirksverwaltungen/Geschäftsstellen in allen größeren Städten des Bundesgebietes

Religionswissenschaft

010001	G/H	Bilder von Erlösung in Märchen, Mythos und Bibel S 2: Sa 8-10	Philos.- Theolo- gische Fakultät	Drewermann
010002	G/H	Einführung in den Islam II (Religionswissenschaftliche Grundbegriffe) S 2: Fr 11-13	H 4	Heine

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G/H	Einführung in das Alte Testament V 2: Mo 14-16	H 4	Schellong
011002	G/H	Jesus der Christus V 2: Di 9-11	H 4	Hofius
011003	G/H	Ethik V 2: Di 11-13	H 4	Schellong
011004	G/H	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Bergpredigt PS 2: Mo 16-18	C 4.216	Hofius
011005	G/H	Kreuz und Auferstehung Jesu S 2: Di 16-18	C 2.219	Schellong
012003	G/H	Der bürgerliche Charakter von Kirche und Theologie S 2: Di 18-20	C 2.203	Schellong/ Eicher
011006	G/H	Biblische Schlüsseltexte und ihre Auslegung in Lateinamerika S 2: Do 9-11	C 2.203	Brandt
011007	G/H	Religionspädagogisches Seminar S 2: Mi 14-16	H 4	Bitterberg
011008	G/H	Gleichnisse Jesu S 2: Mo 18-20	H 4	Hofius
011009	G/H	Theologische Ansätze seit 1945 S 2: Mi 16-18	C 3.203	Neuhaus

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Systematische Theologie

012001	G/H	Die Theologie der Befreiung HS 2: Mo 14-16	H 5	Castillo
012002	G	Mission und Befreiung PS 2: Mo 11-13	C 2.227	Couto

012003		Der bürgerliche Charakter von Kirche und Theologie Haupt- und Kontaktstudium S 2: Di 18–20	C 2.203	Eicher/ Schellong
012004	G/H	Reich Gottes – Kirche – Politik V 2: Mi 16–18	H 2	Eicher
012005	H	Lektüre theologischer Neuerscheinungen OS 2: Mo 17.00–19.30 14täglich	C 2.219	Eicher
012006	H	Examenskolloquium K 2: Fr 11–13	C 2.219	Eicher
012007	G/H	Kirche und gesellschaftlicher Wandel S 2: Do 14–16	C 2.219	Krämer
012008	G	Die ekklesiologische Diskussion seit dem Vatikanum II PS 2: Do 18–20	C 2.203	Schlüter
012009	H	Kirche ohne Vaterland Kirche – Staat – Gesellschaft im theologischen Denken des Ultramontanismus HS 2: Do 18–20	C 2.227	Wacker, B.
Biblische und historische Theologie				
012010	G/H	Der Prophet Amos HS 2: Di 9–11	C 2.227	Bartczek
012011	G/H	Kirche im Alten Testament und in Qumran HS 2: Fr 14.00–17.30 14täglich	C 2.227	Fabry
012012	G/H	Kirche und Staat im frühen 19. Jahrhundert V 2: Do 16–18	H 4	Föllinger
012013	G/H	Kirchen-Modelle im Neuen Testament (Vorlesung im Rahmen des Kontaktstudiums) V 2: Di 16–18	H 2	Frankemölle
012014	G	Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologie (Grundkurs) V 2: Mi 9–11	H 3	Frankemölle
012015	H	Gemeinde und Amt im NT (Seminar im Rahmen des Kontaktstudiums) HS 2: Mi 14–16	C 2.203	Frankemölle

012016	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 14 – 16	H 5	Frankemölle
012017	G	Jesus in Begegnung mit dem Volk in Texten des Lukas-Evangelium PS 2: Di 14 – 16	H 4	Kampling
012018	G	Augustinus: Tractatus adversus Judaeos Ü 2: Di 11 – 13	C 2.203	Kampling
012019	G	Tritojesaja (Jes. 56–66) PS 2: Do 14 – 16	C 2.227	Wacker, M.-Th.

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012020	G/H	Alttestamentliches Gottes- und Menschenverständnis in Text- beispielen. Möglichkeiten des Zu- gangs und der Vermittlung heute. V/K 2: Mo 9 – 11	C 2.227	Kassel
012021		Die Erneuerung der Kirche an der „Basis“ – Neuansätze christlicher Gruppen- und Gemeindebildung. S 3: nach Vereinbarung		Mette
012022	G/H	Grundfragen der Religions- pädagogik: Religionspädagogik – religiöse Erziehung – Religionsunterricht V 2: Mo 16 – 18	H 2	Niggemeier
012023	G/H	Zur Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts in der Primar- stufe S 2: Do 11 – 13	H 4	Niggemeier
012024	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16 – 18	C 2.227	Niggemeier
012025	G/H	Studienbegleitendes Wochenend- seminar im Anschluß an die Vorle- sung: „Grundfragen der Religions- pädagogik“ S : nach Vereinbarung		Niggemeier
012026	G/H	Wochenendseminar im Anschluß an die Veranstaltung zum RU in der Primarstufe S : nach Vereinbarung		Niggemeier

012027	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Niggemeier
012028	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Dunke
012029	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Hunger
012030	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Kröger
012031	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: Mi 8 – 11	C 2.219		Schlüter

Geographie

013000	Lp/SI	Ausgewählte Fragen zur Geoökologie und Landschaftskunde V 2: Di 11 – 13		N 5.235	Schlegel
013001	Lp/SI	Medien im Geographieunterricht V/S 2: Di 18 – 20		N 5.235	Hofmann
013002	Lp/SI	Einführung in die Landschaftsbeobachtung (alternierend mit Geländearbeit) GS 3: Fr 14 – 16 (Theorie) Fr 13.30 – 18.00 (Gelände)		N 5.235	Vogelsang
013003	Lp/SI	Einführung in die Landschaftsbeobachtung (alternierend mit Geländearbeit) GS 3: Mi 14 – 16 (Theorie) Mi 13.30 – 18.00 (Gelände)		N 5.235	Hofmann
013004	Lp	Kartographie für die Studiengänge in der Primarstufe GS 2: Mi 18 – 20		N 5.101	Hofmann
013005	Lp/SI	Einführung in die Landschaftsbeobachtung (alternierend mit Geländearbeit) GS 3: Di 14 – 16 (Theorie) Di 13.30 – 18.00 (Gelände)		N 5.235	Müller

013006	SI	Kartographie II Thematische Kartographie GS 2: Mi 9 – 11	N 5.235	Müller
013007	SI	Kartographie II Thematische Kartographie GS 2: Mi 11 – 13	N 5.235	Müller
013008	SI	Ausgewählte Themen zur regionalen Geographie von Europa HS 2: Di 9 – 11	N 5.101	Schlegel
013009	SI	Geoökologische Feldstudien (mit Geländearbeit) HS 3: Di 14 – 17	N 5.101	Hofmann
013010		Südfrankreich (Seminar zur Vorbereitung der Exkursion nach Frankreich) HS 2: nach Vereinbarung 14täglich	N 5.235	Müller
013001	SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Schlegel
013012	SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.131	Hofmann
013013	SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.235	Müller
013014	SI	Verstädterung und Slumbildung in den Entwicklungsländern an ausgewählten Beispielen HS 2: Mo 16 – 18	N 5.235	Tholl
013015	SI, Lpl Nat/T	Die geologischen Grundlagen der Bodenbildung unter besonderer Berücksichtigung des ostwestfälischen Raumes HS 2: Mo 11.00 – 12.30	N 5.235	Mertens
013016	Lpl	Geographie im Sachunterricht (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013017	SI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann

013018	SI	Exkursion nach Dänemark E: 10 Tage			Schlegel
013019	Lp/SI	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: siehe Ankündigung			Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang
013020	Lp	Exkursion in die Mittelrheinlande E: 3 Tage siehe Ankündigung			Hofmann
013021	SI	Exkursion nach Südfrankreich E: 10 Tage siehe Ankündigung			Müller
013022	SI, Lp Ges	Ausgewählte Fragen der Wirtschaftsgeographie V/S 2: Do 11-13	N 5.235		Toepfer
013023	SI, Lp	Quantitative Methoden in der Geographie HS 2: Do 14-16	N 5.235		Toepfer
013024	SI, Lp Ges	Innere Differenzierung urbaner Gebiete (mit praktischen Übungen) HS 2: Do 16-18	N 5.235		Toepfer

Geschichte

014001	G/H Lp LS I,II	Das Mittelalter des 10. und 11. Jahrhunderts – Phänomen und Struktur – V 2: Mo 10-11 Do 10-11	H 4		Sprenger
014002	G/H LP LS I,II	Die Neuzeit V 2: Di 8-9 Mi 8-9	H 4		Staudinger
014003	G/H LP LS I,II	Deutsche Geschichte vom Wiener Kongreß bis zur Märzrevolution 1848 V 1: Mi 13-14	H 3		Hüser
014004	G/H LP LS I,II	Die historische Dimension repräsentativer Probleme der aktuellen Politik V 1: Mo 9-10	H 1		Staudinger
014005	G LP LS I,II	Der Untergang des römischen Westreiches – Einführung in die Alte Geschichte – PS 2: Do 16-18	C 2.219		Treucker

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

Wenn andere in Urlaub fahren, brauchen BHW-Bausparer für ihr Haus nicht zu Hause bleiben!

**BHW-Tarif 3: Damit übers
Sparen und Bauen
das Leben nicht zu kurz
kommt.**

Durch unseren Tarif 3 können wir Spar- und Finanzierungsangebote für nahezu jeden Wunsch und jeden Geldbeutel machen, die Deutschlands öffentlichem Dienst genug für seine großen und kleinen Wünsche übriglassen.



BHW Gemeinnützige
Bausparkasse für den
öffentlichen Dienst GmbH
3250 Hameln 1

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

014006	G LP LS I,II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters: Die mittelalterliche Arbeitswelt PS 2: Mo 16–18	C 2.227	Sprenger
014007	G LP LS I,II	Einführung in die Neuere Geschichte: Die Preußischen Refor- men (1806–1810) PS 2: Di 11–13	C 2.227	Golücke
014008	G Lp LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 16–18	H 3.223	Gudorf
014009	G/H LP LS I,II	Lateinisch für Historiker: Die Germania des Tacitus GS 2: Mi 16–18	C 2.227	Bonk
014010	G/H LS I,II	Lektüre und Interpretation ausge- wählter Quellen zur Geschichte des Papsttums im Mittelalter GS 2: Mo 14–16	C 2.227	Sprenger
014011	G/H Lp LS I,II	Staat und Kirche in England zur Zeit Elizabeth I. GS 2: Do 9–11	C 2.227	Hammond
014012	G/H LP LS I,II	Hexenverfolgungen unter rechts- und sozialgeschichtlichem Aspekt GS 2: Di 14.00–15.30	J 2.130	Decker
014013	G/H LP LS I,II	Lektüre und Interpretation ausge- wählter Quellen zur Geschichte der Neuzeit (Schwerpunkt 19. und 20. Jahrhundert) GS 2: Mo 11–13	C 2.202	Golücke
014014	G/H LS I,II	Quellen zur Entstehung und Ent- wicklung der DDR und ihre Ver- wendbarkeit im Unterricht GS 2: Di 18–20	C 2.227	Gudorf
014015	G/H LS II,I	Historische Identität GS 2: Mo 16–18	J 2.130	Geesmann
014016	H LS I,II	Griechische Staatstheorien HS 2: Fr 14–16	C 2.203	Bonk
014017	H LS I,II	Ideologie und Realität des westli- chen Kaisertums im Mittelalter HS 2: Di 9–11	C 2.203	Staudinger
014018	H LP LS I,II	Bauernaufstände des Spätmittelal- ters und der Bauernkrieg von 1525 HS 2: Do 14–16	J 2.130	Sprenger

014019	H LS II,I	Die Anfänge der deutschen Arbeiterbewegung: Vom Kommunistischen Manifest bis zur Gründung der sozialdemokratischen Arbeiterpartei (1869) durch Bebel und Liebknecht HS 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Hüser
014020	H LS I,II	Großbritanniens europäische Politik zwischen den beiden Weltkriegen HS 2: Fr 9 – 11	C 2.227	Hammond
014021	H LS I,II	Propaganda-Begriff und Praxis am Beispiel des Dritten Reiches HS 2: Do 11 – 13	J 2.130	Gudorf
014022	H LS I,II	Rechtsradikale Parteien und Neonazismus in der Bundesrepublik HS 2: Fr 11 – 13	C 2.227	Riesenberger
014023	H LS I,II	Struktur und Problematik der wissenschaftlich-technischen Welt HS 2: Mi 9 – 11	C 2.227	Staudinger
014024	H LS I,II	Kolloquium für Fortgeschrittene zur Problemen der Zeitgeschichte (nur nach Anmeldung) HS 1: Di 14 – 16 14täglich	H 3.215	Hüser
014025	H LS II,I	Erarbeitung von Lernzielen zur Dokumentation: „SS-Projekt Wewelsburg und KZ Niederhagen“ (Arbeitstitel). Eine Vorbereitung von Begleitheften für Schüler und Lehrer. HS 4: Di 16 – 18 P 2: nach Vereinbarung	C 2.227	Hüser/ Geesmann/ Holst
014026	H LP LS I	Grundstrukturen der Unterrichtsplanung im Geschichtsunterricht an konkreten Beispielen HS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Sprenger
014027	H LS I	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014028	H LP LS I,II	Exkursion E: nach Vereinbarung		Sprenger

Philosophie

015001	G/H LS I, II, II b, Lp Pf A	Einführung in einen religionsphilosophischen Diskurs (von Feuerbach bis Bloch und Lübbe) (Schwerpunkt: Religionsphilosophie, Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Oelmüller
015002	G/H LS I, II, II b, Lp Pf A	Was sind sogenannte Grundwerte und sind sie begründbar? (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Do 11 – 13	C 2.203	Oelmüller
015003	G/H LS I, II, II b, Lp PF A	Einführung in die Wissenschaftstheorie anhand ausgewählter Texte von Max Weber (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Oelmüller
015004	H LS I, II, II b Pf A	„Die Rückseite des Spiegels“ Zur Erkenntnistheorie des „hypothetischen Realismus“ (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015006	H LS I, II, Pf B, C	Mathematik und Ästhetik II (Teil 2 einer 2semestrigen Lehrveranstaltung) (Schwerpunkt: Ästhetik) S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Stachowiak
015007	H LS I, II, II b Pf A-C	Modell und Wirklichkeit (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie) HS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Stachowiak
015008	G/H LS, Lp LS I, II Pf A	Philosophie der Antike: Aristoteles bis Neuplatonismus (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschaftstheorie, Erkenntnistheorie, Sprachphilosophie, praktische Philosophie) V 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Schupp
015009	G/H LS, Lp LS I, II Pf A	Aristoteles: Erste Analytik (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Sprachphilosophie) S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Schupp

015010	G/H LS, Lp LS I, II Pf A	Ryle: Begriffskonflikte (Schwerpunkt: Sprachphilosophie, Wissenschaftstheorie) S 2: Mi 16 – 18	C 2.211	Schupp
015011	G/H Lp LS I, II Pf A	Aristoteles: Metaphysik (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Piepmeier
015012	G/H Lp LS I, II Pf A	Religionskritik und Religions- erklärung im 19. und 20. Jh. (Schwerpunkt: Religionsphilosophie, Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Piepmeier
015013	G/H Lp LS I, II Pf A	Kant: Kritik der Urteilskraft (Schwerpunkt: Kunsttheorie, Wis- senschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mo 18.00 – 19.30	C 2.203	Piepmeier
015014	G/H LS I, II, II b, Lp Pf A	Einführung in einen religionsphilo- sophischen Diskurs (von der Antike bis Hegel und Kierkegaard) (Schwerpunkt: Religionsphilo- sophie, Probleme der praktischen Philosophie, Fachdidaktik S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Dölle
015015	G/H LS I, II, II b, Lp Pf A	Deutungen der Französischen Revolution. Unterschiedliche philo- sophische und wissenschaftsthe- oretische Ansätze (Schwerpunkt: Geschichtsphilosop- hie, Grundprobleme der Wissen- schafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Do 16.00 – 17.30	C 2.203	Dölle
015016	G/H Lp LS I, II Pf A	Einführung in Hegels ‚Phänomeno- logie des Geistes‘ (Schwerpunkt: Erkenntnistheorie) S 2: Fr 11 – 13	C 2.203	Rath
015017	G/H Lp LS I, II Pf A	Liebe als sozial-historischer und philosophischer Gegenstand (Schwerpunkt: Geschichtsphilo- sophie, Gesellschaftstheorien, Praktische Philosophie) S 2: Do 18 – 20	C 2.219	Loh
015018	G/H Lp LS I, II Pf A	Philosophie der Mathematik: Ist empirische Begründung der Mathematik möglich? (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Di 18 – 20	C 2.219	Loh

015019	G/H Lp LS I,II Pf A	Was ist – heute – Aufklärung? (Schwerpunkt Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie) S 2: Mi 18–20	C 2.203	Zons
--------	------------------------------	--	---------	------

Politische Wissenschaft

016001	GS/HS sw/ew Pf C 3 D 2 WiWi	Politische Bedingungen und Folgen der Alternativbewegung S 2: Do 9–11	C 2.219	Briese
016002	GS/HS sw/ew Pf C 2 WiWi	Sprache und Politik S 2: Di 14–16	C 2.227	Briese/ Pasierbsky
016003	sw/ew	Forschungskolloquium zu Arbeiten aus den Bereichen der Bildungspolitik HS 2: Di 16–18	H 4	Briese
016004	GS/HS sw/ew LS I, II	Entwicklung eines Unterrichtsmodells zum Thema „Arbeitswelt und Familie“ S 2: Di 14–16	H 6.230	Heitmeyer/ Klönne
016005	WiWi Sowi GS/HS ew Pf C 1	Regionalismus: Ein Phänomen unserer Zeit? S 2: Di 14–16	C 2.203	Koninski
016006	sw GS/HS	Die Europäische Gemeinschaft als Gegenstand des politischen Unterrichts und der politischen Bildung S 2: Di 16–18	H 5	Koninski
016007		Theorien und Realität der Bildungsreform V/S 2: Mo 16–18	C 2.203	Lohmar
016008		Ausgewählte Probleme der deutschen und internationalen Politik S 1: Di 11–12	C 2.219	Lohmar
016009	GS sw/ew WiWi	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Mi 14–16	H 5	Szmula

016010	HS Lp LS I, II WiWi sw	Parteien in der BRD – Die F.D.P. – S 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Szmula
016011		Fragen zur Politischen Wissen- schaft K 2: Mi 16 – 18	C 2.322	Szmula
016012		Examenskolloquium K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.219	Szmula
016013	GS/HS Lp LS I, II	Wahlen zum Deutschen Bundestag S 2: Do 11 – 13	C 2.227	Szmula
016014	HS Lp LS I, II	Anarchismus in Deutschland S 2: Do 14 – 16	H 5	Szmula
016015	LS I, II	Alltag und politische Praxis S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Thüsing
016016		Die westeuropäisch-amerikani- schen Beziehungen S 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Woyke
016017		Neue und alte Medien im Brenn- punkt von Wirtschaft und Politik S 2: Mo 14 – 16 14täglich	H 3.223	Zaunitzer-Haase

Soziologie

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

Einführungsveranstaltungen

017001		Mediensoziologie V/S 2: Di 9 – 11	C 2.219	Benseler
017002		Gesellschaftspolitische Bedingun- gen und neuere Konzepte der Sozialarbeit/Sozialpädagogik S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Hesse
017003		Industrie- und Betriebssoziologie S 2: Mo 14 – 16	H 2	Jüres

017004	Soziologie der Kunst und Literatur (Einführung in ihre Grundprobleme und Grundpositionen)	V 2: Do 13.00 – 14.30	H 3	Thurn
017005	Streitgespräche zu aktuellen gesellschaftspolitischen Proble- men Die Veranstaltungen werden jeweils gesondert durch Aushang angekünd- igt	Do 16 – 20	C 1	Benseler/Heinze Hesse/Klönne
Gesellschaftstheorie				
017006	Zur Ontologie von Georg Lucács	S 2: Di 18 – 20	C 2.211	Benseler/ Kovács
017007	Einführung in das ‚Kapital‘ und die Kritik der politischen Ökonomie von Karl Marx	S 2: Do 11 – 13	H 3	Göke
Ökonomie und Arbeit				
017008	Der Begriff von Arbeit und Mitbe- stimmung der abhängig Arbeitenden in der katholischen Soziallehre	S 2: Fr 11 – 13	C 2.235	Klönne
017009	Industrielle Kooperationsformen	V 2: Mi 16 – 18	H 3	Burisch
017010	Sozialstrukturelle Analysen zur Situation von Arbeitern und Ange- stellten in der Weimarer Republik und in der Bundesrepublik	S 2: Fr 9 – 11	H 2	Klönne
017011	Lohn und Leistung	S 2: Mo 16 – 18	H 3	Jüres
017012	„Wirtschafts- und Sozialräte I. Zur Entwicklung von Konzepten über- betrieblicher Mitbestimmung	S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Heinze
017013	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte der industriellen Revolution	S 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Kertscher
017014	Arbeitszeitverkürzung und Arbeits- losigkeit	S 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Heinze/ Hinrichs

017015	Arbeitswelt und Qualifikationsstruktur S 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Hinrichs
017016	Jugendarbeitslosigkeit – staatliche Interventionen und Krisensteuerung S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Greifenberg
Sozialisation und Qualifikation			
017017	Arbeitsschule und polytechnische Bildung S 2: Do 16 – 18	C 2.211	Benseler/ Franz
017018	Soziologie der Berufs- und Arbeitsplatzwahl S 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Hesse
017019	„Arbeitsbedingungen“, Qualifikationsveränderungen und Weiterbildung S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Görs
017020	Zur Einführung des Bildungsurlaubs in NRW S 4: Fr 14 – 18	C 2.219	Degen
017021	Ausbildung und Berufsrealität – Zur sozialen Rollenproblematik des Lehrers S 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Wolfertz
017022	Politische Aktionen als Lernprozeß S 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Thunemeyer
017023	Handlungstheorie und Sozialisation S 2: Mo 9 – 11	C 2.203	Hejl
Politische Soziologie			
017024	Soziologie politischer Justiz V/S 2: Do 11 – 13	H 3	Benseler
017025	Struktur und gesellschaftliche Funktion von Gewerkschaftsorganisationen in der Bundesrepublik und in anderen Ländern der Europäischen Gemeinschaft S 2: Di 9 – 11	H 3.223	Klönne
017026	Zur politischen Soziologie des westdeutschen Katholizismus nach 1945 S 2: Mo 16 – 18	C 4.206	Kreppel

017027	Kapitalismus und Faschismus in Deutschland S 2: Mo 11 – 13	H 3	Göke
Didaktik der Sozialwissenschaften			
017028	Probleme und Konzepte gewerkschaftlicher Jugendbildung S 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Hagemann
017029	Entwicklung eines Unterrichtsmodells zum Thema „Arbeitswelt und Familie“ S 2: Di 14 – 16	C 5.206	Heitmeyer/ Klönne
017030	Lebenswelt und soziales Lernen in Grund- und Hauptschulen S 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Hitzer
017031	Mediensoziologische Analyse des Fernsehens S 4: Di 11 – 13 Di 14 – 16	C 3.212 AVMZ	Reese
Veranstaltungen zu anderen Gegenstandsbereichen			
017032	„Freundschaft“ als Grundform sozialen Verhaltens S 2: Do 14.30 – 16.00	H 2	Thurn
017033	Zur Gestaltung einer zeitgemäßen Sozialpsychiatrie S 2: Do 16 – 18	H 5.238	Burisch
017034	Frauen und Wissenschaft S 2: Fr 14 – 16	C 2.211	Jürgens
017035	Humanökologie und Metonymie S 2: Mo 11 – 13	H 5	Kaiser
017036	Examenskolloquium K 2: Do 18 – 20	C 3.203	Benseler

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

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

Fachbereich 2

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport

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

Telefon: (0 52 51) 60-29 45

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Heichert

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

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

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

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

Erziehungswissenschaften

022010	G/H Pf A 2, F 3	Sozialgeschichte der Kindheit V 1: Mo 11-12	H 2	Kadlec
022020	G/H LP LSI, II Pf E 4, C 2 G 2	Lehren und Lernen unter den Bedingungen von Schule und Klassenzimmer V 1: Mi 11-12	H 2	Weber
022030	G Pf A 3, F 1	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die formale Logik und die Modellstrukturen (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V/S 2: Di 11-13	N 3.237	Frank
022040	G/H Pf A 3, E 3, F 4, H 3	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und exemplarische Anwendung modellorientierter pädagogischer Verfahren V/S 2: Do 9-11	H 3	Frank
022050	Pf C 1, G 1, H 2	Schülerwelten V/S 3: Do 14-17	H 1.224/ H 1.232	Fromm
022060	G/H Pf A-E	Grundbegriffe der Pädagogik V/S 2: Mo 11-13	C 2	Hammel/ Loddenkemper
022070	G/H Pf B 1, B 2, C 1, C 2	Soziale Bedingungen der Begabung V/S 2: Do 16-18	C 2	Hammel
022080	H/Dipl. Pf B 3, C 1	Menschenformung und Erziehung V/S 2: Do 18-20	H 5	Hammel
022090	G/H Pf B 3, I 2/3	Angst bei Schülern - Ursachen und Folgen (in Zusammenarbeit mit dem schulpsychologischen Dienst des Kreises Paderborn) V/S 2: Mi 16-18	H 6.230	Meder
022100	G/H Pf E 2, 4, K 3	Mediendidaktik - Theoretische und praktische Aspekte V/S 2: Di 14-16	H 1.232	Schöler

022110	G/H Pf G 2, E 4	Deutsch für Aussiedler und Ausländer im Vergleich der Verfahren und Zielsetzungen V/S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Schöler
022120	G/H LS I/II Dipl. Pf E 4	Aktive Medienverwendung im schulischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich (mit praktischen Übungen im Medienzentrum) Ü 2: Di 14 – 16	N 2.245	Armbruster
022140	G/H Pf A 1, F 1 Dipl.	Außerschulische Bildungsmodelle (Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich) Ü 2: Di 16 – 18	H 6.230	Fischer
022150	G Pf, A 1, A 3 F 1, K 2	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Do 11 – 13	C 2	Frank/Meder
022160	G/H LS I/IIb, Pf E, D	Arbeitslehre – Didaktik der beruflichen Bildung PS 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Vohland
022170	G LP, LS I/II Pf B 3, G 3, E 3	Training von Lehrfertigkeiten in Kleingruppen (mit Videoaufzeichnung) (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) S/Ü 2: Mo 9 – 11	H 1.201	Weber
022180	G/H Pf E 2 LS II, Dipl.	Didaktik und Methodik der Weiterbildung S 2: Di 18 – 20	H 6.230	Ahl
022190	G/H LP, Pf B 3, C 1, G 1, G 3	Psychoanalytische Aspekte sozialen Lernens im Primarbereich S 2: Do 18 – 20	H 6.230	Brodke-Reich
022200	G/H	Schulrecht S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022210	Pf C 2, G 2, J 1	Intensivseminar: Interaktion und Kommunikation in Gruppen (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) S 2: 7.5. – 9.5. 1980 Vorbesprechung 17. 4. 1980, 14 Uhr		Fromm/König
022220	G/H LS II b, Pf C3, D1	Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Hagemann

022230	G/H LP, LS I, LS II, LS II b, Pf E 4	Unterrichtsplanung und Medienentwicklung S 2: Do 14-16	H 6.211	Hagemann/ Tulodziecki
022240	G/H Pf D 1, E 3	Pädagogik des Mittelalters S 1: Mo 10-11	H 6.203	Hammel
022250	G/H Pf D 1, E 1, H 2	Pädagogik und Didaktik der Grund- schule (Primarstufe) S 2: Di 9-11	H 6.211	Heichert
022260	G/H Pf A 1, F 1	Bildungstheorien, Probleme und Positionen S 2: Do 9-11	H 6.211	Heichert
022270	Pf A 3, F 4	Statistik II für Sozialwissenschaftler (Inferenzstatistik) S 2: Di 16-18	H 6.238	Hilgers
022280	H Pf D 3	Schule und Pädagogik im Systemvergleich (Ost - West) S 2: Do 14-16	H 6.238	Kadlec

Die Buchhandlung
der Bonifacius-Druckerei
ist seit Jahren

das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges
Buchlager
zur unverbindlichen
Information



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

022290	G/H Pf C, G	Sozialpädagogik als Jugendhilfe S 2: Fr 11-13	H 2	Kadlec
022300	G/H LS I/II Pf C 1, 3	Das Kurssystem und seine Auswirkungen S 2: Do 16-18	H 6.211	Keim
022310	G/H LP, LS I, LS II, Pf A 1, B 3, F 1, G 3	Gestaltpädagogik und Schule mit einem Wochenendseminar vom 18. 4. - 20. 4. 1980 (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) S 4: Fr 9-11	H 6.211	Keim
022320	G/H LP, LS I,II, Pf A 2, B 1, F 3, G 1	Aggression und Erziehung S 2: Do 18.30-20.00	H 6.211	Keim
022330	G/H Pf C 2, G 2	Situationsdefinition und Verhalten - Analysen am Beispiel von Hoch- schulen S 2: Di 16-18	H 6.203	Kirn
022331	G Pf A3	Beobachtungs- und Befragungsverfahren in der Pädagogik S 3: Do 8-11	H 1.224 H 1.232	König
022332	H	Doktorandenseminar Familienpädagogik S 1: Do 18-20 14täglich	H 6.203	König
022340	G/H Lp, LSI/II Dipl. Pf B 3/SI	Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion S 2: ganztägig am 20. 6. 1980 1 Wochenendseminar, 27. 6. - 29. 6. 1980		Krüger
022350	G/H LS I/II, Pf E	Unterrichtspraktische Fragen (SPS II) Vorbereitungsveranstaltung Blockpraktikum S 2: Mo 9-11	H 6.230	Loddenkemper
022360	G/H P, LS I/II Pf D	Familie in der Krise S 2: Di 9-11	H 6.230	Loddenkemper
022370	H Lp/LSI/II Dipl. Pf A 3, F 4	Statistik I zur Auswertung von Gruppenbeobachtungen S 2: Do 9-11	H 6.230	Oehlert
022380	G/H Dipl. Pf D 1, LS, Lp Si/II	Kommunikation und Mitbestimmung im Schulbetrieb S 2: Do 14-16	H 6.230	Ortner

