



**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**

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

Für Hörer aller Fachbereiche

012002	G/H	Religion und Staat im Iran der Neuzeit V 2: Fr 9 – 11	C 2.227	Heine
012015	G	Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologie (Grundkurs NT) V 2: Do 11 – 12 Fr 11 – 12	H 3	Frankemölle
015004		Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
016005		Die politische Grundordnung der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Lohmar
016011		Das Selbstverständnis der Deutschen S 1: Di 9 – 10	C 2.227	Lohmar
016004		Politik und Gesellschaft in Großbritannien und Frankreich S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Klönne/Koninski
016007		Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2) V 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11	H 2 H 4	Szmula
016009		Hochschule in der Region Eine Gesamthochschule in Paderborn V/S 2: Di 9 – 11	C 2.219	Briese
017000		Einführung in die Soziologie V/S2: Di 9 – 11	H 1	Benseler
017025		Sozialgeschichte im Lied vom Vormärz bis zur Gegenwart (mit Liedbeispielen) S 2: Do 11 – 13		Benseler/ vom Endt
017008		Die deutsche Gesellschaft vor und unter dem Faschismus V/S2: Do 9 – 11	D 1.320	Klönne
017034		Studentische Politik von 1960 bis heute: Interesse, Studium, Aktion (In Zusammenarbeit mit dem Fachschaftsrat) S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Hagemann

020000		Einübung von Methoden und Techniken des Studierens und wissenschaftlichen Arbeitens Kleingruppen: I. Anfangssemester II. Mittlere Semester III. Examenssemester persönliche Anmeldung S: nach Vereinbarung	H 6.129	Pelke
034100		Arabisch für Fortgeschrittene I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Abu-Aqoulah
034110		Arabisch für Fortgeschrittene II Ü 2: Di 18 – 20	H 3.223	Abu-Aqoulah
031760	H (W)	Handschriftenkunde (Mittelalterliche Handschriften in Paderborn) S 2: Mi 16 – 18		Bibliothek Bremer/ der Erzb. Steinhoff Akademie
034120	(WP)	Italienisch I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Fracassi-Schupp
034130	(WP)	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Fracassi-Schupp
034140		Einführung in das Niederländische Ü 2: Mi 16.00 – 19.00 14täglich	C 4.216	Frank
034150		Rhythmik – Bewegungsübungen – Atemtherapie Ü 4: Mo 18.00 – 19.30 Di 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Hinterleitner
031140	G/H (WP/W)	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 10.00 – 17.00	H 3.144	Köster
031540	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031550	(G/H) (W)	Theaterpraktische Übung II Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031150	G (F)	Sprechtest Ü 2: Do 16 – 18	H 3.316	Kühnhold
031155	G/H (F/W)	Intensivübungen zur Stimmbildung – Sprecherziehung Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	Liebold

031170	G/H (F/W)	Diskussion und Argumentation – Intensivübung zur Sprecherziehung und Rhetorik	Ü 2: Di 16 – 18	H 4.203	Plachta
031180	G/H (F/W)	Übung zur freien Rede (Rhetorik)	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Plachta
034170		Schwedisch IV / Svenska IV	Ü 2: Di 18 – 20	H 3.144	Vieth
034180	G/H (W)	Dansk II	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Wiedel
034190	G/H (W)	Dansk IV	Ü 2: Di 16 – 18	H 4	Wiedel
033370		Spanisch	Ü 2: Do 16 – 18	H 4.226	Birkemeier

Für Ihr

STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und
ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

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

Fachbereich 1

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften

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

Telefon: (0 52 51) 60-20 77

Dekan: Prof. Dr. phil. Dr. theol. F. Schupp

**Sprechstunden
des Dekans:** Mi 15.00 – 16.00 Uhr
Raum: C 2.305

Prodekan: Prof. Dr. theol. D. Schellong

Dekanat: A. Titze, Fachbereichssekretärin
Raum: C 2.301
Tel.: App. 20 77

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

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	Grundzüge paulinischer Theologie V 2: Di 9 – 11	H 4	Stegemann
011002	Anthropologie: Die theologische Auffassung vom Menschen im Gespräch mit Philosophie und Humanwissenschaften V 2: Di 11 – 13	H 4	Schellong
011003	Geschichte der religionspädagogischen Konzeptionen im 20. Jahrhundert V 2: Mo 14 – 16	H 4	Schellong
011004	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Die Bergpredigt PS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Stegemann
011005	„Reich Gottes“ in der Verkündigung Jesu S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Stegemann
011006	Aussprache und Lektüre zur Vorlesung: „Grundzüge paulinischer Theologie“ S 2: Mo 9 – 11	C 2.203	Stegemann
011007	Mußte die Reformation sein? (Anhand von Calvins Briefen an Kardinal Sadolet und Kaiser Karl V.) S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Schellong
011008	Grundzüge der Theologie Paul Tillichs S 2: Do 9 – 11	C 2.219	Brandt
011009	Gottbild – Weibsbild (zum Problem Frau und Kirche) PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Neuhaus
011010	Pädagogik zwischen Technik und Ethik S 2: Di 18 – 20	C 2.219	Volz
011011	Aussprache und Lektüre zur Vorlesung: „Geschichte der religionspädagogischen Konzeptionen im 20. Jahrhundert“ S 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Schellong
011012	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Bitterberg

011013	Der Hinduismus und sein Einfluß auf die sog. Jugendreligionen	S 2: Do 16 – 18	C 2.203 Laube
--------	--	-----------------	---------------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Evangelischen Theologie anerkannt: 014023 (Staudinger), 014024 (Hammond), 015013 (v. Petzinger).

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Religionswissenschaften*

012001	G	Islam in der Bundesrepublik	PS 2: Fr 11 – 13	C 2.227 Heine
--------	---	------------------------------------	------------------	---------------

012002	G/H	Religion und Staat im Iran der Neuzeit	V 2: Fr 9 – 11	C 2.227 Heine
--------	-----	---	----------------	---------------

Systematische Theologie (Dogmatik, Fundamentaltheologie)

012003	H	Die katholische Lehre von den „Letzten Dingen“ oder von der Vollendung: Eschatologie	HS 2: Mo 11 – 12	C 2.227 Couto
--------	---	---	------------------	---------------

012004	G	Lektüre des Werkes Apologeticum von Tertullian (Arbeit am deutschen Text)	PS 2: Mo 14 – 16	H 4.113 Couto
--------	---	--	------------------	---------------

012005	G/H	Gottes schöpferisches Handeln (Schöpfungslehre, Fundamentaltheologie/Dogmatik)	V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10	H 4 Eicher
--------	-----	--	-----------------------------	------------

012006	G	Kirche, Offenbarung und Gesellschaft: eine Einführung in das 2. Vatikanische Konzil (für Anfänger, Dogmatik/Fundamentaltheologie)	PS 2: Mi 14 – 16	H 4.238 Eicher
--------	---	---	------------------	----------------

012007	H	Theologie und Ökologie (Fundamentaltheologie/Dogmatik)	HS 2: Do 11 – 13	C 2.203 Eicher
--------	---	--	------------------	----------------

012008	H	„Der Gang Gottes in der Welt“: Hegels Philosophie des Rechts (Aufbaustudium)	OS 2: Fr 17 – 20 14täglich	C 2.219 Eicher
--------	---	---	-------------------------------	----------------

012009	G/H	Arbeiterbewegung und Kirche (Ethik)	PS 2: Do 13 – 16 14täglich	C 2.219 Krämer
--------	-----	--	-------------------------------	----------------

012010	H	Strategien der Ökumene HS 2: Do 18 – 20	C 2.203	Schlüter
012011	H	Der Glaube an den Heiligen Geist und die Strukturen der Kirche HS 2: Fr 13 – 15	C 2.203	Stobbe
012012	G	Einführung in die Katholische Soziallehre PS 2: Mo 9 – 11	C 2.219	van Lay
012013	H	Ansätze politischer Theologie im 19. Jahrhundert HS 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Wacker

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012014	G	Unterseminar zur Erarbeitung exe- getischer Methoden – Exodus – PS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Bartczek
--------	---	--	---------	----------

Neues Testament

012015	G	Einführung in grundlegende Pro- bleme neutestamentlicher Theo- logie (Grundkurs NT) V 2: Do 11 – 12 Fr 11 – 12	H 3	Frankemölle
012016	G/H	Die Logienüberlieferung in den synoptischen Evangelien (Gleich- nisse, Sprüche) V 2: Do 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3	Frankemölle
012017	H	Der Jakobusbrief im Vergleich zu anderen Modellen der Ethik im NT (Paulus, Bergpredigt nach Matthäus) HS 2: Di 16 – 18	H 4.226	Frankemölle
012018	G	Über das „Ende der Welt“, Eschatologien und Apokalypsen im NT PS 2: Di 14 – 16	C 2.227	Frankemölle
012019	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012020	G/H	Geographie und Archäologie in ihrer Bedeutung für das Verständ- nis biblischer Theologie am Beispiel Jerusalems PS 2: Do 11 – 13	H 4.113	van der Minde

Kirchengeschichte

- 012021 H **Das Verhältnis von Kirche und Synagoge in Texten der Kirchenväter**
(Kirchengeschichtliches Seminar)
HS 2: Di 14 – 16 H 4.113 **Kampling**

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

- 012022 H **Neue Lehrpläne – Analyse und Kritik einer reformierten Form des Religionsunterrichts**
HS 2: Mo 9 – 11 H 4.226 **Kassel**
- 012023 H **Friede als Aufgabe für Familie, Gemeinde und Schule**
HS 2: Mo 18 – 20 H 3.215 **Mette**
- 012024 G/H **Didaktische Grundkonzeptionen von Religionsunterricht**
V 2: Mo 16 – 18 H 3 **Niggemeier**
- 012025 H **Seminar für Examenskandidaten**
HS 2: Do 16 – 18 C 2.219 **Niggemeier**
- 012026 G/H **Studienbegleitendes Wochenendseminar im Anschluß an die Vorlesung „Didaktische Grundkonzeptionen von Religionsunterricht“**
Ü/S: dreitägig
nach Vereinbarung **Niggemeier**
- 012027 G **Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht**
S/Ü 4: nach Vereinbarung **Niggemeier**
- 012028 G/H **Exkursion nach Israel – mit vorbereitendem Seminar**
S 2: nach Vereinbarung **Niggemeier**
- 012029 G/H **Gottesdienstliche Feiern mit Kindern und Jugendlichen – Möglichkeiten und Grenzen einer Kinder- und Jugendliturgie**
PS/HS
2: Di 9 – 11 C.2.203 **Rennings**
- 012030 G **Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht**
S/Ü 4: nach Vereinbarung **Brüggemann**

012031	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Dunke
012033	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht Ü/S 4: nach Vereinbarung	Kröger
012034	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht Ü/S 4: nach Vereinbarung	Sahm
012035	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht Ü/S 4: nach Vereinbarung	Schlüter

* Nach den Modalitäten von § 7.1 der Studienordnung des Faches Katholische Theologie.

Ebenso werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Katholischen Theologie anerkannt: 014020 (Treucker), 014023 (Staudinger), 014024 (Hammond), 015004 (Schupp), 015010 (Loh), 015013 (v. Petzinger), 017007 (Kreppel).

Geographie

013000	SI	Alpen V/S 2: Fr 9 – 11	N 5.235	Schlegel
013001	LplGes SI	Bevölkerungsgeographie: Binnenwanderung und internationale Wanderungen V 2: Di 9 – 11	N 5.235	Vogelsang
013002	LplGes SI	Zur Theorie und Methode der Geographie V/S 2: Do 16 – 18	N 5.235	Schlegel
013003	Lpl SI	Landschaftsbeobachtung Kurs I (alternierend mit Geländearbeit) GS 3: Di 14 – 16 Di 13.30 – 17.00	N 5.235	Hofmann (Theorie) (Gelände)
013004	Lpl SI	Landschaftsbeobachtung Kurs II (alternierend mit Geländearbeit) GS 3: Mi 14 – 16 Mi 13.30 – 17.00	N 5.235	Müller (Theorie) (Gelände)
013005	SI	Kartographie II: Thematische Kartographie Kurs: A GS 2: Mi 9 – 11	N 5.235	Müller

013006	SI	Kartographie II: Thematische Kartographie Kurs: B GS 2: Mi 11 – 13	N 5.235	Müller
013007	Lpl	Einführung in die Kartenarbeit GS 2: Mi 18 – 20	N 5.101	Hofmann
013008	Lpl/SI	Geographie des primären Wirtschaftssektors GS 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Vogelsang
013009	SI	Geoökologische Feldstudien (alternierend mit Geländearbeit) HS 3: Mi 14 – 16 Mi 13.30 – 17.00	N 5.101	Hofmann (Theorie) (Gelände)
013010	LplGes SI	Geographie des Freizeitverhaltens (mit Geländearbeit) HS 3: Do 14 – 17	N 5.235	Müller
013011	LplGes SI	Sozialgeographie HS 2: Mi 11 – 13	N 5.101	Schlegel
013012	LplGes SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Hofmann
013013	LplGes SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Müller
013014	LplGes SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Schlegel
013015	LplGes SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Vogelsang
013016	Lp	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013017	SI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013018	SI	Ausgewählte Probleme der Stadtgeographie HS 2: Mo 16 – 18	N 5.235	Tholl
013019	Lpl/SI	Geographische Exkursion Norditalien E: 12 Tage		Hofmann

013020 Lpl/SI **Eintägige Exkursionen in den Nahraum**

E: siehe Ankündigung

**Hofmann/
Müller/
Vogelsang/
Schlegel**

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 012020 (van der Minde) für SI, 014013 (Sprenger/Tönsmeier) für Lehramt Primarstufe Gesellschaftslehre.

Anerkennung von Lehrveranstaltungen durch das Fach Geographie aus FB 5: 054103, 054150.

Der Besuch folgender Veranstaltungen wird empfohlen, ohne daß die Veranstaltungen als Studium im Rahmen der Studienordnung anerkannt werden können: 012002, 012007, 014018, 014022, 015002, 016006, 016009.

Geschichte

014001	G/H LP LS I,II	Das Altertum (Gesamtüberblick) V 2: Mo 9-10 Di 9-10	H 5	Staudinger
014002	G/H LP LS I,II	Probleme der Rechtsstaatlichkeit und Rechtssicherheit in Mittelalter und Neuzeit V 1: Di 10-11	H 5	Staudinger
014003	G/H LP LS I,II	Höhe des Reiches – das Zeitalter der Stauer V 2: Mo 10-11 Do 10-11	H 5	Sprenger
014004	G/H LP LS I,II	Außenpolitik des Deutschen Reiches 1870 – 1914 V 2: Di 11-12 Fr 11-12	H 5	Riesenberger
014005	G/H LP LS I,II	Die Weimarer Republik V 2: Di 13-14 Mi 13-14	H 4	Hüser
014006	G LP LS I,II	Alte Geschichte Themen werden durch Anschlag bekanntgegeben PS 2: Mi 11-13	H 4.113	N.N.
014007	g LP I,II	Einführung in das Studium des Mittelalters PS 2: Mo 16-18	C 2.227	Sprenger
014008	G LP LS I,II	Einführung in die Neuere Geschichte: Die Zeit der Restauration (1815-1848) PS 2: Fr 9-11	C 2.203	Golücke

014009	G LP LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Do 16–18	H 5.238	Gudorf
014010	G/H LS I,II	„Er kam in sein Eigentum ...“ Grenzfragen zwischen Geschichte und Theologie GS 2: Mi 9–11	C 2.227	Staudinger
014011	G/H LP LS I,II	Museumskunde: Objektanalyse – regionale Wirtschaftsgeschichte GS 2: Mo 16–18	C 2.219	Rau
014012	G/H LP LS I,II	Inschriften zum Privatleben der Römer GS 2: Mi 16–18	C 2.227	Bonk
014013	G/H LP LS I,II	Grundherrschaft in Nordwestdeutschland in Mittelalter und Früher Neuzeit GS 2: Mo 14–16	C 2.227	Sprenger/ Tönsmeyer
014014	G/H LP LS I,II	Kursorische Lektüre von Quellen zur Französischen Geschichte des 19./20. Jahrhunderts (Französische Sprachkenntnisse sind erforderlich) GS 2: Fr 16–18	C 2.227	Golücke
014015	G/H LP LS I,II	Quellen und Hilfsmittel zur Geschichte des Nationalsozialismus GS 2: Di 14–16	H 6.238	Riesenberger
014016	G/H LP LS I,II	Das britische Weltreich zur Zeit des Imperialismus GS 2: Fr 11–13	C 2.219	Hammond
014017	G/H LP	Medien und Anschauungsmittel für den Beitrag der Geschichte zum Unterricht der Primarstufe GS 2: Mi 14.30–16.00	C 2.219	Hüser
014018	H LP LS I,II	Ur- und Frühgeschichte: Methoden – Ausgrabungen – Geländeexkursionen HS 2: Mo 14–16	H 4.238	Rau
014019	H LP LS I,II	Alte Geschichte Themen werden durch Anschlag bekanntgegeben HS 2: Do 11–13	C 2.219	N.N.
014020	H LP LS I,II	Die Reformen der Kaiser Diokletian und Konstantin: der Beginn „Spätroms“ HS 2: Do 16–18	C 2.227	Treucker

014021	H LP LS I,II	Das Leben in der Gotik: Gesellschaft und Kunst im Hochmittelalter HS 2: Do 14 – 16	H 5	Sprenger
014022	H LP LS I,II	Die Bevölkerungsentwicklung während der Frühen Neuzeit, vornehmlich im Hochstift Paderborn HS 2: Di 14.00 – 15.30	H 6.211	Decker
014023	H LS i,II	Die Darstellung der Reformation in Geschichtswerken und Lehrbüchern HS 2: Do 9 – 11	C 2.203	Staudinger
014024	H LS I,II	Religiöse Strömungen in England im Zeitraum von 1547–1689 HS 2: Fr 9 – 11	C 2.219	Hammond
014025	H LS I,II	Die politischen Parteien in der Weimarer Republik in ihrem Selbstverständnis und ihrem politischen Verhalten HS 2: Di 16 – 18	C 2.219	Hüser
014026	H LS II	Wirtschaftswissenschaften im Dritten Reich HS 2: Di 18 – 20	C 2.203	Riesenberger
014027	H LS I,II	Von der „antifaschistisch-demokratischen Ordnung“ zur „entwickelten Sozialistischen Gesellschaft“ – Geschichte der DDR und ihrer Legitimationstheoreme HS 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Gudorf
014028	H LP	Quellen zum Geschichtsunterricht in der Primarstufe (Mittelalter, Frühe Neuzeit) HS 2: Fr 14 – 16	C 2.227	Bonk
014029	H LS I,II	Methoden des GU in der Sekundarstufe I/II HS 2: Do 16 – 18	C 2.211	Sprenger
014030	H LS I,II	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014031	H LS I,II	Zum Verhältnis von Geschichtstheorie und Geschichtsdidaktik HS 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Riesenberger
014032	H LS I,II	Schule und Industrialisierung im 19. Jahrhundert S 2: Fr 18 – 20	C 2.203	Riesenberger
014033	H LP LS I,II	Exkursion E: nach Vereinbarung		N.N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

012002 (Heine), 013001 (Vogelsang), 015004 (Schupp), 016006 (Shen Guang yü), 016007 (Szmula), 017004 (Kovács), 017008 (Klönne), 017025 (Benseler/vom Endt).

Philosophie

015001	H LS I,II IIb, Lp Pf A	Der Empirismus – geschichtlicher Abriß, Methodenprobleme und Grenzen eines philosophischen Paradigmas (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015002	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A	Ökologie und Ethik im Zeitalter der „ausgrenzenden“ Vernunft (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien) S 2: Di 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015003	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A,C	Kybernetik und Philosophie II (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Probleme der Anthropologie, der Gesellschaftstheorien und der Praktischen Philosophie) (Beziehungsfelder: A. Anthropologie, B. Praktische Philosophie, C. Gesellschafts- und Techniktheorie) S 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Stachowiak
015004	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015005	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Petrus Ramus und die Dialektik der Renaissance (Schwerpunkt) Sprachphilosophie, Logik) S 2: Di 16 – 18	C 2.227	Schupp
015006	G/H Lp LS I,II Pf A	Positionen neuzeitlicher Ethik (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, bes. Fragen der Ethik, Normenprobleme) S 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Piepmeier

- | | | | | |
|--------|--------------------------------|--|---------|---------------|
| 015007 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A | Zur Kritik der instrumentellen Vernunft
(M. Horkheimer, Th. W. Adorno, H. Marcuse, J. Habermas)
(Schwerpunkte: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktischen Philosophie)
S 2: Mo 16 – 18 | H 6.203 | Piepmeier |
| 015008 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A | Cicerors Staatsphilosophie
(Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)
S 2: Di 11 – 13 | C 2.203 | Piepmeier |
| 015009 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A,C | Lügen und Täuschen als praktische und erkenntnistheoretische Gegenstände
(Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorien, Praktische Philosophie)
S 2: Do 18 – 20 | C 2.227 | Loh |
| 015010 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A | Die Geschichtstheorie von Karl Marx
(Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, Praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)
S 2: Mi 11 – 13 | H 6.203 | Loh |
| 015011 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A | Begriffslogik II
(Schwerpunkt: Logik)
S 2: Mo 9 – 11 | C 2.227 | von Petzinger |
| 015012 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A | Gregor von Rimini (1358) und seine Lehre vom „complexe significabile“
(Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Geschichte der Philosophie)
S 2: Mi 16 – 18
oder nach Vereinbarung | H 4.113 | von Petzinger |
| 015013 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A | Thomas von Aquin: Summe gegen die Heiden
(Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Geschichte der Philosophie)
S 2: Do 16 – 18
oder nach Vereinbarung | C 2.227 | von Petzinger |
| 015014 | G/H
Lp
LS I,II
Pf A | Philosophie der Kunst in der Schule
(Schwerpunkt: Ästhetik, Fachdidaktik)
S 2: siehe Ankündigung | | Rücker |

015015	G/H Lp LS I,II Pf A	Kapitel aus Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie, Psychologie)	S 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Zons
015016	G LS I,II II b Lp Pf A	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Logik)	V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Hilgers

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Philosophie anerkannt:
011002 (Schellong), 012008 (Eicher).

Politische Wissenschaft

Einführungen in die Politische Wissenschaft / Sozialwissenschaften

016001	G sw/ew WiWi	Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft	S 2: Do 11 – 13	C 2.227	Szmula
--------	--------------------	---	-----------------	---------	---------------

Politische Theorien / Ideologien

016002	H sw/ew WiWi	Anarchismus in Deutschland – Silvio Gesell –	S 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Szmula
--------	--------------------	--	-----------------	---------	---------------

Diese Veranstaltung ist auch für Wirtschaftswissenschaftler geeignet.

Politisches System

016003	G/H sw/ew WiWi	Gesellschaft und Politik in der Deutschen Demokratischen Republik	S 2: Do 9 – 11	C 2.227	Briese
016004		Politik und Gesellschaft in Großbritannien und Frankreich	S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Klönne/ Koninski
016005		Die politische Grundordnung der Bundesrepublik Deutschland	S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Lohmar
016006		Das neue China	V 2: Di 11 – 13	C 2.219	Shen Guang yü
016007	G/H sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2)	V 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11	H 2 H 4	Szmula

016008 G/H **Dokumente zur Geschichte der**
 sw/ew **Bundesrepublik**
 WiWi S 2: Mi 11 – 13 H 6.238 Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016009 sw/ew **Hochschule in der Region**
 G/H Eine Gesamthochschule
 Wi/Wi in Paderborn
 V/S 2: Di 9 – 11 C 2.219 Briese

016010 **Examenskolloquium**
 K 2: Di 16 – 18 H 6.211 Briese

016011 **Das Selbstverständnis der Deutschen**
 S 1: Di 9 – 10 C 2.227 Lohmar

016012 **Ausgewählte Probleme der deutschen und internationalen Politik**
 K 1: Di 10 – 11 C 2.227 Lohmar

016013 **Fragen zur Politischen Wissenschaft**
 K: Mi 18.00 – 19.30 C.2.322 Szmula

016014 **Examenskolloquium**
 K 2: Do 16 – 18 C 2.322 Szmula

016015 **Medienpolitik**
Die Presse-Landschaft (Print-Medien) in Deutschland
 Theoretischer und praktischer Teil
 S 2: Mo 14 – 16 H 6.211 Zaunitzer-Haase
 14täglich

Didaktik der Politischen Wissenschaft

016016 **Frieden: Noch ein Lernziel?**
 S 2: Di 14 – 16 H 4.203 Koninski

Spezielle erziehungswissenschaftl. Veranstaltungen

016017 **Der Lehrer zwischen Schule und Gesellschaft**
 S 2: Mo 16 – 18 H 6.211 Lohmar

016018 **Automation und Rationalisierung – Auswirkungen auf berufliche und schulische Ausbildung für alle Schulstufen**
 S 2: Mi 16 – 18 C 2.219 Thüsing
 2 semestrig

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Fachs Politische Wissenschaft anerkannt:

012009 (Krämer), 014005 (Hüser), 014027 (Gudorf), 015010 (Loh).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

Streitgespräche zu aktuellen gesellschaftspolitischen Problemen

Die Veranstaltungen werden jeweils gesondert durch Aushang angekündigt.

Do 16 – 20

C 1

Benseler/
Heinze/Hesse
Klönne

017000

Einführung in die Soziologie

V/S 2: Di 9 – 11

H 1

Benseler

Gesellschaftstheorie

017001

„Kunst wider Sozialwissenschaften?“

S 2: Di 16 – 18
14täglich

J 2.130

Burisch/Schrader

017002

Der Außenseiter von morgen

S 2: Di 16 – 18
14täglich

J 2.130

Burisch

017003

Die Ideologie als gesellschaftliches Phänomen Einführung in die Wissenssoziologie

S 2: Mi 11 – 13

H 4.329

Kovács

017004

Max Webers Wissenschaftslehre Textanalyse

S 2: Mi 9 – 11

C 2.203

Kovács

017005

Naturwissenschaft und Gesellschaft

Zur gesellschaftlichen Bedingtheit der naturwissenschaftlichen Erkenntnis

S 2: Mo 11 – 13

C 2.219

Göke

017006

Sozialpsychologie des Geisteskranken

Der Mythos vom Irren

S 2: Do 18 – 20

Benseler/
Burisch

017007

Aktuelle Probleme der Religionssoziologie

S 2: Di 16 – 18

J 2.331

Kreppel

Politische Soziologie

- 016004 **Politik und Gesellschaft in Großbritannien und Frankreich**
S 2: Di 11 – 13 C 2.227 Klönne/
Koninski
- 017008 **Die deutsche Gesellschaft vor und unter dem Faschismus**
V/S2: Do 9 – 11 D 1.320 Klönne
- 017009 **Staatliche Wirtschaftspolitik und soziale Massenbewegung – Aspekte des deutschen Faschismus 1930 – 1939**
S 2: Mo 18 – 20 C 2.227 Kertscher/
Reese
- 017010 **Klassenstrukturen und politische Institutionen im real existierenden Sozialismus**
S 2: Di 16 – 18 H 5 Kovács
- 017011 **Die Ideologie des Reformkommunismus am Beispiel der politischen Schriften von G. Lukács**
S 2: Di 14 – 16 H 5 Kovács
- 017012 **Sozialer Konservatismus oder wie sich die SPD-Kultur vom ‚Modell Deutschland‘ zum Sicherheitsstaat entwickelt hat. – Tendenzen und Aussichten der 70er und 80er Jahre.**
S 2: Do 11 – 13 H 3.223 Göke

Didaktik der Sozialwissenschaften

- 017013 **Probleme der Schichtarbeit als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts**
S 2: Do 11 – 13 H 4.226 Heitmeyer/
Klönne
- 017014 **Die Entwicklung von Geschlechtsrollen – Stereotypen bei Kindern**
Soziale Bindungen – Lernprozesse – didaktische Fragen
S 2: Mi 9 – 11 C 2.219 Hitzer
- 017015 **Examenskolloquium**
K 2: Di 18 – 20 C 2.227 Benseler

Sozialisation/Qualifikation

- 017016 **Jugendkultur und Massenmedien – Soziologische und pädagogische Aspekte**
S 2: Mo 16 – 18 J 2.130 Reese

017017	Probleme der Jugendarbeitslosigkeit Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Wolf
017018	Probleme der Kommunikation in intern differenzierten Gesellschaften S 2: Mo 9 – 11	H 3.223	Hejl
017019	Die Entmenschlichung in der Pädagogik – ein sozialwissenschaftlicher Diskurs S 2: Di 18 – 20	H 3.215	Kaiser
017020	Die „zweite Generation“ – Zur Akkulturationsproblematik ausländischer Jugendlicher S 2: Mi 11 – 13	D 1.338	Schlumm
017021	Erwachsenensozialisation – Perspektiven für die Weiterbildung S 2: Mo 16 – 18	D 1.312	Thunemeyer
017022	Ursprung und Entwicklung der geschlechtsspezifischen Arbeitsteilung und des Herrschaftsverhältnisses zwischen den Geschlechtern II: Matriarchat S 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Salewski
017023	Familie unter Einfluß der Industrialisierung S 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Jüres
017024	Soziologisches Wissen und soziale Kompetenz S 2: Fr 11 – 13	H 4.226	Hesse
017025	Sozialgeschichte im Lied vom Vormärz bis zur Gegenwart (mit Liedbeispielen) S 2: Do 11 – 13		Benseler/ vom Endt
017026	Schüler, Lehrer: Erwartungen und Aufklärung S 2: Do 18 – 20		Burisch
Ökonomie und Arbeit			
017027	Technologische Entwicklung und Bedeutungswandel von Arbeit S 2: Do 11 – 13	H 4.238	Greifenberg/ Nebeling

017028	Selbsthilfe, Eigenarbeit, Dualökonomie: Zur Zukunft der „Arbeitsgesellschaft“ S 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Heinze/ Klönne
017029	Die arbeitszeitpolitischen Forderungen des DGB S 2: Di 11 – 13	H 3.215	Wolf
017030	Arbeit und Persönlichkeit (Kolloquium) K 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Wolf
017031	Sozialwissenschaftliche Konzepte zur Analyse der Arbeitswelt V 2: Di 14 – 16	H 4	Wolf
017032	Industriesoziologie S 2: Mo 16 – 18	H 4	Jüres
017033	„Arbeit“ als zentrale Kategorie sozialwissenschaftlicher Weiterbildung I S 2: Fr 9 – 11	C 2.211	Hesse
017034	Studentische Politik von 1960 bis heute: Interesse, Studium, Aktion (in Zusammenarbeit mit dem Fachschaftsrat) S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Hagemann

Fachbereich 2

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 45

Dekan: Prof. Dr. phil. Ch. Heichert

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

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Erziehungswissenschaften

022010	H Pf ACFH	Das Jugendalter V 1: Mo 10-11	H 6	Hammel
022020	H PF D1, F2	Geschichte des Hochschulwesens V 1: Mo 11-12	H 2	Kadlec
022030	PF A3, E3	Einführung in die Unterrichts- beobachtung V 1: Mi 11-12	H 3	Weber
022040	PF A1, E1	Unterrichtskonzepte V/S2: Di 9-11	H 6.230	Fromm/König
022050	PF A3, F1, G	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die for- male Logik und die Modellstruktu- ren (audiovis. Lehrmaschinenpro- gramm) V/S2: Di 11-13	N 3.237	Frank
022060	Pf A3, B2, F4, H3	Einführung in modellorientierte Ver- fahren der quantitativen Bildungs- wissenschaft V/S2: Mi 14-16	H 3	Frank
022070	H Pf B2, C2, E3	Sprachwissenschaft und Pädago- gik V/S2: Do 11-13	C2	Frank/ Pasierbsky
022080	Pf BCGH	Autorität in der Erziehung V/S2: Mo 11-13	C 1	Hammel
022090	H Pf ABFG	Grundlagen erzieherischer Wertver- mittlung V/S2: Do 16-18	H1	Hammel
022100	Pf C3, D2, H2	Der Sekundarstufen - I - Abschluß bildungspolitische und pädago- gische Problematik V/S2: Do 11-13	H 6.211	Keim
022110	Pf B3, I 2/3	Angst bei Schülern - Ursachen und Folgen (in Zusammenarbeit mit dem Schulpsychologischen Dienst des Kreises Paderborn) V/S2: Di 9-11	H 6	Meder
022120	Pf B3, E3, E4, G2	Deutsch für Aussiedler und Ausländer V/S2: Do 11-13	H 2.227	Schöler

022130	LS I/II Pf B3, E4	Visualisierung in Lehr- und Lern- prozessen V/S2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022140	LS I/II Pf E2, 4 K3	Medien im Unterricht – theoretische und praktische Aspekte V/S2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler
022150	LS I/II PF E3, 4	Unterrichtsvorbereitung und Unter- richtsrealisierung V/S2: Di 11 – 13	H 6.211	Schöler
022160	Diplom LS I/II Pf E4, K3	Aktive Medienverwendung im schu- lischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich (mit praktischen Übungen der Medienerstellung im FEOll- Medienzentrum) Ü 2: Di 14 – 16	N 2.245	Armbruster
022170	Pf A1, D1 F1 Diplom	Ansetzen an den Bedürfnissen Betroffener. Was heißt das? Versu- che pädagog. Vorstellungen der außerschulischen Jugend- und Erwachsenenbildung in der Praxis anzuwenden. Ü 2: Di 16 – 18	H 6.238	Fischer
022180	Pf A3, E4	Empirisch-statistische Analyse von Unterrichtsverläufen (begrenzte Teilnehmerzahl) Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Weber
022190	G Pf A1, A3 K2	Einführung in das erziehu- ngswissenschaftliche Studium PS2: Do 9 – 11	C 2	Frank/Meder
022200	G	Einführung in das erziehu- ngswissenschaftliche Studium PS2: Fr 11 – 13	H 2	Kadlec
022210	Pf E3, 4	Projektbezogene pädagogische Planung in Erwachsenenbildung S 2: Di 18 – 20	H 6.238	Ahl
022220	LS II PF E1, 3, 4 K2	Pädagogikunterricht in der LS II S2: Mo 9 – 11	H 6.230	Dietrich
022230	H Pf A1, C1 F1, G1	Identitätsprobleme in der Erziehung und Schule S 2: Mo 11 – 13	H 6.230	Dietrich
022240	Pf C1, D1 G1, H2	Theorie und Praxis der Schule S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Dietrich

022250	H Pf A2, C1 F3, G1	Legitimationsprobleme der Pädagogik S 2: Do 18-20	H 6.238	Dietrich
022260	LSI, Pf E 1, 3	Aufbau und Planung des Unterrichtes in der LS I S 2: Do 16-18	H 6.238	Dietrich
022270	Pf C3, H2	Schulrecht S 2: Do 7.30-9.00	H 6.238	Drewes
022280	Pf E1, G	Analyse von Texten zur Didaktik S 2: Mi 9-11	H 6.230	Fromm
022290	LS IIb Pf A 1, D2	Theorien und Modelle der Verbindung allgemeiner und beruflicher Bildung S 2: Do 14-16	H 6.203	Hagemann
022300	Pf ABFG	Die reformpädagogische Bewegung S 2: Do 18-20	H 5	Hammel
022310	Pf D2, E1, H2	Reformaspekte der Grundschule S 2: Di 9-11	H 6.211	Heichert

Buchhandlung Bonifacius-Druckerei

In neuen Räumen

Liboristraße



Unser Sortiment umfasst:

- **Fachabteilung Theologie**
Wissenschaftliche Theologie
Praktische Theologie – Religionspädagogik
- **Allgemeines Sortiment**
Romane – Erzählungen – Taschenbücher
Sachbücher – Nachschlagewerke
Reiseführer – Hobby
Kinder- und Jugendbücher
Glückwunschkarten
Pädagogik – Psychologie
- **Religiöse Medien**
Schallplatten – Cassetten
Dias – Tonbilder
- **Kunstabteilung**
Kunstabände – Christliche Kunstgegenstände
Krippen – Religiöse Kunstkarten

- 022320 Pf A3, F4 **Sozialwissenschaftliche Forschungsmethodik II: Prüfstatistik**
S 2: Do 14 – 16 H 6.230 Hilgers
- 022330 Pf A2, F2 **Das Humboldtsche Gymnasium – Konzeption und Realisierung**
F3
S 2: Do 16 – 18 H 6.211 Keim
- 022340 Pf C3, **Bildungsreform in der Bundesrepublik – Modellfall Bremen**
D2, H2
(Kompaktseminar mit einwöchiger Studienfahrt nach Bremen, Termine siehe Aushang, persönliche Anmeldung erforderlich)
S 2: nach Vereinbarung Keim
- 022350 Pf C2, G **Analyse von Gruppenprozessen**
I2, 1
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich, in Verbindung mit Intensivseminar)
S 2: Mi 9 – 11 H 6.203 König
- 022360 **Symbolischer Interaktionismus und Pädagogik**
(nur für Doktoranden und Diplomanden, persönliche Anmeldung)
S 2: Di 18 – 20 H 6.203 König
- 022370 LP, LS I **Schulische Bedingungen der Elternarbeit**
Pf C1, D1
S 2: Mo 9 – 11 H 6.203 König/
Mitarbeiter
- 022380 Dipl. **Grundkurs Diplompädagogik**
(nur 1., 2. Semester, in Verbindung mit dem Praktikum Grundstudium)
S 4: Di 16 – 18
Mi 11.00 – 12.30 H 6.203 König/
Mitarbeiter
- 022390 Pf C1, D1 **Jugend- und Familienrecht (II)**
H1, 3
(Neuteilnahme ist möglich, da in sich abgeschlossene Rechtskomplexe behandelt werden)
S 2: Do 9 – 11 H 6.211 Kraus
- 022400 Pf B3 **Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion**
G2/3
S 2: ganztägig 19.6.81
Kompaktseminar 26.6. – 28.6.81
(Vor Anmeldung in H 6.327 erforderlich)
AVMZ Krüger

022410	LS II Pf E3	Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen S 2: Di 16 – 18	H 6.230	Krupka
022420	LS II b Pf D1, 2	Berufsausbildung außerhalb des dualen Systems in Schulen und schulähnlichen Einrichtungen S 2: Di 14 – 16	H 6.230	Lanfer
022430	LS I/II Pf E	Analyse von Unterricht S 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Loddenkemper
022440	Pf C1, 2 G1, 2	Soziales Lernen – Theorien, diagno- stische Methoden und praktische Realisierung S 2: Do 16 – 18	H 6	Oehlert
022450	L Dipl. Pf D 1	Mitbestimmung und Information im Schulbetrieb S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022460		Unterrichtsvorbereitung und -analyse – Schwerpunkt Sek. I – S 2: Fr 14 – 16	H 6.238	Rustemeyer
022470	H Pf D2, E1	Didaktische Konzeption der Päd- agogischen Bewegung (Voranmeldung in H 6.303 erforder- lich) S 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Schier
022480	Pf E1	Unterrichtsplanung und -analyse (Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II; bes. für Primarstufe; Vor- anmeldung in H 6.303 erforderlich) S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Schier
022490	H E1, 4	Planung und Erstellung eines audio- visuellen Lehrkurses „Grundbegriffe der Schulpäd- agogik“ II S 4: Mo 15 – 18	H 1.232	Sievert
022500	L/ew Pf A3, F4	Verfahren der Unterrichts- und Medienforschung S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022510	H LSIIb Pf B2, E4	Unterrichtsmethoden im Aspekt von Lehr-Lerntheorien mit Beispielen aus dem Bereich des berufsbildenden Schulwesens S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Tulodziecki

022520	L Pf E3, 4	Mediendidaktik I: Exemplarische Analysen am Beispiel Schulfern- sehen S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki/ Hagemann
022530	Pf E1	Unterricht: Planung und Analyse. Vorbereitungsseminar im Rahmen des SPS II S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Vohland
022540		Erziehung durch Laufen – Erziehung zum Laufen verbunden mit einem Intensiv- seminar vom 25. – 27.5.81 (be- grenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich)		Weber/ Brettschneider
022550	LS II Pf C3, D1 H1, 2	Aspekte der beruflichen Bildung HS2: Do 9 – 11 14täglich Fr 9 – 11 14täglich	H 6.230	Franz
022560	Pf D2	Reformpädagogik HS2: Do 11 – 13 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	H 6.230	Franz
022570	LS I/II Pf E2, 3	Arbeitslehre im Unterricht der Sekundarstufe I HS2: Do 16 – 18 14täglich Fr 16 – 18 14täglich	H 6.230	Franz/ Vohland
022580	H Pf C1, G1	Ausländerkinder in deutschen Schulen HS2: Mo 16 – 18	H 2	Kadlec
022590	Pf B3, C3, G	Beruf und Rolle des Lehrers HS2: Do 9 – 11	H 6.238	Kadlec
022600	Pf C1, G1, H	Probleme der Vorschulerziehung (Elternhaus, Kindergarten, Vor- schule) HS2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022610	H, Pf C 2	Gesprächsmodelle (begrenzte Teilnehmerzahl, Voran- meldung erwünscht) HS 2: Di 18 – 20	H 6.230	Weber