022390	H Pf E 1, D 2	Reformpädagogische Unterrichtskonzeptionen S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Schier
022400	G/H Pf E 3, 4	Unterrichtsplanung und -analyse (Vorbereitungsseminar im Rahmen der Schulpraktischen Studien II) S 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Schier
022410	G/H Pf E 4, G 1,2	Sprachliche und soziale Integration von Indochina-Flüchtlingen (Seminar in Verbindung mit schulpraktischen Studien und Blockpraktika) S 2: Mi 9 – 11	H 2.211/ H 2.227	Schöler
022420	G/H Pf E 4, K 3	Schulpraktische Erprobung audiovisueller Unterrichtsmittel S 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Schöler
022430	G/H Pf A 1, F 1	Bildung in naturwissenschaftlich-technischer Sicht S 2: Mo 16 – 18	H 1.232	Sievert
022440	Lp/LSI/II Dipl. Pf A 3/ F 4	Analyse und Bewertung empirisch-pädagogischer Untersuchungen S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Tulodziecki
022450	G/H Lp Pf E 3	Unterrichtstheoretische Analyse von Unterrichtsbeispielen aus dem Bereich der Grundschule S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Tulodziecki
022460	G/H LS IIb Pf E 3	Zum Verhältnis von Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung – diskutiert an Unterrichtsbeispielen aus dem Bereich des berufsbildenden Schulwesens S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Tulodziecki
022470	H Pf B 3, J 1	Ausgewählte Probleme aus der Gruppenpädagogik/-dynamik (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) S 2: Mo 18.00 – 19.30 14täglich	H 6.230	Weber
022480	G/H LP, LS I/II Dipl. Prak. (Forschungsprojekt) Pf A 3, E 3, F 4	Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe S/AG 3: Fr 8 – 11	H 6.230	Weber

022490	S/H LS I/II, Pf E, D	Arbeitsschule und polytechnische Bildung HS 2: Do 16 – 18	C 2.211	Franz/Benseler
022500	S/G/H LS I/II/G Pf F 2, C 3	Differenzierungsmodelle im Unterricht HS 2: Fr 16 – 18	H 6.238	Franz
022510	S/H LS I/II, Pf B2, D2, E 4	Fragen zur Hauptschule III HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Franz/Schlüter
022520	H Pf A2, F3	Ausgewählte Probleme der Sozialpädagogik (Vorschulerziehung, Ausländerkinder) HS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022530	G/H Pf B 3, C 3, G 3	Beruf und Rolle des Lehrers HS 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022540	H Pf E 4	Aspekte der Unterrichtsanalyse mit Hilfe von Videoaufzeichnungen aus dem naturwissenschaftlichen Unterrichtsbereich HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Sievert
022550	H Pf, B 2, E 2, F 4	Kybernetisch-pädagogisches Kolloquium (für Prüfungskandidaten, persönliche Anmeldung) K 2: nach Vereinbarung	N 3.145	Frank
022560	H	Examenskolloquium K 2: Di 11 – 13 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022570	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Schier
022580	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Schöler
022590	H	Kolloquium für Examenskandidaten (persönliche Anmeldung) K 2: Mo 18.00 – 19.30 14täglich	H 6.230	Weber
022600	G LS I/II	Schulpraktische Studien I (Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen) P 2: nach Vereinbarung	N 3.237/ Schulen	Frank

022610	P LS II Pf E 3	Praktikum für S II (berufliche Schulen) P: 8. 4. – 11. 4. 1980	Adolf- Kolping- Berufs- schule, Brakel	Franz/Lanfer
022620	G	Praktikum P: nach Vereinbarung		Hammel
022630	G/H	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbe- dürftigen Übersiedlerkindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec
022640	G LP/LS I LS II Pf E 3, 4	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 9 – 12	H 6.211	Keim/Oehlert
022650	G	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 9 – 11	H 6.203	Kirn
022651	G	Praktikum für Diplomstudenten P 4: nach Vereinbarung		König
022660	G/H LS II, Pf E, K2, K 3	Fachpraktikum Pädagogik (Zweifach S II) P 2: Mi 11 – 13 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022670	G LS I/II Pf E, K 1,2	Einführung in die Unterrichtspraxis (SPS I) P 3: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022680	G Pf E 3,4	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Schier
022690	G Lp, LS I/II Pf E	Schulpraktische Studien I (Analyse der Unterrichtspraxis) P 3: Mo 9 – 12	H 6.211	Vohland
022700	E	Exkursion nach Österreich (Juni 1980) Thema: Die Hauptschule in Öster- reich und in der Bundesrepublik Deutschland (Teilnehmer aus dem Seminar „Fragen zur Hauptschule“) E:		Franz/Schlüter

022710 E **Exkursion in die DDR**
 (7. 5. – 10. 5. 1980)
 Thema: Berufsgrundbildung (Teilnehmerkreis bereits vollzählig)
 E: Franz

Ergänzende Veranstaltungen

022720 G/H **Videosysteme im Bildungsbereich**
 Pf E 4 **und ihre Komponenten**
 (mit Übungen der Video- und
 Tonaufnahmetechnik)
 Ü 2: Mi 16 – 18 H 1.232 Kania

022730 G/H **Einführung in technische Medien**
 Ü 2: Di 14 – 16 Kreis- bild- stelle Lübbers

022740 G/H **Moderne Unterrichtsmedien und ihr praktischer Einsatz**
 Ü 2: Mi 16 – 18 H 6.238 Sturm

Psychologie

023010 G **Einführung in „die Psychologie“**
 Pf A 3, unter besonderer Berücksichtigung
 B 1 entwicklungspsychologischer
 Fragestellungen
 V 2: Mo 9 – 11 H 2 Kaufmann

023020 G/H **Psychologie innerhalb der**
 Pf A 3, **Pädagogik**
 C 1 V/S 2: Mi 9 – 11 H 2 Kaufmann

023030 G **Einführung in das Erziehungswis-**
 Pf A 3 **senschaftliche Studium**
„Zur Psychologie des Studierens“
 S/Ü 2: Di 11 – 13 H 4.238 Dieterich

023040 G/H **Psychologie der Motivation**
 Pf B 3, S 2: Di 14 – 16 H 4.238 Dieterich
 C 2

023050 H **Assertiveness-Training**
 Pf C 2 (für Lehramtsstudenten, persönliche
 Anmeldung)
 S 2: Do 14 – 16 H 4.238 Dieterich

023060	H Pf, C 3	Projektseminar: Psychologie in der Lehrerausbildung S 2: Do 9-11	H 4.114	Dieterich
023070	G/H Pf A 3, B 3	Methoden innerhalb einer pädagogisch orientierten Psychologie S 2: Mo 11-13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H Pf A 2, C 2	Motivation (unter besonderer Berücksichtigung psychoanalytischer Positionen) S 2: Do 9-11	H 5.238	Kaufmann
023090	G/H Pf B 2, E 4	Psychologische Aspekte der Aufsatzbeurteilung I S/HS 2: Mi 14-16	H 4.113	Krause
023100	G/H PfB3,C2	Steuerung von Lerngruppen I S/HS 2: Mi 16-18	H 4.113	Krause
023110	G/H PfA3,F4	Testverfahren in der Psychologie PS 2: Di 11-13	H 4.113	Niemeier
023120	G/H Pf B 2	Ausgewählte Fragen aus den Lerntheorien S 2: Di 18-20	H 4.238	Polák
023130	H PfB2,D4	Fragen zur Hauptschule III HS 2: Do 9-11	H 4.238	Franz/Schlüter
023140	H Pf B 2, E 4	Ausgewählte psychologische Aspekte des Sports HS 2: Mo 9-11	H 4.238	Kramer/Schlüter
023150	H PfA2,B2	Psychologie des Denkens HS 2: Do 11-13	H 4.238	Schlüter
023160	H Pf B 1, E 4	Zum Verhältnis von Kindern zu Tieren HS 2: Mo 16-18	H 4.238	Schlüter/ Niemeier
023170	G PfB3,C2 G 2, G 3	Psychologie der schulbetrieblichen Kommunikation S 2: Do 16-18	H 4.113	Seidel
023180	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9-11	H 4.113	Dieterich
023190	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (Examenssemester) K 1: Mo 18-19	H 4.238	Schlüter
023200	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

023210	E	Exkursion nach Österreich (16. 6. – 21. 6. 1980) Thema: Die Hauptschule in Österreich und in der Bundesrepublik Deutschland (Teilnehmer aus dem H-Seminar: „Fragen zur Hauptschule“)	Franz/ Schlüter
--------	---	--	----------------------------

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1 Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G (F)	Methodik des Schulsports S 2: Mo 9 – 11	H 5.238 Werner
024010	H (F)	Didaktik und Methodik des Sport- unterrichts in der Sekundarstufe II S 2: Mo 11 – 13	H 5.238 Bräutigam
024020	H (F)	Sport in der Sekundarstufe I S 2: Di 9 – 11	H 5.238 Knievel
024030	G (F)	Bewegung, Spiel und Sport in der Schule S 2: Di 9 – 11	H 4.238 Brettschneider
024040	G/H (WP)	Sport und Schulsport in der DDR – ideologische und sportpädagogi- sche Grundlagen (verbunden mit einer Wochenend-Tagung) S 2: Di 11 – 13	H 5.238 Brettschneider/ Kramer
024050	G/H (WP)	Das Verhältnis zwischen Sport- theorie und Sportpraxis S 2: Fr 9 – 11	H 4.238 Knievel
024060	H (W)	Examenskolloquium S 1: Fr 10 – 11	H 5.238 Werner
024070	H (W)	Sport in außerschulischen Institu- tionen Projektseminar S 2: Mi 11 – 13	H 4.113 Brettschneider
024080	G/H (W)	Sport in der Jugendstrafanstalt Projektseminar (Neben der Seminarveranstaltung werden in der Jugendstrafanstalt praktische Stunden durchgeführt) (persönliche Anmeldung) S 2: Di 7 – 9	H 5.238 Knievel

024090	G/H (W)	Sport mit Behinderten – Möglichkeiten und Bedingungen des Freizeitsports mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen Projektseminar S 2: Fr 16.30 – 19.00	H 5.238	Rheker
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik der Leichtathletik S 1: Mo 17 – 18	H 5.238	Baur
024110	H (WP)	Tennis in der Schule (Fachmethodik) S 1: Fr 9 – 10	H 5.238	Werner
024120	H (WP)	Didaktik und Methodik des Volleyballspiels S 1: Mo 16 – 17	H 5.238	Schnieder
024130	H (WP)	Didaktik und Methodik des Schwimmens S 1: Mi 11 – 12	H 6.238	Rheker
024140	H (WP)	Didaktik und Methodik des Basketballspiels S 1: Mo 13 – 14	H 5.238	Bräutigam
024150	H (WP)	Didaktik und Methodik des Fußballspiels S 1: Di 8 – 9	H 4.238	Hüsing
024160	H (WP)	Didaktik und Methodik des Handballspiels S 1: Fr 14.30 – 15.30	H 5.238	Kesselmeier

1.2 Sportgeschichte/Sportpolitik

024170	G/H (WP)	Sport und Schulsport in der DDR – ideologische und sportpädagogische Grundlagen (verbunden mit einer Wochenend-Tagung) S 2: Di 11 – 13	H 5.238	Kramer/Brettschneider
--------	-------------	--	---------	-----------------------

Für Ihr

STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

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

024180 H **Kommunale Sportpolitik und Sport-**
(W) **förderung in der Bundesrepublik**
P 2: Do 11 – 13 H 5.238 Kramer

1.3 Sportpsychologie/Sportsoziologie

024190 H **Kommunikation – Interaktion –**
(WP) **Handlung im Sportunterricht**
S 2: Mi 9 – 11 H 5.238 Werner

024200 H **Ausgewählte psychologische**
(WP) **Aspekte des Sports**
S 2: Mo 9 – 11 H 4.238 Kramer/Schlüter

024210 G **Beispiele soziologischer Fragestel-**
(WP) **lungen in der Sportwissenschaft**
S 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Baur

024220 H **Karrieren im Sport – oder: Wie ist**
(WP) **Beckenbauer zum „Kaiser“ gewor-**
den?
S 2: Mi 14 – 16 H 6.238 Baur

1.4 Bewegungslehre

024230 G **Motorische Grundeigenschaften**
(F) **und die Entwicklung des motori-**
schen Profils
V 2: Di 7.30 – 9.00 H 2 Kramer

024240 H **Motorisches Lernen und ausge-**
(F) **wählte Fragen der Bewegungslehre**
S 2: Fr 11 – 13 H 5.238 Thierer

1.5 Sportmedizin

024250 G **Sportmedizin I**
(F) (Anatomisch-psychologische
Grundlagen)
S 2: Mi 13 – 15 H 5.238 N.N.

024260 H **Sportmedizin II**
(F) S 2: Mi 16 – 18 H 5.238 Pieprzyk

024270 H **Sport als Mittel der Prävention und**
(WP) **Rehabilitation** (Spezielle Probleme
der Sportmedizin
(Examenskolloquium)
K 2: Mi 18 – 20 H 5.238 Pieprzyk

2. Methodisch-praktische Studien

2.1 Leichtathletik

024280 G Grundformen der Leichtathletik

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

024290 H Leichtathletik in den
Sekundarstufen

024300 H Leichtathletik in der
Primarstufe

2.2 Geräteturnen

024310 G Grundformen des Geräteturnens

024320 H Geräteturnen in den
Sekundarstufen

2.3 Gymnastik und Tanz

024330 GI Einführung in die körper- und bewe-
gungsbildenen Grundformen

024340 GII Entwicklung und Gestaltung
rhythmischer Bewegungsfolgen

024350 H Rhythmische Bewegungsbildung
und -gestaltung,
Bewegungsbegleitung

024360 H Moderne Tanzformen in den
Sekundarstufen

024370 Tänze der Völker

2.4 Spiele Basketball

024380 G Methodische Erarbeitung der tech-
nischen und taktischen Grundlagen

024390 H Festigung der Spielelemente und
Spieltaktik

Fußball

024400 G Methodische Erarbeitung der tech-
nischen und taktischen Grundlagen

024410 H Festigung der Spielelemente und
Spieltaktik

Handball

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

Volleyball

- 024440 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024450 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024460 G/H **Kleine Spiele / Kleine Sportspiele**

Schwimmen

- 024470 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlag-schwimmarten**
- 024480 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024490 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen in Anfängerschwimmen**
- 024500 **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

- 024510 H **Differenzierung im Sportunterricht der Sekundarstufe I**
(WP) P 2: Mi 8 – 10 **Bräutigam**
- 024520 H **Schwimmen in der Sekundarstufe I**
(WP) P 2: Mi 9 – 11 **Rheker**
- 024530 H **Situatives Lehrtraining**
(WP) (Kompaktseminar vom 17. 4. – 21. 4. 1980 in Bad Driburg) **Knievel**

4. Lehrgänge

- 024540 **Segellehrgang in Mèze (Südfrankreich)**
- 024550 **Wandern/Orientierungslauf**
- 024560 **Kanusport-Lehrgang (Schweiz)**

Fachbereich 3

Sprach- und Literaturwissenschaften

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

Telefon: (0 52 51) 60-28 83

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Thomas

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

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Aßheuer

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

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

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft S 2: Mi 14-16	H 3.203	Singendonk-Heublein
--------	----------	--	---------	----------------------------

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031020	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft S 4: Mo 11-13 Fr 8-10	H 3.203	Kienecker/ Meyer-Krentler
--------	----------	--	---------	--------------------------------------

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031030	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik S 2: Mo 16-18	H 3.223	Freund
--------	----------	--	---------	---------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H (WP)	Sprache und Geschichte Vorlesung mit anschließender Diskussion V 2: Fr 11-12.30	H 4.329	Hartig
--------	-------------	--	---------	---------------

2. Proseminare / Übungen

031110	G (WP)	Tests im Deutschunterricht PS 2: Di 11-13	H 3.203	Abheuer
031120	G (WP)	Frühneuhochdeutsch PS 2: Mi 14-16	H 3.215	Bremer
031130	G (WP)	Die Prager Schule PS 2: Mi 11-13	H 3.203	Feldbusch
031140	G (WP)	Grundlagen der Soziolinguistik PS 2: Do 14-16	H 3.203	Hartig
031150	G/H (F/W)	Sinnfassendes Lesen Intensivübung zur Sprecherziehung für Studenten aller Studienrichtungen, besonders für angehende Deutschlehrer Ü 2: Mo 20.00-21.30	H 3.144	Henke
031160	G/H (W)	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Vorwiegend praktische Übungen zu Rede und Diskussion Ü 2: Mo 18-20	H 3.144	Henke

031170	G (WP)	Text und Verstehen: Einführung in die Probleme der Rezeptions- und Wirkungsforschung PS 2: Mo 11 – 13	H 3.215	Köck
031171	G/H (WP/W)	Intensivübung zur Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 11 – 18 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung	H 3.144	Köster
031180	G (F)	Sprechttest Ü 2: Di 9	H 3.316	Kühnhold
031190	G (WP)	Textanalysen PS 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Michels

3. Hauptseminare

031250	H (WP)	Fragen zur Theorie der sprachlichen Kommunikation HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Abheuer
031260	H (WP)	Probleme der Pragmalinguistik HS 2: Mi 9 – 11	H 3.223	Feldbusch
031270	H (WP)	Die Entwicklung der grammatischen Beschreibung HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig
031280	H (WP)	Denken und Sprache HS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
031290	H (WP)	Erarbeitung von Lernmaterialien für Deutsch als Fremdsprache HS 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Hertkorn
031300	H (WP)	Sprache – Denken – Handeln bei Luther und Müntzer HS 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein

4. Seminare/Projektseminare

031350	G/H (WP)	Entwicklung von Unterrichtsprogrammen zur Textproduktion (Projektseminar) S: nach Vereinbarung	H 3.247	Abheuer
031360	G/H (WP)	Sprache und Politik S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Briese/ Pasierbsky
031370	G/H (WP)	Niederdeutsche Sprache und Literatur der Gegenwart S 2: Mo 14.00 – 17.15 14täglich	H 3.215	Taubken

5. Oberseminare / Kolloquien

031380 H **Examenskolloquium**
(W) K 2: Do 14–16 H 3.215 **Michels**

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

- 031400 G/H **Die Darstellung der Endlösung der**
(WP) **Judenfrage**
 (1945–1979)
 V/S 2: Mo 16–18 C 5.206 **Gilman**
- 031410 G/H **Deutsche Romantik im europä-**
(WP) **ischen Kontext: Literatur und Kunst**
 V 2: Di 14–16 H 2 **Scher**
- 031420 G/H **Geschichte der deutschen Literatur**
(WP) **in der Zeit von 1760 bis 1790**
 V 1: Di 11–12 H 5 **Steinecke**

2. Proseminare / Übungen

- 031450 G **Einführung in Adornos ästhetische**
(WP) **Theorie**
 PS 2: Fr 9–11 H 3.215 **N.N.**
- 031460 G **Frühneuhochdeutsch**
(WP) PS 2: Mi 14–16 H 3.215 **Bremer**
- 031470 G **Lektürekurs: Mittelhochdeutsche**
(W) **Literatur**
 Ü 2: Mi 16–18 H 4.329 **Bremer**
- 031480 G **Unterrichtsplanung für den**
(WP) **Deutschunterricht**
 PS 2: Do 9–11 H 3.203 **Duwe**
- 031490 G **Die Parodie in der Kinder- und**
(WP) **Jugendliteratur**
 PS 2: Mo 18.00–19.30 H 3.203 **Freund**
- 031500 G **Kleists Novellen und Kurzprosa**
(WP) PS 2: Di 16–18 H 3.203 **Gilman**
- 031510 G **Fritz Zorn / Hermann Kinder**
(WP) PS 2: Fr 14–16 H 3.203 **Gutt**
- 031520 G **Wilhelm Busch**
(WP) PS 2: Mi 14–16 H 4.329 **Gutt**
- 031530 G **Deutsche Geschichte im Werk von**
(WP) **Anna Seghers**
 PS 2: Mi 16–18 H 4.203 **Hartmann**
- 031540 G **Konkrete Poesie – Theorie und**
(WP) **didaktische Realisierung**
 PS 2: Mo 14–16 H 6 **Kienecker**

031550	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf Bühne Ü 2: Di 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031560	G/H (W)	Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Di 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031570	G (WP)	Textanalysen PS 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Michels
031580	G/H (WP)	Lektürekurs zur Vorlesung: Geschichte der deutschen Literatur in der Zeit von 1760 bis 1790 Ü 2: Di 9 – 11	H 3.203	Steinecke
031590	G (WP) (WP)	Mittelhochdeutsch (Literatur) PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Steinhoff

3. Hauptseminare

031600	H (WP)	Das Märchen unter literaturwissen- schaftlichem und fachdidaktischem Aspekt HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031610	H (WP)	Die phantastische Kunstballade HS 2: Di 14 – 16	C 2.211	Freund
031620	H (WP)	Nietzsche HS 2: Di 11 – 13	H 3.215	Gilman
031630	H (WP)	Rainer Maria Rilkes Spätwerk HS 2: Di 9 – 11	H 3.215	Höhler
031640	H (WP)	Begriff und Praxis der Lyrik-Inter- pretation HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Kienecker
031650	H (W)	Shakespeare auf der deutschen Bühne HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031660	H (WP)	Die Romane von Franz Kafka HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Michels
031670	H (WP)	Literatur und Musik HS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Scher
031680	H (WP)	Heine und seine Zeit HS 3: Mi 10 – 13	J 2.130	Steinecke
031690	H (WP)	Konrad von Würzburg HS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare / Projektseminare

031750	G/H (F)	Erstleseunterricht S 2: Di 14 – 16	H 3.223	Duwe
031760	G/H (WP)	Sprache der jungen Generation (Projektseminar) S 2: Do 9 – 11	H 3.215	Höhler
031770	G/H (WP)	Zeitgenössische Kinderbücher S 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Höhler
031780	G/H (WP)	Rezitation und Interpretation: Lyrik des Barock S 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031790	G/H (WP)	Thomas Manns „Doktor Faustus“ S 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Scher
031800	G/H (WP)	Niederdeutsche Sprache und Literatur der Gegenwart S 2: Mo 14.00 – 17.15 14täglich	H 3.215	Taubken

5. Oberseminare / Kolloquien

031830	H (WP)	Peter Hille – Probleme der Quellenerfassung OS 2: Fr 16 – 18	H 3.340	Kienecker
--------	-----------	--	---------	-----------

IV. Fachpraktische Seminare

031850	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 3: Mi 8 – 11	H 3.203	Aßheuer
031860	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	H 3.233	Duwe
031870	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Freund
031880	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Singendonk- Heublein

Anglistik / Amerikanistik

Diagnostic Test

(obligatorisch für alle Studienanfänger)

Do., 17. 4. 1980, 11 – 13 C 1

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Der Einfluß des Englischen auf das Deutsche V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 2 H 4	Carstensen
--------	-----	---	------------	------------

032020	(F)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 11 – 12	H 2	Turner
2. Einführungen				
032030	(F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Do 14 – 16	C 2.211	Roos
3. Proseminare				
032040	G/H (WP)	Altenglische Lektüre PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Carstensen
032050	G (WP)	Merkmale des gesprochenen Englisch PS 2: Mo 14 – 16	C 2.235	Hengstenberg
032060	G (WP)	Linguistik und Fremdsprachenunterricht (Englisch) PS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Lehmann
032061	G (WP)	Probleme der englischen Grammatik (II) (einschl. Übungen) PS 2: Do 11 – 13 (vgl. 032530)	C 3.232	Lehmann
032070	G (WP)	Funktionale, regionale und soziale Varianten des Englischen PS 2: Mo 11 – 13	C 2.235	Roos
Hauptseminare				
032080	H	Kontrastive Semantik des Deutschen und Englischen HS 2: Do 11 – 13	C 2.235	Carstensen
032090	H (WP)	Wissenschaftliche und pädagogische Grammatiken: Die Darstellung ausgewählter Bereiche der englischen Syntax HS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Lehmann
032100	H (WP)	Das englische Verb HS 2: Di 11 – 13	C 2.235	Roos
5. Kolloquium				
032110	H	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten K 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Carstensen

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032120	(W)	Einführung in die Erzähltheorie V/Ü 3: Mi 9 – 12	H 1	Freese
--------	-----	--	-----	--------

2. Einführungen

- 032130 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Mi 11 – 13 C 2.211 Breuer
- 032140 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 Schleiermacher

3. Proseminare

- 032150 G **Geoffrey Chaucer**
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 4.203 Breuer
- 032160 G **Kurt Vonnegut, Jr.: Slaughterhouse-Five**
(WP) PS 2: Mi 14 – 16 H 6.230 Freese
- 032170 G **Joyce Carol Oates: Stories of Young America**
(WP) PS 2: Fr 7.30 – 9.00 H 4.203 Schleiermacher
- 032180 G **Übungen zum modernen englischen Roman**
(WP) PS 2: Di 16 – 18 C 2.211 Schöwerling

4. Hauptseminare

- 032190 H **Lyrik der Romantik: Wordsworth und Coleridge**
(WP) HS 2: Di 18 – 20 H 4.203 Breuer
- 032200 H **Anglo-Irisches Drama: Synge, Yeats, O'Casey**
(WP) HS 2: Mi 7.30 – 9.00 H 4.203 Brockhaus
- 032210 H **Thornton Wilder, das dramatische Werk**
(WP) HS 2: Di 16 – 18 H 4.203 Franzbecker
- 032220 H **Nathaniel Hawthorne: The Scarlet Letter**
(WP) HS 2: Do 11 – 13 H 4.203 Freese
(vgl. dazu 032540)
- 032230 H **Das Drama vor Shakespeare**
(WP) HS 2: Di 11 – 13 C 3.232 Schöwerling

5. Oberseminare

- 032240 H **Übungen zur englischen und amerikanischen Literatur**
(W) OS 2: Do 18 – 20 H 4.203 Breuer/
Schöwerling

6. Kolloquium

032250	H (W)	Staatsexamens-Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Schöwerling
--------	----------	---	--	--------------------

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032260	(W)	Ziele des fremdsprachlichen Unterrichts in Deutschland in Vergangenheit und Gegenwart V 1: Do 10–11	H 5	Brockhaus
032270	(F)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Mo 9–11	C 2.219	Brockhaus
032271	(F)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Mi 16–18	C 2.235	Förster

Proseminare

032280	G (WP)	Untersuchungen zu einer Didaktik des Dramas PS 2: Mo 16–18	H 6.238	Franzbecker
032290	G (WP)	Literaturverfilmung im Leistungskurs PS 2: Do 14–16	H 4.203	Franzbecker/ Schleiermacher
032300	G (WP)	Language Games PS 2: Mo 9–11	H 4.203	Nehm
032310	G (WP)	Grundzüge des Grammatikunterrichts in der Sekundarstufe I PS 2: Di 16–18	C 2.235	Roos

4. Hauptseminare

032320	H (WP)	Methoden des Englischunterrichts HS 2: Mo 16–18	C 2.211	Brockhaus
032330	H (WP)	Analysis of Foreign Language Instruction HS 2: Mo 20–21.30	H 4.203	Förster
032340	H (WP)	Verfahren der empirischen Fremdsprachendidaktik (I) HS 2: Mo 14–16	H 4.203	Nehm

IV. Sprachpraktische Übungen

	F	Exercises in English Phonetics		
032350		Exercises in English Phonetics 1 Ü 1: Di 14-15	H 2.211	Turner
032360		Exercises in English Phonetics 2 Ü 1: Di 15-16	H 2.211	Turner
032370		Exercises in English Phonetics 3 Ü 1: Di 16-17	H 2.211	Turner
	F	Exercises in English Pronunciation and Intonation		
032380		Exercises in English Pronunciation and Intonation 1 Ü 1: Mi 11-12	H 2.211	McKay
032390		Exercises in English Pronunciation and Intonation 2 Ü 1: Mi 12-13	H 2.211	McKay
	F	Comprehensive Language Course		
032400		Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 16-18 Mi 14-16	C 2.235 C 2.211	Reed
032410		Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 14-16 Mi 11-13	C 2.211 C 2.235	Reed
032420		Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 11-13 Do 11-13	C 2.211	Reed
032430		Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 6.211	Turner
032440		Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Di 14-16 Do 14-16	H 5.238	McKay
032450		Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Di 16-18 Do 11-13	H 5.238 H 4.113	McKay
032460		Comprehensive Language Course (Advanced II) Ü 2: Di 14-16	C 2.235	Roos