022611	ew	Ausgewählte Kapitel der Unterrichtsforschung für Diplomanden und Doktoranden OS 1: Mi 17.00 – 18.30 14täglich	H 6.203	Tulodziecki
022620	H	Kybernetisch-pädagogisches Kolloquium (für Prüfungskandidaten, persönliche Anmeldung) K 2: Mi 16 – 18	N 3.145	Frank
022630	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Franz
022640	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Schöler
022650	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.230	Weber
022660	G	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 8 – 10	H 4.113	Dietrich
022670	G LSI/II	Schulpraktische Studien I (Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen) P 3: nach Vereinbarung	N 3.237 und Schulen	Frank
022690	G	Schulpraktische Studien P: nach Vereinbarung		Hammel
022700	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt: Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022710		Schulpraktische Studien I (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter – und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec
022720		Schulpraktische Studien I Das 10. Schuljahr in unterschiedlichen Organisationsformen (Persönliche Anmeldung erforderlich) P 3: nach Vereinbarung		Keim
022730		Schulpraktische Studien I Spiele zum sozialen Lernen in der Grundschule (Voraussetzung: Teilnahme an dem Seminar „Soziales Lernen“) P 2: Do 8 – 10	H 6.248	Oehlert

022740	G	Schulpraktische Studien I (Anmeldung in H 6.303 erforderlich) P 3: Mi 8-11	H 6.238	Schier
022750	G PF C2	Schulpraktische Studien (Sprachliche und soziale Integration von Indochina-Flüchtlingen, Direkt- unterweisung; schul-, ausbildungs und arbeitsbegleitend) P 4: Mi 9-11 (Einführung) Mo-Fr (Durchführung, nach Vereinbarung)	H 2.211 H 2.227	Schöler
022760	G Pf E3/4	Schulpraktische Studien I Analyse und Beurteilung von Unter- richtsbeispielen P 3: Di 8.30-11.00	H 6.203	Tulodziecki
022770	G LSI/II	Schulpraktische Studien I Unterrichtsanalyse und didaktische Reflexionen P 3: Mo 9-12	H 6.211	Vohland

Ergänzende Veranstaltungen

022780	Pf E4	Videosysteme im Bildungsbereiche und ihre Komponenten mit Übungen der Video- und Tonauf- nahmetechnik Ü 2: Mi 16-18	H 1.232	Kania
022790	Pf E4	Einführung in technische Medien Ü 2: Di 14-16	Kreis- bild- stelle	Lübbers
022800	Pf E4	Moderne Unterrichtsmedien und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Do 14-16	H 6	Sturm

Sonstige Veranstaltungen

Sprachkurse

022900		„Deutsch für ausländische Studien- bewerber“ Grundstufe Ü 15: Mo-Fr 9-12	H 2.227	Schöler/ Kitzka
022910		„Deutsch für ausländische Studien- bewerber“ Grundstufe Ü 15: Mo-Fr 9-12	H	Schöler/ Grützner

022920	„Deutsch für ausländische Studien- bewerber“ Mittelstufe Ü 15: Mo – Fr 9 – 12	H 2.220	Schöler/ Girolstein
--------	---	---------	------------------------

Psychologie

023010	G/H Pf A2, C2	Angewandte Psychologie (eine Einführung) V 2: Mi 9 – 11	H 4	Kaufmann
023020	G/H Pf A3, C1	Persönlichkeitsforschung und Per- sönlichkeitstheorie V 2: Do 9 – 11	H 6	Kaufmann
023030	G/H Pf C2	Sozialpsychologie I V 2: Di 14 – 16	C 2	Koch
023040	G/H Pf A2, B1	Einführung in die Psychoanalyse V 1: Do 8 – 9	C 2	Schlüter
023050	G/H Pf A3	Grundlagen der Psychologie Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Koch
023060	G Pf A3	Einführung in das Erziehungswis- senschaftliche Studium „Zur Psychologie des Studierens“ S/Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	Dieterich
023061	LS II/ IIb Pf B1	Sozial-Kognitive Entwicklung im Jugendalter PS 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Heidbrink
023070	H Pf A2, B2	Psychologische Bedingungen perzeptiven Erkennens S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023080	H Pf C2	Assertiveness-Training (für Lehramtsstudenten, persönliche Anmeldung) S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023090	H Pf C3	Projektseminar: Psychologie in der Lehrerbildung S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023100	G/H Pf A3, B2	Pädagogische Psychologie S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf B1, C1	Entwicklungspsychologische Fragestellungen S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023120	H Pf E3	Einführung in die Testanwendung im Sport HS2: Do 16 – 18	H 4.238	Baur/ Krause

023130	G/H Pf B2, C2	Sozialpsychologische Grundlagen gruppenzentrierter Unterrichts- formen	S 2: Do 14-16	H 4.113	Krause
023140	G Pf B2, G1	Zukunftschance: LERNEN (Psychologische Aspekte des Lern- berichts 1979 des Club of Rome)	S 2: Di 11-13	H 4.113	Niemeier
023150	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus den Lern- theorien	S 2: Di 16-18	H 4.113	Polák
023160	G/H Pf B2	Lerntheorien im Unterricht	S 2: Di 18-20	H 4.113	Polák
023170	H Pf B2	Soziales Lernen	HS2: Mo 16-18	H 4.238	Schlüter
023180	H Pf A2, B2	Psychologische Grundfragen der Textilgestaltung	HS2: Do 9-11	H 4238	Schlüter/ Stamm
023190	G/H Pf F1, G2, H2	Probleme der Bildungs- motivation	S 2: Do 16-18	H 4.113	Seidel
023200	H	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: Di 9-11	H 4.113	Dieterich
023210	G/H Pf C2	Kolloquium zur Vorlesung Sozial- psychologie I	K 2: Di 16-18	H 4.238	Koch
023220	H Pf C2	Erziehungsschwierigkeiten	K 1: Mo 8-9	H 4.238	Schlüter
023230	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogi- schen Psychologie (ab 6. Sem.)	K 1: Mo 18-19	H 4.238	Schlüter
023240	G	Schulpraktische Studien 1: Betreuung von Kindern der Gastar- beiter und von förderungsbedürfti- gen Schulkindern	P 3: Mi 11-12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1. Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G (F)	Methodenkonzepte und Methoden- probleme im Schulsport	S 2: Mo 9-11	H 5.238	Werner
--------	----------	--	--------------	---------	--------

024010	H (WP)	Möglichkeiten der Initiierung von sozialen Lernprozessen im Sportunterricht in Theorie und Praxis S 2: Mi 9-11	H 5.238	Werner
024020	G/H (WP)	Handlungsorientierte Analyse des Sportunterrichts S 2: Di 9-11	H 5.328	Knievel
024030	H (WP)	Didaktisches Handeln von Sportlehrern S 2: Do 14-16	H 5.238	Baur
024040	H (F)	Sportunterricht in der Primarstufe S 2: Fr 9-11	H 6.211	Knievel
024050	H (F)	Sport in der Sekundarstufe I S 2: Di 11-13	H 5.238	Brettschneider
024060	H (F)	Sport in der Sekundarstufe II S 2: Mo 11-13	H 5.238	Bräutigam
024070	H (W)	Sportwissenschaftliches Kolloquium S 2: Mi 11-13	H 5.238	Brettschneider
024080	G/H (W)	Erziehung zum Laufen – Erziehung durch Laufen S 2: Di 9-11 (Verbunden mit einem Intensivseminar vom 25. 5. – 27. 5. 81 – Persönliche Anmeldung erforderlich)	H 6.238	Brettschneider/ Weber
024090	H (W)	Aktuelle Tendenzen und Probleme des Schulsports (Abschlusskolloquium für Examensemester) K 1: Do 12-13	H 5.238	Kramer
024100	H (W)	Probleme der Sportlehrerausbildung K 1: Di 11-12	H 6.238	Knievel
024110	H (WP)	Didaktik und Methodik des Turnens S 1: Mo 17-18	H 5.238	Thierer
024120	H (WP)	Didaktik und Methodik der Leichtathletik S 1: Di 17-18	H 5.238	Baur
024130	H (WP)	Didaktik und Methodik des Fußballspiels S 1: nach Vereinbarung		Hüsing
024135	H (WP)	Didaktik und Methodik Tennis S 1: nach Vereinbarung		Werner
024140	G/H (W)	Sport im Jugendstrafvollzug S 1: Fr 8-9	H 5.238	Knievel

024150 H **Sport mit Behinderten** (Freizeit-
(W) sport/Schwimmen mit körperbehin-
derten Kindern und Jugendlichen)
S 2: Mi 18-19 Rheker.
Fr 18-19

1.2. Sportgeschichte/Sportpolitik

024160 G **Zur Geschichte der Leibeserzie-
(F) hung und des Sports in der Neuzeit**
V 1: Di 8-9 H 2 Kramer

024170 G/H **Leibeserziehung und Sport im
(WP) Nationalsozialismus**
S 2: Di 9-11 H 4.238 Kramer

1.3. Sportsoziologie/Sportpsychologie

024180 G **Einführung in sportsoziologische
(WP) Fragestellungen**
S 2: Di 18-20 H 5.238 Baur

024190 H **Der Verein als Träger der deutschen
(W) Sportbewegung**
S 2: Di 14-16 H 5.238 Kramer

024200 H **Einführung in die Testanwendung
(WP) im Sport**
S 2: Do 16-18 H 4.238 Baur/Krause

1.4. Bewegungslehre/Trainingslehre

024210 H **Motorisches Lernen**
(F) S 2: Do 9-11 H 5.238 Kramer

024220 G/H **Trainingswissenschaftliche Grund-
(WP) lagen des Schulsports**
S 3: Mo 14-16 H 5.238 Bräutigam
und nach Vereinbarung

1.5. Sportmedizin

024230 G **Sportmedizin I**
(F) (Grundlagen der funktionellen
Anatomie)
S 2: Mi 14-16 H 5.238 Thierer

024240 H **Sportmedizin II**
(F) S 2: Mi 16-18 H 5.238 Pieprzyk

024250 H **Sport als Mittel der Prävention und
(WP) Rehabilitation**
(Spezielle Probleme der Sportmedi-
zin)
Examenskolloquium
S 2: Mi 18-20 H 5.238 Pieprzyk

2. Methodisch-praktische Studien

2.1 Leichtathletik

024260 G Grundformen der Leichtathletik

Baur/
Bräutigam/
Brettschneider/
Hüsing/
Kesselmeier/
Kröger/
Plöger/
Rheker/
Thierer/
Werner

024270 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

024280 H Leichtathletik in der Primarstufe

024285 H Schwerpunktfach Leichtathletik

2.2. Geräteturnen

024290 G Grundformen des Geräteturnens

024300 H Geräteturnen in der Primarstufe

2.2. Gymnastik und Tanz

024310 GI Körperbildung

024320 GII Rhythmische Bewegungsbildung

024330 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbeileitung

024340 H Gymnastik (Primarstufe)

024350 H Tänze der Völker

2.3. Spiele

Basketball

024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024370 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

024380 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024390 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

- 024400 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024410 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024420 H **Schwerpunktfach Handball**

Volleyball

- 024430 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024440 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Schwimmen

- 024450 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlag-schwimmarten**
- 024460 GI1 **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024470 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024480 H **Schwerpunktfach Schwimmen**
- 024490 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

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

3. Unterrichtspraktische Studien

- 024500 H **Situatives Lehrtraining**
(WP) Kompaktseminar
(Termin vgl. Anschlag) **Knievel**
- 024510 H **Erfinden und Gestalten im Sport-**
(WP) **unterricht der Primarstufe**
P 2: nach Vereinbarung **Werner**
- 024520 H **Schwimmunterricht**
(WP) **in den Sekundarstufen**
P 2: Mi 8 – 10 Schw.-
 halle
 Elsen **Rheker**

4. Lehrgänge

- 024530 **Segellehrgang in Mèze**
 (Südfrankreich)
- 024540 **Wandern/Orientierungslauf**
- 024550 **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: Prof. Dr. phil. J. Thomas

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

Prodekan: Prof. Dr. phil. U. Profitlich

Dekanat: M. Meier, 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 Einführung in die Sprachwissen-
(F) schaft
ES 4: Do 9-13 H 3.203 Singendonk-
Heublein

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031020 G Einführung in die Literaturwissen-
(F) schaft
ES 4: Di 14-16 H 3 Allkemper/
Mi 16-18 1 H 3.223 Hartmann/
Fr 11-13 2 H 3.203 Profitlich/
Steinecke

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031030 G Einführung in die Fachdidaktik
(F) ES2: Mo 16-18 H 3.215 Freund

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100 G/H Sprachbetrachtung im Kontext
(WP) ihrer Anwendung
Vorlesung mit anschließender
Diskussion
V 2: Fr 11.00-12.30 H 4.329 Hartig

031270 H Sprachwissenschaft und Päd-
(WP) agogik
V/HS2: Do 11-13 C 3.232 Pasierbsky/
Frank

2. Proseminare/Übungen

031110 G Mittelhochdeutsch
(WP) PS 2: Mi 11-13 H 3.144 Bremer

031120 G Didaktische und methodische Pro-
(WP) bleme der Unterrichtsplanung für
den Deutschunterricht
PS2: Do 9-11 C 2.211 Duwe

031130 G Grundfragen der Sprachsoziologie
(WP) PS2: Do 14-16 H 3 Hartig

031140 G/H Sprecherziehung und Stimmbildung
(WP/W) Ü 8: Mo 10.00-17.00 H 3.144 Köster

031150	G (F)	Sprechtest Ü 2: Do 16-18	H 3.316	Kühnhold
031155	G/H (F/W)	Intensivübungen zur Stimmbildung- Sprecherziehung Ü 4: Di 8.00-11.00	H 3.144	Liebold
031160	G (WP)	Die deutschen Wortarten PS2: Do 9-11	C 2.235	Pasierbsky
031170	G/H (F/W)	Diskussion und Argumentation - Intensivübung zur Sprecherziehung und Rhetorik Ü 2: Di 16-18	H 4.203	Plachta
031180	G/H (F/W)	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14-16	H 3.144	Plachta

3. Hauptseminare

031200	H (WP)	Tendenzen der Gegenwartssprache HS2: Di 16-18	H 3.203	Aßheuer
031210	H (WP)	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache I HS2: Mi 11-13	H 5	Feldbusch
031220	H (WP)	Grundlagen der Sprachphilosophie HS2: Do 20.00-21.30	H 3.203	Hartig
031230	H (W)	Sprache und sozialer Wandel HS2: Fr 14-16	H 4.203	Hartig
031240	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Schwerpunkte der Forschung und Didaktik HS2: Mo 9-11	H 3.203	Hertkorn
031250	H (WP)	Sprache und Denken: empirische Ergebnisse und Probleme HS2: Mo 11-13	H 3.144	Köck
031255	H (WP)	Sprache und Herrschaft. Zur Analyse politischer Sprache HS2: Do 11-13	H 2	Michels
031260	H (WP)	Argumentationsstrukturen im Wan- del der Geschichte HS2: Mi 9-11	C 2.211	Pasierbsky
031270	H (WP)	Sprachwissenschaft und Päd- agogik HS/V2: Do 11-13	C 3.232	Pasierbsky/ Frank
031280	H (WP)	Sprachtypologie HS2: Mi 9-11	H 3.203	Singendonk- Heublein

4. Seminare/Projektseminare

031300	H (W)	Fragen zur programmierten Unterweisung (Projektseminar) S 2: Mi 16–18	H 3.144	Abheuer
031310	G/H (F/WP)	Rechtschreibung und Rechtschreibeunterricht S 2: Mi 14–16	H 3.223	Abheuer/ Feldbusch
031320	G/H (W)	Sprache der jungen Generation (Fortsetzung vom Projektseminar SS 80) S 2: Do 9–11 14täglich	H 4.203	Höhler
031330	G/H (WP)	Niederdeutsche Mundartliteratur und deutscher Naturalismus S 4: Do 14.00–15.30 Do 15.45–17.15 14täglich	H 3.144	Taubken

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031400	G/H (WP)	Die literarische Parodie V/S2: Di 16–18	H 3	Freund
031410	G/H (WP)	Geschichte der deutschen Literatur im 19. Jahrhundert V 1: Di 8–9	H 6	Kienecker
031420	G/H (WP)	Deutsches Drama zwischen Hauptmann und Brecht V 2: Fr 14–16	H 3.203	Profitlich
031430	G/H (WP)	Literatur der Aufklärungszeit (1700–1770) V 2: Mo 14–16	H 2	Profitlich

2. Proseminare/Übungen

031450	G (WP)	Mittelhochdeutsch PS2: Mi 11–13	H 3.144	Bremer
031460	G (WP)	Schmutz und Schundkämpfe. Pädagogische und juristische Zugriffe auf das Leseverhalten Jugendlicher PS 2: Mo 18–20	C 2.219	Doppler
031470	G (WP)	Die Darstellung des Nationalsozialismus in Kurzgeschichten der Nachkriegszeit (auch für Studenten des Brückenkurses geeignet) Ü 2: Do 11.00–12.30	H 4.203	Duwe

031480	G (WP)	Didaktische und methodische Probleme der Unterrichtsplanung für den Deutschunterricht PS2: Do 9 – 11	C 2.211	Duwe
031485	G (WP)	Phantasie und Phantastik in der Kinder- und Jugendliteratur PS2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031490	G (WP)	Arthur Schnitzler PS2: Di 16 – 18	H 3.215	Graf
031500	G (WP)	Adolf Muschg: Literatur als Therapie? PS2: Mi 14 – 16	H 3.144	Gutt
031510	G (WP)	Prosa des Expressionismus PS2: Fr 9 – 11	H 3.203	Hartmann
031515	G/H (W)	Studenten schreiben PS2: Fr 14 – 16	H 3.144	Höhler/Gutt
031520	G (WP)	Günter Grass – Gedichte (Analyse und Interpretation) PS2: Di 9 – 11	H 2	Kienecker
031530	G/H (W)	Handlungsorientierter Literaturunterricht in der Primarstufe Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Krieger
031540	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H (W)	Theaterpraktische Übung II. Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031560	G (WP)	Subjektivität und Erfahrung. Analysen von Texten zeitgenössischer Autoren. PS2: Mi 14 – 16	H 3.203	Michels

3. Hauptseminare

031610	H (WP)	Möglichkeiten wechselseitiger Förderung von Textrezeption und Textproduktion im Deutschunterricht HS2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031630	H (WP)	Frauenliteratur HS2: Mo 9 – 11	H 4.329	Höhler

031640	H (WP)	Goethes ‚Wahlverwandtschaften‘ HS2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
031650	H (WP)	Moderne Kurzprosa HS2: Do 14 – 16	H 3.203	Kienecker
031660	H (WP)	Sprache und Denken: empirische Ergebnisse und Probleme HS2: Mo 11 – 13	H 3.144	Köck
031670	H (WP)	Drama und Theater Bertolt Brecht/Kurt Weill „Die Dreigroschenoper“ HS2: Di 16 – 18	H 3.223	Kühnhold
031680	H (WP)	Lessing II HS2: Mo 11 – 13	H 3.203	Meyer- Krentler
031690	H (WP)	Kriminalroman und Politik HS2: Mi 16 – 18	H 3.203	Michels
031700	G/H (WP)	Hermann Broch: Die Schlafwandler HS2: Mi 11 – 13	H 3.203	Steinecke
031710	H (WP)	Althochdeutsche Literatur HS2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare/Projektseminare

031750	G/H (W)	Szondi: Theorie des modernen Dramas S 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Allkemper/ Thomas
031760	H (W)	Handschriftenkunde (Mittelalterliche Handschriften in Paderborn) S 2: Mi 16 – 18	Bibliothek	Bremer/ der Erzb. Steinhoff Akademie
031400	G/H (WP)	Die literarische Parodie V/S2: Di 16 – 18	H 3	Freund
031780	H (WP)	Gesprochene Dichtung: Lyrik der deutschen Klassik S 2: Do 14 – 16	H 3.223	Kühnhold
031790	H (W)	Literaturkritik – Theorie und Praxis im Vormärz (Projektseminar) S 4: Di 16 – 20 14täglich oder nach Vereinbarung	H 3.144	Steinecke

031800	G/H (WP)	Niederdeutsche Mundartliteratur und deutscher Naturalismus	S 4: Do 14.00 – 15.30 Do 15.45 – 17.15 14täglich	H 3.144	Taubken
--------	-------------	---	--	---------	---------

5. Oberseminare/Kolloquien

031810	H (W)	Peter Hille	OS2: Do 16 – 18	H 3.340	Kienecker
031820	H (W)	Literatur und Utopie	K 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Profitlich/ Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

031850	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar	S 3: Mi 8 – 11		Aßheuer
031860	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar: Deutschunterricht in der Primar- stufe	S 4: Mi 8 – 12		Duwe
031870	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar	S 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Freund

Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studien- anfänger	Mi 22.4.81, 11 – 13	C 1	
--------	--	---	---------------------	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Der Einfluß des Englischen auf den deutschen Wortschatz	V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 3	Carstensen
032020	(F)	English Phonetics and Phonology	V 1: Mo 10 – 11	H 3	Turner

2. Einführungen

032030	(F)	Einführung in die Linguistik	PS 2: Mo 11 – 13	C 2.211	Roos
--------	-----	-------------------------------------	------------------	---------	------

3. Proseminare

032040	G/H (WP)	Einführung in das Altenglische PS2: Do 11-13	H 4.203	Carstensen
032050	G (WP)	Intonation and Meaning PS2: Mi 11-13	C 2.211	Hengstenberg
032060	G (WP)	Linguistische Probleme der Übersetzung (D-E/E-D) PS2: Di 11-13	C 2.211	Lehmann
032070	G (WP)	Grammatik des englischen Verbs PS2: Mo 11-13	C 2.235	Lehmann

4. Hauptseminare

032080	H (WP)	Kontrastive Semantik Deutsch-Englisch: Leit- und Schlüsselwörter HS2: Di 11-13	H 4.203	Carstensen
032090	H (WP)	Sprachstruktur und Textstruktur (Englisch): Aspekte der Beschreibung (L) HS 2: Mo 16-18	H 4.203	Lehmann
032100	H (WP)	Phraseologie (L) HS2: Do 14-16	C 2.211	Roos

5. Kolloquium

032110	H	Kolloquium für Doktoranden und Examenssemester K 2: Mo 18.00-19.30	H 4.203	Carstensen
--------	---	--	---------	------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032120	(W)	Englisches Drama II: Shakespeare V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 7	Schöwerling
--------	-----	--	-----	-------------

2. Einführungen

032120	(F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS2: Di 14-16	C 2.211	Franzbecker
--------	-----	---	---------	-------------

3. Lektüreübungen

032140	G (W)	Reading Dramas Ü 2: Mo 14-16	H 3.203	Franzbecker
032150	G	Reading American Novels Ü 2: Mi 11-13 14täglich	C 2.235	Freese

4. Proseminare

032160	G (WP)	Moderne anglo-irische Kurzgeschichten: Frank O'Connor, Sean O'Faolain, Liam O'Flaherty PS2: Di 14-16	C 2.235	Huber
032170	G (WP)	Saul Bellow, The Early Novels PS2: Mi 14-16	H 4.203	Schleiermacher
032180	G (WP)	Hamlet, King Lear, Macbeth PS2: Mi 16-18	H 4.203	Schleiermacher
032190	G (WP)	Joseph Heller; Catch 22: Der Krieg in Film und Fiktion PS2: Do 11-13	C 2.235	Schöwerling
032200	G (WP)	D.H. Lawrence: Women in Love und ausgewählte Short Stories PS2: Mi 16-18	C 2.211	Zapf

5. Hauptseminare

032210	H (WP)	Literarische Tragik II: Tragische Züge im zeitgenössischen englischen Drama (L) HS2: Di 18-20	H 4.203	Breuer
032330	H (WP)	Die Savoy operas von Gilbert und Sullivan (L) HS2: Di 16-18	H 1.232	Brockhaus/ Allroggen
032230	H (WP)	Tennessee Williams HS2: Di 16-18	C 2.211	Franzbecker
032240	H (WP)	Stephen Crane: Novels, Stories, Poetry HS2: Do 11-13	C 2.211	Freese
032250	H (WP)	Mittelenglische Lyrik HS2: Di 11-13	H 3.203	Schöwerling

6. Oberseminare

032260	H (W)	Übungen zur englischen und amerikanischen Literatur OS2: Do 18.30-20.00	H 4.203	Freese/ Schöwerling
--------	----------	---	---------	------------------------

7. Kolloquien

032270	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten (Staatsexamen, M.A., Dr. phil.) K 2: Mi 20-22	C2.211	Breuer
--------	----------	--	--------	--------

8. Übungen

032280	(W)	Basic Poetic Genres: Practical Exercises	Ü 2: Mi 18–20	C 2.211	Breuer/ Freese
--------	-----	---	---------------	---------	-------------------

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032290	(W)	Fertigkeiten im Englischunterricht – Lesen und Schreiben	V 1: Mo 9–10	H 3	Brockhaus
--------	-----	---	--------------	-----	-----------

2. Einführungen

032300	(F)	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2: Mi 9–11	H 4.203	Dahl
032301	(F)	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2: Mi 16–18	H 4.238	Dahl

3. Proseminare

032310	G (WP)	Psychological Aspects of First and Second Language Acquisition	PS 2: Do 7.30–9.00	H 4.203	Brockhaus
032320	G (WP)	Individualization in Foreign Language Instruction	PS 2: Di 11–13	C 2.235	Förster
032330	G (WP)	Literaturverfilmung im Englischunterricht	PS 2: Do 14–16	H 4.203	Franzbecker/ Schleiermacher
032340	G (WP)	Schulfunk und Schulfernsehen im Englischunterricht. Didaktisch-methodische Analysen	PS 2: Mo 14–16	H 4.203	Nehm/Roos

4. Hauptseminare

032350	H (WP)	Weiterführender Englischunterricht in der Sekundarstufe I	HS 2: Mo 11–13	H 4.203	Brockhaus
032360	H (WP)	Fairy Tales in Foreign Language Instruction	HS 2: Fr 11–13	C 2.211	Förster
032370	H (WP)	Darstellungen des Sozialisationsgeschehens in der amerikanischen Erzählliteratur von Hawthorne bis Barth im Englischunterricht der Sekundarstufe II (L)	HS 2: Do 14–16	C 2.203	Freese

032380 H Verfahren der empirischen Fremd-
(WP) sprachendidaktik (II): Lernprozesse
HS 2: Mo 9-11 H 4.203 Nehm

IV. Landeskunde

032390 (W) Ireland and Anglo-Irish Literature II:
The Irish Renaissance (L)
Ü 2: Di 16-18 C 2.235 Breuer

032400 (W) German Culture in the US (L)
Ü 2: Di 19.30-21.00 C 2.211 Förster

032410 (W) U.S. History I (to the Civil War)
Ü 2: Mi 16-18 H 6.211 Turner

V. Sprachpraktische Übungen

F Exercises in English Phonetics

032420 Exercises in English Phonetics 1
Ü 1: Do 11-12 H 2.211 Turner

032430 Exercises in English Phonetics 2
Ü 1: Do 12-13 H 2.211 Turner

F Exercises in English Pronunciation
and Intonation

032440 Exercises in English Pronunciation
and Intonation 1
Ü 1: Mo 11-12 H 2.211 Turner

032450 Exercises in English Pronunciation
and Intonation 2
Ü 1: Mo 12-13 H 2.211 Turner

F Comprehensive Language Course

032460 Comprehensive Language Course
(Elementary)
Ü 4: Mi 14-16 H 3.215 Reed
Fr 14-16

032470 Comprehensive Language Course
(Intermediate)
Ü 4: Mi 16-18 H 3.215 Reed
Do 14-16

032480 Comprehensive Language Course
(Intermediate)
Ü 4: Mi 11-13 H 3.223 Reed
Fr 11-13 H 4.203

032490 Comprehensive Language Course
(Advanced)
Ü 4: Mo 14-16 C 2.235 McKay
Mi 14-16

032500		Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	C 2.235	McKay
032510		Comprehensive Language Course (Advanced II) Ü 2: Mo 16 – 18	C 2.211	Roos
032511	(W)	Englisch für alle Fachbereiche Ü 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Erdmann
032520	(W)	Essay Writing Ü 2: Di 11 – 13	C 3.212	McKay
032530	(W)	Übersetzungen Deutsch-Englisch: Übungen und Analyse (guided translation) Ü 2: Do 11 – 13	H 3.215	Lehmann
032540	(W)	German-English Translation Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Schleiermacher
032550	(W)	Discussing Films Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.215	Förster
032560	(W)	Translation English-German (L) Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Förster
032570		Brückenkurs Englisch Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.235	Franzbecker
032580		Brückenkurs Englisch Ü 2: nach Vereinbarung		Roos
032590		Brückenkurs Englisch Ü 2: Do 9 – 11	H 3.215	Schleiermacher
032600		Brückenkurs Englisch Ü 2: nach Vereinbarung		Turner

VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032610	(W)	Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht einer Pader- borner Hauptschule Ü 3: Mi vormittags nach Vereinbarung		Brockhaus
--------	-----	--	--	-----------

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesungen

033010	G/H (W)	Ausgewählte Aspekte der psycho- analytischen Literaturkritik V 2: Do 14 – 16	H 4.329	Junker
--------	------------	--	---------	--------

033030 G/H
(W) **Methoden der Literaturwissen-
schaft II**
V 1: Mi 11 – 12 H 4 **Thomas**

2. Einführungsseminare

033030 G
(F) **Einführung in die Literaturwissen-
schaft für Romanisten**
ES 2: Do 9 – 11 H 4.226 **Gross**

033040 G
(F) **Geschichte und Methoden der
romanischen Sprachwissenschaft**
ES 2: Mi 11 – 13 H 3.215 **Stehl**

3. Proseminare

033050 G
(W) **Literaturwissenschaftliches Pro-
seminar**
Le voyage de Charlemagne à Jérusalem et à Constantinople (gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger“)
PS 2: Di 11 – 13 H 4.329 **Arens**

033060 G/H
(WP) **Literaturwissenschaftliches Pro-
seminar**
Die Staatsphilosophie J.S. Rousseaus (1. und 2. Discours, Contrat Social)
PS 2: Di 14 – 16 H 4.329 **Arens**

033070 G/H
(WP) **Literaturwissenschaftliches Pro-
seminar**
Eugène Ionesco: Theater und theoretische Schriften
PS 2: Do 11 – 13 H 4.329 **Junker**

033080 G
(F) **Fachdidaktisches (und literaturwis-
senschaftliches) Proseminar: Jean Giraudoux als Repräsentant des 20. Jahrhunderts im „Lektürekanon“**
PS 2: Di 9 – 11 H 4.329 **Meier**

033090 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Pro-
seminar**
Allgemeine Phonetik und Phonologie mit besonderer Berücksichtigung des Spanischen
PS: nach Vereinbarung **N.N.**

033100 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Proseminar**
Anwendungsprobleme der strukturalistischen Sprachtheorie
PS 2: Mi 14 – 16 H 4.305 **Stehl**

033105 G/H
(WP) **Literatur- und sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Symbolismus, II**
Ü 2: Do 9 – 11 H 4.329 Thomas

4. Hauptseminare

- 033110 H
(F) **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar**
Wace, Li Jus Saint Nicolai
(gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“)
HS 2: Di 9.30 – 11.00 H 4.226 Arens
- 033120 H/G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar**
Die Staatsphilosophie J.S. Rousseaus (1. und 2. Discours, Contrat Social)
HS 2: Di 14 – 16 H 4.329 Arens
- 033130 H
(F) **Fachdidaktisches Hauptseminar**
„Probleme der Leistungsmessung in Französischunterricht der Aufbaustufe (mit praktischen Übungen zur Korrektur und Bewertung von Schülerarbeiten)“.
HS 2: Fr 16 – 18 C 2.211 Eisermann
- 033140 H/G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar**
Eugène Ionesco: Theater und theoretische Schriften
HS2: Do 11 – 13 H 4.329 Junker
- 033150 H/G
(WP) **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar**
Anwendungsprobleme der strukturalistischen Sprachtheorie
HS2: Mi 14 – 16 H 4.305 Stehl
- 033155 G/H
(WP) **Literatur- und sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Symbolismus, II**
Ü 2: Do 9 – 11 H 4.329 Thomas

5. Kolloquien und Seminare

- 033160 H
(W) **Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'exeman**
K 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Arens

033170	H (W)	Kontaktstudium: Französisch Kolloquium für bereits Examierte und Examenskandidaten. 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitli- chen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind. K 4: Mi 16 – 20	H 6.238	Junker
033180	G/H (W)	Szondi: Zur Theorie des modernen Dramas Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Allkemper/ Thomas
033195	G/H	Petrus Ramus und die Dialektik der Renaissance S 2: Di 16 – 18	C 2.227	Schupp

6. Sprachpraktische Übungen

A) Grundstudium

033200	G/H (W)	Théâtre Ü 2: Di 20 – 22	H 4.329	Ledru
033210	G/H (W)	Théâtre Ü 2: Do 20 – 22	H 4.329	Ledru
033220	G/H (W)	Diction-Elocution Ü 2: Di 18 – 20	H 4.226	Ledru
033230	G (WP)	Traduction I Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.226	Ostiguy
033240	G (F)	Explication de textes I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ostiguy
033250	G (W)	Traduction I Ü 2: Di 18 – 20	H 4.329	Schlapbach, E.
033260	G (WP)	Grammaire I Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Schlapbach, E
033270	G (F)	Phonétique Ü 2: Di 16 – 17 Di 17 – 18	H 4.329 H 2.227	Schlapbach, E

B) Hauptstudium

033280	H/G (W)	Théâtre Ü 2: Di 20 – 22	H 4.329	Ledru
033290	H/G (W)	Théâtre Ü 2: Do 20 – 22	H 4.329	Ledru
033300	H (WP)	Traduction II Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Ledru
033310	H (WP)	Grammaire II Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.226	Ledru

033320	H/G (W)	Diction – Elocution Ü 2: Di 18 – 20	H 4.226	Ledru
033330	H (WP)	Übersetzungsübungen Französisch – Deutsch Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033340	H (W)	Rédaction de textes: Analyse d'un roman de Simenon Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.226	Schlapbach, E.
033350	H (F)	Explication II Ü 2: Do 14 – 16	D 1.303	Schlapbach, E.

7. Schulpraktische Studien

033360	G/H (F)	Französisch auf der Übergangsstufe. Praktikum mit Begleitseminar P 5: Di 11 – 13 und 3 Stunden nach Vereinbarung	H 4.226	Meier
--------	------------	---	---------	--------------

8. Sonstige Veranstaltungen

033370		Spanisch für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 16 – 18	H 3.203	Birkemeier
033380	G/H (WP)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033390	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033400		Français I Ü 2: Do 18 – 20	H 4.329	Ledru
033410		Français commercial Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Ostiguy
033420		Français II Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Ostiguy
033420		Français III Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Schlapbach, E.
033420		Latein II Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Schlapbach, M.
033440		Latein III Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Schlapbach, M.
033450		Italienisch I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Fracassi-Schupp
033460		Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Fracassi-Schupp

II. Spanisch

1. Einführungsseminare

- 033470 G Einführung in die Literaturwissen-
(F) schaft für Romanisten
ES2: Do 9 – 11 H 3.223 Gross
- 033480 G Geschichte und Methoden der
(F) romanischen Sprachwissenschaft
ES2: Mi 11 – 13 H 3.215 Stehl

2. Proseminare

- 033490 G/H Literaturwissenschaftliches Prose-
(WP) minar
Guillén de Castro, Las Mocedades
del Cid
PS2: Mi 9.30 – 11.00 H 4.329 Arens
- 033500 G/H Sprachwissenschaftliches Prosemi-
(WP) nar
Allgemeine Phonetik und Phonolo-
gie mit besonderer Berücksichti-
gung des Spanischen
PS: nach Vereinbarung N.N.
- G Sprachwissenschaftliches Prosemi-
(WP) nar
Einführung in das Altspanische
PS: nach Vereinbarung N.N.

3. Hauptseminare

- 033510 H/G Literaturwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar
Guillén de Castro, Las Mocedades
del Cid
HS2: Mi 9.30 – 11.00 H 4.329 Arens
- 033520 H/G Sprachwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar
Allgemeine Phonetik und Phonolo-
gie mit besonderer Berücksichti-
gung des Spanischen.
HS: nach Vereinbarung N.N.
- 033530 H Übung: Biblisches Hebräisch (I)
(WP) Ü: nach Vereinbarung N.N.
- 033540 H Literaturwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar
Die Begrifflichkeit der spanischen
Mystik
HS: nach Vereinbarung N.N.

033550	H/G (WP)	Linguistisch – Literaturwissenschaftliches Hauptseminar Linguistische Analyse der Metaphorisierungsprozesse in ausgewählten Sonetten von Luis de Góngora a Argote. HS: Mi nach Vereinbarung		Junker
--------	-------------	---	--	---------------

4. Sprachpraktische Übungen

A) Grundstudium

033560	G/H (W)	Conversación Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033570	G (WP)	Spanisch I für Romanisten Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Birkemeier

B) Hauptstudium

033580	H/G (W)	Conversación Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033590	H (WP)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.226	Birkemeier
033600	H (WP)	Traducción para estudiantes avanzados II Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Birkemeier
033610	H (WP)	Gramática para estudiantes avanzados II Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.226	Birkemeier

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Proseminare/Übungen

034000	G (WP)	Adolf Muschg: Literatur als Therapie? PS 2: Mi 14 – 16	H 3.144	Gutt
034010	G/H (W)	Studenten schreiben PS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Höhler/Gutt
034020	G (WP)	Subjektivität und Erfahrung. Analysen von Texten zeitgenössischer Autoren PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Michels

2. Hauptseminare

034030	H (WP)	Frauenliteratur HS2: Mo 9 – 11	H 4.329	Höhler
034040	H (WP)	Kriminalroman und Politik HS2: Mi 16 – 18	H 3.203	Michels

034050	H (WP)	Sprache und Herrschaft Zur Analyse politischer Sprache HS2: Do 11 – 13	H 2	Michels
--------	-----------	--	-----	---------

3. Seminare/Projektseminare

034060	G/H (WP)	Sprache der jungen Generation (Fortsetzung vom Projektseminar SS 80) S 2: Do 9 – 11 14täglich	H 4.203	Höhler
--------	-------------	--	---------	--------

Sonstige Veranstaltungen

für Hörer aller Fachbereiche

034100		Arabisch für Fortgeschrittene I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Abu-Aqoulah
034110		Arabisch für Fortgeschrittene II Ü 2: Di 18 – 20	H 3.223	Abu-Aqoulah
034120	(WP)	Italienisch I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Fracassi-Schupp
034130	(WP)	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Fracassi-Schupp
034140		Einführung in das Niederländische Ü 2: Mi 16.00 – 19.00 14täglich	C 4.216	Frank
034150		Rhythmik-Bewegungsübungen- Atemtherapie Ü 4: Mo 18.00 – 19.30 Di 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Hinterleitner
031140	G/H (WP/W)	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 10.00 – 17.00	H 3.144	Köster
031540	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H (W)	Theaterpraktische Übung II Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031150	G (F)	Sprechttest Ü 2: Do 16 – 18	H 3.316	Kühnhold
031155	G/H (F/W)	Intensivübungen zur Stimmbildung – Sprecherziehung Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	Liebold

031170	G/H (F/W)	Diskussion und Argumentation – Intensivübung zur Sprecherziehung und Rhetorik	Ü 2: Di 16 – 18	H 4.203	Plachta
031180	G/H (F/W)	Übung zur freien Rede (Rhetorik)	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Plachta
034170		Schwedisch IV / Svenska IV	Ü 2: Do 18 – 20	H 3.144	Vieth
034180	G/H (W)	Dansk II	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Wiedel
034190	G/H (W)	Dansk IV	Ü 2: Di 16 – 18	H 4	Wiedel