032470	(W)	Englisch für alle Fachbereiche Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Erdmann
032480	(W)	English-German Translation Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Franzbecker
032490	(W)	German-English Translation Ü 2: Do 18 – 20	C 2.211	Schleiermacher
032500	(W)	German-English Translation Ü 2: Fr 11 – 13	C 2.211	Schleiermacher
032510	(W)	Essay Writing Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	McKay
032520	(W)	Landeskunde: The USA – The Land and the People Ü 2: Do 7.30 – 9.00	H 4.203	Förster
032530	G (WP)	Probleme der englischen Grammatik (II) (einschl. Übungen) PS 2: Do 11 – 13	C 3.232	Lehmann
032540	(W)	Puritanismus in Colonial America (in Verbindung mit HS Nathaniel Hawthorne: The Scarlet Letter) PS 2: Do 14 – 16	H 4.113	Turner

V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032550	(W)	Unterrichtsversuche – Theorie und Praxis (Fachpraktikum) PS 3: Mi 8 – 11	C 2.235	Förster
--------	-----	--	---------	---------

Romanistik

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

1. Vorlesungen

033010	G/H (W)	Die Neumotivierung tradierter literarischer Stoffe: Giraudoux, Anouilh, Cocteau V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.226	Junker
--------	------------	---	---------	--------

2. Einführende Veranstaltungen

033030	G F	Probleme und Prinzipien der romanischen Sprachwissenschaft: PS 2: Di 14 – 16	H 4.329	Stehl
033030	G F	Einführung in die romanische Literaturwissenschaft PS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Thess

3. Proseminar

- 033040 G/H (W/WP) **François Villon**
(gilt auch als Einführung ins Altfranzösische)
PS 2: Mi 9 – 11 H 4.329 Arens
- 033050 G/H (WP) **Lyrik des Parnaß**
(in französischer Sprache)
PS 2: Di 14 – 16 H 4.226 Arens
- 033060 G (WP) **Sprachwissenschaftliches Proseminar:**
Französische Wortkunde
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.329 Bigalke
- 033070 G/H (WP) Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
Theorie und Praxis des klassischen Dramas
PS 2: Do 11 – 13 H 3.223 Junker
- 033080 G/H Sprachwissenschaftliches Proseminar und Hauptseminar:
Syntax des Verses
PS 2: Di 14 – 16 H 6.211 Lausberg
- 033090 G F **Alphonse Daudet** – nicht nur zur Schullektüre
PS 2: Fr 11 – 13 H 4.238 Meier
- 033100 G (WP) **Einführung in das Textverständnis moderner Lyrik**
PS 2: Fr 9 – 11 H 4.329 Reckermann
- 033110 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Corneille: „Le Menteur“
PS 2: Di 9 – 11 H 4.329 Stehl
- 033120 G/H (WP) Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
Literatursoziologie
Übungen zum modernen französischen Roman.
PS 2: Mi 9 – 11 C 2.211 Thomas

4. Ergänzende Veranstaltungen

- 033130 G/H (W) Übungen zur Landeskunde
La poésie de la Résistance
PS 2: Do 16 – 18 C 2.235 Ledru

5. Fachpraktikum

- 033140 G/H F **Fachpraktikum Französisch**
P.: nach Vereinbarung Pelizäus- Eismann
Gymnasium

6. Sprachpraktische Übungen

033150	G F	Phonétique Ü 2: Mo 14 – 16	H 2.227	Ostiguy
033160	G (W)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants débutants) Ü 2: Di 11 – 13	C 2.211	Ostiguy
033170	G (WP)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants débutants) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Birkemeier
033180	G F	Exercices de grammaire (pour étudiants débutants) Ü 2: Fr 18 – 20	H 4.225	Schlapbach
033190	G F	Explications de textes pour débutants: Valéry Giscard d'Estaing Démocratie française (gilt auch als landeskundliche Übung) PS 2: Do 14 – 16	H 4.329	Ledru
033200	G/H (W)	Table ronde Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033210	G/H (W)	Übersetzungsübungen französisch-englisch und englisch-französisch Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Meier

7. Zweite romanische Sprache

033220	G/H (WP)	Italienisch I Ü 2: Do 11 – 13	H 4.329	Ledru
033230	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Ledru
033240	G/H (W)	Italienisch II Racconti italiani contemporanei Ü 2: Mi 11 – 13	H 4	Ledru
033250	G/H (W)	Spanisch I Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.226	Birkemeier
033260	G/H (WP)	Spanisch II Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033270	G/H (WP)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033280	G/H (WP)	Ü 2: nach Vereinbarung		Botas

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

1. Vorlesung

- 033290 H/G
(W) Die Neumotivierung tradierter literarischer Stoffe:
Giraudoux, Anouilh, Cocteau
V 2: Do 12.45 – 14.15 H 4.226 Junker

2. Hauptseminar

- 033300 H
F
S II **Übungen zur mittelalterlichen Historiographie** (zugleich Altfranzösisch für Fortgeschrittene)
HS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Arens
- 033310 H/G
(WP) **Lyrik des Parnaß**
HS 2: Di 14 – 16 H 4.226 Arens
- 033320 H/G
(WP) Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar
Theorie und Praxis des klassischen Drams
HS 2: Do 11 – 13 H 6.203 Junker
- 033330 H/P
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar und Hauptseminar:
Syntax des Verses
HS 2: Di 14 – 16 H 6.203 Lausberg
- 033340 H
(WP) Sprachwissenschaftliches und literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Lyrik des 19. Jahrhunderts u. 20. Jahrhunderts
(grammatische Interpretation)
HS 2: Di 9 – 11 C 2.235 Lausberg
- 033350 H
(WP) Sprachwissenschaftliches und literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Die poetologischen Begriffe der Schrift über das Erhabene
HS 2: Di 11 – 13 H 4.329 Lausberg
- 033360 H
(WP) **Spanisch-Italienischer Sprachvergleich**
Ü 2: Di 16 – 18 H 3.301 Lausberg
- 033370 H
(WP) **Charles Baudelaire Poésie und ästhetische Theorie**
HS 2: Do 16 – 18 H 4.329 Reckermann
- 033380 H/G
(WP) Literaturwissenschaftl. Pro- und Hauptseminar:
Literatursoziologie. Übungen zum modernen französischen Roman.
HS 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Thomas

3. Block-Lehrveranstaltungen

033390		Kontaktstudium für bereits Exami- nierte und zur Examensvorberei- tung für höhere Semester und Exa- menskandidaten.			
		V 2/4: nach Vereinbarung			Junker

4. Ergänzende Veranstaltungen

033400	H (W)	Übungen zur Landeskunde Die „nouvelle philosophie“ (auch unter Soziologie)	Ü 2: Mi 16-18	H 4.226	Ledru
033410	H/G (W)	La poésie de la Résistance	Ü 2: Do 16-18	C 2.235	Ledru

Kolloquien

033420	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester (in französi- scher Sprache)	K 2: Mi 11-13	D 1.303	Arens
033430	H (W)	Colloque d'entraînement en vou de l'examen	K 2: Fr 9-11	H 4.226	Meier
033440	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: Do 18-20	H 4.329	Reckermann
033450	H (W)	Klausurenkurs	Ü 2: Mi 14-16	H 4.226	Schlapbach
033460	H (W)	Colloque pour étudiants avancés	K 2: Di 18-20	H 4.329	Thomas

6. Sprachpraktische Übungen

033470	H F LSI	Exercices de traduction allemand- français (pour étudiants avancés)	Ü 2: Fr 14-16	H 4.329	Schlapbach
033480	H F LS II	Exercices de traduction (pour étudiants avancés)	Ü 2: Mo 11-13	H 4.329	Ostiguy
033490	H F	Explication de textes pour avancés	Ü 2: Fr 16-18	H 4.226	Schlapbach
033500	H (W)	Rédaction de textes: Analyse d'un roman policier de Simenon	Ü 2: Mi 16-18	C 4.206	Schlapbach
033510	H (W)	Exercices de grammaire (pour étudiants avancés)	Ü 2: Mi 16-18	H 3.223	Birkemeier

033520	H S I F S II (W)	Französisch-deutsch Übersetzung Ü 2: Fr 11–13	H 4.226	Reckermann
033520	H/G (W)	Übersetzungsübungen französisch- englisch und englisch-französisch Ü 2: Mi 11–13	H 5	Meier
033540	H/G (W)	Table ronde Ü 2: Mo 20–22	H 4.329	Ostiguy

7. Fachdidaktisches Hauptseminar:

033550	H (WP)	Probleme der Leistungsmessung im Französischunterricht (mit prakti- schen Übungen zur Korrektur und Bewertung von Schülerarbeiten) HS 2: Mi 14–16	C 2.235	Eisermann
--------	-----------	---	---------	-----------

III. Praktikum

033560	P F	Praktikum zur Erwachsenenbildung P 2: Mi 9–11	H 4.226	Meier
--------	--------	---	---------	-------

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

034010	G/H (WP)	Die Darstellung der Endlösung der Judenfrage (1945–1979) V 2: Mo 16–18	C 5.206	Gilman
034020	G/H (WP)	Deutsche Romantik im europäi- schen Kontext: Literatur und Kunst V 2: Di 14–16	H 2	Scher

2. Proseminare / Übungen

034030	G (WP)	Textanalysen PS /: Mi 14–16	H 3.223	Michels
--------	-----------	---------------------------------------	---------	---------

3. Hauptseminare

034040	H (WP)	Rainer Maria Rilkes-Spätwerk HS 2: Di 9–11	H 3.215	Höhler
034050	H (WP)	Die Romane von Franz Kafka HS 2: Mi 16–18	H 3.203	Michels
034060	H (WP)	Literatur und Musik HS 2: Mi 14–16	H 4.203	Scher

4. Seminare / Projektseminare

034070	G/H (WP)	Sprache der jungen Generation (Projektseminar) S 2: Do 9 – 11	H 3.215	Höhler
034080	G/H (WP)	Zeigenössische Kinderbücher S 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Höhler

5. Oberseminare / Kolloquien

034090	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	H 3.215	Michels
--------	----------	---	---------	---------

IV. Sonstige Veranstaltungen

für Hörer aller Fachbereiche)

031900	G/H (F/W)	Sinnfassendes Lesen Intensivübung zur Sprecherziehung für Studenten aller Studienrichtun- gen, besonders für angehende Deutschlehrer Ü 2: Mo 20 – 21.30	H 3.144	Henke
031910	G/H (W)	Russisch für Fortgeschrittene Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	Pasierbsky
031920	G/H (W)	Svenska II / Schwedisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	Vieth
031930	G/H	Dansk II / Dansk for lidt viderekomne Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 4.113	Wiedel
031940	G/H (W)	Dansk IV / Dansk litteratur Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Wiedel
033570		Französisch I Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Birkemeier
033580		Französisch II Ü 2: Mi 18 – 20	C 2.211	Schlapbach
033590		Französisch III Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Ostiguy
033600		Latein I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.326	Schlapbach, M.
033610		Latein II Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Schlapbach, M.
033620		Français commercial Ü 2: Di 14 – 16	H 4.113	Ostiguy
033630		Spanisch für Wirtschaftswissen- schaftler Ü 2: Do 14 – 16	C 2.235	Birkemeier

Fachbereich 4

Kunst- und Musikpädagogik

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

Telefon: (0 52 51) 60-29 56

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

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

Prodekan: Stud.-Prof. Schrader

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

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

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

Raum 201	Werkraum
Raum 209	Druck- und Werkraum
Raum 217	Fotolabor
Raum 232	Kunst-Sammlung
Raum 235	Kunst-Sekretariat
Raum 239	Dozentenzimmer
Raum 301	Brennofen
Raum 304	Modelliererraum
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 238	Klavier
Raum 147	Dozentenzimmer
Raum 135	Dozentenzimmer

Kunst und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II,IIb	Kinder heute (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Lpl LS I,II,IIb	Visuelle Kommunikation oder ästhetische Erziehung (Teilgebiet Kunstdidaktik) S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Keyenburg
040103	Lpl LS I,II,IIb	Etruskische und römische Kunst (Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunst- theorie) S 2: Mo 16 – 18	H 7.321	Schier
040104	Lpl LS I,II,IIb	Portraitplastik (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Di 8 – 11	H 7.304	Ortner
040105	Lpl LS I,II,IIb	Beispiele aus der Geschichte der Kunsttheorie des 17./18. Jh. (Teilgebiet Kunsttheorie) für Hörer aller Fachbereiche S 2: Di 11 – 13	H 7.321	Ortner
040106	Lpl LS I,II,IIb	Fotografie, Gestaltung, Aufnahme, Vergrößerung, Nahaufnahme und Landschaft (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	Strathmann
040107	Lpl LS I,II,IIb	Kunst in Paris (Seminar zur Vor- und Nachberei- tung der Studienfahrt nach Paris) S 2: Di 16 – 18	H 7.321	Schrader
040108	Lpl LS I,II,IIb	Kubismus, Konstruktivismus Abstraktion (Teilgebiet Kunstgeschichte) S 2: Di 18 – 20	H 7.321	Ebeling
040109	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule P 2: Mi 8 – 10		Keyenburg
040110	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10		Ortner
040111	Lpl LS I,II,IIb	Radierung (Teilgebiet Kunstpraxis) S 3: Mi 9 – 13	H 7.209	Moll

040112	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	Keyenburg
040113	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	Ortner
040114	Lpl LS I,II,IIb	Kunst im Museum (Seminar zum Teilgebiet Medien) S 2: Mi 11 – 13		Diözesan- Museum Schrader
040115	Lpl LS I,II,IIb	Bildhauerisches Gestalten in drei Dimensionen (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 4: Mi 16 – 20	H 7.304	Rikus
040116	Lpl LS I,II,IIb	Die bedeutendsten Schlösser des Barock und Rokoko (Seminar in Kunstgeschichte) anschließend Studienfahrt S 2: Mi 18 – 20	H 7.321	Säuberlich
040117	Lpl LS I,II,IIb	Malen II (Landschaft) (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Ortner
040118	Lpl LS I,II,IIb	Puppenspiel (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 2: Do 17 – 19	H 7.321	Buck
040119	Lpl LS I,II,IIb	Entwicklung der Kinderzeichnung (Teilgebiet Kunsttheorie) V 2: Fr 8 – 10	H 7.321	Schrader
040120	Lpl LS I,II,IIb	Monumentalmalerei (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Fr 10 – 13	H 7.321	Schrader
040122	Lpl LS I,II,IIb	Aktzeichnen (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040123	Lpl LS I,II,IIb	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung	H 7.321	Ortner
040124	Lpl LS I,II,IIb	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung	H 7.321	Schrader
040125	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Keyenburg
040126	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Schrader
040127	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Ortner
040128	Lpl LS I,II,IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Termin nach Ankündigung	PaMo	Wagner

040129	Lpl LS I,II,IIb	Studienreise nach Griechenland (15. 5. – 2. 6. 1980)				Ortner
040130	Lpl LS I,II,IIb	Studienreise nach Amsterdam (22. 5. – 30. 5. 1980)				Keyenburg
040131	Lpl LS I,II,IIb	Studienreise nach Paris (22. 5. – 30. 5. 1980)				Schrader

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	H LS I (WP)	Kulturgeschichte der Kleidung: Die Mode im 19. und 20. Jh. V/S 1: Di 11 – 12	D I	H 7.130	Stamm
040202	G/H Lp, LS I (WP)	Anthropologische Grundlegung der Wohnraumgestaltung V/S 1: Di 10 – 11	A	H 7.130	Stamm
040203	G/H Lp, LS I (F)	Textiltechnologie II: Herstellung, Veredlung und Verarbeitung textiler Flächen S 2: Do 9 – 11	B III	H 7.130	Stamm
040204	H Lp, LS I (WP)	Abschlußkolloquium für Examenskandidaten OS 1: Di 12 – 13	F I	H 7.130	Stamm Pfannschmidt
040205	G Lp, LS I	Grundlegende Farbtheorien S 2: Di 14 – 16	B I	H 7.130	Pfannschmidt
040206	H Lp, LS I (WP)	Aktuelle Fragen der textilen Warenkunde und Materialprüfung S 2: Mi 16 – 18	E	H 7.130	Funder
040207	H LS I (F)	Schulpraktische Studien, Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sek. I mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: nach Ankündigung	F III	Schule	Stamm
040208	H Lp, LS I (F)	Schulpraktische Studien, Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: nach Ankündigung	F III	Schule	Pfannschmidt
040209	G/H Lp, LS I (WP)	Systematische und experimentelle Übungen im Bereich des Stickens Ü 2: Do 10 – 12	A III	H 7.130	Cambeis
040210	H Lp, LS I (WP)	Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre Ü 2: Di 16 – 18	F III	H 7.130	Pfannschmidt

040211	G/H Lp, LS I (WP)	Freies Gestalten auf dem Webrahmen (Voraussetzung: Einführungskurs Weben)	Ü 2: Fr 9-11	A I	H 7.130	Pfannschmidt
040212	G/H Lp, LS I (WP)	Marionetten	S/Ü 2: Fr 11-13	A II	H 7.130	Pfannschmidt
040213	G Lp, LS I (WP)	Elementare Stoffdruckverfahren	Ü 2: Di 14-16 1 Do 11-13 2	A	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040214	G LS I (F)	Einführung in die Methodik des Maschinennähens	Ü 2: Mo 9-11 1 Mo 11-13 2	A III	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040215	G/H LS I (WP)	Individuelle Kleidgestaltung (von der Schnittgewinnung bis zur Anfertigung)	Ü 2: Mi 9-11 1 Mi 11-13 2	A III	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040216	H Lp, LS I (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			H 7.130/ 246	Stamm
040217	G/H Lp, LS I (WP)	Fachexkursionen	E: nach Ankündigung		H 7.246	Stamm
040218	G/H Lp, LS I (WP)	Fachexkursionen	E: nach Ankündigung		H 8.140	Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (WP)	Geschichte und Probleme musikalischer Rezeptionsfor- schung	V 1: Do 13-14		H 8.125	Dopheide
040302	H (F/WP)	Die schöne Müllerin – Winterreise Schuberts Liederzyklen	HS 2: Fr 7-9		H 8.125	Kötters
040303	H (F/WP)	Musik in der Kirche – Unterrichtsse- quenzen für die Klassen 5 – 13	HS 2: Di 9-11		H 8.125	Niederau
040304	H (F/WP)	Fachdidaktische Konzeptionen in der Gegenwart	HS 2: Mo 14-16		H 8.125	Schneider
040305	G (W/WP)	Musikbücher für den Unterricht in den Sekundarstufen – ein Vergleich	PS 2: Do 14-16		H 8.125	Dopheide

040306	G	Musikgeschichte II PS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Schneider
040406	G (WP) LS II	Hanslick: Vom Musikalisch-Schönen (Lektürekurs) PS 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Forchert
040407	G/H (WP)	Das Klavierlied zwischen Reichardt und Mendelssohn PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040408	G (WP)	Einführung in die Musikwissenschaft PS 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen
040307	G (F)	Kontrapunkt I Ü 1: Di 15 – 16 1 Ü 1: Fr 9 – 10 2	H 8.125	Kötters
040308	G (F)	Harmonielehre/Gehörbildung II Ü 2: Fr 11 – 13 1 Ü 2: Fr 14 – 16 2	H 8.125	Dopheide
040309	G (F)	Dirigieren II (Chorleitung) Ü 1: Mo 11 – 12	H 8.125	Niederau
040310	G (F)	Chorische Stimmbildung Ü 1: Mo 10 – 11	H 8.125	Niederau
040311	G/H (W)	Lieder für die Schule Ü 1: Di 16 – 17	H 8.125	Kötters
040312	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 12.00 – 13.30	H 8.125	Niederau
040313	G/H (WP)	Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 4: Mo 20.00 – 21.30 Fr 11 – 13	C 1	Kötters
040314	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17 – 19	C 1	Kötters
040315	G/H	Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: Do/Fr nach Vereinbarung		Dopheide

Musikwissenschaft

040401	(WP)	Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11 – 13	Detmold	Forchert
040402	(WP)	Die Musik des Trecento V 2: Fr 14 – 16	Detmold	Allroggen

040301	(WP)	Geschichte und Probleme musikalischer Rezeptionsforschung V 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040403	(WP)	Musikalische Institutionen des protestantischen Deutschlands im 16. und 17. Jahrhundert HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040404	(WP)	Liszts Sinfonische Dichtungen HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Allroggen
040405	(W)	Quellenkundliches Praktikum OS 2: nach Vereinbarung	Detmold	Forchert/ Allroggen
040406	(W)	Hanslick: Vom Musikalisch-Schönen PS 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Forchert
040407	(WP)	Das Klavierlied zwischen Reichardt- und Mendelssohn PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040408	(WP)	Einführung in die Musikwissenschaft PS 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen
040409	(W)	Schallplattenkritik für Tonmeister K 2: Fr 11 – 13	Tonmeister-Institut Detmold	Forchert

Fachbereich 5

Wirtschaftswissenschaft

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

Telefon: (0 52 51) 60-21 98

Dekan: o. Prof. Dr. rer. pol. Skala

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 13.00 – 14.00 Uhr
nur nach Vereinbarung
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08

Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber
Raum: H 5.313
Tel.: App. 29 29

Dekanat: Brigitte Lahmer, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.301
Tel.: Ap.. 21 08

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

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

I. Integriertes Grundstudium

A. Brückenkurse

050000	Englisch					
	V/Ü 3:	Do	14-17	a	C 3.222	N.N.
	V/Ü 3:	Do	17-20	b		
	V/Ü 3:	Do	14-17	c	C 3.232	
	V/Ü 3:	Do	17-20	d		
	V/Ü 3:	Do	14-17	e	C 4.206	
	V/Ü 3:	Do	17-20	f		
	V/Ü 3:	Mi	14-17	g	C 3.232	Sieben
	V/Ü 3:	Mi	17-20	h		
	V/Ü 3:	Di	8-11	i	C 3.222	N.N.
V/Ü 3:	Di	8-11	j	C 3.232		
050004	Deutsch					
	V/Ü 2:	Fr	14-16	a	C 3.212	N.N.
	V/Ü 2:	Fr	14-16	b	C 3.222	
	V/Ü 2:	Fr	14-16	c	C 3.232	
	V/Ü 2:	Fr	14-16	d	C 4.206	
	V/Ü 2:	Fr	14-16	e	C 4.216	
	V/Ü 2:	Fr	16-18	f	C 3.212	
	V/Ü 2:	Fr	16-18	g	C 3.222	
	V/Ü 2:	Di	7.30- 9.00	h	C 3.212	
	V/Ü 2:	Di	9.00- 10.30	i		
050008	Mathematik					
	V 1:	Di	14-15	a	H 1	N.N.
	Ü 2:	Di	15-17	a	C 3.212	
	V 1:	Di	14-15	b	B 1	
	Ü 2:	Di	15-17	b	C 3.222	
	V 1:	Di	14-15	c	B 2	
	Ü 2:	Di	15-17	c	C 4.206	
	V 1:	Mi	8- 9	d	B 2	
	Ü 2:	Mi	9-11	d	C 3.212	
	V 1:	Mi	14-15	e	H 1	
	Ü 2:	Mi	15-17	e	C 3.212	
	V 1:	Do	8- 9	f	H 1	
	Ü 2:	Do	9-11	f	C 3.222	N.N.
	V 1:	Do	14-15	g	H 1	
	Ü 2:	Do	15-17	g	C 3.212	
	V 1:	Di	8- 9	h	H 1	
	Ü 2:	Di	9-11	h	C 4.206	
	V 1:	Fr	14-15	i	H 1	
Ü 2:	Fr	15-17	i	C 4.234		

B. Betriebswirtschaftslehre

050100	Grundkurs BWL I					
	Produktions- und Kostentheorie					
V 1:	Mo	13-14		C 1		Rosenberg

050101	Kostenrechnung					
	V 3: Mo	8 – 9	a	B 1	Bartels	
		Mi	7 – 9	a		
	V 3: Di	8 – 9	b	B 1	Bartels	
		Do	7 – 9	b	B 2	
050102	Grundkurs BWL III					
	Investitionen und Finanzierung					
	V/Ü 2: Fr	9 – 11	a	C 5.216	Gollers	
	V/Ü 2: Fr	11 – 13	b			
	V/Ü 2: Fr	9 – 11	c	B 2	Gräfer	
	V/Ü 2: Fr	11 – 13	d			
050103	Grundkurs BWL IV					
	Menschliche Arbeit im Betrieb I					
	V/Ü 2: Di	11 – 13		H 1	Pullig	
050104	Einführung in die EDV					
	V/Ü 3: Do	8 – 11		B 1	Herold	

C. Volkswirtschaftslehre

050200	Mikroökonomie II					
	V/Ü 3: Mi	11 – 14		C 3.222	Eger	
	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 5.216	Brandes	
	V/Ü 3: Mi	11 – 14		C 5.206	Liepmann	
	V/Ü 3: Mi	11 – 14		C 4.206	Meyer	
050201	Makroökonomie II					
	V/Ü 3: Mo	9 – 13		C 4.234	Eger	
	V/Ü 3: Mo	9 – 13		C 3.222	Brezinski	
	V/Ü 3: Mo	9 – 13		C 5.206	Nissen	
	V/Ü 3: Mo	9 – 13		C 4.206	Behling	
	V/Ü 3: Mo	9 – 13		C 4.224	Pfister	
	V/Ü 3: Mo	9 – 13		C 4.216	Welsing	
	V/Ü 3: Mo	9 – 13		C 3.232	Stork	
	K 3: Di	16 – 19		C 3.232	Stork	
050202	Einführung in die politische Ökonomie					
	V 1: Do	13 – 14		C 1	Weise	
	V 1: Fr	8 – 9				

D. Recht

050300	Wirtschaftsprivatrecht II					
	V 4: Di	9 – 11		C 1	Dietrich	
		Do	9 – 11			
050301	Fallübungen im Wirtschaftsprivatrecht					
	Ü 1: Di	12 – 13		C 2	Dietrich	

050302	Wirtschaftsprivatrecht I				
V 4:	Mo	11 – 13		C 1	Sander
	Mi	9 – 11			

E. Mathematik

050400	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
V 4:	Mi	7 – 9	a	H 1	Kleibohm
	Fr	7 – 9			
Ü 2:	Fr	9 – 11			
V 4:	Mi	7 – 9	b	C 2	Vogt
	Fr	7 – 9			
Ü 2:	Fr	9 – 11	b1	C 3.212	
	Fr	9 – 11	b2	C 3.222	

050401	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I.2 (neue P.O.)				
V 2:	Mi	9 – 11		C 2	Vogt

F. Statistik

050500	Statistik I				
V/Ü 4:	Mo	11 – 13	a	H 1	Schulze
	Do	11 – 13			
V/Ü 4:	Mo	14 – 16	b	C 3.212	Schulze
	Do	9 – 11			
V/Ü 4:	Mo	11 – 13	c	C 3.212	Kraft
	Do	11 – 13			
V/Ü 4:	Mo	14 – 16	d	H 1	
	Do	9 – 11			

050501	Tutorium Statistik I				
T 2:	Di	17 – 19	a	C 3.212	Braun/Kraft
	Di	17 – 19	b	C 3.222	
	Mi	17 – 19	c	C 3.212	
	Mi	17 – 19	d	C 3.222	

G. Englisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II				
V/Ü 2:	Mi	14 – 16	a	C 4.224	Nuttal
	Mo	16 – 18	b		
	Mi	16 – 18	c		
	Mo	18 – 20	d		
	Do	14 – 16	e	B 2	
	Do	16 – 18	f		

050601	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V/Ü 2: Mo	16 – 18	a	C 3.203	Fink
		Di	9 – 11	b	C 4.224

H. Sonstige und Wahlveranstaltungen

050700	Übung zur Statistik I und II				
	Ü 2: Fr	11 – 13		C 3.212	Schulze
050701	Einführung in das Studium des Marx'schen „Kapital“				
	V/Ü 2: Mi	14 – 16		C 4.206	Meyer

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

Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern
Angewandte BWL

050810	Finanzmanagement				
	V/Ü 2: Di	9 – 11		B 2	Gräfer
050811	Steuerrecht				
	V/Ü 2: Mi	11 – 13		C 4.216	Sander

Spezielle BWL

050820	Investitions- und Finanzierungstheorie				
	V/Ü 2: Mi	9 – 11		C 5.206	Loistl

Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und Operations Research
Angewandte BWL

050812	Einführung – Wirtschaftsinformatik und Operations-Research				
	V/Ü 2: Di	11 – 13		B 1	Herold

Spezielle BWL

050821	Einführung in Wirtschaftsinformatik und Operations Research				
	V/Ü 2: Do	9 – 11		C 2	Nastansky

Schwerpunkt: Marketing
Angewandte BWL

050813	Absatzplanung				
	V/Ü 2: Do	11.00 – 12.30		B 1	Weeser-Krell

Spezielle BWL

050822 **Marketingtheorie**
V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30 C 2 **Weinberg**

Schwerpunkt: Personal und Organisation Angewandte BWL

050814 **Menschliche Arbeit im Betrieb II**
V/Ü 2: Mi 9 – 11 B 1 **Pullig**

Spezielle BWL

050824 **Menschliches Verhalten in Organi-
sationen**
V/Ü 2: Do 11 – 13 B 2 **Weber**

Schwerpunkt: Produktionswirtschaft Angewandte BWL

050823 **Einführung in die Produktions-
wirtschaft**
V/Ü 2: Mo 16 – 18 H 1 **Rosenberg**

Orientierungsfächer VWL

Spezielle VWL I

050830 **Input – Output – Analyse**
V/Ü 2: Mo 9 – 11 C 3.203 **Dobias**

Spezielle VWL II

050831 **Einführung in die Wirtschaftspolitik**
V/Ü 2: Di 14 – 16 C 3.203 **Brezinski**

Spezielle VWL III

050832 **Theorie und Politik der öffentlichen
Wirtschaft**
V/Ü 2: Di 16 – 18 C 5.206 **Rahmann**

Spezielle VWL IV (früher spezielle Mikroökonomie II)

050834 **Macht und ökonomisches Gesetz –
Zum Gegenstand und zur Methode
der Volkswirtschaftslehre**
V/Ü 2: Mo 14 – 16 C 5.206 **Liepmann**

II. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. Hinweise unter III. und besonders V.)