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. W. Schrader

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 14.00 – 16.00 Uhr
Raum: H 8.138

Prodekan: Stud.-Prof. Dr. phil. H. Niederau

Dekanat: N.N.
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, Fachschaftsrat
Raum 235	Kunst-Sekretariat
Raum 239	Dozentenzimmer
Raum 301	Brennofen
Raum 304	Modellierraum
Raum 312	Zeichnen
Raum 319	Sammlung
Raum 320	Sammlung
Raum 321	Malen

H 8

Raum 138	Dozentenzimmer
Raum 143	Dozentenzimmer
Raum 145	Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

H 7

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

H 8

Raum 140	Dozentenzimmer
----------	----------------

Musik 04.3:

H 8

Raum 125	Seminar
Raum 228	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	Zeichnen II (Kochrezepte für Lernbehinderte) Seminar in Kunstpraxis S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Lpl LS I,II, IIb	Malen II (Ästhetische Erfahrungen in Umweltsituationen und ihre farbliche Umsetzung) Seminar in Kunstpraxis S 3: Mo 14 – 17	H 7.321	Keyenburg
040103	Lpl LS I,II, IIb	Atelier Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Keyenburg
040104	Lpl LS I,II, IIb	Kleinplastik/Ton „Figurengruppen“ Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 8 – 10	H 7.304	Ortner
040105	Lpl LS I,II, IIb	Europäische Plastik des 19./20. Jahrhunderts Seminar in Kunstge- schichte / Kunsttheorie S 2: Di 10 – 12	H 7.321	Stalling
040106	Lpl LS I,II, IIb	Kunsttheorien des 19. Jahrhun- derts Seminar in Kunsttheorie S 2: Di 14 – 16	H 7.321	Ortner
040107	Lpl LS I,II, IIb	Fotoexkursionen zur mittelalterli- chen Architektur Westfalens Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	Strathmann
040108	Lpl LS I,II, IIb	„Kunst wider Sozialwissen- schaft“ (?) Seminar in Kunsttheorie/Kunst- soziologie S 1: Di 16 – 18 14täglich	H 7.321	Schrader/ Burisch
040109	Lpl LS I,II, IIb	Aktuelle Kunst in Paderborner Aus- stellungen Seminar in Kunsttheorie S 1: Di 16 – 18 14täglich	H 7.321	Schrader oder Pa- derbor- ner Ga- lerien
040110	Lpl LS I,II, IIb	Examenskolloquium K 1: Di 16 – 17	H 5.238	Ortner

040111	Lpl LS I,II, IIb	Kubismus, Konstruktivismus Abstraktion Teilgebiet Kunstgeschichte S 1: Di 18-20 14täglich	H 7.321	Ebeling
040112	Lpl LS I,II, IIb	Fachpraktikum in der Schule (Sekundarstufe II) P 2: Mi 8-10		Keyenburg
040113	Lpl LS I,II, IIb	Fachpraktikum in der Schule P 2: Mi 8-10		Ortner
040114	Lpl LS I,II, IIb	Radierung II Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9-13	H 7.209	Moll
040115	Lpl LS I,II, IIb	Examenskolloquium K 1: Mi 9-10	H 3.223	Schrader
040116	Lpl LS I,II, IIb	Kunst im Museum Seminar in Kunstdidaktik S 2: Mi 10-12	Diözesan- Museum	Schrader
040117	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	H 7.321	Keyenburg
040118	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	H 7.321	Ortner
040119	Lpl LS I,II, IIb	Probleme der Bildbetrachtung Teilgebiet Kunsttheorie für Hörer aller Fachbereiche S 2: Mi 14-16	H 7.321	Keyenburg
040120	Lpl LS I,II, IIb	Atelier Ü 3: Mi 14-17	H 7.312	Schrader
040121	Lpl LS I,II, IIb	Examenskolloquium K 1: Mi 16-17	H 7.321	Keyenburg
040122	Lpl LS I,II, IIb	Theorie und Praxis des dreidimen- sionalen Gestaltens Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16-20	H 7.304	Rikus
040123	Lpl LS I,II, IIb	Die bedeutendsten Schlösser der Barock und Rokoko Seminar in Kunstgeschichte, anschließend Studienfahrt S 2: Mi 18-20	H 7.321	Säuberlich

040124	Lpl LS I,II, IIb	Architektur-Utopien Seminar in Kunstgeschichte/Kunst- theorie S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Stalling
040125	Lpl LS I,II, IIb	Entwicklung und Beurteilung von Kinderzeichnungen V 2: Do 14 – 16	H 7.321	Schrader
040126	Lpl LS I,II, IIb	Handlungsanweisende Bilder- bücher für Kinder / Zeichnen II Seminar in Kunstpraxis S 3: Do 16 – 19	H 7.321	Schrader
040127	Lpl LS I,II, IIb	Puppenspiel Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Do 17 – 19	H 7.312	Buck
040128	Lpl LS I,II, IIb	Visuelle Kommunikation/Medien- kritik Seminar in Kunsttheorie/Kunst- praxis S 3: Fr 8 – 11	H 7.321	Ortner
040129	Lpl LS I,II, IIb	Atelier Ü 3: Fr 11 – 14	H 7.312	Ortner
040130	Lpl LS I,II, IIb	Aktmalen Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040131	Lpl LS I,II, IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkursus Teilgebiet Kunstpraxis Termin nach Ankündigung	PaMo	Wagner
040132	Lpl LS I,II, IIb	Studienfahrt nach Paris „Kunst der Welt in Paris“ vom 4. 6. – 12. 6. 81		Schrader
040133	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zur Studienfahrt nach Paris S: nach Vereinbarung		Schrader
040134	Lpl LS I,II, IIb	Studienfahrt nach Thessalo- niki/Istanbul (Byzantinische Kunst) Pfingsten 1981		Ortner
040135	Lpl LS I, II, IIb	Lithographie für Fortgeschrittene (Intensivkursus vom 13. 4. – 18. 4. 81)	Atelier 22	Schrader
040136	Lpl LS I,II, IIb	Studienfahrt nach Venedig Pfingsten 1981		Keyenburg

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp,LS I (F)	Einführung in Intentionen u. Curricula der Primar- und Sekundarstufe I im Fach Textilgestaltung S 2: Di 9-11 F H 7.130 Stamm
040202	G/H Lp,LS I (WP)	Unterrichtsprinzipien, -methoden u. -medien in der Textilgestaltung S 2: Do 11-13 F H 7.130 Stamm
040203	G/H Lp,LS I (WP)	Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur S 2: Di 11-13 F H 7.130 Stamm
040204	H Lp,LS I (WP)	Psychologische Grundfragen der Textilgestaltung S 2: Do 9-11 F C 5.206 Stamm/ Schlüter
040205	G Lp,LS I (F)	Grundlegende Farbtheorien (Gestaltungslehre) S 2: Di 14-16 B I H 7.130 Pfannschmidt
040206	G/H Lp,LS I (WP)	Gestaltungsprozeß u. Kunsthandwerk, Kunst und Design S 2: Di 16-18 C II H 7.130 Pfannschmidt
040207	H Lp,LS I	Kolloquium K 1: Mi 16-17 F H 7.130 Stamm/ Pfannschmidt
040208	G/H Lp,LS I (F)	Textiltechnologie II S 2: Do 14-16 B III H 7.130 Niemann
040209	G/H Lp,LS I	Konsumentenverhalten und Mode HS 2: Do 16-18 D II H 7.130 Niemann
040120	G/H Lp,LS I (WP)	Aktuelle Fragen der textilen Warekunde S 2: Mi 14-16 E H 7.130 Funder
040211	H LS I (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags F III S 2: nach Ankündigung Schule Stamm
040212	H LS I (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags F III Schule Pfannschmidt S 2: nach Ankündigung

040213	G/H Lp,LS I (WP)	Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre Ü 2: Fr 9-11 A I	H 7.130	Pfannschmidt
040214	G/H LS I (WP)	Idee, Entwurf, Realisation bildhaften Webens (Voraussetzung Einführungskurs) Ü 2: Fr 11-13 A I	H 7.130	Pfannschmidt
040215	G/H Lp,LS I (F)	Einführung in die Methodik des Maschinennähens Ü 2: Di 9-11 1 A III Di 11-13 2	H 7.140 H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040216	G/H Lp,LS I (WP)	Stoffapplikation (für Studienanfänger) Ü 2: nach Ankündigung A I	H 7.140	Cambeis
040217	G/H Lp,LS I (WP)	Anfertigung von Spielzeug aus textilem Material, Teil 2: Tierfiguren Ü 2: Mo 9-11 1 A II Mo 11-13 2	H 7.140	Zumdiak
040218	G/H Lp,LS I (WP)	Marmorieren auf Stoff (ein Reserveverfahren) Ü 2: Mi 14-16 1 A III Mi 16-18 2	H 7.125	Bruchmann
040219	G/H Lp,LS I (WP)	Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen Ü 2: Di 14-16 1 A I Di 16-18 2	H 7.140	Keck
040220	G/H Lp,LS I (WP)	Elementare Gestaltungsmöglichkeiten mit textilen Werkverfahren in der Primarstufe – Erarbeitung exemplarischer Beispiele Ü 2: Do 14-16 1 A I Do 16-18 2	H 7.140	Tönnessen-Lersmacher
040221	G/H Lp,LS I (WP)	Fachexkursionen E: nach Ankündigung		Stamm/ Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	G (WP)	Zur Geschichte der Musikpädagogik V 1: Do 9-10	H 8.125	Niederau
040302	H (WP)	Das Oratorium – Ausgewählte Beispiele aus seiner Entwicklungsgeschichte HS 2: Mi 9-11	H 8.125	Niederau

040303	G/H LS II (F)	Vor- und Nachbereitung des Schulpraktikums S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040304	G, Lp Lp (F) LS I (WP)	Inhalte und Ziele des Musikunterrichts in der Primarstufe PS 2: Fr 7.30 – 9.00	H 8.125	Kötters
040305	G (F/WP)	Einführung in die musikalische Analyse PS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Schneider
040306	G (WP)	Musikgeschichte I PS 2: Di 9 – 11	H 8.125	Niederau
040408	(WP)	Einführung in musikgeschichtliche Gesamtdarstellungen PS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Rönnau
040307	G (F/WP)	Spielen mit Orff-Instrumenten II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Kötters
040308	G/H	Instrumentalensemble-Leitung Ü 2: Di 14 – 16	H 8.125	Schneider
040309	G (F)	Harmonielehre / Gehörbildung I Ü 2: Fr 11 – 13 1 Ü 2: Fr 14 – 16 2	H 8.125	Dopheide
040310	G (F/WP)	Dirigieren II (Chorleitung) Ü 1: Di 8 – 9	H 8.125	Kötters
040311	G (F/WP)	Kontrapunkt I Ü 1: Mo 15 – 16 1 Ü 1: Do 8 – 9 2	H 8.125	Niederau
040312	G/H	Harmonielehre III Ü 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040313	G/H (F)	Schulpraktikum in der Sekundarstufe II P 1: nach Vereinbarung		Dopheide
040314	H	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung 14täglich		Niederau
040315	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 – 18	H 8.125	Niederau
040316	G/H	Hochschulorchester (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 – 21.00	P 1511	Schneider
040317	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17 – 19	C 1	Kötters

- | | | | | |
|--------|-------------|---|---------|-----------------|
| 040318 | G/H
(WP) | Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen)
Ü 2: nach Vereinbarung | | Kötters |
| 040319 | G/H
(WP) | Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen)
Ü 3: nach Vereinbarung | H 8.125 | Dopheide |

Musikwissenschaft

- | | | | | |
|--------|------|--|---------|--|
| 040401 | (WP) | Probleme der Oper im 17. Jahrhundert
V 2: Mo 15 – 17 | Detmold | Allroggen |
| 040402 | (WP) | Allgemeine Musikgeschichte III
V 2: Do 11 – 13 | Detmold | Forchert |
| 040403 | (WP) | Probleme der Musiktheorie im frühen 18. Jahrhundert
OS 2: Do 15 – 17 | Detmold | Forchert |
| 040404 | (WP) | Die „Savoy Operas“ von Gilbert und Sullivan
HS 2: Di 16 – 18 | H 1.232 | Allroggen/
Brockhaus |
| 040405 | (WP) | Schuberts Symphonik
HS 2: Mo 17 – 19 | Detmold | Rönnau |
| 040406 | (WP) | Wagners Ring der Nibelungen II
S 2: Mi 19.30 – 21.00 | Detmold | Forchert |
| 040407 | (WP) | Das Liedschaffen Hugo Wolfs
PS 2: Fr 16 – 18 | Detmold | Allroggen |
| 040408 | (WP) | Einführung in musikgeschichtliche Gesamtdarstellungen
PS 2: Mi 11 – 13 | H 8.125 | Rönnau |
| 040409 | (WP) | Notationskunde II: Mensuralnotation
Ü 2: Fr 14 – 16 | Detmold | Rönnau |
| 040410 | (WP) | Neuere musikwissenschaftliche Literatur
K 2: nach Vereinbarung | Detmold | Forchert/
Allroggen/
Rönnau |

Fachbereich 5 Wirtschaftswissenschaft

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 08

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. P. Dobias

Sprechstunde
des Dekans: nur nach Vereinbarung
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08

Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. W. Weber
Raum: H 5.313
Tel.: App. 29 29

Dekanat: B. Lahmer, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00 – 12.00 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studieneinrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im März 1981 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

I. Integriertes Grundstudium

A. Brückenkurse

050000	Englisch V 2: Fr 14-16	C 2.211	Meier
050004	Deutsch V 2: nach Vereinbarung		
050008	Mathematik V 2: nach Vereinbarung		

B. Betriebswirtschaftslehre

050100	Grundkurs BWL I Produktions- und Kostentheorie V 1: Mo 13-14	C 1	Rosenberg
050101	Kostenrechnung V 3: Mo 8-9 Mi 7-9 V 3: Di 8-9 Do 7-9	B 1	Bartels
050102	Grundkurs BWL III Investitionen und Finanzierung V/Ü 2: Fr 9-11 a V/Ü 2: Fr 11-13 b V/Ü 2: Fr 9-11 c V/Ü 2: Fr 11-13 d	C 5.216 C 5.206	Gollers Gräfer
050103	Grundkurs BWL IV Menschliche Arbeit im Betrieb I V/Ü 2: Do 16-18 a V/Ü 2: Do 16-18 b V/Ü 2: Do 16-18 c V/Ü 2: Do 16-18 d V/Ü 2: Do 16-18 e	C 3.203 C 4.234 H 5.203 C 5.206 C 5.216	Pullig/Tutoren
050104	Grundkurs BWL V Einführung in die EDV V/Ü 2: Do 9-11	B 1	N.N.

C. Volkswirtschaftslehre

050200	Mikroökonomie II V/Ü 3: Mi 11-14 V/Ü 3: Mi 11-14	C 3.203 C 3.212 C 3.222 C 3.232 C 4.216 C 4.224	Brandes Brezinski Eger Liepmann Weise Schmidt
--------	---	--	--

050201	Einführung in die politische Ökonomie				
	V 1: Di 13-14		B 2	Brezinski	
	V 1: Di 13-14		B 1	Eger	
	V 1: Di 13-14		H 1	Weise	
050202	Makroökonomie II				
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 3.203	Afflerbach	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 3.212	Brezinski	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 3.222	Eger	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 3.232	Raschke	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 4.216	Steinmann	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 4.224	Stork	
	K 3: Di 16-19		C 4.234	Stork	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 5.206	Welsing	
D. Recht					
050300	Wirtschaftsprivatrecht II				
	V 4: Di 9-11	a	B 2	Dietrich	
	Do 9-11	a			
	V 4: Mo 11-13	b		Sander	
	Mi 9-11	b			
	Ü 1: Di 12-13			Dietrich	
E. Mathematik					
050400	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V 3: Mi 7-9	a	H 1	Kleibohm	
	Fr 7-8	a			
	Ü 1: Fr 8-9	a1			
	Ü 1: Do 16-17	a2			
	V 3: Mi 7-9	b	C 2	Vogt	
	Fr 7-8	b			
	Ü 1: Fr 8-9	b1			
	Ü 1: Do 16-17	b2	C 3.212		
	Ü 1: Do 17-18	b3			
050401	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (I b: Analysis)				
	V 2: Mi 9-11		B 1	Vogt	
F. Statistik					
050500	Statistik I (1)				
	V/Ü3: Mo 11-13	a	C 3.212	Schulze	
	Do 11-12				
	V/Ü 3: Mo 14-16	b			
	Do 12-13				
	V/Ü 3: Fr 8-11	c			
	V/Ü 3: Mo 11-13	d	H 1	Kraft	
	Do 11-12				
	V/Ü 3: Mo 14-16	e			
	Do 12-13				

050501	Übung zur Statistik I und II (alte PO)					
	Ü 2: Fr	11 – 13		C 3.203	Schulze	
050502	Statistik II					
	V/Ü 3: Mo	9 – 11		C 3.222	Kraft	
		Do	9 – 10			
050503	Tutorium Statistik					
	T 2: Mi	9 – 11	a	C 3.203	Braun/Tutoren	
		Mi	9 – 11	b		C 3.212
		Di	14 – 16	c		C 3.203
		Di	14 – 16	d		C 3.212
		Di	16 – 18	e		C 3.203

G. Englisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II					
	V/Ü 2: Mo	16 – 18	a	H 5.203	Fink	
		Di	9 – 11	b	C 5.216	
		Mi	14 – 16	c	C 4.234	Nuttall
		Do	9 – 11	d		
		Do	11 – 13	e		
		Fr	9 – 11	f		
		Fr	11 – 13	g		

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

a. Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern
Angewandte BWL

050810	Finanzmanagement					
	V/Ü 2: Mo	11 – 13		C 4.224	Gräfer	
050811	Steuerrecht					
	V 2: Mi	11 – 13		C 4.234	Sander	

Spezielle BWL

050812	Investition- und Finanzierungstheorie					
	V/Ü 2: Mi	9 – 11		C 4.216	Loistl	

Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und Operations Research
Angewandte BWL

050813	Einführung in die Wirtschaftsinformatik					
	V 2: Di	11 – 13		C 4.216	Herold	

Spezielle BWL

050814	Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research					
	V/Ü 2: Do	9 – 11		H 1	Nastansky	

**Schwerpunkt: Marketing und Konsumentenverhalten
Angewandte BWL**

050815 **Absatzplanung**
V/Ü 2: Mo 9 – 11 C 3.232 **Weeser-Krell**

Spezielle BWL

050816 **Marketingtheorie**
V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30 B 1 **Weinberg**

**Schwerpunkt: Personal und Organisation
Angewandte BWL**

050817 **Menschliche Arbeit im Betrieb II**
V/Ü 2: Mi 9 – 11 C 4.234 **Pullig**

**Spezielle
BWL** **Menschliches Verhalten in Organi-
sationen**

050818 V/Ü 2: Do 11 – 13 B 2 **Weber**

**Schwerpunkt: Produktionswirtschaft
Spezielle BWL**

050819 **Einführung in die Produktionswirt-
schaft**
V/Ü 2: Mo 16 – 18 B 2 **Rosenberg**

B. Orientierungsfächer VWL

Spezielle VWL I

050830 **Beschäftigungstheorie**
V 2: Do 16 – 18 C 3.222 **Steinmann**

Spezielle VWL II

050831 **Einführung in die Wirtschaftspolitik**
V/Ü 2: Di 14 – 16 C 3.222 **Brezinski**

Spezielle VWL III

050832 **Theorie und Politik der öffentlichen
Wirtschaft**
V/Ü 2: Mo 11 – 13 C 5.206 **Rahmann**

Spezielle VWL IV

050834 **Macht und ökonomisches Gesetz –
zum Gegenstand und zur Methode
der Volkswirtschaftslehre**
V/Ü 2: Mo 16 – 18 C 5.216 **Liepmann**

II. Integriertes Hauptstudium I

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

A. Betriebswirtschaftslehre

051000 **BWL-Übung**
Ü 2: Fr 14 – 16 C 3.203 Gollers

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110 **Kostenrechnungsseminar**
S 2: Mi 11 – 13 H 5.203 Bartels

051118 **Integrierte finanzwirtschaftliche
Systeme**
V 2: Mo 11 – 13 C 3.203 Gollers

2. Marketing-Management

051120 **Produkt- und Preisgestaltung**
V 2: Do 14 – 16 C 4.216 Lohmeier

051122 **Image- und Nutzenpolitik**
V 2: Do 16 – 18 C 4.216 Lohmeier

051125 **Marketing-Seminar**
S 2: Mo 11.00 – 12.30 C 3.232 Weeser-Krell

051130 **Verkaufsförderung und Public
Relations**
V/Ü 2: Do 9 – 11 C 3.203 Weeser-Krell

3. Personal und Ausbildung

051136 **Fallstudien zur betrieblichen
Arbeits- und Sozialpolitik**
(auch für III.B.4)
V 2: Mo 18 – 20 H 5.203 Kürpick

4. Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051138 **Grundlagen der DV-Organisation**
V 2: Di 9 – 11 C 3.203 Herold

C. Volkswirtschaftslehre

051203 **Allgemeine Wirtschaftspolitik**
(auch für III.C. und LAS)
V 2: Do 9 – 11 H 2 Schmidt

051204 **Wirtschaftspolitische Übung für
Betriebswirte**
(auch für III.C.)
Ü 2: Do 16 – 18 C 2 Schmidt

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter II)

A. Betriebswirtschaftslehre

052000	Übung zur Allgemeinen BWL I (Fallstudien) Ü 2: Fr 9-11 a Ü 2: Fr 11-13 b	C 4.224 C 4.224	Gottwald Hossinger
052001	BWL II: Informationssysteme für Kosten- und Erfolgsrechnung V 2: Fr 11-13	B 2	Nastansky
052002	Seminar zur BWL II S 2: Do 14-16	C 4.224	Nastansky/Finke
052003	BWL IV: Unternehmensführung V/Ü 2: Do 11-13	H 4	Bronner
052004	BWL VI: Planungssysteme V 2: Di 11-13	B 1	Rosenberg
052005	Übung zur BWL VI Ü 2: Fr 9-11	B 1	Weber, G.

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

052010	Grundzüge der Unternehmensbe- steuerung V 2: Di 11-13	C 4.224	Loistl
052011	Portfoliotheorie und Kapitalmarkt V 2: Di 9-11	C 4.224	Loistl
052012	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16-18	C 4.224	Gräfer/Loistl
052013	Übung zur Portfoliotheorie Ü 2: Mo 16-18	H 4.226	Rosenthal
052014	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel: technische Betrachtungsweise Ü 2: Mo 14-16	H 4.226	Rosenthal
052015	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel: fundamentale Betrachtungsweise Ü 2: Mo 14-16	H 5.203	Hühne
052016	Sozialberichterstattung V/Ü 2: Mi 11-13	C 5.216	Hühne
052017	Investitionstheorie V 2: Mo 9-11	C 4.224	Gollers
052018	Finanz- und Erfolgsrechnung V 2: Mo 14-16	C 4.224	Gollers

052019	Controlling und Budgeting (auch für H I) V 2: Mi 9 – 11	H 5.203	Gräfer
052020	Bilanzanalyse (auch für H I) V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gräfer
2. Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
0521206	Simulation (auch für 2. Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Nastansky
052121	Struktur und Anwendungsmöglichkeiten mikroprozessorgestützter DV-Konzeptionen (auch 2. Wahlfach Spezialgebiete der DV) Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Nastansky/Herold
052122	Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research (auch 2. Wahlfach Spezialgebiete der DV) S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Nastansky/ Herold/Kleibohm
052123	Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL (Blockveranstaltung) nach Ankündigung		Nastansky/Grewe
052124	Software 1: Programmierung mit PASCAL (für Fortgeschrittene) Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Grewe
052125	Praktikum: Arbeit mit Mikroprozessorsystemen P 2: Do 11 – 13	C 4.224	Grewe
052126	Systemanalyse und -planung 2 V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Herold
052127	Software-Design und strukturierte Programmierung (auch für H I) V 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Herold
052128	Projektmanagement V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4.226	Finke
052129	Datenschutz und Datensicherung (auch als V.A.) V/Ü 2: Mi 14 – 18 nach Vereinbarung	C 3.212	Sova

3. Marketing und Konsumentenverhalten

052130	Werbung (auch für V.B.3) V 2: Do 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
052131	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Weeser-Krell/ Weinberg
052132	Übung zur Marktforschung Ü 4: Fr 9.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg/ Schulte- Frankenfeld
052133	Verbraucherpolitik (auch für LAS) V 2: Di 7.30 – 9.00	H 5.203	Weeser-Krell
052134	Marketing-Seminar (auch für LAS) S 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
052135	Marketingplanung V 2: Di 9 – 11	H 5.203	Lohmeier
052136	Vertriebspolitik V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Lohmeier

4. Personal und Organisation

052140	Organisationstheorie (nur H II) V/Ü 2: Do 9 – 11	C 5.216	Martin
052141	Personalforschung (Projektveranstaltung) S 2: Do 14 – 16	H 5.203	Weber
052142	Seminar: Personalforschung S 2: Sa nach Vereinbarung		Weber
052143	Personalplanung (auch für H I) V 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Pullig
052145	Empirische Sozialforschung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052146	Experimentelle Entscheidungsforschung (zugl. Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Fr 14 – 16	H 5.228	Bronner
052147	Personalwirtschaftliche Übung: Betriebliche Sozialleistungen Ü 2: Di 11 – 13	C 4.234	Langerbein/ Streich

5. Produktionswirtschaft

052150	Produktionsablaufplanung V 2: Di 16-18	C 3.212	Rosenberg
052151	Arbeitssysteme und ihre Strukturierung (auch Wahlfach Arbeitswissenschaft und Wahlfach H I Produktionswirtschaft) V 2: Mi 9-11	C 5.216	Rosenberg
052152	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 14-16	C 4.224	Ziegler
052153	Instandhaltungsplanung V 2: Do 9-11	C 3.212	Kleibohm
052154	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Do 11-13	C 3.203	Bartels
052155	Fallstudien zur Produktionswirtschaft K 2: Do 14-16	C 3.222	Schaefer

C. Volkswirtschaftslehre

(siehe auch II.C.)

052220	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik (auch für LAS) V 2: Mo 11-13	B 1	Liepmann
052202	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14-16	C 3.232	Stork
052225	Konjunkturpolitik (auch für II.C. und VII.) V 2: Di 11-13	H 1	Rahmann
052226	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14-16	C 5.206	Rahmann

D. Sonstige Veranstaltungen

052230	Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre K 2: Mi nach Vereinbarung		Loistl/ Nastansky/ Rosenberg
--------	--	--	------------------------------------

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

A. Volkswirtschaftstheorie

053000	Gleichgewichtstheorie V 2: Di 14-16	C 5.216	Weise
053001	Volkswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18-20	C 5.216	Weise
053007	Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung		Liepmann/ Steinmann/Weise

B. Volkswirtschaftspolitik

053100	Arbeitsökonomik (auch für IV.C.) V/K 2: Mo 9-11	C 5.206	Brandes/Buttler
053101	Marktwirtschaftliche Systeme V/Ü 2: Di 9-11	C 3.222	Brezinski
053102	Quantitative Wirtschaftspolitik I (13. 4. - 25. 5. 1981) V/Ü 2: Mo 16-20	C 4.234	Dobias
053103	Kolloquium für Examenskandidaten (1. 6. - 22. 6. 1981) S 1: Mo 16-20	C 4.234	Dobias
053104	Volkswirtschaftsplanung in der DDR (29. 6. - 13. 7. 1981) (auch für V.A.10) V 1: Mo 16-20	C 4.234	Dobias
053105	Seminar zur Verteilungs- und Strukturpolitik S 2: Do 18-20	C 3.222	Schmidt
053106	Quantitative Wirtschaftspolitik: Teil 2 V/Ü 2: Do 14-18	C 3.232	Stork

C. Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053110	Fiscal Theory and Fiscal Polcy Ü 2: Mi 9-11	C 5.206	Barens
053112	Theorie der öffentlichen Schuld Ü 2: Mi 11-13	C 5.206	Mettelsiefen
053114	Finanzpolitik V 3: Di 9-12	C 3.212	Schmidt
053116	Finanzwissenschaftliches Seminar (auch Wahlfach BWL H II) S 2: Di 18-20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt

D. Sonstige Veranstaltungen

052118	Zur mikroökonomischen Struktur makroökonomischer Modelle (auch für V.B.9)	S 2: Do 16-18	B 1	Brezinski/Kraft
--------	---	---------------	-----	-----------------

V. Wahlfächer

A. Erste Wahlfächer

1. Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Arbeitsvertragsrecht	V 2: Mi 7.30-9.00	C 3.232	Dietrich
054001	Grundrechte und Verwaltung	S 2: Do 11-13	C 4.216	Dietrich/Winter
054002	Körperschaftssteuer- und Gewer- besteuerrecht	V 2: Mo 9-11	C 3.212	Sander
054011	Seminar in Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht	S 2: Mo 14-16	C 3.222	Sander
054003	Steuerliche Betriebsprüfung	S 2: Di 14.00-15.30	C 4.234	Glunz
054004	Wirtschaftsverwaltungsrecht	V 2: Mi 16-18 S 2: Mi 18-20	C 3.203 C 3.203	Gronemeyer
054005	Einkommensteuerrecht	V 2: Mi 9-11	C 3.232	Dietrich
054006	Bilanzsteuerrecht	V 1: Di 11-12	C 3.232	Dietrich
054007	Übungen im Einkommensteuer- recht	Ü 2: Di 9-11	C 3.232	Sander
054008	Wirtschaftliche Vertretbarkeit im Umweltrecht	S 1: Mi 15-16	C 3.203	Gronemeyer/ Hühne
054009	Arbeitsschutzrecht	V/Ü 2: Di 16-18	C 4.216	Bürger
054010	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts	V/Ü 2: Do 16-18	H 4.203	Seidensticker

2. Wirtschaftspolitik

(siehe auch IV.B. und C.)

B. Zweite Wahlfächer

1. Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054100	Entwicklungsländer-Kolloquium K 2: Mi 11-13	B 1	Nissen
054101	Entwicklungstheorie und -politik V 2: Mi 9-11	C 4.224	Nissen
054102	Projekt-Seminar: Europäische Gemeinschaft und Dritte Welt S 4: Mi 14-18	C 3.232	Nissen
054103	Bevölkerungsprobleme der Indu- strie- und Entwicklungsländer S 2: Do 11-13	C 3.222	Nissen/ Steinmann

2. Englisch

(auch für LAS-Wirtschaftswissenschaften)

054110	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14-16	C 3.232	Fink
054111	Advanced terminology from selec- ted fields of economics S 2: Di 14-16	C 4.216	Fink
054112	Major, social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America K 2: Di 16.00-17.30	C 5.216	Fink
054113	Semantische Probleme des engli- schen Einflusses auf die deutsche Wirtschafts- und Wirtschaftsfach- sprache S 2: Di 17.30-19.00	C 5.216	Fink
054114	Education and the Economy V/Ü 2: Mi 9-11	C 2.235	Nuttall

3. Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

(siehe auch 052130)

4. Kreativität und Ideenfindung

054115	Kreativitätsfördernde Methoden V/Ü 2: Di 14-16	H 5.203	Lohmeier
054116	Forschungsseminar zur Ideenfin- dung S 2: Di 16-18	C 5.206	Lohmeier

054117	Kreativität, Innovation und Organisationsstruktur (KRIO) – Beziehungen und Gestaltungsmöglichkeiten S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Pullig
5. Operations Research (siehe auch III.B.2.)			
054120	Lineare Programmierung II.3 (Anwendungen) V/Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.226	Kleibohm
054121	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Kleibohm
6. Spezialgebiete der Datenverarbeitung (siehe auch III.B.2.)			
7. Politische Wissenschaften (Vgl. Veranstaltungsprogramm FB 1, Politische Wissenschaft, mit „Wiwi“ gekennzeichnete Veranstaltungen)			
8. Arbeitswissenschaft (siehe auch III.B.5.)			
054130	Medizinische Aspekte der Arbeitswissenschaft V/Ü 2: Di 16 – 18	H 5.203	Eberhardt
9. Soziologie (siehe Veranstaltungsprogramm FB 1)			
10. Statistik			
054140	Spieltheorie V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.212	Kraft
054141	Statistische Methoden IV V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Kraft
054142	Diplomandenseminar über multivariate statistische Verfahren S 2: Di 11 – 13	C 3.222	Braun
054143	Statistische Entscheidungsverfahren 2 V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.232	Schulze
11. Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (siehe auch IV.B.)			
12. Bevölkerungswissenschaft			
054103	Bevölkerungsprobleme der Industrie- und Entwicklungsländer S 2: Do 11 – 13	C 3.222	Nissen/ Steinmann

056001	Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik – H S 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Kaiser
056002	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGJ und BVJ – H S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/ Söltenfuß
056003	Wandel der Büroarbeit und Konsequenzen für die kaufmännische Berufsausbildung – H Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Söltenfuß
056005	Probleme der Lernzielfindung (Fortsetzung aus dem WS 1980/81) S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Tenfelde
056009	Didaktisch-methodische Aufbereitung ausgewählter fachwissenschaftlicher Inhalte – H S 2: Di 11 – 13	H 5.203	Wittekind
056011	Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht – H S 2: Di 16 – 18	C 3.222	Wittekind
056013	Fachdidaktisches Seminar zum Tagespraktikum S 2: Mi 11 – 13	H 1.316	Wittekind
056014	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11	H 1.316	Wittekind
056015	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II – G (berufliche Fachrichtung, T. I) V 2: Di 18 – 20	C 3.222	Behet
056016	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11	H 1.316	Buddensiek
056017	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 – 13	H 1.316	Buddensiek
056018	Ausgewähltes methodisches Thema: Betriebserkundungen im sozioökonomischen Unterricht – H S 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Buddensiek

B. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch Veranstaltungen I – VI gem. „Studienstrukturbeschreibung zum Lehramtsstudiengang – Sek. II – berufliche Fachrichtung“)

056100	Analyse und Konstruktion von Fallstudien zu ausgewählten Themen der BWL – G S 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Kaiser
056101	Grundprobleme der BWL – G Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232	Söltenfuß
056102	Einkommens- und Vermögensverteilung – G/H V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	Wittekind
056103	Grenzen des Wirtschaftswachstums – G/H V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Wittekind
056105	Organisationstheorie (auch für VIII.B.) V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.216	Weber
056104	Wirtschaftsmathematik II V 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Vogt

Alle Veranstaltungen der Wahlfächer Recht und Englisch (vgl. V A. und B.) sind gleichzeitig als Veranstaltungen für LAS konzipiert.

VIII. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

A. Industriebetriebslehre / Produktionswirtschaft

056007	Grundlagen der Didaktik der Industriebetriebslehre/Produktionswirtschaftslehre – G V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Siggemeier
052001	BWL II: Informationssysteme für Kosten- und Erfolgsrechnung V 2: Fr 11 – 13	B 2	Nastansky

B. Organisationslehre / Betriebsinformatik (siehe auch VII. B.)

050814	Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations-Research V/Ü 2: Do 9 – 11	H 1	Nastansky
052125	Praktikum: Arbeit mit Mikroprozessorsystemen P 2: Do 11 – 13	C 4.224	Grewe

IX. Wirtschaftswissenschaft für Ingenieure

(auch alle Veranstaltungen im Wahlfach Recht V. A.)

058300	e2	Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		S 2: nach Vereinbarung			Zabel
058301	i2	Wirtschaftswissenschaften I			
		V 1: Do 14-15		P 1401	Zabel
		S 1: Do 7-9 u	1	P1508.2	
		S 1: Do 7-9 g	2		
		S 1: Do 15-16	3	P 1401	
058302	i2/ i4 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerberkolloquium)			
		S 2: Mo 14.00-15.30		P 1509	Zabel
058303	i2/ i4 (WP)	Technikgeschichte			
		S 2: Mo 15.30-17.00		P 1509	Zabel

Fachbereich 6

Naturwissenschaften I

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: A 1.239

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. W.B. Holzapfel

Dekanat: I. Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 26.79

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

Sonderveranstaltungen

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

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium			
		K 2: Do 17 – 19		A 2	Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik

061102	ph 2 ma 2 LS II, 2	Experimentalphysik II			
		V 6: Di 11 – 13		A 1	Mimkes
		Do 11 – 13			
		Fr 11 – 13			
		Ü 2: Di 14 – 16	1	N 4.226	Wilhelm
		Di 16 – 18	2		
061104	ph 4 LS I, II, 4	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III			
		V 1: Fr 10 – 11		A 2	Niklas
061105	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden			
		V 4: Do 9 – 11		A 2	von der Osten
		Fr 7 – 9			
		Ü 1: Fr 9 – 10			Windscheif
061106	ph 6 H I	Angewandte Physik II, 1			
		V 2: Mi 14 – 16		A 2	Mimkes
		Ü 1: Mi 16 – 17			
061107	ph 6 H I	Angewandte Physik II, 2			
		V 2: Do 11 – 13		A 2	Primas
		Ü 1: Do 14 – 15		A 1	
061108	LS II, 8 ph 6 H I	Hauptseminar Physik			
		S 2: Do 15 – 17		A 1	Holzapfel
061109	ph 6 LS II, 6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I			
		S 2: Di 14 – 16		A 2	Roder

061110	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Di 11-13 Do 11-13	A 3	Holzapfel
061111	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061112	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061113	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061114	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Kleemann/ Mitarbeiter
061116	ph 8 (WP)	Phasenübergänge und kritische Phänomene II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 14-15 S 1: nach Vereinbarung	A 3	Kleemann
061117		Seminar über Diffusion S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061118	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie I V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 14-15	A 3	Spaeth
061119		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Di 17-19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Ange- wandten Physik
061121	LS I (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061131	LS I, 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	A 2 A 3	Schwermann
061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 1: Di 14-16 u 1 Di 14-16 g 2	A 3 A 1	Roder Bauer

061141	ch 2	Experimentalphysik II für Chemiker	V 3: Di 11-12		A 2	vom Ende
			Mi 7-9			
			Ü 1: Di 12-13			
061161	e 2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3: Do 9-10	1-3	A 3	Roder
			Fr 9-11			
			V 3: Do 9-10	4-6	A 1	Schwermann
			Fr 9-11			
			Ü 2: Do 11-13	1	P 1509	Hirsch
			Mo 11-13	2	P 6203	
			Mo 11-13	3	P 6201	Hoentzsch
			Do 11-13	4	P 1410	Lessner
			Do 11-13	5/6	B 1	Schwermann
061171	i 2	Experimentalphysik für Informatiker	V 3: Mi 11-13		A 1	Primas
			Do 10-11			
			Ü 2: Mi 14-16	1		
			Mi 16-18	2		
061181	m 2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer	V 2: Fr 11-13		A 3	Weigele
			Ü 2: Do 11-13	1/2	P 5203	Weigele
			Fr 9-11	3/4		
			Fr 9-11	5/6	P 1501.1	d'Amour

Praktika

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

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	Niklas/Bromba Windscheif/ Hoentzsch
061195	ph 6 LS II, 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/ Kleemann/ Roder
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Fr ab 9.00		A 2.236	Heder/ Kleinefeld/ Stolz

Theoretische Physik

061203	ph 4	Theoretische Physik II V 6: Di 7-9 Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Di 14-16		N 4.206	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II (W)	Thermodynamik und Statistik V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16 S 2: Do 14-16		N 4.206	Schröter Falk
061207	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung			Anthony/ Mitarbeiter
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung			Schröter/ Mitarbeiter
061210	LS II, 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 3: Di 9-10 Do 9-11 Ü 1: Di 10-11		N 4.226 N 4.206 N 4.226	Meyer, J.
061212	LS II, 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung		N 4.226	Meyer, J.