A. Betriebswirtschaftslehre

051000 **BWL-Übung**
Ü 2: Fr 14 – 16 C 4.224 **Gollers**

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Bartels
051111	Industrieseminar S 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Bartels/Herold
051112	Finanz- und Erfolgsrechnung V 2: Mo 16 – 18	C 3.232	Gollers

2. Marketing – Management

051120	Produkt- und Preisgestaltung V 2: Do 14 – 16	C 3.203	Lohmeier
051121	Image- und Nutzenpolitik V 2: Do 16 – 18	C 3.203	Lohmeier
051122	Verkaufsförderung und Public Relations V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Weeser-Krell
051123	Marketing-Seminar S 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.203	Weeser-Krell

3. Personal und Ausbildung

051130	Arbeitsmedizin (auch für Lehramt) V/Ü 2: Di 16 – 18	H 5.203	Eberhardt
051131	Betriebliche Arbeitspolitik (auch für H II BWL) V 9: Mo 18 – 20	C 4.216	Kürpick

C. Volkswirtschaftslehre

051201	Konjunkturpolitik V 2: Di 9 – 11	C 3.203	Stork
051202	Übung zur Konjunkturpolitik Ü 2: Di 14 – 16	C 3.232	Stork
051203	Allgemeine Wirtschaftspolitik (auch für Lehramt) V 2: Do 9 – 11	B 2	Schmidt
051204	Übung zur allgemeinen Wirtschaftspolitik Ü 2: Mi 16 – 18	B 2	Schmidt

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(Vgl. Hinweise unter II., IV., VI. und VII.)

A. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	BWL II: Informationssysteme für Kosten- und Erfolgsrechnung V 2: Fr 11 – 13	C 3.222	Nastansky
052001	Übung zur BWL II Ü 2: Fr 7 – 9	C 3.222	Finke
052002	BWL IV: Unternehmensführung V 2: Do 9 – 11	C 5.216	Bronner
052003	Übung zur BWL IV Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Busse
052004	Übung zur allgemeinen BWL VI: Planungssysteme Ü 2: Mo 9 – 11	B 1	Weber, G.

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

I. Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	Portfoliotheorie und Kapitalmarkt- theorie V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Loistl
052111	Seminar Portfoliotheorie; Bilanzie- rung S 2: Di 16 – 18	C 4.234	Gräfer/Loistl
052112	Grundzüge der Unternehmens- besteuerung V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Loistl
052113	Arbeitsgemeinschaft Aktiena- lyse: Fundamentaltheoretische Betrachtung Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Hühne
	Technische Betrachtung Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Rosenthal
052114	Übung zur Dividendenpolitik Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Hühne
052115	Übung zur Portfoliotheorie und Kapitalmarkttheorie Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Rosenthal
052116	Controlling und Budgetierung (auch für LAS) V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Gräfer

052117	Finanzierungsinstrumente (auch für LAS) V 2: Mo 11 – 13	B 1	Gräfer
052118	Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Gollers
052119	Integrierte Finanzwirtschaftliche Systeme V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers
2. Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052120	Simulation V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Nastansky
052121	Datenorganisation, Datenstrukturen, Datenbanken V/Ü 2: Fr 14 – 16	C 3.203	Nastansky
052122	Seminar S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Herold/Nastansky
052123	Systemanalyse und -planung II V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	Herold
052124	Software 2: Software-Design und strukturierte Programmierung V/Ü 2: Mi 7 – 9	C 3.203	Herold
052125	Software 3: Computer Graphik Ü 2: Mi 9 – 11	B 2	Grewe
052126	Datenverarbeitung und Gesellschaft V 1: Di 15 – 16	B 2	Herold
3. Marketing und Konsumentenverhalten			
052130	Werbung V 2: Do 11 – 12.30	H 5.203	Weinberg
052131	Marketing-Seminar S 2: Do 9 – 10.30	H 5.203	Weeser-Krell/ Weinberg
052132	Übung zur Konsumforschung (auch für H I) Ü 4: Fr 9 – 12.30	H 5.203	Weinberg/ Schulte- frankenfeld
052133	Übung zur Marktforschung Ü 4: Mi 8 – 12	H 5.203	Gottwald/ Kannacher
052134	Marketingplanung V 2: Di 9 – 11	H 5.203	Lohmeier

052135	Vertriebspolitik V 2: Di 11 – 13	H 5.203	Lohmeier
052136	Verbraucherpolitisches Seminar (auch für LAS) S 2: Di 7.30 – 9.00	H 5.203	Weeser-Krell
052137	Werbeseminar (auch für LAS) S 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Weeser-Krell
052138	Praxisfälle des Marketing V 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Launer
4. Personal und Organisation			
052140	Personalplanung V 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Pullig
052141	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 – 16	C 5.216	Bronner
052142	Kolloquium für Examenkandidaten K 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bronner/Pullig/ Weber
052143	Entscheidungspraktikum (Fallstudien-Training) Blockveranstaltung vom 8. – 12. 4. 1980	H 5.221	Bronner
052144	Forschungsseminar Zugleich Doktoranden- und Diplomandenseminar nach Vereinbarung	H 5.221	Bronner
052145	Personalforschung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Weber
052146	Grundkurs SPSS am Beispiel eines empirischen Forschungsprojektes Ü 2: Di 7 – 9	C 5.206	Martin/Weimann
052147	Organisationstheorie V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Weber
052148	Übung zur Personalwirtschaft Ü 2: Di 16 – 18	B 1	Weber/Martin/ Streich
052149	Forschungsseminar S 2: nach Vereinbarung	H 5.313	Weber
5. Produktionswirtschaft			
052150	Produktionsablaufplanung (auch als 1. Wahlfach) V 2: Di 16 – 18	C 4.216	Rosenberg

052151	Potentialfaktorwirtschaft (auch als 1. Wahlfach) V 2: Mi 13 – 14.30	C 3.203	Rosenberg
052152	Arbeitssysteme und ihre Strukturierung (auch als 1. Wahlfach) V 2: Mi 18 – 20	C 3.203	Rosenberg
052153	Übung zur Produktionsablaufplanung Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Ziegler
052154	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Bartels
052155	Instandhaltungsplanung V 2: Do 14 – 16	C 4.216	Kleibohm
052166	Fallstudien zur Produktionswirtschaft V/Ü 2: Fr 14 – 16	C 5.216	Schäfer

C. Volkswirtschaftslehre

(Vgl. die Veranstaltungen im H I)

052200	Konzentrations-, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Di 14 – 16	C 2	Liepmann
052201	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 18 – 20	C 3.203	Liepmann

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

(Vgl. auch unter III)

A. Volkswirtschaftstheorie

053000	Verteilungstheorie V 2: Fr 9 – 11	C 5.206	Weise
053001	Gleichgewichtstheorie V 2: Do 14 – 16	C 5.206	Weise
053002	Volkswirtschaftliches Seminar S 2: Do 16 – 18	C 5.206	Weise

B. Volkswirtschaftspolitik

053100	Quantitative Wirtschaftspolitik V/Ü 4: Mo 16–20	C 3.212	Dobias/Stork
053101	Seminar zum Systemvergleich S 2: Di 16–17.30	C 3.203	Dobias/Brezinski
053102	Marktwirtschaftliche Systeme V/Ü 2: Do 9–11	C 3.203	Brezinski
053103	Finanzpolitische Willensbildung (einschließl. Verbände) V 2: Di 9–11	C 5.216	Schmidt
053104	Seminar zur Verteilungs- und Strukturpolitik S 2: Do 18–20	C 3.212	Schmidt

C. Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

(auch für H II BWL Wahlfach)

053200	Allgemeine Steuerlehre V 2: Fr 11–13	C 5.206	Rahmann
053201	Die öffentlichen Ausgaben Ü 2: Di 11–13	C 5.216	Rahmann
053202	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18–20	C 5.206	Rahmann/Meyer/ Schmidt

D. Sonstige Veranstaltungen

053300	Erschöpfbare Ressourcen und gesellschaftliche Organisation S 2: Di 19.30–21.00	C 5.216	Brandes/Eger
--------	--	---------	--------------

V. Wahlfächer

A. Erste Wahlfächer

1. Recht

(auch als zweites Wahlfach wählbar)

054000	Körperschaftsteuer- und Gewerbe- steuerrecht V 2: Mo 9–11	H 4.226	Sander
054001	Seminar im Körperschaftsteuer- und Gewerbesteuerrecht S 2: Mo 14–16	C 3.222	Sander

054002	Übung im Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9-11	H 4.226	Sander
054003	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9-11	C 3.222	Dietrich
054004	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11-12	C 3.222	Dietrich
054005	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 11-13	B 2	Dietrich
054006	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11-13	C 3.222	Dietrich/Winter
054007	Spezielle Probleme des Arbeitsrechts V 2: Di 16-18	C 5.216	Bürger
054008	Wirtschaftsverwaltungsrecht II V 2: Mi 18-20	C 4.234	Gronemeyer
054009	Wirtschaftsverwaltungsrechtliches Seminar S 2: Do 15-17	H 4.226	Gronemeyer

B. Zweite Wahlfächer

1. Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054100	Entwicklungstheorie und -politik V 2: Mi 11-13	B 1	Nissen
054101	Entwicklungsländerkolloquium K 2: Mi 9-11	C 3.232	Nissen
054102	Außenwirtschaft und Entwicklungsländer Seminar als Blockveranstaltung	C 3.334	Nissen

2. Englisch

(auch für LAS-Wirtschaftswissenschaften)

054110	Great Britain: History, economic, social and political background V 2: Mo 14-16	C 4.206	Fink
054111	Angloamerikanische Einflüsse auf das Deutsche unter bes. Berücksichtigung von Interferenzerscheinungen in der Sprache von Wirtschaft und Werbung: Semantische Fragen der Wirtschaftsfachsprache S 2: Di 17.30-19 und 2 Std. nach Vereinbarung	C 4.206	Fink

- 054112 **Economic thought, its background and importance in selected works from American Negro Literature**
S 2: Di 14 – 16 C 4.224 Fink
- 054113 **Economic and social issues of modern Britain**
Ü 2: Mi 9 – 11 C 4.216 Nuttall

3. Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik
(vergl. 057130, 052136)

4. Kreativität und Ideenfindung

- 054120 **Kreativität, Innovation und Organisationsstruktur – Beziehungen und Gestaltungsmöglichkeiten**
S 2: Blockveranstaltung H 5.328 Pullig
- 054121 **Kreativitätsfördernde Methoden**
V/Ü 2: Mi 9 – 11 C 4.224 Lohmeier
- 054122 **Forschungsseminar zur Ideenfindung**
S 2: Di 16 – 18 C 4.224 Lohmeier

5. Operations Research

- 054130 **Einführung in die Warteschlangentheorie**
V/Ü 2: Do 9 – 11 C 4.216 Kleibohm
- 054131 **Lineare Programmierung II.3 (Übungsteil)**
Ü 2: Mi 12 – 14 H 5.203 Kleibohm

6. Politische Wissenschaften

(Vgl. Veranstaltungsprogramm FB 1, Politische Wissenschaft, mit „Wiwi“ gekennzeichnete Veranstaltungen)

7. Arbeitswissenschaft

- 054132 **Arbeitswissenschaft II**
V/Ü 2: Mo 11 – 13 P 1401 Schneider
- 054133 **Arbeitswissenschaft III**
V/Ü 2: Do 7 – 9 P 1401 Schneider

8. Soziologie

(Vgl. Veranstaltungsprogramm FB 1)

9. Statistik – Entscheidungstheorie

- 054140 **Statistische Methoden II**
V 2: Fr 9 – 11 C 3.232 Kraft

- 054141 **Methoden der mathematischen
Wirtschaftsforschung –
Eine Einführung anhand von Fall-
studien**
V/Ü 2: Di 16 – 18 H 4.226 Braun/Kraft
- 054142 **Rationalitätskonzepte in der
Ökonomie**
S 2: Di 9 – 11 B 1 Braun
- 054143 **Statistische Entscheidungs-
verfahren I**
V/Ü 2: Fr 9 – 11 C 4.206 Schulze

10. Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

- 054150 **Volkswirtschaftsplanung**
V/Ü 2: Di 9 – 11 C 4.216 Dobias

11. Unternehmensanalyse

(Vgl. unter III. B 1)

12. Finanz- und Ertragsplanung

(Vgl. unter III. B 1)

13. Wirtschaftsgeographie

- 054160 **Wirtschaftsgeographie II**
(auch für LAS)
S 2: Do 14 – 16 C 4.224 Vogt

VI. Sonstige Veranstaltungen

- 055000 **Forschungsseminar: Personelle
Einkommensverteilung**
S 2: Mo 11 – 13 H 4.226 Nissen
14täglich
- 055001 **Bewerberkolloquium für alle
Studenten höherer Semester**
K 2: Di 15 – 17 AVMZ- Pullig
Studio
- 051111 **Industrieseminar „Informations-
systeme und Rechnungswesen“**
S 2: Mi 9 – 11 C 3.203 Bartels/Herold

VII. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Lernbereich Sachunterricht

Sekundarstufe I, Sozialwissenschaften

Sekundarstufe II, Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften

A. Fach-Didaktik

056000	G/H (P)	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre (auch für Sowi) V 2: Do 16 – 18	H 5.203	Kaiser
056001	H (WP)	Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik S 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Kaiser
056002	H	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGV und BGJ S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/ Söltenfuß/ Wittekind
056003	H (WP)	Berufswahlunterricht in der S II S 2: Mo 14 – 16	H 5.203	Wittekind
056004		Curriculumtheorie und Curriculumentwicklung in der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 11 – 13	C 4.234	Buddensiek
056005		Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Buddensiek
056006		Fachpraktikum P 3: Mi 8 – 11	C 4.206	Buddensiek
056007		Modelle und Simulationsspiele im sozio-ökonomischen Unterricht V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Buddensiek
056008		Seminar: Konstruktion von Unterrichtsmodellen in sozio-ökonomischen Unterrichtsbereichen S 2: Do 14 – 16	H 5.203	Kaminski
056009	G/H	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11	C 5.216	Söltenfuß
056010	G	Ausgewählte Methoden des wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterrichts (Übung zur Methodikveranstaltung Kaiser) Ü 2: Di 14 – 16	H 5.203	Söltenfuß
056011		Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II – berufliche Fachrichtung – (Teil I) V 2: Di 18 – 20	H 5.203	Behet

056012

**Schulbuchanalyse: Wirtschafts-
lehre an berufsbildenden Schulen
(Fortsetzung der gleichen Veran-
staltung aus dem WS 1979/80)**

S 2: Do 9-11

C 4.234 Tenfelde

B. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch: II B 3 und C, III, IV und V speziell A 1, gemäß „Merkblatt zum Lehramts-
studiengang Wirtschaftswissenschaften – Sek. II – berufliche Fachrichtung“)

056100	G	Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserzie- hung (auch für Sowi) (P)	S 2: Mo 9-11	H 5.203	Kaiser
056101	G/H (WP)	Grundlagen des Berufswahlverhal- tens	S 2: Di 11-12.30	C 4.224	Wittekind
056102	G/H (WP)	Das Thema „Einkommens- und Ver- mögensteilung“ im sozialwissen- schaftlichen Unterricht	S 2: Di 9-11	H 1	Wittekind
056103	(WP)	Geld, Kredit und Sparen im privaten Haushalt	V/Ü 2: Do 9-11	C 5.206	Wittekind
056104		Probleme der beruflichen Bildung und ihre Behandlung im Unterrichts	V/Ü 2: Di 14-16	C 4.234	Buddensiek
056105		Wirtschaftsmathematik II	V 2: Do 16-18	C 4.224	Vogt

VIII. Wirtschaftswissenschaft für Ingenieure

058300	m4	Volks- und Betriebswirtschafts- lehre	V 1: Mi 10-11 S 1: Fr 11-13 u 1/2 Mi 7-9 u 3 Mi 7-9 g 4	P 5203 P 1511 P 1510	Zabel
058301	i2	Wirtschaftswissenschaft I	V 1: Mi 9-10 S 1: Fr 11-13 g 1 Mi 11-13 u 2 Mi 11-13 g 3	H 4 P 1511 P 1510	Zabel
058302	i2/4 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb	V 2: Mo 14-16	P 1508.2	Zabel
058303	i2/4 (WP)	Geschichte der Technik	S 2: Mo 16-18	P 1508.2	Zabel

Fachbereich 6

Naturwissenschaften I

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

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

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

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

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

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

Sonderveranstaltung

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

Brückenkurse

060010	Englisch Ü 3: nach Vereinbarung			N.N.
060020	Deutsch Ü 2: nach Vereinbarung			N.N.
060030	Deutsch für Wiederholer Ü 2: nach Vereinbarung			N.N.

Physik

061001	Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 2		Die Hochschul- lehrer der Physik
061002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik

061102	ph 2 ma 2 LS II, 2	Experimentalphysik II V 6: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	A 1 1 2	A 2	Mimkes Wilhelm
061105	ph 4	Physikalische Meßmethoden I V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12		A 3	Ziegler
061106	ph 4 H I	Angewandte Physik II, 1 V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17		A 3	Mimkes

061107	ph 4 H I	Angewandte Physik II, 2 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	A 3	Schwermann
061108	ph 6 H I	Hauptseminar Physik S 2: Mi 16-18	A 2	Holzapfel
061109	ph LS II	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Do 14-16	A 2	Roder
061110	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Di 7-9 Do 7-9	A 1	von der Osten
061111	ph 8 H II	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel
061112	ph 8 H II	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten
061113	ph 8 H II	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Spaeth
061114	ph 8 H II	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Ziegler
061115	LS II, 8	Hauptseminar Physik S 2: Mi 16-18	A 2	Holzapfel
061116	ph 8 (WP)	Laser (II. Anwendungen) V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061117	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-15	A 2	Spaeth
061118	ph 8 (WP)	Festkörper unter hohen Drücken V 2: Mi 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Holzapfel
061119		Seminar über Störstellen in Ionenkristallen S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061120		Seminar über Diffusion S 1: nach Vereinbarung		Mimkes
061121	LS I (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061122	LS II, 6 (WP)	Wahlpflichtfach für Lehramtskandidaten V 4: nach Vereinbarung		N.N.
061131	LS I, 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	A 2 P 1501.1	Roder Hangleiter

061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie)				
		V 3: Di 11-13		A 3		Spaeth
		Do 11-12				
		Ü 1: Do 12-13				Heder
061141	ch 2	Experimentalphysik II				
		V 3: Di 11-12		A 2		vom Ende
		Do 7-9				
		Ü 1: Di 12-13				
061161	e 2	Experimentalphysik II				
		V 3: Mo 8-9		A 3		Roder
		Mi 11-13				
		Ü 2: Di 11-13	1/2	A 1		Schwermann
		Di 14-16	3			
		Di 11-13	4	P 1508.2		d'Amour
		Di 14-16	5			Lessner
		Di 16-18	6			
061171	i 2	Experimentalphysik				
		V 3: Do 9-10		A 1		Weigele
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 11-13	1	P 1417		
		Di 11-13	2	P 1509		
		Fr 11-13	3	A 1		
061181	m 2	Experimentalphysik I				
		V 2: Di 10-11		A 1		Primas
		Do 10-11				
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1512		Primas
		Di 14-16	2	P 1516.1		
		Di 16-18	3/4			
		Di 11-13	5/6	P 1517.2		May

Praktika

061190	i	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2: Do ab 14.00		A 2.338		Primas/
				J 2.113		Schwermann
061191	ch 2	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4: Di ab 14.00	1	A 2.338		vom Ende/
				J 2.113		Falk
		Do ab 14.00	2			vom Ende/
						Neis
		Di ab 14.00	3			d'Amour/
						May
061192	ph 2 LS I, II, 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I				
		P 4: Mo ab 8.00	1	J 2.113		Grauel/
						Meyer, B.
		Mi ab 14.00	2			Steeb/Weigele
		Mo ab 14.00	3			Bauer/Bromba

061194	ph 4 LS II, 4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	1 2	N 4.229	Heder/Hirsch Hangleiter/Niklas
061195	ph LS II	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Pfalzgraf/ Roder
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Fr ab 9.00		A 2.326	Hoentzsch/ Kleinefeld/ Stolz

Theoretische Physik

061203	ph 4	Theoretische Physik II V 6: Di 7-9 Mi 7-9 Do 7-9		N 4.206	Meyer zur Capellen
061204	ph 4	Theoretikum zur theoretischen Physik II Ü 2: Di 14-16		N 4.206	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II	Thermodynamik und Statistik V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13		N 4.206	Schröter Falk
061207	ph 8 H II	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung			Schröter
061210	LS II, 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2: Do 9-11 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		N 4.206	Meyer, J.
061212	LS II, 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11		N 4.206	Meyer, J.
061220	ph 8 (WP)	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13		N 4.206	Overhoff
061221	ph (W)	Supersymmetrien, Yang-Mills Felder, Eichtheorie V 1: Do 15-16		N 4.206	Steeb

061222		Spezielle Probleme der Statistischen Physik S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061223		Differentialgeometrische Methoden in der Physik S 2: nach Vereinbarung		Schröter/Steeb
061224	ph (W)	Rationale Thermodynamik (Grundlagen einer thermodynamischen Feldtheorie) V 1: Do 14-15	N 4.206	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LS I, 4 LS II, 8	Didaktik der Physik II V 2: Di 16-18	A 1.301	Schmitz
061402	LS II, 8	Seminar zur Didaktik der Physik S 1: Di 18-19	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, LS II, 6	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14-16 P 2: Mo 16-18	A 1.301	Schmitz
061404	LS I, LS II, 2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II, 4	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Pollmann
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061407		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061408	Lp 2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 8-10	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 2	Sachverhalte der Physik II im Unterricht S 1: Mi 9-10	A 1.301	Müsgens
061410	Lp 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Di 8-10	A 1.301	Müsgens
061411	Lp 2	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung		N.N.
061412	Lp 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Do 16-18	A 1.301	Müsgens

061413	LS I, 6	Praktikum über Schulversuche II P 2: Do 14 – 16	A 1.301	Müsgens
061414	Lp 2	Didaktik und Methodik der Physik V 2: Di 10 – 12	A 1.301	Kaiser
061415	Lp 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Mi 11 – 13	A 1.301	Kaiser

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LS I (WP)	Ontogenese V 2: Di 7 – 9	J 6.317	Erber
063101	H LS I (F)	Evolutionslehre/Phylogenese V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063102	H LS I (WP)	Korrelationssysteme S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063103	H LS I	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063104	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063105	G LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Di nach Vereinbarung		Erber
063106	G LS I (F)	Schulpraktische Studien SP 1: Di nach Vereinbarung		Erber
063107	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063108	H LS I	Koordination in der Sexualerziehung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063109	H LS I (F)	Spezielle Humanbiologie S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Tünnte

063110	G LS I (WP)	Ökologie I, mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Stichmann
063111	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Stichmann
063112	H LS I (F)	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mo 8 – 12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063113	G LS I (F)	Bau und Funktion im Tierreich Ü 2: Mo 8 – 12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063114	G LS I (F)	Mikroskopische Übungen I Ü 4: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/Klein
063115	H LS I (WP)	Übungen zur Vorlesung „Ontogenese“ Ü 2: Mi 15 – 17	J 6.125	Erber/Steinborn
063116	H LS I (WP)	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.317	Erber/Röpke
063117	H Lp	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Di 16 – 18	J 6.317	Erber/Vitt
063118	G Lp	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Lohre
063200	H LS I (F)	Didaktik der Biologie II, mit 1 eintägigen Geländepraktikum S 2: Mo 16 – 18	J 6.317	Masuch
063201	G LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063202	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063203	H LS I (F)	Ökologie II, mit dreitägigem Geländepraktikum am HI. Meer S 2: Mi 14 – 16	J 6.317	Masuch

063204	H LS I (F)	Übungen zum Seminar „Ökologie II“ Ü 2: Mi 16 – 18	J 6.305	Masuch
063205	H LS I (WP)	Cytologie II S 2: Mo 14 – 16	J 6.317	Masuch
063206	H LS I	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063208	H LP	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: Mo 16 – 18	J 6.317	Masuch
063209	H Lp	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063210	H Lp	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063300	G LS I (F)	Bestimmung von Pflanzen, mit 1 eintägigen Exkursion Ü 2: Di 10 – 12	J 6.317	Schafmeister
063301	G LS I (WP)	Geobotanik mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: Di 14 – 16	J 6.317	Schafmeister
063302	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LS I (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 11 – 13	J 6.233	Rehermann
064010	H LS I (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9 – 11	J 2.130	Rehermann
064020	G LS I/Lp (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064030	H LS I (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Fr 10 – 12	J 6.233	Rehermann

064040	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik für Examenssemester S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064050	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064060	H LS I (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 14 – 16	J 6.233	Hudalla
064070	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Do 8 – 10	J 6.233	Hudalla
064070	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla
064090	G LS I/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	P 4.202	Weitland
064100	H LS I (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: Di nach Vereinbarung	J 5.144	Wolkers
064110	G LS I (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.119	N.N.
064120	G LS I (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Di 16 – 19 1 Mi 9 – 12 2	J 5.131	N.N.
064130	H LS I (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 3: Do 11 – 14	J 5.131	Rehermann/ Franke
064140	G LS I (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064150	H LS I (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Di 15 – 17	J 6.233	Harfensteller
064160	H LS I (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064170	H LS I (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V 1: Mo 12 – 13	J 5.144	Fegebank

064180	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Wieners
064190	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Vereinbarung	Kilian- schule	N.N.
064200	G LS I (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064210	G LS I (W)	Gerätepraktikum Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.131	N.N.
064220	G LS I (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064230	H LS I (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064240	G/H LS I/Lp (F)	Fachexkursionen E: nach Vereinbarung		Hudalla/ Rehermann/ Weitland

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

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



ULLNER u. ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK IN PADERBORN

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

Fachbereich 10 Maschinentechnik I

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 55

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

**Sprechstunden
des Dekans:** Do ab 16.00 Uhr
Raum: P 1 3.15
Tel.: App. 22 54

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Lückel
Raum: N 5.143
Tel.: App. 24 22

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 1 3.16
Tel.: App. 22 55

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

Laboratorien:

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

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium			
		K 2: Mi 11-13		P 5201	
100011	m 2, H II	Brückenkurs Deutsch 1			
		V 2: Mi 14-16		P 1410	Rost
100017		Brückenkurs Englisch			
	m 2	V 3: Do 11-13		P 1509	Förster
	H II	Fr 9-10			
	m 4/	V 3: Fr 7-9			
	m 8	Do 8-9		P 1510	

Grundstudium

100112	m 2	Technische Mechanik 2 A			
		V 3: Mo 9-11		P 6201	Wild
		Mi 8-9			
		Ü 2: Mo 7-9	1/2	P 1510	
		Mo 11-13	3/4		
100117	m 2	Technische Mechanik 2 B			
		V 3: Mo 9-11		P 5201	Herrmann
		Mi 8-9			
		Ü 2: Di 14-16		P 5201	Buchholz
100213	m 2	Werkstofftechnik 2			
		V 2: Mi 10-11		P 6201	Altmiks
		Do 9-10			
		Ü 1: Fr 7-9	u 1	P 1410	
		Fr 7-9	g 2		
		Fr 9-11	u 3		
		Fr 9-11	g 4		
		Fr 11-13	g 5/6		
		V 1: Mi 9-10		P 6201	Willmes
		Ü 1: Fr 7-9	g 1	P 1417	
		Fr 7-9	u 2		
		Fr 9-11	g 3		
		Fr 9-11	u 4		
		Fr 11-13	u 5/6		
100212	m 2	Grundpraktikum Werkstofftechnik			
		P 2: Do ab 14.00		P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
100311	m 2	Maschinenelemente 1			
		V 4: Di 7-9		P 6201	Zelder
		Do 7-9			
		Ü 3: Fr 10-13	1/2	P 1510	
		Di 11-14	3/4		
		Fr 7-10	5/6		
100313	m 4	Maschinenelemente - Entwurf A			
		Ü 2: Di 9-11		P 1510/ 1508.2	Zelder



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial.

Als junger

Ing. (grad.) bzw. Dipl.-Ingenieur

(max. 31 Jahre) der Fachrichtungen



- Maschinenbau
- Kraftfahrwesen
- Flugzeugbau
- Schiffbau
- Nachrichtentechnik, Informatik



können Sie an dieser Aufgabe mitwirken

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

Ein interessanter Vorbereitungsdienst für die

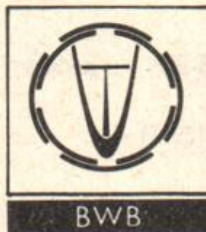


Beamtenlaufbahnen des gehobenen technischen Dienstes und des höheren technischen Dienstes

gibt Ihnen einen guten Start für die Zukunft!