061220	ph 8 (WP)	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Overhof
061221	ph 8 (WP)	Gruppentheoretische Methoden in der Physik V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Anthony
061222	ph (WP)	Quantenfeldtheorie V 2: Mo 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Steeb
061223	ph (W)	Physikalische Anwendungen von Differentialformen V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.226	Grauel
061224	ph (W)	Kosmologie V 2: Fr 9-11	N 4.206	Lessner

Didaktik der Physik

061401	LS II, 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: Mo 14-15	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, II, 6	Demonstrationspraktikum S 2: Di 11-13 P 2: Mo 16-18	A 1.301	Schmitz
061404	LS I, II, 2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II, 4	Schulpraktische Studien P1/S2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061407		Exkursion E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061408	Lp 2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 11-13	A 1.301	Kaiser

061409	Lp 2	Sachverhalte der Physik II im Unterricht S 1: Di 10 – 11	A 1.301	Kaiser
061410	Lp 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Di 8 – 10	A 1.301	Kaiser
061411	Lp 4	Schulpraktische Studien P1/S2: Mi 9 – 12	A 1.301	Müsgens
061412	Lp 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061413	LS I	Praktikum über Schulversuche II P 2: Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061414	Lp 2	Didaktik und Methodik der Physik V 2: Do 7 – 9	A 1.301	Müsgens
061415	Lp 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Mo 11 – 13	A 1.301	Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LS I (WP)	Ethologie V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063101	H LS I (WP)	Spezielle Humanbiologie S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Di nach Vereinbarung	J 6.317	Erber
063103	H LS I (F)	Schulpraktische Studien SP1: Di nach Vereinbarung	Georg- schule	Erber
063104	H LS I	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063200	H LS I (F)	Ökologie II S 2: Di 14 – 18	J 6.317	Masuch

063201	H LS I (F)	Übungen „Ökologie II“ mit 3tägig. Geländepraktikum Ü 2: Di 16 – 18	J 6.125	Masuch
063202	H LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063203	H LS I	Schulpraktische Studien SP1: Mi	Haupt- schule Elsen	Masuch
063204	H LS I (WP)	Cytologie II (Zellphysiologie) S 2: Mo 9 – 11	J 6.317	Masuch
063205	H LS I (F)	Didaktik der Biologie II, mit 1 eintä- gigem Geländepraktikum S 2: Do 9 – 11	J 6.317	Masuch
063206	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Öko- logie V 1: Mo 11 – 12	J 6.317	Masuch
063207	H Lp	Didaktik und Methodik des Biolo- gieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: nach Vereinbarung		N.N.
063208	H	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch
063209	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	H LS I (WP)	Praktikum „Ehtologie“ P 4: Mo 14 – 18	J 6.204 J 6.145 J 6.138	Heisler
063301	G Lp	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.305	Heisler
063302	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heisler
063303	G LS I (WP)	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Mi 14 – 16	J 6.305 J 6.135	Heisler
063400	G LS I (WP)	Ökologie I mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063401	G LS I (F)	Mikroskopische Übungen I Ü 2: Mo 16 – 19		Klein

063402	G LS I (WP)	Bestimmungen von Blütenpflanzen Ü 2: Fr 15-17 1 Fr 17-19 2		Weinert
063403	G LS I (WP)	Zoologische Bestimmungsübungen Ü 2: Do 14-16	J 6.305	Klauser
063404	G LS I (WP)	Einführung in die Veranstaltung Bau und Funktion im Tierreich V 1: Do 8-9	J 6.317	Schoene
063405	G LS I (WP)	Bau und Funktion im Tierreich Ü 2: Do 9-11	J 6.305	Schoene
063406	G LS I (WP)	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: Do 16-18	J. 6.125	Steinborn
063407	G LS I (F)	Physiologie I V 2: Di 14-16	A 6	Mannesmann
063408	G LS I (WP)	Bau und Funktion im Pflanzenreich Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
063409	G LS I (WP)	Geobotanik mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063410	H LS I (F)	Physiologie II V 2: Di 16-18	A 6	Mannesmann
063411	H LS I (WP)	Humangenetik V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063412	H LS I (WP)	Übungen zur Zellphysiologie Ü 2: nach Vereinbarung		Junga
063413	H LS I (WP)	Ontogenese V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063414	H LS I (WP)	Übungen zur „Ontogenese“ Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
063415	H LS I (W)	Korrelationssysteme S 2: nach Vereinbarung		N.N.
063416	H LS I (W)	Gesundheitslehre S 2: nach Vereinbarung		N.N.

063417	H LS I (W)	Neue Ergebnisse der biologischen Forschung S 2: nach Vereinbarung			N.N.
063418	H LS I (W)	Ökophysiologie S 2: nach Vereinbarung			N.N.
063419	H Lp (F)	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe Ü 2: 14 – 16	J 6.125		Vitt
063420	G Lp (F)	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschl. Bestim- mungsübungen und einer Exkursion Ü 2: Do 14 – 16	J 6.317		Lohre
063421	H LS I (WP)	Übung zur Physiologie II Ü 2: Mi 14 – 16	J 6.125 J 6.202		Röpke

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushalts- lehre

064000	G LS I (F)	Curriculumentwicklung in der Haus- haltslehre 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 LSI/LP (WP)	Naturwissenschaftliche Grundla- gen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S2: Fr 8 – 10	J 6.233		Rehermann
064030	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fach- didaktik S 1: Fr 10 – 11	J 5.144		Rehermann
064040	H LS I	Kolloquium für Examenssemester K 1: Fr 11 – 12	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)	Einführung in die Arbeitsphysio- logie S 2: Mi 14 – 16	J 6.233		Fegebank
064070	H LS I (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Do 10 – 11	J 5.144		Fegebank

064080	H LS I (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V 1: Do 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064090	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	Kilian- schule Kilian- schule	Fegebank N.N.
064100	G LS I (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung 1 Mi nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank N.N.
064110	H LS I (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 14 – 16	B 1	Hudalla
064120	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 2.130	Hudalla
064130	G LS I (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 10 – 11	J 5.119	Hudalla
064140	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.114	Hudalla
064150	G LSI/LP (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064160	H LS I (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S2: Di 15 – 17	J 6.233	Harfensteller
064170	H LS I (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S2: Di 7.30 – 9.00	J 5.144	Wolkers
064180	G LS I (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.119	Steinki N.N.
064190	G LS I (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S1: nach Vereinbarung	J 5.144	Steinki
064200	G LS I (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Mi 9 – 12 1 Mi 16 – 19 2	J 6.131	Franke N.N.
064210	H LS I (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Franke

064220	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Mi 14-15		J 5.144	Wieners
064230	G LSI/Lp (W)	Gerätepraktikum Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2	J 5.131	N.N.
064240	H LS I (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N.N.
064250	H LS I (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N.N.
064260	G/H LS I/Lp (F)	Fachexkursionen E: nach Vereinbarung			Fegebank/ Franke/ Hudalla/ Rehermann/ Weitland



TRADITION FORTSCHRITT

ULLNER U. ULLNER

.....seit 1806

...ist dieser Name ein Symbol für
Partnerschaft

Unser umfassendes Angebot hilft
Ihnen, besser zu bauen und schöner
zu wohnen.

4790 Paderborn Ferdinandstr. 40-44
Grüner Weg

Fachbereich 10

Maschinentechnik I

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 22 55

Dekan: Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann

**Sprechstunden
des Dekans:** Mo 14.00 – 16.00 Uhr
Raum: P 1 3.15 / N 2126
Tel.: App. 22 54 / 23 16

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo
Raum: N 2144
Tel.: App. 23 22

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

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

Laboratorien:

Halle IW I: Labor für Automatisierungstechnik
 Labor für Thermodynamik und Wärmeübertragung
 Labor für Verfahrenstechnik

Pohlweg

Gebäude: 1:
 1.15 Keller: Labor für Thermodynamik und Kältetechnik
 2.09 Labor für Technische Mechanik
 2.10 Labor für Technische Mechanik
 2.13 Labor für Technische Mechanik
 2.14 Labor für Technische Mechanik
 3.22.1 Labor für Arbeitswissenschaft
 4.09 Konstruktionsraum
 4.16 Normenstelle
 4.18 Konstruktionsraum

Gebäude 4:

 2.01 Labor für spanlose Fertigung
 2.03 Labor für Werkstoffprüfung
 2.20.2 Werkstoffprüfung Holz
 3.01 Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
 3.02 Labor für Meßtechnik
 3.03 Mechanische Werkstatt
 3.06 Labor für Getriebetechnik
 3.07 Labor Werkstofftechnik
 3.09 Labor Fügetechnik
 3.11 Kunststoffverarbeitung
 3.12 Labor für Werkzeugmaschinen
 3.12.1 Labor für Kolbenmaschinen
 Labor für Strömungsmaschinen
 4.01 Kunststoffverarbeitung Rheologie
 4.02 Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
 4.03 Labor für Konstruktionslehre

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2: Mi 16-18			P 52.03	
100011	m2 Hll	Brückenkurs Deutsch 1				
		V 2: Do 14-16			P 1511	Rost
100012		Brückenkurs Englisch				
	m2 Hll	V 3: Di 15-17		1	P 1511	Förster
		Mo 11-14		2		Roos
	m4/m8	V 3: Mo 14-17			P 1512	Förster

Grundstudium

101101	m 2	Technische Mechanik 2 A				
		V 3: Mo 8-9			P 6201	Wild
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 11-13		1/2	P. 1510	
		Mo 11-13		3		
101102	m 2	Technische Mechanik 2 B				
		V 3: Mo 8-9			P 5201	Herrmann
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16				Buchholz
101201	m 2	Werkstofftechnik 2				
		V 2: Mo 9-10			P 5203	Altmiks
		Do 10-11				
		Ü 1: Mo 11-13	u	1	P 1417	
		Mo 11-13	g	2		
		Do 11-13	ü	3		
		Do 11-13	g	4		
		Di 11-13	u	5/6		
		V 1: Do 8-9			P 5203	Hahn
		Ü 1: Mo 11-13	g	1	P 1512	
		Mo 11-13	u	2		
		Do 11-13	u	3		
		Do 11-13	g	4		
		Di 11-13	g	5/6		
101202	m 2	Grundpraktikum Werkstofftechnik				
		P 2: Mo ab 14.00			P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
101301	m 2	Maschinenelemente 1				
		V 4: Di 7-9			P 5203	Zelder
		Fr 7-9				
		Ü 3: Di 11-14		1/2	P 1410	
		Mi 14-17		3/4		
		Mi 11-14		5/6		

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial. Als

Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und den Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Fertigungstechnik
- Ingenieurinformatik
- Verfahrenstechnik
- Schiffbau
- Fahrzeugbau
- Schiffsmaschinenbau
- Flugzeugbau
- Maschinenbau
- Elektrotechnik

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

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

Eine interessante Ausbildung gibt Ihnen als

- **Diplomingenieur (FH)**
- **Diplomingenieur (TU, TH)**

einen guten Start für Ihre Tätigkeit als Wehringenieur in der Bundeswehrverwaltung.

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

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an die untenstehende Adresse.

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmaterial zu.

Herr DOEBERT berät Sie gern persönlich.

Rufen Sie bitte an: Telefon 0261/400 3624.

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2 – 6, 5400 Koblenz



**Die Bundeswehr.
Hundert Chancen und ein Ziel:
der Friede.**

Die Aufgaben des Diplom-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 Bundesministerium der Verteidigung.

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

Sieben Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2.000 Mitarbeiter beschäftigen – ein 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.

Wehrtechnik ist Spitzentechnik und umfaßt praktisch alle Disziplinen. Sie eröffnet dem Diplomingenieur ein breites und vor allem interessantes berufliches Betätigungsfeld.

Bei der Entwicklung von Wehrmaterial in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Diplomingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Gründliche Ausbildung bereitet den künftigen Wehringenieur auf seine Tätigkeit in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium, sowie die deutsche Staatsangehörigkeit.

Das Höchstalter der Bewerber beträgt derzeit 31 Jahre.

102101	m4 HI	Technische Mechanik 4 V 3: Mo 9-10 Di 9-11 Ü 2: Mi 14-16	P 5201 P 1510	Herrmann Grebner
102201	m 4	Angewandte Werkstofftechnik P 2: Di ab 14.00	P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
102301	m 4	Maschinenelemente-Entwurf A Ü 2: Fr 9-11	P 1410	Zelder
102302	m 4	Maschinenlemente-Entwurf B Ü 2: Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 9-11	1 2 3 P 1509 P 1510 P 1512	Jorden/Mit- arbeiter
102401	m4 HI	Thermodynamik 2 V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1510	Horn
102402	m 4	Thermodynamik 2 V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	P 5201 1/2/4 P 1510 3	Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Fath
102403	m 4	Strömungslehre I V 2: Fr 7-9 Ü 2: Mi 7-9 Mi 9-11 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3 4 P 1401 P 1408	Möllenkamp
102701	m4 HI	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Mo 8-9 Ü 2: Di 9-11 u Di 9-11 g V 1: Mo 9-10 P 1: Mo ab 10.00 E: nach Vereinbarung	1 2 P 1417 P 1408/ P 4312	Altmiks Kaeder
102702	m4 HI	Industriebetriebslehre V 2: Mi 11-13	P 1401	Schneider
102703	m4 HI	Arbeitswissenschaft V 2: Do 7-9	P 1401	Schneider
102901	m4 HI	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 P 1: Mo ab 14.00	P 4401 P 4311	Veizin
103101	LS II 2	Technische Mechanik V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11	P 1508.2	Lüttmann

103102	LS II	Fachdidaktik I V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Jorden/Cramer Offergeld/Wook
103103	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung	Jorden/Cramer Offergeld/Wook
103104	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen I V 2: Do 8-10 S 1: Do 10-11	P 1508.2 Lüttmann

Hauptstudium

104001	m6 Hlk	Maschinenlabor A P 2: Do ab 14.00	In/Jorden/ Lüttmann/Meier- frankenfeld/ Möllenkamp
104201	m6 Hlf	Fügetechnik 2 V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 7-8	P 1410 Hahn
104202	m6 Hlf	Spanlose Fertigung 2 V 2: Di 8-9 Do 9-10 Ü 1: Di 11-13 g	P 1417 Altmiks
104301	m6 Hlk	Rechnergestütztes Konstruieren V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1410 Jorden
104302	m6 HI/ k/f	Maschinendynamik V 1: Mi 9-10 Ü 2: Do 11-13	P 1510 Meierfrankenfeld
104303	m6 Hlk/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 10-11	P 1410 Zelder
104401	m6 HI/II/k	Energietechnik V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 14-16 u	P 1510 Horn
104402	m6 Hlk	Fördertechnik 1 V 2: Di 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1510 Kottler
104403	m6 Hlk/m8	Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10	P 1511 Kottler
104404	m6 Hlk/m8	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 12-13	P 1508.2 Lüttmann

104405	m6 Hlk/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1510	Vogel
104601	m6 Hlk/ f/p	Antriebstechnik V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5203	Moritz
104701	m6 Hlf/ LS II	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Fr 8-11	P 1417/ P 4312	Kaeder/Hahn/ Mitarbeiter
104702	m6 Hlf	Produktionsplanung und Steuerung V 2/Ü1: nach Vereinbarung		N.N.
104901	m6 Hlp	Technologie der Kunststoffe V 2: Mi 11-13	P 5201	Staab
104902	m6 Hlp	Kunststoffverarbeitung 1 V 1: Do 8-9 P 1: Do ab 14.00	P 4401 P 4311	Veziñ
104903	m6 Hlp	Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 5201	Staab
104904	m6 Hlp	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10	P 4401	Veziñ
104905	m6 Hlp	Werkzeuge der Kunststoffver- arbeitung V 1: Fr 8-9 Ü 2: Fr 9-11	P 4401	Willmes
105101	m6 Hllk/t	Kontinuumsmechanik V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 1508.2	Herrmann
105102	m6 Hllk/t	Numerische Methoden der Festig- keitslehre V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1508.2	Buchholz
105103	m6 Hllk	Stahlbau V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mo 14-15	P 1511	Wild
105301	m6 Hllk/f/t	Getriebelehre 2 V 1: Di 7-8 Ü 2: Di 8-10 Mi 7-9	P 1512	Meierfrankenfeld 1 2
105302	m6 Hllk	Projektverfolgung und Führung V 2: Mi 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 5203	Jorden

105401	m6 Hllk/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Fr 11-12 Ü 1: Do 11-12 P 1: Do 12-13	P 5201 IW 1301	Sieben
105402	m6 Hll v	Pumpen und Verdichter V 2: Do 11-13	P 1508.2	Lüttmann
105403	m6 Hllt/v	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung) V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 1512	Gorenflo Gorenflo/ Knabe
105404	m6 Hll t	Strömungslehre 2 V 2: Do 7-9 Ü 1: Mi 11-12	P 1408	Möllenkamp
105601	m6 Hll t	Regelungstechnik 2 V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12 P 2: nach Vereinbarung	P 6201 IW	Hanselmann Frühauf Lückel/ Mitarbeiter
105701	m6 Hll	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Do 9-11 Mi 9-10	P 1401	Schneider
105702	m6 Hll f/ m8	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 10-11	P 1401	Schneider
105703	m6 Hll f	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 15-17	P 1408	Dohmann
105704	m6 Hll f	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 14-15	P 1417	Kaeder
105801	m6 Hllv	Mechanische Verfahrenstechnik B V 2: Fr 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 1509	Pahl
105802	m6 Hllv	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1509	Rennhack
105803	m6 Hllv	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Fr 9-11	P 1401	Pahl
105804	m6 Hllv	Praktikum Verfahrenstechnik 1 P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack

105805	m6 Hllv	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik V 2: Mi 10-12	P 1509	Rennhack
105806	m6 Hllv	Zerkleinerungstechnik V 2: Di 10-12	P 1509	Pahl
105807	m6 Hllv	Rheologie V 2: Di 8-10	P 1509	Pahl
105901	m6 Hllf	Kunststofftechnologie V 2: Do 14-16 P 1: Mi 14-16 g	P 6201 P 4311	Potente Potente/ Suchanek/ Lappe
105902	m6 Hllf	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16 u	P 6201	Potente Potente/Lappe/ Suchanek
106001	m 8	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
106101	m 8	Computergestützte Berechnung (Einführung in die Finite-Elemente-Methode) V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 1511	Buchholz
106401	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
106402	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
106403	m 8	Fördertechnik 2 V 2: Do 7-9 Ü 1: Mi 9-10	P 1410	Kottler
106601	m 8	Systemtechnik V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 5203	Lückel/Mit- arbeiter
106701	m 8	Bauelemente der Werkzeugmaschinen V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 9-10 P 1: Mi ab 14.00	P 1511 P 4312	In
106702	m 8	Meßtechnik 2 V 1: Di 10-11 P 1: Di 14-16	P 1511 P 4312	In
106703	m 8 H II	Spanlose Fertigung 3 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16 g	P 1408	Dohmann

107101		Seminar für Mechanik S 2: Mo 15 – 17	P 1508.2	Herrmann
107102		Stabilitätstheorie V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mo 15 – 16	P 1512 P 1511	Wild
107201		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
107202		Fortgeschrittenen-Seminar Füge-technik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
107203		Exkursion Werkstoff- und Füge-technik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
107204	H II	Werkstofftechnik 4 V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
107205		Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Altmiks
107206		Berechnungsverfahren zum Einsatz von Konstruktionswerkstoffen V 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
107207		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung		Otto
107301	ab m6	Höhere Getriebelehre V 1: Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	P 1512	Meierfrankenfeld
107302		Recycling im Maschinenbau V 2: nach Vereinbarung		Weege
107401		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Mo 15.30 – 17.00 u		Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		Fortgeschrittenen-Seminar-Thermodynamik/Wärmeübertragung S 2: Mo 15 – 17		Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 1: nach Vereinbarung	IW 1301	Sieben

107404		Strömungsmeßtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
107405		Seilbahnen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
107901		Technologie der Kunststoffe Ü 1: Mi 14 – 15 P 1: Mi ab 15.00	P 4402	Staab
107902		Neue Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung	P 4401	Staab
107903		Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: nach Vereinbarung	P 4401	Staab
107904	H II	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Potente
107905		Qualitätsprüfung an Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107906		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Veizin
107907		Aufbereiten von Kunststoffen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4401 P 4311 P 4311	Willmes
107908		Holz- und Kunststoffkombination V 2: Di 7 – 9 S 2: Fr 11 – 13	P 4202	Weitland
107909		Holz- und Kunststoffindustrie-technik P 3: Di 11 – 14	P 4202	Weitland
107910		Fehler des Holzes S 2: Do 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Für Fächer, die infolge Änderung der Studienpläne im Vorlesungsverzeichnis nicht mehr erscheinen, können von Studenten früherer Studiengänge mit den Fachprofessoren Absprachen in der Weise getroffen werden, daß die Veranstaltungen entweder erneut angeboten oder Ersatzveranstaltungen benannt werden.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