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

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an:



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2-6, 5400 Koblenz
Telefon (02 61) 4 00 36 24 / 4 00 21 66

Die Aufgaben des Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19.000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

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

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

7 Erprobungsstellen — technische Großbetriebe, die bis zu 2000 Mitarbeiter beschäftigen — 1 Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet. Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

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

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

Eine Laufbahnausbildung bereitet den künftigen Wehringenieur auf seine spätere Tätigkeit als Beamten in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung als Laufbahnbewerber für den höheren oder gehobenen technischen Dienst sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium sowie die deutsche Staatsangehörigkeit.

Das Höchstalter der Bewerber ist derzeit auf 31 Jahre festgelegt.

Eingehendes Informationsmaterial kann angefordert werden.

100318	m 4	Maschinenelemente – Entwurf B			
		Ü 2:	Di 9–11	1	P 1417 Jorden
			Di 9–11	2	P1509 Bunte
			Di 9–11	3	P 1508.1 N.N.
100214	m 4	Angewandte Werkstofftechnik			
		P 2:	Di ab 14.00		P 4203 Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
102611	m 4	Grundlagen der Fertigungstechnik			
	H I	V 1:	Mi 9–10		P 5203 Altmiks
		Ü 1:	Mi 7–9	u 1	P 1417
			Mi 7–9	g 2	
			Do 7–9	u 3	
			Do 7–9	g 4	
		V 1:	Do 9–10		P 1417 Kaeder
		P 1:	Mo ab 14.00		P 4311/ P 1512
102841	m 4	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung			
	H I	V 2:	Fr 9–11		P 5201 Veizin
		Ü 1:	Do 10–11		
		P 1:	Mi ab 14.00		P 4311
103111	m 4	Industriebetriebslehre			
	H I	V 2:	Mo 7–9		P 1401 Schneider
103160	m 4	Arbeitswissenschaft			
	H I	V 2:	Di 7–9		P 1401 Schneider
100412	m 4	Thermodynamik 2			
	H I	V 1:	Di 11–12		P 6201 Horn
		Ü 1:	Di 12–13		
100417	m 4	Thermodynamik 2			
		V 2:	Do 11–13		P 6201 Gorenflo
		Ü 2:	Do 14–16	1	P 1510
			Do 16–18	2	
100611	m 4	Strömungslehre 1			
		V 2:	Mo 9–11		P 5203 Möllenkamp
		Ü 2:	Do 7–9	1	P 1509
			Mi 7–9	2	
			Do 9–11	3	
			Mo 7–9	4	
100119	m 4	Technische Mechanik 4			
	H II	V 3:	Di 11–13		P 5201 Herrmann
			Mi 9–10		
		Ü 2:	Mi 14–16		P 5201 Grebner
100143	LS II	Technische Mechanik			
		V 2:	Di 9–11		P 1511 Lüttmann
		Ü 2:	Di 11–13		
109001	LS II	Fachdidaktik 1			
		V 2/Ü 2:	nach Vereinbarung		Jorden/Cramer Offergeld/Wook

109005 LS II **Tagespraktikum Fachdidaktik**
 P 4: nach Vereinbarung

Jorden/Cramer
 Offergeld/Wook

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100152	m 8 H II	Computergestützte Berechnung (Einführung in die Finite-Elemente-Methode) V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 5201	Buchholz
100322	m 6 H II	Konstruktionssystematik 2 V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13	P 1410	Jorden
100351	m 6	Stahlbau V 2: Mi 10-12 Ü 2: Fr 11-13	P 1508.1	Wild
100431	m 6 H I	Kälte- und Klimatechnik V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11	P 1408	Zelder
100441	m 6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Mi 7-9	P 1512	Horn/Rennhack
100612	m 6 H II	Strömungslehre 2 V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12	P 1509	Möllenkamp
100811	m 6	Energietechnik 1 V 2: Fr 7-9 Ü 2: Fr 14-16	P 1511	Horn
100821	m 6	Energieumwandlung V 2: Do 7-9	P 1408	Lüttmann
100912	m 6	Meßtechnik 2 V 1: Mo 12-13 P 1: Mo ab 14.00	P 1410 P 4312	In
100921	m6, H 1	Regelungstechnik 1 V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 7-9 P 1: nach Vereinbarung	P 5203 P 1511 P 4201	Lückel
101021	m 6	Ölhydraulische und Pneumatische Steuerungen V 1: Mo 9-10 S 2: Di 9-11 Fr 10-12	P 1410 P 1512	Sieben 1 2
101221	mf 6	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Fr 7-9 S 2: Fr 9-11	P 4202	Weitland

101231	mf 6	Holz- und Kunststoffindustrie- technik	P 3: Mi ab 8.00	P 4202	Weitland
101322	mf 6	Technologie der Kunststoffe 2	V 4: Do 9-11 Fr 11-13 P 1: Di ab 14.00	P 4401 P 4402	Staab
100922	m6, H II	Regelungstechnik 2	V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 14-15 P 1: nach Vereinbarung	P 5203 P 1511	Hanselmann
101511	mm6, H II	Antriebstechnik	V 2: Mi 7-9 S 1: Mi 9-10	P 1410	Lüttmann
101611	m 6, H II	Produktionsverfahren	V 2: Mo 7-9	P 5203	Otto
102121	m 6 I m 8 II	Verbrennungsmaschinen	V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 10-11 P 1: Di ab 14.00	P 1408 P 4312	Kottler
102131	m 6 I m 8 II	Pumpen und Verdichter	V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Fr ab 11.00	P 1508.2 P 4312	Lüttmann
102221	m 6 I m 8 II	Thermische Strömungsmaschinen	V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mi 11-13 P 1: Fr ab 11.00	P 1508.2 P 4312	Lüttmann
102231	m 6 I m 8 II	Hydraulische Strömungsmaschinen	V 2: Do 10-12 Ü 2: Mo 7-9 P 1: Do ab 12.00	P 1417	Vogel
102321	m 6 I m 8 II	Hebezeuge	V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Mi ab 7.00	P 1408 P 4312	Kottler
102331	m 6 I m 8 II	Stetigförderer	V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10 P 1: Mi ab 7.00	P 1408 P 4312	Kottler
102341	m 6 H II	Seilbahnen	V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1417	Vogel

102421	m 6 I m 8 II	Bauelemente der Werkzeugmaschinen V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 1: Di ab 14.00	P 1410 P 4312	In
102521	m 6 I m 8 II	Maschinen der spanlosen Fertigung V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13 P 1: Fr ab 7.00	P 1410 P 1512 P 4201	Dohmann
102531	m 6 I m 8 II	Sondermaschinen der spanlosen Fertigung V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Fr ab 7.00	P 1512 P 4201	Dohmann
102542	m 6	Fügetechnik 2 V 2: Fr 9-11 Ü 2: Do 7-9 P 4: Fr ab 14.00	P 5203 P 4309	Otto/Schlimmer Hahn/Mitarbeiter
102812	mf 6	Kunststoffverarbeitung 2 V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13 P 2: Mo ab 14.00	P 4401 P 4311	Veziñ
102821	mf 6	Kunststoffverarbeitungs- maschinen P 1: Mo ab 16.00	P 4311	Veziñ
102831	mf 6	Werkzeuge für Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 11-12 S 1: Do 12-13	P 4401	Willmes
100426	m 6 m 8 H II	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel der Wärme- übertragung) V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 14-16 u	P 1512	Gorenflo
101411	m 8	Systemtechnik V 2: Di 7-9 Ü 1: Mi 14-15	P 5203 P 1511	Lückel
101421	m 8	Ökologie und Umweltschutz V 2: Mo 14-16 S 1: Mo 16-17	P 5203	Staab

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

	Mechanik	
107101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
107102	ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
107103	ganztägig (Doktorarbeit)	

107105	Stahlbau, Mechanik	Wild
107106	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107201	Werkstoffkunde und -prüfung	Altmiks
107202	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107205	Werkstoff- und Fügetechnik	Hahn/ Mitarbeiter
107206	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
107207	ganztägig (Doktorarbeit)	
107215	Umformtechnik	Dohmann/ Mitarbeiter
107216	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
107217	ganztägig (Doktorarbeit)	
107301	Konstruktionslehre	Jorden/ Mitarbeiter
107302	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden
107303	ganztägig (Doktorarbeit)	
107305	Getriebetechnik	Meierfrankenfeld
107306	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107311	Konstruktionslehre/Technisches Mechanik	Zelder
107312	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107401	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	Horn
107402	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107405	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Möllenkamp
107406	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107411	Ölhydraulik und Pneumatik	Sieben
107412	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107415	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Gorenflo/ Mitarbeiter
107416	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
107417	ganztägig (Doktorarbeit)	
107501	Regelungstechnik	Lückel/ Mitarbeiter
107502	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel
107503	ganztägig (Doktorarbeit)	
107601	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	Kottler
107602	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	

107605		Kraft- und Arbeitsmaschinen				
107606		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				Lüttmann
107611		Kraft- und Arbeitsmaschinen				
107612		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				Vogel
107701		Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik				
107702		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				In
107705		Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren				
107706		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				Kaeder
107801		Kunststofftechnik				
10802		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)				Staab
107805		Kunststoffverarbeitung				
107806		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				Veziñ
107811		Kunststoffverarbeitung und Rheologie				
107812		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				Willmes
107815		Holztechnologie				
107816		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				Weitland
107901		Arbeitswissenschaft				
107902		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				Schneider
107451		Verfahrenstechnik				
107452		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				Rennhack Mitarbeiter
107453		ganztägig (Doktorarbeit)				Rennhack
102911	m 6 I m 8 II	Maschinenlabor A	P 2: Do ab 13.30	P 4312		In/Jorden/ Kottler/ Lüttmann/ Meierfrankenfeld/ Möllenkamp/ Veziñ/Willmes
102921	m 8	Maschinenlabor B	P 2: nach Vereinbarung			In
102922	m 8	Maschinenlabor B	P 2: nach Vereinbarung			Jorden/ Schlattmann
102923	m 8	Maschinenlabor B	P 2: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter

100711	m 6, H II	Getriebelehre 2 V 1: Mi 12-13	P 1512	Meierfrankenfeld
100511	m 6, H I	Maschinendynamik 1 V 1: Do 9-10 Ü 2: Mo 7-9 1 Mo 9-11 2	P 1512 P 1510	Meierfrankenfeld
103131	m 6 I	Angewandte Arbeitswissenschaft I Ü 2: nach Vereinbarung		Schneider
103132	m 8 II	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: nach Vereinbarung		Schneider

Technische Wahlfächer

100122		Seminar für Mechanik S 2: Mo 14-16		Herrmann
100123	m 8 H II	Bruchmechanik V 2: nach Vereinbarung		Herrmann
100124	m 6 H II	Wärmespannungen V 2/Ü 2: nach Vereinbarung		Hetnarski
100218	m 6/ m8	Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung		Otto
100219	m 6/m 8	Oberflächentechnik V 2: nach Vereinbarung		Hahn/ Pawlowski/N.N.
100220	m 6, m 8	Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
100250		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hahn
102543	m 6, m 8	Fortgeschrittenenseminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
100240		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Altmiks
100336	m	Spezielle Probleme der Produk- tionstechnik S 2: nach Vereinbarung		Jorden
100615	m 6 I m 8	Strömungsmeßtechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
102232	m 6 I m 8	Konstruktion hydraulischer Strömungsmaschinen V 1/Ü 2: nach Vereinbarung		Vogel
100714	m 4, m 6 m 8	Höhere Getriebelehre V 1/Ü 1: nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101213	mf 6	Fehler des Holzes S 2/P 1: nach Vereinbarung		Weitland

101342	mf 6	Einführung in Farbenlehre, Farbmatrik, Farbmittel V 1: nach Vereinbarung			Staab
101351	mf 6	Neue Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung			Staab
101371	m 6, m 8	Korrosionsschutz durch Beschichten V 1: nach Vereinbarung			Staab
108020	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen V 2/S 1:nach Vereinbarung			Lüttmann
108031	mf 6	Verpackungstechnik V1/S1/ P1: nach Vereinbarung			Vezi
100230	m 6, m 8	Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstofftechnik, Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4202		Altmiks/Hahn/ Vezi/Mitarbeiter
100941	m 6 m 8	Einsatz von Mikroprozessoren in der Maschinen- und Prozeßtechnik V 2: nach Vereinbarung			Loges

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142	e 2	Technische Mechanik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 7 – 9 u 1 Do 7 – 9 g 2 Fr 7 – 9 u 3 Fr 7 – 9 g 4 Di 11 – 13 u 5 Di 11 – 13 g 6	P 7203 P 1410 P 1501.1 P 1417	Kaeder
100372	e 4, H I	Grundlagen des Konstruierens V 1: Mo 11 – 12 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2	P 5201 P 1511	Sieben
100302	e 2 ch 2	Einführung in das Technische Zeichnen V 2: Mo 12 – 13 Fr 12 – 13	P 5201	Sieben
101331	chb 4 chk 4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 11 – 12	P 5201 P 4401	Staab

103151	e 4	Arbeits- und Betriebsorganisation			
		V 4: Mo 9-11	P 1401	Schneider	
		Mi 7-9			
103112	i 4	Industriebetriebslehre 1			
		V 4: Di 9-11	P 1401	Schneider	
		Mi 9-11			
103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mo 11-13	P 1401	Schneider	
103163	FB 5	Arbeitswissenschaft 3			
		Ü 2: Do 7-9	P 1401	Schneider	
102851	ch k 6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen			
		V 2: Mi 7-9	P 4401	Willmes	
		Ü 1: Do 8-9			
		P 1: Di ab 14.00	P 4311		
		V 3: Mo 8-10	P 4401	Veizin	
		Di 7-8			
		S 1: Di 8-9			
		P 1: Di ab 14.00	P 4311		
101250	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		S 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland	
103123	ch I 6 ch k 6 chi (WP)	Arbeits- und Betriebslehre 2			
		V 2: Mo 14-16	P 1401	Schneider	
		Ü 2: Di 12-14			

Fachbereich 13 Naturwissenschaft II

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

Telefon: (0 52 51) 60-21 45

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

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

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

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

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

Brückenkurse

130001	Englisch	Ü 3: nach Vereinbarung		N.N.
130002	Deutsch	Ü 2: nach Vereinbarung	1	N.N.
		Ü 2: nach Vereinbarung	2	N.N.
130002	Deutsch für Wiederholer	Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

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 Di 7-9 S 2: Mo 9-11 P 8: Mo 13-17	1 2	A 4 A 4 J 2.130 J 3.113	Krahl Krahl Reininger Flechtner/ Krahl/ Reininger
132002	ch 2	Anorganische Chemie I	V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: Mi 13-17		A 4 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Krahl Marsmann Reininger Marsmann Gerlach Klostermann/ Sellmann/ N.N.
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie	V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: Mi 13-17		A 4 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann Marsmann Sellmann Gerlach/ Klostermann/ N.N.
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I	V 2: Mi 9-11 S 2: Mo 11-13	1 2	A 4 A 2 J 2.331	Sellmann Würminghausen Bensmann

132005	ch 4	Grundpraktikum Instrumentelle Analytik I	P 4: Mo 13-17	1	J 2.123	Sellmann/ Würminghausen
			Mo 13-17	2	J 2.208	Sellmann/ Bensmann
132006	chl 6 (WP) chc 6 (W)	Metallorganische Chemie	V 2: Do 10-12		H 6	Sellmann
132007	chl 6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie	P 4: Fr 13-17		J 3.326	Sellmann/ N.N.
132008	chl 6	Analytische Chemie II	V 2: Di 8-10 S 2: Do 8-10		J 2.331	Lendermann
132009	chc 8 chi 8 chl 6	Grundlagen der Oberflächenanalyse	V 2: Mo 15-17		D 3.344	Riepe
132010	ch	Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie	S 4: nach Vereinbarung		J 4.233	Sellmann N.N.
132011	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe	V 2: nach Vereinbarung			Reininger
132012	e H I, II (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente	V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132013	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 4: nach Vereinbarung			Lendermann
132014	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: ganztägig			Marsmann
132015	chl 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H I Chemische Laboratoriumstechnik	S 4: nach Vereinbarung		J 4.233	Sellmann
132016	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten	S 4: nach Vereinbarung		J 4.233	Sellmann
132017	chc 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten	S 4: nach Vereinbarung		J 4.233	Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 2	Organische Chemie I			A 4	Senger	
		V 4:	Mi	11-13			
		Do	9-11				
	ch 2 (W)	S 1:	Do	11-12	1	D 3.344	Minas/Murawski
			Do	11-12	2	A 5	Boos/Schott
		Ü 1:	Do	11-12	3	A 6	Seela/Winkeler
Fr			9-10	1	A 5	Minas/Murawski	
	Fr	10-11	2	A 5			
133002	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie			A 5	Senger	
		V 1:	Fr	12-13			
133003	ph 2	Organische Chemie für Physiker			A 6	Senger	
		V 2:	Fr	7-9			
133004	ch 4	Organische Chemie II			J 4.221	Minas Seela/ Senger/ Schlimme/ Murawski/ Ott/ Winkeler	
		P 4	Do	13-18			
			Fr	8-17	J 4.320		
133005	ch ab 5. Sem. (W)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie				Minas Sucrow	
		V 2:	nach Vereinbarung				
		E:	nach Vereinbarung				
133006	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV			A 5	Sucrow	
		V 3:	Di	9-10			
		Mi	9-10				
		Do	9-10				
	S 2:	Di	10-11	A 5	Sucrow Murawski		
		Mi	10-11				
	Ü 1:	Do	10-11		Wolf		
133007	chi 6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Nachzügler			J 4.119	Sucrow Sucrow Wolf Wonnemann	
		P:	Mo-Fr nachmittags				
		Ü 1:	Fr	9-9	A 5		

133008	chl 6 chr 6 (WP)	Organische Chemie III V 4: Mo 9-10 Fr 8-9 Mi 14-15 Do 12-13 S 2: Mi 15-16 Fr 9-10 P 12: Do 13-18 Fr 8-17	J 2.331 A 4 A 5 D 3.344 A 5 A 4 J 4.311 J 4.320	Minas Senger Senger Minas Minas Senger/ Murawski
133009	chc 6 chi 6	Organische Chemie (Kohlenhydrate) V 1: Mo 12-13	A 6	Seela
133010	chc 6 (WP)	Biochemie Ü 1: Fr 15-16	A 4	Boos/Schott
133011	chc 6 chi 6 (W)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mo 9-10	A 5	Wolf/ Wonnemann
133012	chc chi ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12	H 4	Sucrow
133013	LS II 8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Kettrup/ Seela/ Bornemann/ Boos/ Bußmann/ Ott/ Rosemeyer/ Schott/ Winkeler
133014	LS I 6 LS II 6	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 10-12 Di 9-10	A 6 A 4	Seela
133015	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133017	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133018	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela

133019	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17		Sucrow
133020	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 4	Physikalische Chemie II V 2: Di 9-10 Fr 9-10 S 2: Di 10-11 Fr 10-11	A 6 A 6	Stegemeyer Stegemeyer Pape
134002	chc 4 chi 4 chr 4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Hiltrop/ Klemm/ Pape/ Pollmann Stille
134003	ch 4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Hiltrop/ Klemm/ Pape/ Pollmann/ Stille
134004	chc 4 chi 4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann
134005	chc 6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	J 2.331 J 2.331	Pollmann Pollmann/ Hiltrop
134006	chc 6 chi 6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Fr 11-13	1 J 2.331 2 A 6	Stegemeyer/ Hiltrop Stegemeyer/ N.N.
134007	chc 6 chi 6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.302 J 1.306 J 1.209	Stegemeyer Bergmann Hiltrop Pape/ Stille

134008	chc 6 chi 6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer/ Bergmann/ Hiltrup/ Pape/ Stille
134009	LS II 6	Physikalische Chemie II: Elektro- chemie V 2: Di 14 – 15 Do 10 – 11 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331		Klemm
134010	LS II	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134011	chc chi (W)	Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mo 14 – 16	D 3.344		Kuss
134012	LS chl chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Klemm
134013	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S: nach Vereinbarung			Pollmann Stegemeyer
134014	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann
134015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Mo 8 – 10 Do 8 – 9	D 3.344		Langemann
135002	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Do 9 – 10	D 3.344		Langemann

135003	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Di 12-16 Mi 12-16	1	NW 2.219	Langemann Frommfeld/ Brandt
135004	ch4 (W) cht 4 LS II b (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)			Frommfeld/ Brandt
135005	chr 6 cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Technische Chemie II V 3: nach Vereinbarung			N.N.
135006	chr 6 cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: nach Vereinbarung			N.N.
135007	chc 8 chi 8 chr 6 cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Mo 15-17		J 2.331	Frommfeld
135008	chc 8 chi 8 chr 6 (WP) cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 2: Mi 12-14		D 3.344	Oertmann

135009	chi 8 (W) chc 8 (W) chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W)	Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135010	chr 6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		N.N.
135011	chi 8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 15 - 17	D 3.444	Warnecke
135012	chi 8 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfah- renstechnik II (Techn. Wahlpflichtfach II) S 1: Di 17 - 18	J 2.331	Flechtner
135013	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N.
135014	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N.
135015	chi 8 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemi- sche Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)		
135016	chc 8 chi 8	Technische Chemie III a V 2: Di 8 - 10	D 3.344	Langemann
135017	chc 8 chi 8 chc 8 chi 8 chr 6	Seminar zur Technischen Chemie III S 1: Fr 9 - 10	D 3.344	Langemann/ Brandt

135018	chc 8 chi 8 chr 6	Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie P 12: Do 12 – 16 Fr 9 – 17	NW 1.225	Langemann/ Warnecke/ Brandt/ Oertmann
135019	chc 8 (W) chi 8 (W) chr 6 (W)	Proseminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie S 1: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)		Warnecke/ Brandt/ Flechtner/ Oertmann
135020	chc8 (WP) chi 8 (W) chr 6 (WP) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W) ch 4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
135021	chc 5 chc 8 (W) chi 5 chi 8 (W) chr 5 chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 10 – 12	D 3.344	Langemann
135022	chc, chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Langemann
135023	chc 9 chc 10 (WP) chi 9 chi 10 (WP) chr 7 (WP) LS II b (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 – 16	NW 2.401	Langemann

135024	chc 5 chc 8 (W) chi 5 chi 8 (W) chl 5 chl 6 (W) chr 5 chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung		Oertmann
135025	chc 8 chi 8	Technische Chemie III b V 1: Fr 14 – 15	J 2.331	Hammer
135026	chi 5 chi 8 (W) chc 5 chc 8 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15 – 16	J 2.331	Hammer
135027	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N.
135028	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N.
135029	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung		Langemann
135030	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Praktikum Didaktik der Chemietechnik P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann

135031	chc 5 chc 8 (W) chi 5 chi 8 (W) chr 5 chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W)	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 1: Mo 14 – 15	J 2.331	Langemann
--------	--	---	---------	-----------

Angewandte 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 Begleit- seminar P 3: Mi 14 – 17	CU 132	Kettrup/ Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung		Ohrbach Vollmer
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II V 2: Mi 10 – 12	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analyti- schen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	CU 132	Kettrup/ Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld
136007	LS I 4 LS II 4	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II V 2: Di 14 – 16	A 6	Kettrup

136008	LS I 6 LS II 6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Mi 14-16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136009	LS I 6 LS II 6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136010	LS I 6 LS II 6	Chemie und Umweltschutz V 2: Di 10-12	D 3.344	Kettrup
136010	LS I 6 LS II 6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Di 13-14	D 3.344	Kettrup
136011	LS I 6 LS II 6	Geschichte der Chemie V 2: Mi 10-12	D 3.344	Grote
136012	LS II 8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Seshadri
136013	LS I/II	Anwendung von Komplexbildnern in der Analytischen Chemie V 2: Fr 10-12	D 3.344	Seshadri
136014	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufs- bildenden Schulen V 3: Mo 10-13	A 5	Kettrup
136015	L	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136016	ch, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136017	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	ch, L Lp, S I, II H I, II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chk 4 chb 4	Kunststoffchemie V 2: Di 8-9 Mi 8-9 S 1: Do 8-9	H 5 J 2.331 H 5	Weber
137002	chk 4 chb 4	Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik P 2: Do 14-18	P 44.02	Weber

137003	chk 6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duromere V 2: Di 9-10 Mi 9-10	H 5 J 2.331	Weber
137004	chk 6	Grundlagen der Kunststoffherstellung V 1: Fr 9-10	J 2.331	Weber
137005	chk 6	Kunststoffherstellung P 2: nach Vereinbarung	J 1.318	Weber/ Vongehr
137006	chk 6	Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie V 2: Do 9-10 Fr 8-9 P 2: nach Vereinbarung	H 5 J 2.331 J 1.310	Weber Weber/ Vongehr
137007	chk 6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Di 10-12 Fr 10-11	J 2.331	Klemm
137008	chb 6	Lackbindemittel II V 3: Mo 12-13 Di 10-12 P 4: nach Vereinbarung	D 3.344 A 4	Goldschmidt
137009	chb 6	Lackherstellungs- und Auftrags-technik V 2: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137010	chb 6	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12-13 Mi 10-12 P 3: Mo 14-17	A 4 A 6	Goldschmidt
137011	chb 6	Herstellung von Beschichtungsstoffen II V 2: Di 14-16 P 3: Di 16-19	A 4	Knappe
137012	chb chk (W)	Umweltschutzprobleme beim industriellen Lackierprozeß S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Fachbereich 14

Elektrotechnik-Elektronik

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 10

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

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

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

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

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

Laboratorien:

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

Allgemeine Veranstaltungen

140000 **Elektrotechnisches Kolloquium**
K: nach Ankündigung

Brückenkurse

140001	Englisch				
	Ü 3:	nach Vereinbarung	1		N.N.
	Ü 3:	nach Vereinbarung	2		
	Ü 3:	nach Vereinbarung	3		
140002	Deutsch				
	Ü 2:	nach Vereinbarung	1		N.N.
	Ü 2:	nach Vereinbarung	2		
	Ü 2:	nach Vereinbarung	3		
140003	Deutsch für Wiederholer				
	Ü 2:	nach Vereinbarung			N.N.

Allgemeine Elektrotechnik

140100	i2	Grundzüge der Elektrotechnik I			
		V 4:	Mo 9–11		P 1511 Horstick
			Mi 7–9		P 1511
		Ü 2:	Di 14–16	1	P 1517.2
			Di 16–18	2	
140101	m4	Allgemeine Elektrotechnik II			
		V 2:	Mi 11–13		P 7203 Cambeis
		Ü 2:	Mo 11–13	2	P 1518.2
			Do 9–11	4	
			Do 14–16	3	
			Do 16–18	1	
141101	m 2	Allgemeine Elektrotechnik I			
		V 2:	Mi 16–18		P 5203 Cambeis
		Ü 1:	Mi 14–16	u 1-3	
			Mi 14–16	g 4-6	
140102	e2	Grundlagen der Elektrotechnik I			
		V 3:	Di 9–11		P 7203 Hartmann
			Mi 9–10		
		Ü 2:	Mi 14–16	1/2	P 6203 Kleinemeier/ Spanuth
			Mi 16–18	3/4	
			Do 14–16	5/6	
140103	e4	Elektrische Meßtechnik			
		V 2:	Do 7–9		P 7203 Ebbesmeyer
		P 2:	Fr 7–10	1/2	P 7303
			Fr 10–13	3/4	
			Mi 14–17	5/6	

140104	i4	Elektrische Meßtechnik P 2: Di 14-17	P 7303	Ebbesmeyer
140105	es 6	Meßumformertechnik P 2: Do 9-12	P 7303	Ebbesmeyer
140106	ea 6	Meßumformtechnik P 2: Di ab 14.00 1/2 Do ab 14.00 3/4	P 7302	Barschdorff
140107	e 4	Grundlagen der Regelungstechnik V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 14-16 1-3 Di 16-18 4-6	P 5201 P 1516.2	Dourdoumas
140108	e 4 H II	Nichtlineare Elektrotechnik V 2: Di 11-13 Ü 2: Di 14-16 4-6 Di 16-18 1-3	P 5203 P 1502	Dörrscheidt Adermann
140109	ee 6	Leitungs- und Vierpoltheorie I/2 V 2: Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13	P 1502 P 1502	Kammeyer Mielke
140110	ea 6	Theorie elektromagnetischer Felder II V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9 1 Do 10-12 g 2 Do 10-12 u 3	P 7201 P 1516.2	Horstick
140111		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick

Elektronik

140200	e4	Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik P 2: Fr 7-10 1,3,4 Fr 10-13 2,5,6	P 1714	Tegethoff
140201	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung V 3: Di 7-9 Do 11-12 Ü: Do 12-13	P 7201 P 6203 P 6203	Tegethoff

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

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

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

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

140202	ea6	Spezielle Bauelemente V 1: Do 9-11 S 1: Do 7-9 g 1 Do 7-9 u 2	P 7201	Tegethoff
140203	ee6	Halbleiterschaltungstechnik V 1: Mi 10-11 P 3: Di ab 14.00	P 1502 P 1714	Rentzsch-Holm
140204	ea6	Halbleiterschaltungstechnik I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 9-11 g 2 Fr 9-11 u 1 P 2: Mi ab 14.00 Fr ab 14.00	P 6203 P 1502 P 1714	Rentzsch-Holm
140205	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 11-12 S 1: Di 12-13	P 1518.2	Rentzsch-Holm
140206	ea6	Leistungselektronik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 7201 P 7201	Latzel Altmann
140207	es6	Leistungselektronik P 1: Mo ab 14.00	P 1709.3/ P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140208		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Nachrichtentechnik

140300	e4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 12-13	P 7203 P 7201	Kumm/Wichert Schulz/Wichert
140310	ee6	Nachrichtentechnik H I/2 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 1502 P 7402/3	Wichert Mielke Wichert/ Mitarbeiter
140302	ea6	Nachrichtentechnik H II/2 V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 9-10 P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 6203 P 7402/3	Kumm Janitzki Kumm/ Mitarbeiter
140303	ec8	Mikrowellentechnik P 2: ab 14.00	P 7402/3	Wichert

140304	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2	V 2: Di 9-11	P 1502	Aldejohann
			Ü 1: Di 8-9		
	(ee5)		P 2: Do ab 14.00	P 1701	
140305	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1			
			V 3: Mo 11-13	P 7201	Aldejohann
			Di 11-12		
			Ü 1: Di 12-13	P 7201	
	(ec7)		P 2: Do ab 14.00	P 1701	
140306	i6	Struktur der Datenverarbeitung			
			P 2: Di ab 14.00	P 1701	Aldejohann
140307	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik			
			V 2: Di 14.00-15.30	P 6203	Nowack
			Ü 1: Di 15.45-16.30		
140308		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Kumm/ Wichert

Energietechnik

140400	e4	Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik	V 2: Mi 9-11	P 7201	Bartmuß
			Ü 1: Mi 11-12		
			und nach Vereinbarung		
140401	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen			
			V 2: Di 9-11	P 1516.2	Bartmuß
			Ü 1: Di 11-12	P 1516.2	
			P 2: Do ab 14.00	P 6206	
140402	eb8 (eb7)	Hochspannungstechnik			
			P 2: Do ab 14.00	P 6205	Bartmuß
140403	e4	Grundlagen der elektrischen Maschinen I			
			V 2: Di 7-9	P 7203	Stock
			Ü 1: Mo 11-12	1-3	
			Mo 12-13	4-6	
140404	es6	Elektrische Maschinen III. 1			
			P 2: Mi 9-12	P 7205/ P 7202	Stock

140405	m6	Elektrische Antriebe für Maschinenbauer V 1: Mi 14-15 S 2: Mi 15-18 g 1 Mi 15-18 u 2	P 7201	Stock
140406	es6	Elektrische Antriebe V 2/P 1:nach Vereinbarung		N.N.
140407	eb8	Elektrische Antriebe V 1/Ü 1:nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		N.N.
140408	es6 eb8	Netzschutz- und Steuerungstechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 12-13	P 6203 P 6203	Dormeier
140409	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2/Ü 1:nach Vereinbarung		Traeder
140410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock

Automatisierungstechnik

140500	ee6 es6 (es6)	Regelungstechnik II V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 6303	Bick
140501	i6	Regelungstechnik II V 1: Di 11-12 Ü 2: Di 9-11 P 2: Mo ab 14.00 3 Do ab 14.00 1/2	P 6203 P 6303	Bick
140502	chr6 chl6 chi6 (WP)	Meß- und Regelungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Bick
140503	ea6	Regelungstechnik II V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-11 g 1 Fr 9-11 u 2	P 7201 P 7201	Dörrscheidt Schäfer
140504	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 9-11 g 1 Di 9-11 u 2	P 6203 P 1518.2	Dörrscheidt Schäfer

140505	ea8	Prozeßautomatisierung II	V 1: Do 9-10	P 6203	Latzel
			Ü 1: Do 8-9	P 6203	Leuer
			P 1: Mi ab 14.00	P 1710.1	Latzel/ Mitarbeiter
140506		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Bick/ Dörrscheidt/ Latzel/ Dourdoumas

Werkstoffe

140600	e2	Werkstoffkunde	V 2: Fr 9-11	P 7203	Hellmund
			Ü 1: Di 14-16 u 1/2	P 1518.2	
			Di 14-16 g 4/6		
			Di 16-18 u 3		
			Di 16-18 g 5		
140601	i2	Grundzüge der Technologie	V 2: Do 10-11	P 6203	Hellmund
			Fr 8-9		
			Ü 1: Do 7-9 u 1	P 1502	
			Do 7-9 g 2		
140602	chb4 chk4	Werkstoffe und Korrosion	V 4: Mo 9-11	P 1512	Hellmund
			Di 9-11	P 1410	
			Ü 1: Mo 11-13 u	P 4203/ P 1517.2	
			P 1: Mo 11-13 g	P 4203/ P 1517.2	
140603	ec8 (ec7)	Sonderwerkstoffe	P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund

Lehramt Sekundarstufe II

140700	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik I (Methoden und Medien)	S 2: Mo 14.00-15.30	P 1516.2	Timmermann
140701	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik II (Curriculumprobleme)	S 2: Mo 15.45-17.15	P 1516.2	Timmermann

140702	LS II	Nachrichtentechnik II		
		V 2: Mo 9-11	P 6203	Kammeyer/ Wichert
		Ü 1: Fr 11-12		

Wahlpflichtfächer

140800	H I/ II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II (Röntgendiagnostik und -therapie)		
		S 2: Di 15.30-17.00	P 7201	Jacob
140801	H I/ II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II (Strahlenschutz)		
		S 2: Mo 15.00-16.30	P 6203	Klein
140802	H I/ II	Qualitätssicherung – Attributprüfung		
		S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140803	H I/ II	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel		
		S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140804	H I/ II	Patentrecht für Ingenieure		
		S 2: Mo 17.00-18.30	P 6203	Hanewinkel
140805	H I/ II	Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter		
		S 2: Fr 11-13 Fr 14-16 14täglich	P 7201	Fischer
140806	H I/ II	Angewandte Signalverarbeitung II		
		S 2: Di 14.00-15.30	P 1501.2	Fansa
140807	H I/ II	Akustische und Optische Mustererkennung		
		S 2: Mi 14.00-15.30	P 7203	Barschdorff/ Hartmann
140808	H I/ II	Optimierung von Regelkreisen		
		S 2: Do 14.00-15.30	P 1502	Dormeier
140809	H II	Nichtlineare Regelungstheorie		
		S 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas

140810	H I / II	Regelung mit dem Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung	Latzel
140811	H I / II	Modellbildung S 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
140812	H II	PEARL II S 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
140813	H I / II	Digitale Simulation S 2: nach Vereinbarung	Zimmermann
140814	H I / II	Nachrichtenübertragung in beweg- ten Systemen S 2: nach Vereinbarung	Janitzky
140815	H I / II	Grundlagen der digitalen Signal- verarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
140816	H I / II	Radartechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140817	H I / II	Entwicklungslinien in der Nachrich- tenteknik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140818	H I / II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik S 2: Mo 13.30 – 16.30	P 7201 Bolle

Fachbereich 17

Mathematik – Informatik

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 25

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

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

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

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

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

Prozeßrechenzentrum und Labor für Prozeßrechensysteme:

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

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

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

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60-26 26

Sprechstunde: 9.00 – 12.00 Uhr

Brückenkurse

170001	Englisch	Ü 3: nach Vereinbarung	N.N.
170002	Deutsch	Ü 3: nach Vereinbarung	N.N.
170003	Deutsch für Wiederholer	Ü 3: nach Vereinbarung	N.N.

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

171010	ma 2 LS II 2	Analysis II	V 4: Mo 11-13 Do 9-11	D 2	Lusky
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 3.344	Landes
		Mi 16-18	2		
		Mi 14-16	3	D 2.301	Wagner
		Mi 16-18	4	D 2.301	Lusky
171020	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II	V 4: Di 9-11 Fr 9-11	D 2	Nelius
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 3.336	
		Mi 16-18	2	D 3.336	Höppner
		Mi 14-16	3	D 3.328	N.N.
		Mi 16-18	4		
171030	ma 2 LS II 2	Kalkül II	V 2: Mo 9-11	D 2	Hilden
		Ü 1: Do 16-17	1	D 1.312	
		Ü 1: Do 17-18	2		
171040	ma 4 LS II 4	Algebra I	V 4: Mo 9-11 Do 9-11	D 3.328	Lenzing
		Ü 2: Di 16-18	1	D 1.312	Brune
		Mi 16-18	2		
171050	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen	V 4: Di 9-11 Fr 11-13	D 1.320 D 1.328	Kaniuth
		Ü 2: Mo 16-18	1	D 1.312	Hartmann
		Mi 16-18	2	D 1.328	
171060	ma 4 LS II 4	Topologie	V 4: Mo 11-13 Mo 9-11	D 1.320 D 1.312	Hollstein
		Ü 2: Do 14-16		D 3.344	

171070	ma 4 HI	Numerische Verfahren V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 16-18	D 3.328 D 3.328	Haacke Trinks
171080	LS II 4 (E)	Geometrische Topologie im \mathbb{R}^2 und im \mathbb{R}^3 V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Schwarz
171090	ma 6 LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheorie V 4: Mo 14-16 Do 11-13 Ü 2: Mi 16-18	D 2 D 1.312 D 2.306	Fuchssteiner Hebeker
171100	ma 4 HI ph 4	Mathematische Statistik V 4: Mo 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 16-18	D 1.328 D 1.320 D 1.328	Hilden
171110	ma 6 LS II 6 ph 4	Methoden der mathematischen Physik V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 16-18	D 2.301 D 2.301	Sohr N.N.
171120	ma 6 LS II 6	Algebraische Geometrie V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.306	Kiyek N.N.
171125	ma 6 LS II 6	Lokale Ringe V 2: nach Vereinbarung		Kiyek
171130	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.328 D 2.306	Bierstedt N.N.
171135	ma 6 LS II 6	Funktionentheorie II V 4: Di 14-16 Mi 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung	D 3.344 D 2	Ernst
171140	ma 6 LS II 6	Einführung in die Funktionentheorie mehrerer Variabler II V 4: Mi 9-11 Do 11-13	D 2.301	Bierstedt
171145	ma 6 LS II 6	Analytische Zahlentheorie V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.303 D 1 D 3.336	Indlekofer Krauß

171150	ma 6 LS II 6	Algebraische Zahlentheorie V 4: Mo 11–13 Fr 11–13 Ü 2: Do 16–18	D 2.306 D 1.303 D 3.336	Schwarz
171155	ma 6 LS II 6	Lie-Gruppen V 4: Mo 16–18 Do 14–16 Ü 2: Do 16–18	D 2.301 D 3.320	Hauenschild
171160	ma 6 LS II 6	Numerische Methoden für Differentialgleichungen (Numerik II) V 4: Di 7–9 Do 7–9 Ü 2: Di 9–11	D 1.303 D 3.336	Rautmann N.N.
171165	ma 6 LS II 6	Spezielle Kapitel aus dem Gebiet nichtlinearer partieller Differentialgleichungen V 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171180	ma 6 LS II 6	Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 16–18 Ü 2: Mi 16–18	D 1.320 D 3.320	Köckler
171185	ma 8 LS II 8	Ringe mit mehreren Objekten V 2: Di 11–13 S 2: Do 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301 D 2.306	Lenzing Lenzing/Baer Baer
171190	LS II 8	Aufgabenkurs für Examenkandidaten S 3: Di 14–17	D 2.306	Schwarz
171195	ma 8 LS II 8	Der Operator von Stokes V 2: Mi 9–11	D 3.344	Sohr
171200	ma 4 LS II 4	Struktur von Moduln Ps 2: Mi 11–13	D 2.306	Höppner
171205	ma 4 LS II 4	Analysis PS 2: nach Vereinbarung		Wagner/Glaser
171210	ma 6 LS II 6	Komplexe Analysis S 2: Do 14–16	D 3.336	Lusky/Ernst
171220	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis S 2: Do 16–18	D 2.301	Bierstedt/ Fuchssteiner
171230	ma 6 LS II 6	Zahlentheorie S 2: Di 14–16	D 2.301	Indlekofer
171240	ma 6 LS II 6	Algebra S 2: Do 16–18	D 2.306	Kiyek/Bechstedt
171250		Partielle Differentialgleichungen S 2: Di 11–13	D 3.328	Rautmann

171260	ma 6 LS II 6	Ergodentheorie S 2: Do 16-18	D 3.344	Kaniuth
171270	ma 8 LS II 8	Nichtkommutative Algebra OS 2: Fr 14-16	D 1.328	Lenzing/Nelius
171280	ma 8 LS II 8	Numerische Methoden OS: Mi 14-16	D 2.306	Rautmann/Sohr
171290		Angewandte Mathematik OS 2: Di 14-16	D 3.328	Rautmann/Sohr
171300	ma 8 LS II 8	Darstellungstheorie OS 2: Di 11-13	D 3.328	Kaniuth
171310		Algebra und Informatik S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Algebra/ Informatik
171320		Kontrolltheorie S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik
171330		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 16-18	D 2	Die Dozenten der Mathematik

II. Mathematik für andere Studiengänge

(vgl. auch I)

172010	ph 2	Höhere Mathematik für Physiker II V 6: Di 9-11 Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Di 11-13	D 1.303 D 3.344	Haacke Haupt
172020	ch 2	Mathematik II für Chemiker V 4: Mi 9-11 Fr 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2	Hembd
172030	e 2	Mathematik II für Elektrotechniker V 3: Mo 9-11 Mi 8-9 Ü 2: Do 7-9 Do 9-11 Do 7-9 Do 9-11 Do 9-11	P 7203 D 1.312 D 3.344 D 3.336	Walden Hebeker N.N. Prüß

172040	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer	V 3: Di 9-10 Mi 11-13		P 6201	Meltzow
			Ü 3: Mo 11-14 Mo 11-14 Mo 14-17 Mo 11-14	1 2 3/4 5/6	D 3.344 D 1.303 D 1.320 D 3.336	Kruse Haupt Walden Hansen
172050	LS II b2 (Inf.)	Mathematik B	V 4/Ü 2:nach Vereinbarung			N.N.
172060	ph 4 (H II)	Mathematik für Physiker IV	V 2: Mi 9-11 Ü 2: Fr 11-13		D 1.320	Wagner
172070	e 4 (H II)	Mathematik III für Elektrotechniker	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16	1 2	D 2 D 2	Indlekofer Prüß
172080	m 4 (H II)	Numerische Mathematik	V 2: Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Do 9-11	1 2	D 1 D 1.303 D 1.320	Köckler Mönch
172090	ph 6 (H I)	Numerische Mathematik	V 2: Fr 7-9 Ü 2: Do 9-11		D 1 D 1.320	Köckler Mönch

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2 LS I 2	Elemente der Analysis	V 3: Di 11-12 Do 9-11 Ü 1: Di 10-11 Do 8-9 Do 11-12	1 2 3	D 1 D 1.338	Nelius Baer Nelius
173020	LP 2 LS I 2	Elemente der Linearen Algebra	V 3: Mo 14-16 Mi 8-9 Ü 1: Di 8-9 Di 8-9 Di 9-10	1 2 3	D 1 D 1.338 D 2.311 D 1.338	Spiegel Zieschang
173030	Lp 3-6 LS I 3-6	Aufbau des Zahlensystems (B1)	V 3: Mo 15-16 Do 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mo 16-17	1 2	D 1.338	Wagner

173040	Lp 3-6 LS I 3-6	Stochastik (B2) V 3: Di 14-16 Fr 11-12 Ü 1: Do 10-11 Fr 8-9	1 2	D 1.338 D 2.311	Rinkens Kasselmann
173050	Lp 3-6 LS I 3-6	Darstellende Geometrie (B3) V 3: Di 13-14 Do 14-16 Ü 1: Mi 13-14 Mi 16-17		D 1.338	Werthschulte
173060	Lp 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (B1) S 2: Mo 16-18		D 2.311	Funcke
173070	Lp 4-6 LS I 4-6	Lineares Optimieren (B2) S 2: Do 11-13		D 2.311	Kasselmann
173080	Lp 4-6 LS I 4-6	Programmieren (B2) S 2: Mi 11-13		D 3.301	Kasselmann
173090	Lp 4-6 LS I 4-6	Probleme der Konstruierbarkeit (B3) S 2: Fr 9-11		D 1.338	Rinkens

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

174010	Lp 3-6	Didaktik der Primarstufe Teil II (Geometrie) V 1: Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16 Do 13-14		D 1.338	Werthschulte
174020	LS I 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I Teil II (Geometrie) V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 8-9 Mi 10-11 Do 9-10		D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174030	LS II 5-8	Didaktik der Analyse V 2: Di 14-16 Ü 1: Mo 13-14 Mo 14-15 Mo 15-16		D 2 D 2.311	Funcke
174040	LS II 5-8	Kugelgeometrie in der Sekundarstufe II V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13		D 1.338	Schick

174050	Lp 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe S 2: Di 14-16	D 2.311	Werthschulte
174060	Lp 4-6	Aktivitäten zur Stochastik in der Primarstufe S 2: Di 9-11	D 2.311	Spiegel
174070	LS I 4-6	Arbeitsmittel zur Geometrie in der Sekundarstufe I S 2: Fr 9-11	D 2.311	Kasselmann
174080	LS I 4-6	Bruchrechnen S 2: Do 16-18	D 2.311	Werthschulte
174090	LS I 4-6	Analyse von Schulbüchern der Sekundarstufe I S 2: Do 14-16	D 2.311	Hestermeyer
174100	LS II 5-8	Ähnlichkeitslehre und Einführung der komplexen Zahlen im Mathematikunterricht des Gymnasiums S 2: Mi 9-11	D 2.311	Funcke
174110	LS II 5-8	Ausgewählte Fragen aus der Didaktik der Algebra S 2: Di 16-18	D 1.338	Rüthing
174120	Lp 4-6	Fachpraktikum in der Primarstufe P 2/S 2:nach Vereinbarung		Spiegel
174130	LS I 4-6	Fachpraktikum in der Sekundarstufe I P 2/S 2:nach Vereinbarung		Funcke
174140	LS II 5-8	Fachpraktikum im Gymnasium P 2/S 2:nach Vereinbarung		Herrmann

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 2	Höhere Mathematik II V 6: Mo 11-13 Di 9-11 Do 11-13 Ü 4: Di 14-16 Do 14-16 Do 16-18 Do 14-16	2 1	D 1 D 1.328 D 1 D 1.312 D 1.303	Patzelt Hilden N.N.
175010	i 4	Praxis der Numerik I V 4: Mo 9-11 Mi 7-9 Ü 2: Mi 11-13 Mi 11-13	1 2	D 1.328 D 3.336	Köckler N.N.

175020	i 4	Unternehmensforschung I			
V 4:		Mo 11-13		D 1.328	Hembd
		Do 7-9			
Ü 2:		Do 9-11	1		
		Do 9-11	2	J 2.130	N.N.

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 2	Assembler			
V 2:		Mo 14-16		D 1.303	Patzelt
P 1:		Mo 16-17			N.N.
175040	i 4	Fortran-Praktikum			
P 1:		Fr 7-8		D 3.336	Küspert
		Fr 8-9			
175050	i 6	Prozeßtechnik I und Prozeßrechner			
P 3:		Fr 7-10		P 1518.2	Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175060	i 4	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Simulation			
V 4:		Di 16-18		D 1.328	Küspert
		Fr 9-11			
175070	i 4/i 6	Theoretische Grundlagen der Betriebssysteme			
V 4:		Mi 9-11		D 1.328	Kuck
		Fr 11-13		D 1.312	
Ü 2:		Di 11-13		D 1.312	
175080	i 4/i 6	Datenorganisation			
V 4:		Mi 11-13		D 1.312	Kuck
		Di 9-11			
Ü 2:		Fr 9-11			
175090	i 4/i 6	Geometrische Datenverarbeitung			
V 2:		Di 14-16		D 1.328	Nabert
Ü 2:		Mi 16-18		D 1.303	
175100	i 6	Prozeßtechnik II			
V 1:		Do 7-8		D 1.320	Kevekordes
Ü 1:		Do 8-9			
P 1:		Do 9-11		P 1516.2	
175110	i 6	Prozeßrechner II			
V 1:		Mo 9-10		D 1.320	Kevekordes
Ü 1:		Mo 10-11			
P 1:		Do 9-11		P 1516.2	

175120	i 4/i 6	Analog- und Hybridrechner V 4: Mo 7 – 9 Di 11 – 13	D 1 D 1.320	Nabert
175130	i 6	Informationssysteme II V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.328	Küspert
175140	i 4	Computerenglisch I V 2: Mo 14 – 16	D 2.301	Fansa
175150	i 6	Computerenglisch II V 2: Mo 16 – 18	D 2.301	Fansa
175160	i 6	Einführung in das Programmieren mit Cobol (Kompaktkurs vom 18. 2. 1980 – 22. 2. 1980) Mo bis Fr 9 – 11	HRZ	Fries
175165	i 6	Leistungserkennung von Computersystemen V 3: Mi 14 – 16 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 1.303 D 1	Doberkat

D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker

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

Zum Beispiel:

Hanewinkel: Patentrecht für Ingenieure

Jacobs: Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II

Klein: Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II

Fischer: Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter

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

176000	LS IIb 2 ma 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mo 7 – 9 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	D 2 1 2	Becker Vornberger
--------	------------------	--	---------------	------------------------------------

176010	LS IIb 2 ma 4	Formale Sprachen V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1.320	Sudborough Naumović
176020	LS IIb 4 ma 4	Theoretische Grundlagen der Betriebssysteme V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13	D 1.312	Kuck
176030	LS IIb 4 ma 4	Datenorganisation V 4: Mi 11-13 Di 9-11 Ü 2: Fr 9-11	D 1.328 D 1.303 D 1.312	Kuck
176040	LS II 4 ma 4	Informationssysteme II V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.328	Küspert
176050	LS IIb 4/6	Physikalisch-elektrische Grundlagen der Datenverarbeitung I V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.301	Gensch
176060	LS II 4 ma 4	Analog- und Hybridrechner V 4: Mo 7-9 Di 11-13	D 1 D 1.320	Nabert
176070	LS II 4 ma 4	Geometrische Datenverarbeitung V 2: Di 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1.328 D 1.303	Nabert
176080	LS IIb 6/8	Schulpraktisches Seminar zur Didaktik der Informatik S 2: Di 9-11 P 1: nach Vereinbarung	D 3.336	Lansky
176090	LS II 4	Logik II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 15-16	D 3.336 D 1.312	Nabert
176100	LS II 6 ma 6	Komplexitätstheorie V 2: Mi 14-16	D 1.320	Sudborough
176110	LS II 4	Didaktik der Prozeßautomatisierung V 2: Mo 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.130	Sturm
176120	ma 6 H I	Programmieren V 4/Ü 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Becker
176130	LS II 8	Seminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 16-18	D 1.320	Sudborough

Wirtschaftsinformatik für LS II 4/6

(Auszug aus dem Lehrangebot des FB 5):

050812		Einführung – Management mit EDV V/Ü: Di 11–13	B 1	Herold
050821		Einführung in Wirtschaftsinformatik und Operations Research V/Ü 2: Do 9–11	C 2	Nastansky
052121		Datenorganisation, Datenstrukturen, Datenbanken V/Ü 2: Fr 14–16	C 3.203	Nastansky

VII. Informatik für andere Studiengänge

177000	ph 4 (HI) chi 4 (WP)	Einführung in das Prozeßrechnerwesen V 3: Di 7–9 Fr 11–12 Ü 1: Fr 12–13	D 2	Kevekordes
177010	ch 6	Einführung in die Datenverarbeitung V 3: Do 16–18 Mi 15–16 Ü 1: Do 15–16	D 1.328	Küspert
177020	ph 6 HII	Einführung in das Programmieren V 3: Do 16–18 Mi 15–16 Ü 1: Mi 14–15	D 1.328	Küspert
177030	e 2	Programmieren V 2: Di 7–9 Ü 1: Di 14–16 g 1/2 Di 11–13 g 3 Di 16–18 u 4/5 Di 11–13 u 6	C 1 D 1.303	Patzelt Klein
177040	e 6	Praktikum zu PEARL P 1: nach Vereinbarung		Küspert
177050	es 6	Prozeßautomatisierung P 2: Fr 14–16	P 1516.2	Kevekordes
177060	m 6	Programmierung I für Maschinenbauer V 2: Di 7–9 Ü 1: Di 14–16 u 1 Di 16–18 g 2	C 1 D 1	Patzelt
177070	m 8 HII	Prozeßtechnik V 1: Di 9–10 Ü 1: Di 10–11 P 2: Di 11–13	P 1408	Kevekordes
177080	ch 8	Praktikum Datenverarbeitung P 4: nach Vereinbarung		Oertmann

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur – Landespflege

Bautechnik



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

Reinigung Ihrer Räume kümmern zu müssen?

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

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

Verwaltung

Lohn und Lohnausgleich

Arbeitskräftebeschaffung

Beschaffung von Aushilfen für Urlaub und Krankheit

Beschaffung von Geräten und Putzmitteln

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

Welche Vorteile bieten wir Ihnen?

Garantie für pünktliche und ordnungsgemäße Erledigung der vereinbarten Reinigungsmaßnahmen

Feste Kosten

Genauere Kostenübersicht durch monatliche Abrechnung

Großeinkauf von Putzmitteln

Rationeller Einsatz von Maschinen

Geschultes Personal

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

Mit freundlicher Empfehlung

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

ABTEILUNG HÖXTER

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

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

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

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Fachbereich 7

Architektur – Landespflege

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

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

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

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

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

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

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

Laboratorien:

Raum: 4319 Schall- und Wärmelabor

Raum 2213 Fotolabor

Architektur

Grundlagen

070102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil				
		V 1: Mo 12-13			4412	Hagebölling
		Ü 3: Mo 9-10	2		2205	
		Mo 10-11	3			
		Mo 11-12	1			
		Di 9-11	2		5402	Frohne
		Di 11-13	3			
		Mi 11-13	1			
070104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
		V 2: Mi 10-11			4412	Harfensteller
		Do 8-9				
		Ü 1: Fr 10-11	3		5406	
		Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
070106	4	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil				
		V 2: Do 8-9			6406	Krawinkel
		Ü 2: Di 14-16	1 b		6403	
		Di 16-18	2 b			
		Do 9-11	1 a		6302	
		Do 11-13	2 a			
070108	4	Städtebau 2. Teil				
		V 1: Mo 8-9			6408	Weber
		Ü 2: Mo 9-11	1			
		Mo 11-13	2			
070111	6	Baugeschichte/ Architekturtheorie 2. Teil				
		V 1: Mo 8-9			4412	Ringe
		Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4		4402	
070115	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				
		V 1: Mo 8-9			6406	Menges
		Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
070119	(W)	Vermessungskunde				
		V 1: Di 14-15			4304	Hoffmeister
		Ü 1: Di 15-16	1			
		Di 16-17	2			

070121	2	Baustofflehre/Baustoff- technologie 2. Teil	V 2: Do 9-11	4306	Rikus
			Ü 1: Fr 10-11	2 4206	
			Fr 11-12	3	
			Fr 12-13	1	
070123	2	Bauphysik-Übungen	Ü 1: Di 14-15	1/2 a 4402	Kopac
			Di 15-16	2 b/3	
070125	2	Bauphysik-Praktikum	P 1: Mo 9-10	3 4319	Hessler
			Mo 10-11	1	
			Mo 11-12	2	
070127	2	Bauchemie-Praktikum	P 1: Di 14-15	2 b/3 4415	Wilke
			Di 15-16	1/2 a	
070129	(W)	Englisch für Ingenieure	S 2: Mi 16-18	5207	Kalb
070131	(W)	Grundbau für Architekten	V 2: Do 15-17	4306	Diekmann
			Ü 1: Do 17-18		

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I 2. Teil	V 1: Di 8-9	5406	Störzbach
			Ü 2: Di 9-11	1	
			Di 11-13	2	
			Mi 11-13	3	
070204	4	Baukonstruktionslehre I 4. Teil	V 1: Di 8-9	6406	Medefindt
			Ü 2: Mo 9-11	2 6403	
			Mo 11-13	1	
070206	4	Ingenieurhochbau 2. Teil (Beton- und Mauerwerksbau)	V 2: Mi 8-10	5204	Röhr
			Ü 2: Do 9-11	2	
			Do 11-13	1	
070208	2	Tragwerkslehre 2. Teil	V 2: Do 11-12	5207	Kalb
			Ü 2: Di 9-11	3	
			Di 11-13	1	
			Mi 11-13	2	
070210	(W)	Objektbezogene Tragwerkslehre	V 2: Mi 14-16	5207	Kalb
			Ü 2: Do 14-16		

070211	(W)	Statische Beratung				
		S 2:	Di	8-9		5207 Kalb
			Do	8-9		
070213	6	Elementiertes Bauen				
		V 2:	Mi	8-10		6404 Rikus
		Ü 2:	Mo	16-18	1	
			Mi	10-12	2	
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau				
		V 2:	Mi	8-10		6406 Klein-Helmkamp
		Ü 1:	Mi	14-15	1	6402
			Mi	15-16	2	
			Mi	16-17	3	
070216	(W)	Sondergebiete Technischer Ausbau				
		V 2:	Di	14-16		6406 Dönges
		Ü 2:	Di	16-18	1	
			Mi	15-17	2	
070217	(W)	Brandschutz				
		V 2:	Mo	14-16		4306 Rikus
070218	(W)	Bauschäden und Bautenschutz				
		V 2:	Mi	14-16		4412 Rikus
070220	(W)	Sonderkonstruktion im Ingenieurhochbau				
		S 2:	Mo	14-16		5204 Röhr
070221	(W)	Tragsicherheit im Hochbau				
		S 2:	Mo	16-18		5204 Röhr

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 1. Teil				
		V 2:	Fr	8-10		6406 Menges
		Ü 1:	Fr	10-11	1	
			Fr	11-12	2	
			Fr	12-13	3	
070303	4	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 3. Teil				
		V 2:	Mi	10-12		6406 Dönges
		Ü 1:	Mi	12-13	1	
			Mi	14-15	2	