	Mechanik	
108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
108102	ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
108103	ganztägig (Doktorarbeit)	

108121	Stahlbau, Mechanik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
108122		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108201	Werkstoffkunde und -prüfung	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
108202		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108221	Werkstoff- und Fügetechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
108222		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108223		ganztäglich (Doktorarbeit)	
108301	Konstruktionslehre	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
108302		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108303		ganztäglich (Doktorarbeit)	
108321	Getriebetechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfran- kenfeld
108322		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108341	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
108342		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108361	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
108362		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108401	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
108402		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108403		ganztäglich (Doktorarbeit)	
108421	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108422		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108431	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kottler
108432		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108451	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
108452		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108471	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllen- kamp
108472		ganztäglich (Diplomarbeit)	
108491	Ölhydraulik und Pneumatik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
108492		ganztäglich (Diplomarbeit)	

	Regelungstechnik	
108601	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Umformtechnik	
108701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
108721	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
108722	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Kaeder
108741	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
108742	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
108762	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack Mitarbeiter
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	Rennhack
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Sachanek/ Lappe
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veziñ
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109101	e 2	Technische Mechanik				
		V 2:	Di	7-9	P 7203	Kaeder
		Ü 1:	Di	11-13	u 1/2	P 1511
			Di	11-13	u 3/4	P 1510
			Di	11-13	g 5/6	Horn
109401	e2/ch2	Einführung in das Technische Zeichnen				
		V 1:	Mi	10-11	P 1417	Sieben
		Ü 1:	Fr	12-13		
109402	e4 Hl	Grundlagen des Konstruierens				
		V 1:	Mi	9-10	P 1417	Sieben
		Ü 2:	Mi	14-16		
109701	i 4	Industriebetriebslehre 1				
		V 4:	Di	9-11	P 1401	Schneider
			Mi	14-16		
109702	e4/chk6/ chl6/chi	Arbeits- und Betriebsorganisation				
		V 4:	Di	7-9	P 1401	Schneider
			Mi	7-9		
109703	FB 5	Arbeitswissenschaft 2				
		V/Ü 2:	Mo	9-11	P 1401	Schneider
109704	FB 5/ m 8	Arbeitswissenschaft 3				
		Ü 2:	Mo	11-13	P 1401	Schneider
109901	chb4/ chk4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel				
		V 2:	Di	11-13	P 5201	Staab
		Ü 1:	Di	13-14		
109902	chb6/ chk6	Füllstoffe für Lacke und Kunststoffe				
		V 1:	Di	9-10	P 4401	Staab
109903	chk6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen				
		V 2:	Mi	10-12	P 4401	Willmes
		Ü 1:	Mi	12-13		
		P 1:	Fr	11-13	P 4311	
		V 3:	Mo	7-10	P 4401	Veziñ
		S 1:	Do	7-8		
		P 1:	Fr	11-13	P 4311	
109904	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts				
		S 2:	nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
		E:	nach Vereinbarung			

Fachbereich 13

Naturwissenschaften II

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

Telefon: (0 52 51) 60 21 45

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. A. Kettrup

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

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. E.-F. Weber

Dekanat: H. 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.
130003	Deutsch für Wiederholer	Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

Chemie

131001	Chemisches Kolloquium	K 2: Mo 17-19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	------------------------------	---------------	-----	--

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch2 L 2	Allgemeine Chemie II	V 4: Mo 7-9 Di 7-9	A 4	Reininger
		S 2: Mo 9-11 Di 9-11	1 2	A 2	Krahl Reininger
		P 8: Mo 13-17 Di 13-17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Flechtner/Krahl/ Reininger/N.N.
132002	ch 2	Anorganische Chemie I	V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12	A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger
		P 4: Mi 13-17		J 3.113 J 3.128 J. 3.137	Krahl/Marsmann/ Reininger
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie	V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12	A 4	Marsmann
		P 4: Mi 13-17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/N.N.
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I	V 2: Mi 9-11	A 6	Kettrup/ Lendermann/
		S 2: Mo 11-13		A 2	Marsmann/Riepe
		P 4: Mo 13-17		J 2.314	

132005	chl6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Marsmann/N.N.
132006	chl6 (WP) chc6 (W)	Spezielle Anorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132007	chl6	Analytische Chemie II (Umweltanalytik) V 2: Di 9-11 S 2: Do 8-10	A 1 A 4	Lendermann
132008	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/N.N.
132009	chc8 chi8 chl6	Computer in der Analytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132010	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132011	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente V 3: nach Vereinbarung		Krahl
132012	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132013	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann

Organische Chemie

133001	ch2	Organische Chemie I V 4: Mi 9-10 Do 8-10 Fr 9-10 S 1: Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16	A 4 A 5 A 4 A 6 H 5.238 J 2.331 J 2.331	Sucrow Schlimme Bußmann/Seela Senger Minas/Murawski
133002	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Do 10-11	A 6	Senger

133003	ph2	Organische Chemie für Physiker V 2: Mi 11-13	A 5	Senger
133004	ch4	Organische Chemie II P 4: Do 13-18 Fr 9-17	J 4.311 J 4.320	Minas/Murawski/ Schlimme/Boos/ Hollmann/Seela/ Bußmann/ Winkeler/Senger
133005	chc chi chl chr chb chk ab 4. Sem. (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc6 chi6	Organische Chemie IV V 3: Mo 9-10 Mi 8-9 Fr 9-10 S 2: Mi 10-11 Fr 10-11 Ü 1: Do 10-11	A 5 A 5 A 4	Minas Sucrow Sucrow/ Murawski/ Wolf
133007	chc6 chi6	Organisch-chemisches Fortge- schrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 8-9	J 4.119 J 2.130	Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann
133008	chl 6 chr6 (WP)	Organische Chemie III V 4: Mo 10-11 Fr 8-9 Mi 14-15 Do 12-13 S 2: Mi 15-16 Do 10-11 P 12: Do 13-18 Fr 9-17	A 3 A 4 J 2.331 A 5 J 2.331 J 2.130 J 4.311 J 4.320	Minas Senger Senger Minas Minas/ Murawski/ Senger
133009	chc6 chi6	Organische Chemie IV Naturstoffe Kohlenhydrate, Nucleoside und Nucleinsäuren V 1: Di 10-11	A 6	Seela

133010	chc6 chi6	Naturstoffseminar: Kohlenhydrate, Nucleoside S 1: Di 11-12	A 6	Rosemeyer/ Winkeler
133011	chc6 chi6	Organische Chemie IVb V 1: Do 9-10	A 6	Schlimme
133012	LSIIb6 chc6 (WP) chi6 (W) chc6 (WP)	Biochemie V 3: Do 8-9 Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 6	Schlimme Schlimme/ Boos
133013	chc6 chi6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mo 10-11	J 2.130	Wolf/ Wonnemann
133014	chc chi ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	J 2.331	Sucrow
133015	LSI4 LSII4	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 9-11 Di 9-10	A 6	Seela/Rosemeyer
133016	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos Bornemann
133017	LSII	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Ott/ TranThi
133018	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133020	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133021	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133022	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17		Sucrow

133023 chc **Anleitung zu wissenschaftlichen**
 chi **Arbeiten**
 P: ganztägig Sucrow

Physikalische Chemie

134001 ch4 **Physikalische Chemie II**
 V 2: Di 10–11 A 5 **Pollmann**
 Do 10–11
 S 2: Di 11–12 A 5 **Pollmann/Pape**
 Do 11–12

134002 chc4 **Physikalisch-Chemisches**
 chi4 **Grundpraktikum I**
 chr4 P 4: nach Vereinbarung J 1.117 **Klemm/**
 chl4 **Pollmann/**
Hiltrop/Pape/
Stille

134003 chc4 **Physikalische-Chemisches**
 chi4 **Grundpraktikum II**
 chr4 P 4: nach Vereinbarung J 1.117 **Klemm/Poll-**
 chl4 **mann/**
 chb4 **Hiltrop/Pape/**
 chk4 **Stille**

134004 chc4 **Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum**
 S 2: nach Vereinbarung Pollmann

134005 chc6 **Physikalische Chemie IV**
 V 3: Mi 11–13 J 2.331 **Stegemeyer**
 Do 11–12 H 6.203
 S 1: Do 12–13 J 2.331 **Stegemeyer/**
Hiltrop

134006 chc6 **Physikalisch-Chemische**
 chi6 **Rechenübungen II**
 Ü 2: Mo 11–13 J 2.331 **Stegemeyer/**
Hiltrop

134007 chc **Physikalisch-Chemisches**
Praktikum für Fortgeschrittene
 P 12: nach Vereinbarung J 1.117 **Pollmann/**
J 1.209 **Stegemeyer/**
J 1.302 **Hiltrop/Pape/**
J 1.306 **Stille**

134008 chc6 **Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene**
 S 2: nach Vereinbarung Pollmann/
Stegemeyer/
Hiltrop/Pape/
Stille

134009	LSII6	Physikalische Chemie II: Elektrochemie	V 2: Di 14 – 15 Do 11 – 11 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134010	LSII	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum	P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134011	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar	S: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134012	LS chl chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Klemm
134013	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S: nach Vereinbarung		Pollmann
134014	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135000	ch4 cht4 LSIIb chl6 (WP)	Technische Chemie I	V 3: Mo 8 – 10 Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10 P 4: Di 12 – 16 Mi 12 – 16 PS 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.130 J 2.130 NW2.219	Langemann Langemann/ Frommfeld Langemann/ Frommfeld/ Brandt/ Grothaus/ Frommfeld/ Brandt/ Grothaus
135001	chc8 chi8 chr8 chi8 chr6 (WP)	Technische Chemie IIIa	V 2: Di 8 – 10 S 1: Fr 9 – 10 P 12: Do 12 – 16 Fr 9 – 17 PS 2: nach Vereinbarung	A 5 A 6 NW1.225	Langemann Langemann/ Brandt/ Langemann/ Warnecke/ Brandt/Leber Warnecke/ Brandt/Leber

135002	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Langemann Langemann/ Warnecke
135003	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Langemann Langemann
135004	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) cht5 cht8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 11 – 13	A 6		Langemann
135005	chc chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331		Langemann
135006	chc9 chc10 (WP) chi9 chi10 (WP) chr7 (WP) LSIIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 – 16	NW 2.401		Langemann
135007	chc8 (WP) chi8 (W) chr6 (WP) cht5 cht8 (WP) LSIIb (W) ch4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Langemann

135008	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) ct5 cht8 (W) LSIIb (W)	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 1: Mi 17-18	J 2.331	Langemann/ Hempel/N.N.
135009	chc8 chi8 chr6 cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mi 12-14 S 2: nach Vereinbarung	J 2.331 A 4	Hempel Hempel N.N.
135010	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 12-14 S 1: Di 9-10	A 4	Hempel Hempel
135011	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann/ Hempel/ Warnecke N.N.
135012	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann/ Hempel Warnecke N.N.
135013	chr6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		Hempel
135014	chr6 cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Hempel Hempel

- | | | | | |
|--------|---|---|----------|-----------|
| 135015 | chi9
chi10
(WP)
chr7
(WP) | Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten in Chemischer Verfahren-
stechnik
S 2: Di 14 – 16 | NW 2.129 | Hempel |
| 135016 | cht5
cht8
(WP)
LSIIb
(WP) | Mechanische Verfahrenstechnik
P 4: nach Vereinbarung | NW 1.225 | N.N. |
| 135017 | cht5
cht8
(WP)
LSIIb
(WP) | Thermische Verfahrenstechnik
P 4: nach Vereinbarung | NW 1.225 | N.N. |
| 135018 | chc5
chc8
(W)
chi5
chi8
(W)
chl5
chl6
(W)
chr5
chr6
(W)
cht5
cht8
(W)
LSIIb
(W) | Anwendung der EDV in der
Technischen Chemie
(Programmierung in Fortran)
Ü 2: nach Vereinbarung | | N.N. |
| 135019 | chc
chi | Einführung in das Prozeßrechner-
system HP 1000
S 2: nach Vereinbarung | | Hoentzsch |
| 135020 | chc8
chi8 | Technische Chemie IIIb
V 1: Fr 14 – 15 | J 2.331 | Hammer |
| 135021 | chi5
chi8
(W)
chc5
chc8
(W) | Technische heterogene Katalyse
V 1: Fr 15 – 16 | J 2.331 | Hammer |

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

- | | | | | |
|--------|------|--|--------|---------|
| 136001 | Lp 2 | Ausgewählte Kapitel der Anorgani-
schen Chemie
V 1: Mo 10 – 11 | CU 132 | Ohrbach |
|--------|------|--|--------|---------|

136002	Lp 2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 – 12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 – 17	CU 132	Kettrup/Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P1/S2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mi 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	CU 132 CU 132	Kettrup/Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld
136007	LSI 4 LSII4	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mo 14 – 16	A 6	Kettrup/Esser
136008	LSI 6 LSII6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Mi 14 – 16	CU 132	Grote/Stenner
136009	LSI 6 LSII6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136010	LSI 6 LSII6	Chemie und Umweltschutz V 2: Mo 11 – 13	H 3	Kettrup
136011	LSI 6 LSII6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Mo 13 – 14	A 3	Kettrup
136012	LSI 6 LSII6	Geschichte der Chemie V 2: Mi 11 – 13	A 6	Grote
136013	LSII8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136014	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136015	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136016	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup

136017	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen		
	L	Arbeiten		
	Lp	S:	nach Vereinbarung	Kettrup
	SI,II			
	HI,II			

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chb4	Kunststoffchemie		
	chk4	V 2:	Di 8-10	J 2.331 Weber
	chc6	S 1:	Mi 10-11	
	(WP)			
	chi6			
	(WP)			
	chl6			
	(WP)			
	chr6			
	(WP)			
137002	chb4	Grundlagen der Kunststoffprüf-		
	chk4	technik		
	chc6	P 2:	Mi 13-16	P 4.402 Weber
	(WP)		14täglich	
	chi6			
	(WP)			
	chl6			
	(WP)			
	chr6			
	(WP)			
137003	chk6	Chemie und Eigenschaften der		
		Kunststoffe: Duromere		
		V 2:	Do 8-9	J 2.331 Weber
			Fr 8-9	
137004	chk6	Spezielle Meßmethoden der Poly-		
		merchemie		
		V 2:	Mi 9-10	J 2.331 Weber
			Do 9-10	
		P 2:	nach Vereinbarung	J 1.310
137005	chk6	Grundlagen der Kunststoff-		
		herstellung		
		V 1:	Fr 9-10	J 2.331 Weber
137006	chk6	Praktikum der Kunststoff-		
		herstellung		
		P 2:	nach Vereinbarung	J 1.318 Weber
137007	chb	Chemie des Siliciums		
	chc	S 1:	nach Vereinbarung	Marsmann/ Weber
	chk			

137008	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 3: Di 10 – 12 Fr 10 – 11	J 2.331	Klemm
137009	chb6	Lackbindemittel II	V 3: Mo 10 – 12 Di 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt
137010	chb6	Lackherstellungs- und Auftrags- tragstechnik	V 5: Di 10 – 12 Mi 11 – 12 Fr 11 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 4 A 5 NW 2.519	Goldschmidt
137011	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen II	V 2: Di 14 – 16 P 3: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe
137012	chb chk (W)	Umweltprobleme beim industriellen Lackierprozeß	S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137013	chb	Anleitung zu Diplomarbeiten	S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Fachbereich 14

Elektrotechnik-Elektronik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 14
Pohlweg 47 - 79
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 22 10

Dekan: Prof. Dr.-Ing. W. Kumm

**Sprechstunde
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr
Raum: P1 3.14
Tel./ App. 22 12

Prodekan: Prof. Dr.rer.nat. G. Hartmann

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

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

Laboratorien:

Raum P6 3.03	Laboratorium für Elektroakustik und Schwingungstechnik
Raum P6 3.04	Laboratorium für optische Prozeßmeßtechnik
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 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 3.01	Laboratorium für Regelungstechnik- Chem. Verfahren
Raum P1 6.08	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 6.01	Laboratorium für Bildverarbeitung
Raum P1 6.12	Laboratorium für Theorie der Automatisierungssysteme
Raum P5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

**TA
TA
TA**

NACH DEM STUDIUM ZU TRIUMPH-ADLER

Ihre Chance:

**Entwicklungsingenieur
Fertigungsingenieur
Qualitätssicherungsingenieur
Systemprogrammierer
Systemanalytiker
Systemberater
Vertriebsbeauftragter**

Wir sind ein Großunternehmen der Büro- und Informationstechnik. Wir entwickeln und fertigen Büromaschinen, Text- und Computersysteme für einen ständigwachsenden Markt – das Büro der Zukunft. Arbeiten Sie mit uns im Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Verwaltung.

Als künftiger Ingenieur oder Systemprogrammierer

sprechen Sie mit Herrn Prächt, Tel. 0911/322380, oder Herrn Reich, Tel. 0911/322345.

Als künftiger Systemanalytiker, Systemberater oder Vertriebsbeauftragter sprechen Sie mit Herrn Keilhofer, Tel. 0911/322745, oder richten Sie Ihre Kurzbewerbung an unsere zentrale Personalabteilung, Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg.

TA TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft
für Büro- und Informationstechnik
TA TRIUMPH-ADLER

Diplom-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. Kameradschaftliche 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 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

Allgemeine Veranstaltungen

140000

Elektrotechnisches Kolloquium

K: nach Ankündigung

Grundlagen

140100	m2,ch4	Elektrotechnik I				
		V 2:	Mi	7 - 9		P 5203 Cambeis
		Ü 1:	Do	14 - 16	u	1 P 1516.2
			Do	14 - 16	g	2
			Di	14 - 16	u	3
			Di	14 - 16	g	4
			Di	16 - 18	u	5
			Di	16 - 18	g	6
140101	e2	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 3:	Di	9 - 11		P 7203 Hartmann
			Mi	9 - 10		
		Ü 2:	Mi	14 - 16	1/2	P 7203 Schmidt
			Mi	14 - 16	3/4	P 1516.2 Spanuth
			Mi	16 - 18	5/6	P 7203 Schmid/Spanuth
140102	i2	Grundzüge der Elektrotechnik I				
		V 4:	Mo	9 - 11		P 6201 Horstick
			Di	9 - 11		P 6203
		Ü 2:	Mi	14 - 16	2	P 6203
			Mi	16 - 18	1	
140103	e4	Elektrische Meßtechnik				
		V 2:	Do	11 - 13		P 7203 Barschdorff/
		P 2:	Mo	ab 14.00		P 7303 Ebbesmeyer
			Do	ab 8.00		
			Do	ab 14.00		
140104	i4	Elektrische Meßtechnik				
		P 2:	Mo	ab 8.00		P 7303 Ebbesmeyer
140105	ea6	Meßumformertechnik				
		P 2:	Di	ab 14.00		P 7302 Barschdorff/
			Mi	ab 14.00		Dressler/Engler/
						Wetzlar
140106	es6	Meßumformertechnik				
		P 2:	Mi	ab 8.00		P 7303 Ebbesmeyer
140107	e4	Nichtlineare Elektrotechnik				
		V 2:	Mo	11 - 13		P 7203 Dörrscheidt
		Ü 2:	Di	16 - 18	1	P 7203 Mellies
			Di	16 - 18	2	P 6203 Schäfer
140108	e4	Grundlagen der Regelungstechnik				
		V 2:	Mi	11 - 13		P 7203 Dourdoumas
		Ü 2:	Di	14 - 16		P 7203 Reichel

140109	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 9-10 Mo 8-9	1 2	P 7201 P 1516.2 P 6203	Horstick
140110	ee6	Vierpoltheorie V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13		P 1516.1	Kammeyer
140111	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12		P 7201	Mrozynski John
140112	ee6	Halbleiterschaltungstechnik. V 1: Mi 10-11 P 2: Mi ab 14.00		P 1611 P 1714	Rentzsch-Holm
140113	ea6	Halbleiterschaltungstechnik I V 2: Do 10-12 Ü 1: Di 12-13 P: Fr ab 14.00		P 7201 P 7201 P 1714	Rentzsch-Holm
140114	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 8-9 S 1: Di 9-10		P 1516.2	Rentzsch-Holm
140115	e4	Bauelemente und Grundschaltungen P 2: Do ab 8.00 Do ab 14.00		P 1714	Tegethoff/ Krasowski
140116	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung V 3: Di 7-9 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13		P 6203	Tegethoff
140117	