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen			
070403	6				
		V 1:	Di	9-10	5305 Hessler
		Ü 3:	Di	10-13	
		V 1:	Di	9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Di	10-13	
		V 1:	Di	9-10	6403 Medefindt
		Ü 3:	Di	10-13	
		V 1:	Di	9-10	6404 Ringe
		Ü 3:	Di	10-13	
		V 1:	Mi	9-10	6408 Scheuermann
		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	6403 Harfensteller
		Ü 3:	Do	10-13	
		V 1:	Do	9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Do	10-13	
		V 1:	Do	9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Do	10-13	
		V 1:	Do	9-10	6404 Weber
		Ü 3:	Do	10-13	
070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		V 1:	Mo	14-15	6403 Frohne
		Ü 3:	Mo	15-18	
			Mi	8-11	1 2
070407	4	Baukonstruktion 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	6403 Medefindt
		Ü 3:	Fr	10-13	
		V 1:	Fr	9-10	6404 Ringe
		Ü 3:	Fr	10-13	
		V 1:	Fr	9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Fr	10-13	
070411	(W)	Altbausanierung			
		S 4:	Do	14-18	6408 Scheuermann
070418	(W)	Stegreifentwürfe			
		S 4:	Di	14-18	6404 Ringe
				14täglich	

Landespflege

071102	2	Grundlagen der Gestaltung			4412	Hagebölling	
		2. Teil					
		V 1:	Mo	12 - 13			
		Ü 3:	Mo	14 - 15			1
			Mo	15 - 16			2
			Mo	16 - 17			3
			Mo	17 - 18			4
			Mi	14 - 16			4
			Mi	16 - 18			3
	Do	14 - 16	2				
	Do	16 - 18	1				
			5407	Störzbach			
071104	2	Grundlagen des Entwerfens			4306	Wolf	
		2. Teil					
		V 2:	Mo	10 - 12			
		Ü 2:	Mo	14 - 16			3
			Mo	16 - 18			2
			Di	11 - 13			1
	Di	14 - 16	4				
071107	2	Bodenkunde 2. Teil			4306	Ewert	
		V 3:	Mo	8 - 10			
		Do	9 - 10		4412		
071110	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre 2. Teil			4306	Rikus	
		V 2:	Do	11 - 13			
071112	2	Chemie 2. Teil			4412	Wilke	
		V 1:	Di	8 - 9			
071115	2	Physik 2. Teil			4402	Kopac	
		V 1:	Mi	8 - 9			
071117	2	Ingenieurbau/Vermessung			5407	Röhr	
		2. Teil					
		V 1:	Fr	8 - 9			
		Ü 1:	Fr	9 - 11			3/4
				14täglich			
	Fr	11 - 13	1/2				
		14täglich					
071119	2	Darstellungstechnik			5407	Menges	
		2. Teil					
		V 1:	Mi	10 - 11			
		Ü 1:	Mi	11 - 12			4
			Mi	12 - 13			1
			Mi	14 - 15			3
	Mi	15 - 16	2				
			5402				

071121	2	Baukonstruktion 2. Teil				
		V 1: Mi 9-10			4412	Harfensteller
		Ü 1: Mi 12-13	3		5304	
		Mi 14-15	2			
		Mi 15-16	1			
		Mi 16-17	4			
071202	2	Botanik 2. Teil				
		V 2: Di 9-11			4306	Korfsmeier
		Ü 1: Di 11-12	4		5312	
		Di 12-13	3			
		Di 14-15	2			
		Di 15-16	1			
071204	2	Freilandpflanzenkunde 2. Teil				
		V 1: Do 10-11			4412	Preywisch
		Ü 2: Do 14-16	1/3		5312	Preywisch/ Worbes
		Do 16-18	2/4			
071206	4	Freilandpflanzenkunde 4. Teil				
		V 2: Fr 9-11			5309	Schierenberg
071207	2	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 1. Teil				
		V 1: Do 8-9			5407	Duthweiler
		Ü 1: Mi 11-12	2		5403	
		Mi 12-13	4			
		Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	3			
071209	4	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 3. Teil				
		V 1: Di 8-9			5309	Duthweiler
		Ü 1: Di 9-10	1			
		Di 10-11	2			
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	4			
071211	6	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 5. Teil				
		V 2/Ü 2:nach Vereinbarung				N.N.
071213	4	Technik des Gartens- und Landschaftsbaues 2. Teil				
		V 1: Mo 12-13			5309	Schmidt
		Ü 1: Di 9-10	3		5311	
		Di 10-11	4			
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			

071215	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil			
V 2:	Mo	11-12		6407	Schmidt
	Mi	8-9			
Ü 2:	Mo	14-16	1	6405	
	Mo	16-18	2		
	Mi	9-11	3		
	Mi	11-13	4		
071216	4	Garten- und Grünplanung 1. Teil			
V 1:	Do	10-11		5309	Kortemeier
Ü 1:	Do	11-12	1	5311	
	Do	12-13	2		
	Do	14-15	3		
	Do	15-16	4		
	Do	16-17	5		
071218	6	Garten- und Grünplanung 3. Teil			
V 2/Ü 2:	nach Vereinbarung				N.N.
071220	4	Ingenieurbiologie 2. Teil			
V 1:	Do	9-10		5309	Duthweiler
Ü 1:	Do	11-12	2		
	Do	12-13	1		
	Do	14-15	4		
	Do	15-16	3		
071225	(W)	Landschaftsplanung			
S 2:	Di	14-16		5311	Duthweiler
071301	4	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil			
V 2:	Mi	9-11		5309	Weber
071303	6	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 3. Teil			
V 1:	Di	8-9		6407	Weber
Ü 1:	Di	9-10	4	6405	
	Di	10-11	3		
	Di	11-12	2		
	Di	12-13	1		
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil			
V 2:	Mi	11-12		5309	Kubin
	Do	8-9			
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil			
V 2/Ü 2:	nach Vereinbarung				N.N.

071308	4	Klima- und Wetterkunde				
		V 1: Mi 12-13		5309		Bangert
		Ü 1: Mi 14-15	4			
		Mi 15-16	3			
		Mi 16-17	2			
		Mi 17-18	1			
071310	4	Wasserwirtschaft/ Wasserbau 2. Teil				
		V 2: Mi 8-9		5309		Wardemann Miethe
		Fr 8-9				
071313	4	Verkehrswesen 2. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5309		Görres
		Ü 1: Di 9-10	2	4309		
		Di 10-11	3			
		Di 11-12	4			
		Di 12-13	1			
071315	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst 2. Teil				
		V 2: Mo 10-12		5309		Frohne
071319	(WP)	Pflanzenverwendung				
		V 1: Fr 11-12		5309		Schierenberg
		Ü 1: Fr 12-13	1			
		Fr 14-15	2			
		Fr 15-16	3			
		Fr 16-17	4			
		Fr 17-18	5			
071321	(W)	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde				
		S 2: Mi 10-12		5311		Bangert
071502	(W)	Humanbiologie 2. Teil				
		V 1: Di 17-18		5309		Korfsmeier
071406	(W)	Ökologie				
		V 1: Di 16-17		5309		Korfsmeier

Fachbereich 8

Bautechnik

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

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

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

**Sprechstunde:
des Dekans:** nach Vereinbarung

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

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

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

Laboratorien:

- Raum 4405 Physiklabor
- Raum 4415 Chemielabor
- Raum 4206 Baustofflabor
- Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor
- Raum 3002 Wasserbaulabro
- Raum 3133 Grundbaulabor
- Raum 2223 Stahlbaulabor
- Raum 5303 Rechenlabor
- Raum 4308 Labor für Abwasser- und Abfalltechnik

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	Mathematik 2. Teil				
		V 2: Fr	10-12		5409	Lohr
		Ü 2: Do	9-11	1		
			Do 11-13	2		
			Mi 14-16	3		
			Mi 16-18	4		
080105	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				
		V 1: Do	8-9		5409	Hoffmeister
		Ü 1: Do	9-10	4	5305	
			Do 10-11	2		
			Do 11-12	3		
			Do 12-13	1		
080107	2	Bauphysik 2. Teil				
		V 2: Fr	8-10		4402	Kopac
		P 1: Mo	10-11	3	4405	
			Mo 11-12	4		
			Mo 14-15	1		
			Mo 15-16	2		
		Ü 1: Mi	11-12	2	4402	
			Mi 12-13	3		
			Mi 15-16	4		
			Mi 16-17	1		
080109	2	Bauchemie 2. Teil				
		V 1: Di	9-10		4412	Wilke
		P 1: Mo	10-11	4	4415	
			Mo 11-12	2		
			Di 11-12	1		
			Di 12-13	3		

Technische Grundlagen

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

080207	2	Datenverarbeitung 2. Teil				
		Ü 1:	Di 11-12	2	4305	Lohr
			Di 12-13	4		
			Di 14-15	3		
			Di 15-16	1		
080208	4k	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1:	Mo 8-9		5313	Hessler
		P 1:	Mi 14-15	1	4319	
			Mi 15-16	3		
			Mi 16-17	2		
080209	2	Baukonstruktion				
		Ü 2:	Mo 14-16	4	4304	Hoffmeister
			Mo 16-18	3		
			Mi 14-16	1	5305	
			Mi 16-18	2		
080213	(W)	Grundlagen in FORTRAN				
		V 2:	Do 14-16		4305	Lohr
		Ü 1:	Do 16-17			

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik 1. Teil				
		V 1:	Mi 10-11		5409	Ewert
		Ü 1:	Mi 11-12	3/4	3136	
			Mi 12-13	1/2		
080304	4	Grundbau 2. Teil				
		V 1:	Fr 10-11		5313	Diekmann
		Ü 1:	Fr 11-12	2		
			Fr 12-13	3		
			Di 14-15	1		
			Di 15-16	4w	5307	
080307	(W)	Sondergebiete Grundbau (Grundbau IV)				
		V 1:	Do 14-15		5303	Diekmann
		Ü 1:	Fr 8-9	1/2		
			Fr 9-10	3/4		

Baubetrieb

080402	4	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1:	Do 9-10		5313	Kubin
		Ü 1:	Do 10-11	3/4w		
			Do 11-12	1/2		

080405	6w	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil			
		V 1: Mi 8-9	5306	Kubin	
		Ü 1: Mi 12-13			
080406	4k	Baurecht			
		V 1: Do 12-13	5313	Kubin	
		Ü 1: Mi 9-10			1/2
		Mi 10-11			2b/3
080409	(WP)	Bauorganisation			
		V 2: Mo 11-13	5303	Kubin	
		Ü 2: Di 10-12			
080410	(WP)	Baumaschinen und Ver- fahrenstechnik			
		V 2: Mo 14-16	5303	Kubin	
		Ü 1: Di 12-13			

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil			
		V 2: Mo 8-10	5409	Bielenberg	
		Ü 1: Mo 10-11			2
		Mo 11-12			3
		Mi 11-12			1
		Mi 12-13			4
080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil			
		V 2: Mo 9-11	5313	Schelling	
		Ü 1: Mo 11-12			1/2a
		Mo 12-13			2b/3
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil			
		V 2: Di 8-10	5313	Diekmann	
		Ü 1: Di 11-12			1/2
		Di 12-13			3/4w
080508	6k	Baustatik 2. Teil			
		V 3: Mo 8-10	5305	Bratke	
		Mi 11-12			
		Ü 1: Fr 11-12			1
		Fr 12-13			2
080509	4k	Stabilitätstheorie			
		V 1: Mi 11-12	5313	Gadiel	
		Ü 1: Do 8-9			
080511	4	Stahlbetonbau I 2. Teil			
		V 1: Di 10-11	5313	Bratke	
		Ü 1: Di 11-12	5307		3/4w
		Di 12-13			1/2

080512	4k	Stahlbetonbau II 1. Teil	V 1: Mi 8-9	5313	Bielenberg
		Ü 1: Mi 9-10	2b/3 5305		
		Mi 10-11	1/2a		
080514	6k	Stahlbetonbau II 3. Teil	V 2: Di 8-10	5303	Bratke
		Ü 1: Mi 9-10	1		
		Mi 10-11	2		
080515	4k	Spannbetonbau 1. Teil	V 1: Mi 12-13	5313	Bratke
		Ü 1: Mo 11-12	2b/3 5305		
		Mo 12-13	1/2a		
080517	4	Stahlbetontechnologie	P 2: Mo 8-10	4w 4206	Schulte
		Mo 14-16	3		
		Di 14-16	2		
		Di 16-18	1		
080519	4	Stahlbau I 2. Teil	V 1: Fr 9-10	5315	Gadiel
		Ü 1: Fr 11-12	3/4w 5307		
		Fr 12-13	1/2		
080520	6k	Stahlbau II 3. Teil	V 1: Mi 8-9	5303	Gadiel
		Ü 1: Mi 9-10	2 5304		
		Mi 10-11	1		
080523	4	Stahltechnologie	Ü 1: Di 14-15	4w 2223	Gadiel
		Di 15-16	1		
		Di 16-17	2		
		Di 17-18	3		
080525	4	Holzbau 2. Teil	V 1: Fr 8-9	5313	Schelling
080527	6k	Ingenieurholzbau 2. Teil	V 1: Fr 10-11	5303	Schelling
		Ü 1: Fr 11-12	2 5304		
		Fr 12-13	1		
080528	4	Holztechnologie	Ü 1: Do 10-11	2 5304	Schelling
		Do 11-12	3		
		Do 14-15	4w		
		Do 15-16	1		
080529	(WP)	Technische Schwingungslehre	V 2: Di 16-18	4402	Kopac
		Ü 1: Mo 17-18			

080531	(WP)	Stahlbetonfertigteile 1. Teil			
		V 2: Mo 12-13		5304	Bielenberg
		Di 10-11			
080534	(WP)	Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)			
		V 1: Mi 14-15		5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 15-16	1		
		Mi 16-17	2		
		Mi 17-18	3		
080536	(WP)	Stahlleichtbau 2. Teil			
		V 1: Do 9-10		5303	Gadiel
		Ü 1: Do 10-11			
080538	(WP)	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau)			
		V 2: Mo 10-11		5304	Bratke
		Fr 8-9			
080539	(WP)	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau)			
		V 1: Di 11-12		5304	Bielenberg
		Ü 1: Di 12-13			
080541	(WP)	Sondergebiete Ingenieur holzbau			
		V 2: Di 14-16		5303	Schelling
		Ü 1: Di 16-17	1		
		Di 17-18	2		
080542	(W)	Bauschäden und Sanierung			
		S 3: Mi 14-17		4306	Schulte
080543	(WP)	Traglastverfahren			
		V 1: Do 11-12		5303	Gadiel
		Ü 1: Do 12-13			

Verkehrswesen

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

Wasserwirtschaft

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

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie			
080703		V 4: Mo 11 – 13	5307	Wardemann	
		Mo 14 – 15			
		Mi 9 – 10			
		P 3: Mi 10 – 13	3002		
080704	2	Wasserbau 1. Teil			
		V 1: Do 14 – 15	5409	Miethe	
		Ü 1: Do 15 – 16			1/2
		Do 16 – 17			3/4
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil			
		V 1: Fr 12 – 13	5409	Miethe	
080716	6w	Verkehrswasserbau			
		V 1: Mi 9 – 10	5306	Miethe	
		Ü 1: Mi 10 – 11			
080717	4w	Hydrochemie			
		V 1: Mi 8 – 9	5307	Miethe	
		Ü 1: Mi 14 – 15			
080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil			
		V 4: Do 8 – 10	5306	Miethe	
		Fr 10 – 12			
		Ü 1: Do 10 – 11			
080721	4w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 2: Mo 10 – 11	5307	Ewert	
		Do 8 – 9			
		Ü 2: Do 11 – 13			
080733	(WP)	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil			
		V 1: Mi 15 – 16	5306	Miethe	
		Ü 1: Mi 16 – 17			
080734	(WP)	Sondergebiete des Wasserbaus			
		V 3: Mo 8 – 9	5306	Wardemann	
		Di 8 – 10			
		Ü 2: Mo 9 – 11			

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

Bücher

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

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

Abteilung Meschede

Anschrift: Universität – 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

Fachbereich 11 Maschinentechnik II

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

Telefon: (02 91) 84.07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Petry

Sprechstunde:
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.6

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

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

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

Laboratorien:

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

Sonstige Einrichtungen:

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

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	Reinhart
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0	Enders
		S 1:	Di	11.30 – 12.15	a	9.0	Reinhart
			Di	12.20 – 13.05	b		
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	9.0	Enders
			Mo	11.30 – 12.15	b		
			Mo	12.20 – 13.05	c		
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	c	9.3	Reinhart
			Mo	11.30 – 12.15	a		
			Mo	12.20 – 13.05	b		
110111	K 4	Mathematik III					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		9.5	Wiedenroth
		S 1:	Do	11.30 – 12.15			
110115	M 2	Physik I					
		V 2:	Do	9.50 – 11.25		9.0	Klasen
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	4.1	
			Do	8.50 – 9.35	b		
110116	K 4/F 4	Physik II					
		P 2:	Fr	14.15 – 15.50		7.1	Klasen

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.5	Geipel
		S 2:	Fr	9.50 – 11.25		9.7	
110205	K 4/F 4	Elektrotechnik II					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.7	Frick
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110210	M 2	Konstruktion I					
		V 3:	Mo	8.00 – 10.35		9.0	Slawig
		Ü 4:	Mo	14.15 – 17.35	a		
			Do	14.15 – 17.35	b		
110220	M 2	Mechanik II					
		V 3:	Mi	11.30 – 13.05		9.0	Voß
			Do	11.30 – 12.15			
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9.3	
			Mi	10.40 – 11.25	b		
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35	b		
110221	K 4	Höhere Mechanik I					
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45		9.5	Voß
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35			

110222	K 6	Höhere Mechanik II V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.4	Voß
110225	K 4	Meßtechnik I V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Mi 16.00 – 17.35	9.5	Wiedenroth
110226	K 6	Meßtechnik II V 1: Di 11.30 – 12.15 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.5	Wiedenroth
110230	K 4	Strömungslehre II V 2: Mi 11.30 – 13.05 P 1: Mo 12.30 – 13.05	10.2	Tillner
110231	K 6	Strömungslehre IV V 1: Di 8.00 – 8.45 P 1: Di 8.50 – 9.35	10.2	Tillner
110235	K 4	Wärmelehre II V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 3: Di 8.00 – 9.35 P 2: Fr 11.30 – 13.05	9.5 9.4 9.7	Geipel
110240	M 2	Werkstoffkunde II V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35 Mi 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 9.3 9.0 9.3	Schweins Belthle
110241	F 4	Werkstoffkunde III V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.7	Schweins
110242		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde S 1: nach Vereinbarung		Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K 4/F 4	Baumaschinen I V 2: Do 14.15 – 15.50 S 1: Do 16.00 – 16.45	6.2	Reinhart
110305	K 6	Chemische Verfahrenstechnik V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.6	Schweins

110310	K 4	Energietechnik I V 1: Di 11.30 – 12.15 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.7	Petry
110311	K 6	Energietechnik III V 2: Di 14.15 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	9.6	Hölker
110312	F 4	Energietechnik I V 1: Mo 14.15 – 15.00 P 1: Mo 15.05 – 15.50	9.7	Petry
110315	F 6	Fabrikanlagen V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.6	Frick
110320	F 4	Fertigungstechnik II V 2: Mi 14.15 – 15.50 S 1: Mi 16.00 – 16.45 P 2: Mi 8.00 – 9.35 Mi 9.50 – 11.25 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	10.2 9.4 9.5	Belthle c d a b
110321	F 6	Fertigungstechnik IV V 2: Do 11.30 – 13.05 S 1: Mi 14.15 – 15.00	9.6	Hunold
110325	K 4	Fluidik V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Mo 10.40 – 11.25 P 1: Mo 11.30 – 12.15	10.2	Tillner
110330	K 6/F 6	Fördertechnik II V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Mi 11.30 – 12.15	9.6	Slawig
110335	K 6	Getriebelehre II V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 11.30 – 13.05	10.2 9.4	Enders
110340	K 6/F 6	Hydraulik II V 2: Mi 8.00 – 9.35 V 1: Mo 8.50 – 9.35 P 1: Mi 12.20 – 13.05	9.6 9.6 9.6	Slawig Frick Slawig
110345	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	10.2	Tillner
110350	K 6	Klimatechnik V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25 Ü 1: Do 11.30 – 12.15	9.4	Geipel

110355	K 4	Kolbenmaschinen I V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35	9.5	Enders
110356	K 6	Kolbenmaschinen II V 2: Mi 9.50 – 11.25 P 1: Mo 14.15 – 15.00	10.2 9.6	Hölker
110357	F 4	Kolbenmaschinen I V 2: Fr 9.50 – 11.25 P 1: Mi 9.50 – 10.35 Mi 10.40 – 11.25	9.6 9.7	Enders
110360	K 4/F 4	Kunststoffverarbeitung I V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.7 9.5	Voß
110365	F 5	Regelungstechnik I V 2: Mo 14.15 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45 Ü 1: Mo 16.50 – 17.35	9.5	Reinhart
110366	K 6	Regelungstechnik II V 1: Mi 14.15 – 15.00 S 2: Mi 15.05 – 16.45 P 1: Mi 16.50 – 17.35	9.1	Reinhart
110370	F 4	Schweißtechnik I V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.6	Belthle
110371	F 5	Schweißtechnik II V 1: Fr 8.00 – 8.45 P 1: Fr 8.50 – 9.35	9.3	Belthle
110375	K 6/F 6	Spezielle Werkstoffuntersuchung P 1: nach Vereinbarung	9.7	Schweins
110380	K 4	Stahlbau I V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25	9.5	Voß
110385	K 4	Strömungsmaschinen I V 2: Mo 14.15 – 15.50 P 1: Mo 16.00 – 16.45	10.2	Tillner
110386	K 6	Strömungsmaschinen III V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	10.2 9.6	Hölker
110387	F 4	Strömungsmaschinen I V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mi 12.20 – 13.05	9.7	Hölker
110390	K 6	Technische Chemie V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Di 9.50 – 10.35	10.2 9.6	Belthle

110393	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 3: Do 9.50 – 12.15 S 1: Do 12.50 – 13.05 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.4	Geipel
110395	F 4	Werkzeuge I V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.7	Hunold
110396	F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Do 11.30 – 12.15	9.7	Frick
110397	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II P 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.6	Frick
110398	K 6	Werkzeugmaschinen II V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.6	Frick
110358		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Hölker
110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II V 2: Do 9.50 – 11.25 P 1: Mo 8.00 – 8.45	9.6	Frick
110405	F 4	Betriebslehre II V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.7	Hunold
110406	F 6	Betriebslehre IV V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25	9.6	Hunold
110410	F 6	Datenverarbeitung IV V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.4	Gerlich
110415	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Do 8.00 – 8.45	9.7	Hunold
110420	F 6	Finanzwissenschaft V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 2: Di 8.00 – 9.35	9.4 9.3	Gerlich
110425	F 5	Unternehmensführung V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Mi 15.05 – 16.45	9.7 9.6	Hunold

110430	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.3	Gerlich
110431	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.3	Gerlich

Wahlfächer

110450		Emissionsschutz/ Umweltschutz S: nach Vereinbarung		Tillner/ Petry
110451		Technologien für Emissions- schutz/Umweltschutz S: nach Vereinbarung		Tillner/ Petry
110452		Ähnlichkeitsmechanik S: nach Vereinbarung		Reinhart
110453		Kraftwerkstechnik: Energieerzeugung, -übertragung, -versorgung S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110454		Aufbereitungstechnik S: nach Vereinbarung		Voß

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700		Die anthropologischen Bedingun- gen der Gottesfrage V 2: Di 15.00 – 16.30		Algermissen
150700				
110710		Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für den Arbeitsschutz und den Umweltschutz V 2: Mi 14.15 – 15.45		Scheidler
150710				
110720		Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 – 15.45		Gerlich
150720				
110730		Wetter und Klima V 2: Di 14.15 – 15.45		Grewe
150730				
110740		Pädagogik V 2: Mi 16.00 – 17.35		Hengsbach
150740				
110750		Geschichte der Philosophie V 2: Mi 14.15 – 15.50		Kaczmarczyk
150750				
110760		Filmtechnik V 2: Di 14.00 – 15.30		Michel
150760				

110770	Fototechnik		
150770	V 2:	Di 15.45 – 17.15	Michel
110780	Grundlagen der Wasserwirtschaft		
115780	V 2:	Di 14.15 – 15.45	Petry
110790	Wasserversorgung		
150790	V 2:	Di 16.00 – 17.35	Petry
110800	Wasserwirtschaft an der Ruhr		
150800	V 2:	Mi 14.15 – 15.45	Petry
110810	Englisch I		
150810	V 2:	Di 14.15 – 15.50	Padberg
110820	Englisch III		
150820	V 2:	Di 16.00 – 17.35	Padberg
110830	Geschichte		
150830	V 2:	Di 14.15 – 15.45	Richter
110840	Macht euch die Erde untertan		
	V 2:	Di 14.15 – 15.45	Schröder
110850	Biotechnik		
150850	V 2:	Mi 14.15 – 15.45	Tillner

NOTIZEN

Fachbereich 15

Nachrichtentechnik

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

Telefon: (02 91) 84 07

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

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

Prodekan: Dr.-Ing. Opielka, FHL

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum 8.7

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

Laboratorien und Einrichtungen

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 4.2	Labor für Physik
Raum 4.3	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffe/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				9.1	Reiche	
		V 5:	Di	9.50 – 11.25				
			Mi	8.00 – 9.35				
			Do	9.50 – 10.35				
		Ü 3:	Mo	9.50 – 11.25	a			9.2
			Do	8.50 – 9.35	a			9.1
			Mo	8.00 – 9.35	b			9.2
Do	10.40 – 11.25		b					
150212	Mathematik I (Ma I)				9.2	Reiche		
	S 4:	Mo	14.15 – 15.50					
		Di	11.30 – 13.05				2.3	
150213	Physik (PH)				4.1	Nied		
	V 4:	Di	8.00 – 9.35					
		Mi	9.50 – 11.25					
	Ü 2:	Di	11.30 – 13.05	a			9.1	
		Do	8.00 – 9.35	b			9.2	
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b			7.1	Klasen
			14täglich					
Do		16.00 – 17.35	c/d					
150214	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				9.9	Hufnagel		
	V 4:	Mo	11.30 – 13.05					
		Mi	11.30 – 13.05					
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a			9.1	
		Mo	9.50 – 11.25	b				
150215	Meßtechnik (MT)				9.9	Keuter Krause		
	V 2:	Do	11.30 – 13.05					
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50	a			7.5	
		Mo	16.00 – 17.35	b				
Di	11.30 – 13.05	c						
150216	Datenverarbeitung (DV)				9.9	Jäger		
	V 1:	Fr	8.50 – 9.35					
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a			9.2	
		Fr	10.40 – 11.25	b				
	P 1:	Fr	8.00 – 8.45				9.9	
		Mo	14.15 – 15.00	a			9.2	
15.05 – 15.50			b					
16.00 – 16.45	c							
150217	Werkstoffkunde/ Bauelemente (WB)				9.1	Wünsche		
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05					
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a				
		Fr	9.50 – 10.35	b				
	P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b			6.1	
			14täglich					
Mi		16.00 – 17.35	c/d					
		14täglich						

150221	N 2 B	Mathematik (Ma)					
		V 5:	Mo	10.40 – 11.25		9.9	Kaczmarczyk
			Di	11.30 – 13.05		4.1	
			Mi	9.50 – 11.25		9.1	
		Ü 3:	Mo	12.20 – 13.05	a		
			Do	14.15 – 15.50	a		
			Mo	11.30 – 12.15	b		
Mi	8.00 – 9.35		b				
150222	Mathematik I (Ma I)						
	S 4:	Mo	14.15 – 15.50		9.1	Reiche	
		Di	11.30 – 13.05		2.3		
150223	Physik (PH)						
	V 4:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Meierling	
		Mi	11.30 – 13.05				
	Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25	a			
		Fr	11.30 – 13.05	b			
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	e/f	7.1	Nied	
			14täglich				
	Mo	16.00 – 17.35	g/f				
		14täglich					
150224	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)						
	V 4:	Mo	8.50 – 10.35		9.9	Moczala	
		Di	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05	a			
		Fr	9.50 – 11.25	b			
150225	Meßtechnik (MT)						
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.9	Keuter Keuter Klasen	
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	d	7.5		
		Mi	14.15 – 15.50	e			
		Mi	16.00 – 17.35	f			
150226	Datenverarbeitung (DV)						
	V 1:	Fr	8.50 – 9.35		9.9	Jäger	
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	9.2		
		Mo	12.20 – 13.05	b			
	P 1:	Fr	8.00 – 8.45		9.9		
		Mo	16.50 – 17.35	d	9.2		
		Do	9.50 – 10.35	e		Meierling	
Do		10.40 – 11.25	f				
150227	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)						
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Wünsche	
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a			
		Do	10.40 – 11.25	b			
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	e/f	6.1		
		Do	16.00 – 17.35	g/f			

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

150421	N 4 B	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Di 9.50 – 11.25		2.3	Krause	
		Do 12.20 – 13.05				
	Ü 1:	Do 8.00 – 8.45	a			
		Do 10.40 – 11.25	b			
	S 1:	Do 8.50 – 9.35	a			
		Do 11.30 – 12.15	b			
150422		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Mo 10.40 – 11.25		2.4	Kleineberg	
	Ü 1:	Do 14.15 – 15.00	a	2.3		
		Do 15.05 – 15.50	b			
	P 1:	Di 11.30 – 13.05	e/f	6.1		
		14täglich				
150423		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.4	Brachem	
	Ü 1:	Mo 11.30 – 12.15				
	P 1:	Do 16.00 – 17.35	e/f	7.3		
		14täglich				
150424		Nachrichtenverarbeitung (ND)				
	V 3:	Mi 9.50 – 11.25		2.4	Schwarz	
		Do 9.50 – 10.35				
	Ü 2:	Fr 9.50 – 11.25		2.3		
150425		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Mi 11.30 – 13.05		2.4	Opielka	
	Ü 1:	Do 15.05 – 15.50	a			
		Do 14.15 – 15.00	b			
150426		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Fr 11.30 – 13.05		2.3	Michel	
	Ü 2:	Do 10.40 – 12.15	a	2.6		
		Do 8.00 – 9.35	b	2.4		
150427		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.4	Draeger	
	Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35				
150428		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.4	Belthle	
150431	N4A/N4B	Meßtechnik (MT)				
	P 2:	Do 8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter	
		Do 14.15 – 15.50	n			
		Fr 8.00 – 9.35				
150432		Physik (PH)				
	S 4:	Di 14.15 – 15.50		2.3	Nied	
		Mi 14.15 – 15.50				

150433		Vermittlungstechnik (VT)			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	2.4		Lundberg
		Ü 1: Mi 16.00 – 16.45		a	
		Mi 16.50 – 17.35		b	
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)			
		V 2: Di 10.40 – 12.15	10.3		Brachem
		Ü 1: Di 12.20 – 13.05			
		P 1: Mi 11.30 – 13.05	7.3		
150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik			
		V 3: Mo 8.00 – 8.45	10.3		Möller
		Fr 11.30 – 13.05			
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		S 1: Mo 9.50 – 19.35			
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	7.4	a/b	
		14täglich			
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)			
		V 2: Do 10.40 – 12.15	10.3		Schwarz
		Ü 1: Do 12.20 – 13.05			
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	6.1		
150504		Impulstechnik (IT)			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	10.3		Opielka
		Ü 1: Mi 10.40 – 11.25			
		P 1: Mi 14.15 – 15.50	7.4		
		14täglich			
150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	10.3		Schmitt
		Do 8.50 – 9.35			
		Ü 1: Do 9.50 – 10.35			
150506		Betriebswissenschaften (BL)			
		V 2: Fr 9.50 – 11.25	10.3		Frick
150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)			
		S 1: Mo 10.40 – 12.15	10.3		Draeger
		14täglich			
		P 1: Mo 14.15 – 15.50	5.3	a/b	
		14täglich			
150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3		Staudt
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35			

150509		Elektroakustik				
		S 2:	nach Vereinbarung			Draeger/Krause
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2:	Fr 9.50 – 11.25		2.4	Möller
		Ü 1:	Di 8.50 – 9.35	a	2.3	
			Di 8.00 – 8.45	b		
		P 1:	Mo 11.30 – 13.05	a/b	7.4	
			14täglich			
			Di 11.30 – 13.05	c/d		
			14täglich			
			Mi 16.00 – 17.35	e/f		Opielka
			14täglich			
			Do 8.50 – 10.35	g/h		
			14täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 1:	Di 9.50 – 10.35		2.4	Schmitt
		Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	a	2.6	
			Di 8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo 8.00 – 10.35	a/b/c	12	
			3wöchentlich			
			Mi 9.50 – 12.15	d/e/f		
			3wöchentlich			
			Do 10.40 – 13.05	g/h/i		
			3wöchentlich			
150602		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		2.4	Frick
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
		V 1:	Di 10.40 – 11.25		2.4	Staudt
		P 1:	Di 11.30 – 13.05	a/b	4.5	
			14täglich			
			Mi 8.00 – 9.35	c/d		
			14täglich			
150605		Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)				
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45		2.2	Staudt
		Ü 1:	Mo 8.00 – 9.35			
		P 1:	Mo 9.50 – 11.25	a/b	4.5	
			14täglich			
			Mi 9.50 – 11.25	c/d		
			14täglich			
			Mi 11.30 – 13.05	e/f		
			14täglich			

150606		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ) S 3: nach Vereinbarung			Opielka
150607		Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG) S 2: nach Vereinbarung			Wiedenroth
150701	N 5/N 6	Peripheriegeräte (PG) V 2: Mo 10.40 – 12.15 Ü 1: Mo 12.20 – 13.05 P 2: Do 14.15 – 15.50 a Do 16.00 – 17.35 b	2.3 7.2		Fritsch
150702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärkerschaltung (ANÜ) V 3: Mi 9.50 – 11.25 Do 9.50 – 10.35 Ü 2: Do 10.40 – 12.15	9.2 4.1		Hufnagel
150703		Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung – Methoden des Programmentwurfs (ADV) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.15 – 15.00 S 1: Do 15.05 – 15.50 P 1: Do 16.00 – 16.45	2.2		Jäger
150704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV) V 2: Di 11.30 – 13.05 Ü 2: Mi 11.30 – 13.05 P 1: Mi 8.00 – 9.35 a/b 14täglich	9.9 9.2 6.1		Schwarz
150705		Elektronische Meßtechnik (EMT) V 3: Mo 10.40 – 12.15 Mo 14.15 – 15.00 Ü 1: Mo 15.05 – 15.50 P 1: nach Vereinbarung	2.2 7.5		Keuter
150706		Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF) V 3: Mi 8.00 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	2.3		Möller
150707		Netzwerkanalyse und -synthese (NAS) V 3: Mi 11.30 – 13.05 Do 8.00 – 8.45 Ü 2: Do 8.50 – 10.35	2.3 2.6		Kaczmarczyk

150708	Mikrowellentechnik (MW) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 9.50 – 10.35	2.6	Kleineberg
150709	Elektrische Kleinantriebe (EKA) S 2: nach Vereinbarung		Draeger/Moczala
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet		
150801	Physik S: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied
150802	Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S: nach Vereinbarung		Wünsche
150805	Elektronik S: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S: nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	Elektrische Kleinantriebe S: nach Vereinbarung		Draeger/ Moczala

150810

Elektroakustik

S: nach Vereinbarung

**Draeger/
Krause**

150811

Nachrichtenverarbeitung

S: nach Vereinbarung

**Jäger/
Fritsch/
Schwarz**

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

Abteilung Soest

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte Peitz

Fachbereich 9 Landbau

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

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. Röper, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:**

Mo – Mi	9.00 – 9.30 Uhr
Do	9.00 – 12.00 Uhr
Fr	9.00 – 10.30 Uhr

Raum: 632

Prodekan: Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck

Dekanat: Brigitte Dietz, Fachbereichssekretärin, FHL
Raum: 637
Tel.: App. 3

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

Einrichtungen:

Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25

Hörsäle 4 – 6 Troyesweg 3

Versuchsgut Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

Lohne
0 29 21 /
51981

1. Grundstudium

090101		Mathematik					
	2a	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4	Nowack
	(F)	S 2:	Fr	9.45 – 11.20			
	2b	V 2:	Di	9.45 – 11.20		5	
		S 2:	Do	8.00 – 9.35			
090102		Physikalische Grundlagen der Landtechnik					
	2a	V 1:	Do	9.45 – 10.30		4	Nowack
	(F)	S 2:	Mi	8.00 – 9.35			
	2b	V 1:	Do	10.35 – 11.20		5	
		S 2:	Fr	8.00 – 9.35			
090103		Chemie für Landwirte					
	2a	V/S4:	Di	11.30 – 13.00		4	Oehmichen
	(F)		Do	8.00 – 9.35			
		P 1:	Di	14.00 – 15.30	a	6	Schlagbauer
				14täglich			
			Di	15.30 – 17.00	b		
				14täglich			
			Di	17.00 – 18.30	c		
				14täglich			
	2b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		5	Oehmichen
			Mi	9.45 – 11.20			
		P 1:	Di	14.00 – 15.30	a	6	Schlagbauer
				14täglich			
			Di	15.30 – 17.00	b		
				14täglich			
090104		Botanik					
	2a	V/S3:	Di	9.45 – 11.20		4	Borgmann
	(F)		Do	10.35 – 11.20			
	2b	V/S3:	Di	11.30 – 13.00		5	
			Do	9.45 – 10.30			
090105		Zoologie					
	2a	V/S3:	Mo	11.30 – 13.00		4	Schlagbauer
	(F)		Fr	8.50 – 9.35			
	2b	V/S3:	Mo	8.00 – 9.35		5	
			Fr	10.35 – 11.20			
090106		Anatomie und Physiologie der Haustiere					
	2a	V/S3:	Mo	9.45 – 11.20		4	Wilmes
	(F)		Fr	8.00 – 8.45			
	2b	V/S3:	Mo	11.30 – 13.00		5	
			Fr	9.45 – 10.30			
090107		Volkswirtschaft					
	2a	V/S4:	Mo	8.00 – 9.35		4	Römer
	(F)		Mi	9.45 – 11.20			
	2b	V/S4:	Mo	9.45 – 11.20		5	
			Mi	8.00 – 9.35			

2. Hauptstudium

090201		Tierernährung				
	4a	V/S4:	Di	8.00 – 9.35	1	Wilmes
	(F)		Do	9.45 – 11.20		
	4b	V/S4:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Do	8.00 – 9.35		
090202		Biometrie				
	4a	V/S2:	Mo	8.00 – 9.35	1	Breloh
	(F)	Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	1	
	4b			14täglich		
		V/S2:	Mo	11.30 – 13.00	2	
		Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	1	
				14täglich		
090203		Futterbauwirtschaft				
	4a	V/S3:	Mo	10.35 – 11.20	1	Lütke-Entrup
	(F)		Mi	9.45 – 11.20		
	4b	V/S3:	Mo	9.45 – 10.30	2	
			Mi	8.00 – 9.35		
090204		Pflanzenernährung und Düngung				
	4a	V/S4:	Mi	8.00 – 9.35	1	Oehmichen
	(F)		Fr	8.00 – 9.35		
	4b	V/S4:	Do	9.45 – 11.20	2	
			Fr	9.45 – 11.20		
090205		Landtechnik				
	4a	V/S3:	Mo	9.45 – 10.30	1	Röper
	(F)		Di	9.45 – 11.20		
		Ü 2:	Di	14.00 – 15.30	a	L
			Mi	14.00 – 15.30	b	
	4b	V/S3:	Mo	10.35 – 11.20	2	
			Mi	9.45 – 11.20		
		Ü 2:	Di	15.30 – 17.00	a	L
			Mi	15.30 – 17.00	b	
090206		Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	4a	V/S4:	Mo	11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
	(F)		Do	8.00 – 9.35		
	4b	V/S4:	Mo	8.00 – 9.35	2	
			Fr	8.00 – 9.35		
090301		Tierzüchtung				
	6a	V/S2:	Fr	8.50 – 10.30	3	Breloh
	(F)					
	6b	V/S2:	Mi	8.50 – 10.30	6	
090302		Tierhaltung				
	6a	V/S4:	Mo	9.45 – 11.20	3	Schulte-Sienbeck
	(F)		Mi	10.35 – 11.20		
			Do	9.45 – 10.30		
	6b	V/S4:	Mo	8.00 – 8.45	6	
			Do	8.00 – 8.45		
			Fr	8.00 – 9.35		

090303		Pflanzliche Produktion				
6a	/	V/S6:	Mo 8.00 – 8.45	3		Lütke-Entrup
(F)			Di 8.00 – 9.35			
			Do 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 8.45			
6b		V/S6:	Mo 8.50 – 9.35	6		
			Di 9.45 – 11.20			
			Do 9.45 – 10.30			
			Fr 9.45 – 10.30			
090304		Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
6a		V/S5:	Mo 8.50 – 9.35	3		Schütter
(F)			Di 9.45 – 11.20			
6b			Mi 8.50 – 10.30			
		V/S5:	Mo 9.45 – 11.20	6		
			Di 11.30 – 13.00			
			Mi 10.35 – 11.20			
090305		Agrarpolitik				
ea		V/S3:	Di 11.30 – 13.00	3		Römer
(F)			Do 10.35 – 11.20			
6b		V/S3:	Di 8.00 – 9.35	6		
			Do 8.50 – 9.35			

3. Wahlpflichtfächer

090401		Mikroskopische Übungen				
2a/b		Ü 2:	Mi 14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
			Mi 15.30 – 17.00	b		
			Mi 17.00 – 18.30	c		

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090402		Entwicklungsphysiologie der Tiere					
	2a/b	V/S2: Mi 11.30 – 13.00	4			Schlagbauer	
090403		Berufs- und Arbeitspädagogik					
	2a/b	V/S4: Mo 14.00 – 15.30 Do 11.30 – 13.00	4			Borgmann	
090404		Steuern und Recht					
	2a/b	V/S2: Mo 15.30 – 17.00	4			Schäferkordt	
090501		Oekologie					
	4a/b	V/S2: Fr 11.30 – 13.00	1			Schlagbauer	
090502		Forstwirtschaft					
	4a/b	V/S2: Mo 15.30 – 17.00	3			Schockemöhle	
090503		Landwirtschaftliches Versuchswesen					
	4a/b	S/Ü4: Di 14.00 – 17.00 Mi 14.00 – 17.00	L			Wecke	
090504		Kulturtechnik					
	4a/b	V/S2: Do 11.30 – 13.00	2			Nowack	
090505		Landwirtschaftliche Buchführung					
	4a	S/Ü2: Fr 9.45 – 11.20	1			Schäferkrodt	
	4b	S/Ü2: Di 8.00 – 9.35	2				
090506		Einführung in die EDV					
	4a/b	S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a Mo 15.30 – 17.00 b Mi 11.30 – 13.00 c	1			Breloh	
090601		Pflanzenzüchtung					
	6a/b	S/Ü2: Mi 11.30 – 13.00	3			Wecke	
090602		Phytopathologie					
	6a/b	Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a Mo 15.30 – 17.00 b	7			Krücken	
090603		Lineare Programmierung					
	6a/b	Ü 2: Di 15.30 – 17.00	3			Schäferkordt	
090604		Betriebsplanung					
	6a/b	Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 a Di 14.00 – 15.30 b Mi 14.00 – 15.30 c	2 3 2			Schütter	
090605		Taxationslehre					
	6a/b	V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	2			Schütter	
090606		Landwirtschaftliches Bauwesen					
	6a/b	V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	3			Schulte-Sienbeck	
090607		Tierhygiene					
	6a/b	V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 8.45	3			Schulte-Sienbeck	
090608		Bilanzanalysen					
	6a/b	V/S 2: Do 11.30 – 13.00	3			Römer	

090609	2,4,6	Exkursionen E: nach Terminplan	
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
090701		Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik S 2: nach Vereinbarung	Nowack
090702		Bodenkunde, Pflanzenernährung S 2: nach Vereinbarung	Oehmichen
090703		Berufs- und Arbeitspädagogik S 2: nach Vereinbarung	Borgmann
090704		Oekologie S 2: nach Vereinbarung	Schlagbauer
090705		Tierernährung S 2: nach Vereinbarung	Wilmes
090706		Tierzüchtung, EDV S 2: nach Vereinbarung	Breloh
090707		Tierhaltung, Bauwesen, Tierfütterung S 2: nach Vereinbarung	Schulte-Sienbeck
090708		Futterbau, Pflanzenzucht, Versuchswesen S 2: nach Vereinbarung	Wecke
090709		Landtechnik S 2: nach Vereinbarung	Röper
090710		Allgemeine Betriebslehre, Programmierung S 2: nach Vereinbarung	Schäferkordt
090711		Oekonomik, Betriebsplanung S 2: nach Vereinbarung	Schütter
090712		Marktlehre, Agrarpolitik S 2: nach Vereinbarung	Römer
090713		Pflanzliche Produktion, Grünland S 2: nach Vereinbarung	Lütke-Entrup

Fachbereich 12

Maschinentechnik III

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

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

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

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

Laboratorien und Einrichtungen

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

Abkürzungen:

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

121001	2	Mathematik					
V 4:	Do	7.30 – 9.00		211		Giffhorn	
	Fr	14 – 16					
Ü 3:	Mi	14 – 15	3/4	131			
	Mi	15 – 16	1/2				
	Mi	16 – 17	5/6				
	Do	9 – 11	1/2				
	Do	11 – 13	3/4				
	Fr	7.30 – 9.00	5/6	144			
121002	2	Technische Mechanik					
V 4:	Mo	7.30 – 9.00		211		Adams	
	Fr	9 – 11					
Ü 3:	Mi	14 – 15	1/2	133			
	Mi	15 – 16	5/6				
	Mi	16 – 17	3/4				
	Do	9 – 11	3/4				
	Do	11 – 13	5/6				
	Fr	7.30 – 9.00	1/2				
121003	2	Physik					
V 2:	Fr	11 – 13		211		Heuckeroth	
Ü 1:	Di	14 – 17	1/2	212			
	Di	14 – 17	3/4				
	Di	14 – 17	5/6				
		je 3wöchentlich					
P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1,2,3	213			
	Mi	10 – 13	4,5,6	213			
121004	2	Konstruktionslehre					
V 2:	Mo	11 – 13		211		Biermeyer	
Ü 2:	Do	9 – 11	5/6				
	Do	11 – 13	1/2				
	Fr	7.30 – 9.00	3/4				
121005	4	Konstruktionslehre					
V 3:	Mo	10 – 11		212		Pokorny	
	Mi	9 – 11		211			
Ü 2:	Di	11 – 13	3/4	219			
	Mi	7.30 – 9.00	1/2	211			
121006	2	Werkstoffkunde					
V 3:	Di	7.30 – 10.00		211		Schneider	
P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4,5,6	L			
	Mi	10 – 13	1,2,3				
121007	2	Chemie					
V 2:	Mo	9 – 11		211		Gilljohann	
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
V 2:	Di	10 – 12		211		von Werden	
S 1:	Di	12 – 13					

122001	4	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11-13		212 Weimar
		Ü 1:	Di	9-10	3/4	219
			Di	10-11	1/2	218
		P 1:	Di	14-15	1	L
			Di	15-16	2	
			Mi	7.30-8.00	3	
			Mi	8-9	4	
122003	4	Strömungslehre / Strömungsmaschinen				
		V 2:	Mo	11-13		218 Kleffmann
		Ü 1:	Fr	8-9	2	
			Fr	11-12	1	
		P 1:	Mo	14-15	1	L
			Mo	15-16	2	
122005	4	Wärmelehre				
		V 1:	Di	7.30-8.00		218 König
		Ü 1:	Di	8-9	1	
			Di	9-10	2	
122006	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi	11-12		211 Witkop
			Fr	9-10		144 Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12-13		211 Witkop
			Fr	10-11		144 Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do	9-11		212 Hartkamp
122007	6	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mo	11-13		212 Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Di	11-12		144 Witkop
		Ü 1:	Di	12-13		
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Do	7.30-9.00		212 Lingemann
122013	6	Antriebstechnik				
		V 2:	Di	7.30-9.00		216 Pokorny
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo	7.30-10.00		212 von Werden
		S 1:	Di	8-9	3/4	219
			Fr	12-13	1/2	218
122015	6	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo	7.30-10.00		212 von Werden
		S 1:	Fr	9-10		218
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Mo	10-11		213 Uhrmeister
			Mi	9-10		218
		Ü 1:	Mi	10-11		

122017	4	Steuer- und Regelungstechnik					
		V 1:	Mi	11-12		218	Uhrmeister
		P 1:	Mi	7.30- 8.00	4	L	
			Mi	8- 9	3		
122018	4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen					
		V 3:	Fr	10-13		212	Biermeyer
122018	6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen					
		V 5:	Mi	7.30- 9.00		218	Hartkamp
			Fr	10-13		212	Biermeyer
		P 2:	Di	9-11	3	L	Hartkamp
			Di	11-13	4		
122011	4	Arbeitsschutz					
		V 2:	Mi	14-16		211	Hartkamp
123002	6	Kolbenmaschinen					
		V 1:	Mo	8- 9		216	König
		Ü 1:	Mo	9-10			
		P 1:	Mo	14-15	1	L	
			Mo	15-16	2		
123003	6	Hydraulik und Pneumatik					
		V 1:	Do	7.30-8.00		216	Witkop
		Ü 1:	Do	8- 9			
		P 1:	Fr	7.30- 8.00	3	L	
			Fr	8- 9	4		
			Fr	14-15	1		
			Fr	15-16	2		
123004	6	Getriebelehre					
		V 3:	Mi	14-17		144	Witkop
		Ü 2:	Do	11-13			
123005	4	Werkzeuge und Vorrichtungen					
		V 3:	Fr	10-13		212	Biermeyer
123006	4	Konstruktionssystematik					
		V 2:	Do	14-16		211	Havenstein
		S 1:	Do	16-17			
123006	6	Konstruktionssystematik					
		V 2:	Do	14-16		211	Havenstein
		S 1:	Mo	10-11		216	
123009	6	Fördertechnik					
		V 1:	Mo	9-10		218	Adams
		Ü 1:	Mo	10-11			
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde					
		V 1:	Di	14-15		211	Schneider
		S 1:	Di	15-16			
		P 1:	Fr	8- 9	3	L	
			Fr	9-10	4		

124002	6	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Di 14-15	211	Schneider	
		S 1: Di 15-16			
		P 1: Fr 14-15	3	L	
		Fr 15-16	4		
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren			
		V 2: Mo 14-16	212	Hartkamp	
		S 2: Do 14-16	218		
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation			
		V 2: Di 9-10	131	von Werden	
		Fr 10-11			
		S 1: Fr 11-12			
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Di 7.30- 9.00	131	Lingemann	
		Ü 1: Do 11-12	213		
		S 1: Do 12-13			
125002	6	Dampf- und Gasturbinen			
		V 4: Mi 7.30- 9.00	216	Lingemann	
		Fr 8-10			
		Ü 1: Fr 10-11			
		P 1: Fr 11-12	L		
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)			
		V 2: Mi 9-11	216	König	
		Ü 1: Mi 11-12			
		P 2: Mi 14-16	L		
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren			
		V 2: Do 9-11	219	Havenstein	
		Ü 2: Do 11-13			
125009	6	Zahnrad-Planetengetriebe			
		V 2: Di 9-11	216	Pokorny	
125010	6	Flugantriebe			
		V 2: Do 9-11	218	Lingemann	
125011	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3: Di 11-13	216	Kleffmann	
		Fr 12-13			
		P 1: nach Vereinbarung			
125014	6	Wärmepumpen und Kälte- maschinen			
		V 1: Di 14-15	219	König	
		Ü 1: Di 15-16			
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle			
		V 2: Mo 11-13	144	Uhrmeister	
		Ü 1: Mo 14-15			
		S 1: Mi 12-13	218		

125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	219	Giffhorn
125023	6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 9-10 P 1: Do 10-11 Do 11-12	216 L	Schneider
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		
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		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Uhrmeister
126009		Volks- und Betriebswirtschaftslehre S: nach Vereinbarung		von Werden
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung		Witkop

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: Mo 14.00-15.30		Pokorny

169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz

Fachbereich 16

Elektrische Energietechnik

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. 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 2	
		Ü 2:	Di	8-10	1	H 2	
			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	8-10		H 7	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 2	Gilljohann
		Ü 1:	Mo	11-12	1	216	
			Mo	12-13	2		
161007	e2	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Fr	8-10		H 1	Havenstein
		Ü 1:	Mo	11-12	2	219	
			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	1-4	213	
				je 4wöchentlich			
161009	e4	Volkswirtschaftslehre					
		V 1:	Fr	7.30-8.15		212	von Werden
161010	e4	Betriebswissenschaft					
		V 1:	Fr	8.15-9.00		212	von Werden
161011	e2	Sicherheitstechnik					
		V 1:	Do	8-9		H 2	Jüsten
161012	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	14.30-16.00		H 7	Braysher

161013	e2-6 (W)	Reaktionsmechanismen / Namensreaktionen S: nach Vereinbarung			Gilljohann
161014		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Chemie / Elektrochemie S: nach Vereinbarung			Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

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

162008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Mi 10-12	H 1	N.N.	
		P 1: Di 8-12 2. Wo 4	E		
		Di 8-12 4. Wo 3			
		Fr 9-13 1. Wo 1			
		Fr 9-13 2. Wo 2			
162009	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte			
		V 3: Do 14-17	H 3	Majewski	
		S 1: Do 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162010	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
		V 3: Fr 14-17	H 3	Pfau	
		S 1: Fr 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162011	e6 (WP)	Antriebsregelungen			
		V 3: Mi 14-17	H 3	Becker	
		S 1: Mi 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162012	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen			
		V 3: Do 14-17	H 2	Kleffmann	
		S 1: Do 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162013	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik			
		V 3: Do 14-16	212	Pfützenreuter	
		Fr 14-15			
		S 1: Fr 15-16			
		(oder nach Vereinbarung)			
162014	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 14-17	H 2	Prehn	
		S 1: Mi 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
162015		Allgemeine Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung		Rosenwald	
162016		Elektrische Meßtechnik			
		S: nach Vereinbarung		Jüsten	
162017		Regelungstechnik			
		S: nach Vereinbarung		Becker	
162018		Digitaltechnik			
		S: nach Vereinbarung		Weimar	
162019		Werkstoffe			
		S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter	

162020		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162021		Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162022		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektrische Maschinen V 2: Do 11-13 H 1 Ü 1: Di 14-15 1-4 H 2 S 1: Di 15-16 1-4 P 1: Di 8-12 2. Wo 1 A Di 8-12 3. Wo 3 Fr 9-13 1. Wo 4 Fr 9-13 3. Wo 2	Pfau
162010	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 14-17 H 3 S 1: Fr 17-18 (oder nach Vereinbarung)	Pfau
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
163002		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau
163003		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Di 12-13 1-4 H 7 Fr 8-9 H 2 Ü 1: Di 16-17 1-4 S 1: Di 17-18 1-4 P 1: Mo 8-12 2. Wo 4 K Mo 8-12 4. Wo 2 Fr 9-13 2. Wo 3 Fr 9-13 4. Wo 1	Majewski
--------	----	---	----------

164002	e6	Hochspannungstechnik						
		V 2:	Mi	8-10		H 1	Basche	
		P 2:	Mo	8-12	1. Wo	1	H	
			Mo	8-12	3. Wo	1		
			Di	8-12	1. Wo	2		
			Di	8-12	3. Wo	2		
			Fr	9-13	1. Wo	3		
			Fr	9-13	2. Wo	4		
			Fr	9-13	3. Wo	3		
			Fr	9-13	4. Wo	4		
162009	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte						
		V 3:	Do	14-17			H 3	Majewski
		S 1:	Do	17-18				
								(oder nach Vereinbarung)
162012	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen						
		V 3:	Do	14-17			H 2	Kleffmann
		S 1:	Do	17-18				
								(oder nach Vereinbarung)
162014	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung						
		V 3:	Mi	14-17			H 2	Prehn
		S 1:	Mi	17-18				
								(oder nach Vereinbarung)
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Elektrische Energieverteilung						
		S:		nach Vereinbarung				Basche / Majewski

Leistungselektronik

165001	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	8-12	1. Wo	2	A	
			Mo	8-12	3. Wo	4		
			Fr	9-13	2. Wo	1		
			Fr	9-13	4. Wo	3		
162011	e6 (WP)	Antriebsregelungen						
		V 3:	Mi	14-17			H 3	Becker
		S 1:	Mi	17-18				
								(oder nach Vereinbarung)
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik						
		S:		nach Vereinbarung				Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energetechnisches Seminar				H 2	Giese/ Grüneberg/ Majewski Becker/Pfau	
		S 2:	Fr	9-13 1.+3. Wo	5			
			Fr	9-13 2.+4. Wo	6	H 2		
168007	e6	Regelungstechnik				H 3	Becker	
		V 2:	Di	12-13	5,6			
			Mi	12-13				
		Ü 1:	Mo	16-17	5,6			
		S 1:	Mo	17-18	5,6			
		P 1:	Mo	8-12 1. Wo	6			S
		Mo	8-12 3. Wo	5				
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				H 1	N.N.	
		V 2:	Mi	10-12				
		P 1:	Di	8-12 1. Wo	6			E
			Di	8-12 3. Wo	5			
168009	e6	Elektrische Maschinen				H 1	Pfau	
		V 2:	Do	11-13				
		Ü 1:	Di	16-17	5,6			H 3
		S 1:	Di	17-18	5,6			
		P 1:	Di	8-12 1. Wo	5			A
		Di	8-12 4. Wo	6				
168010	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				H 6	Majewski	
		V 2:	Mo	12-13	5,6			
			Do	8-9	5,6			H 3
		Ü 1:	Di	14-15	5,6			
		S 1:	Di	15-16	5,6			
		P 1:	Mo	8-12 1. Wo	5			K
		Mo	8-12 3. Wo	6				
168011	e6	Hochspannungstechnik				H 1	Basche	
		V 2:	Mi	8-10				
		P 2:	Mo	8-12 2. Wo	5			H
			Mo	8-12 4. Wo	6			
			Di	8-12 2. Wo	6			
		Di	8-12 4. Wo	5				
168012	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				H 1	Grüneberg	
		V 2:	Do	9-11				
		Ü 1:	Mo	14-15	5,6			H 3
		S 1:	Mo	15-16	5,6			
		P 1:	Mo	8-12 2. Wo	6			
		Mo	8-12 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	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
169007	Geschichte der Physik Demonstrationsversuche V 2: Do 13.45 – 15.15	Pfützenreuter
169008	Kybernetik V 2: Do 13.45 – 15.15 (oder nach Vereinbarung)	Becker
129001	Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte II Abstrakte Kunst V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp

NOTIZEN
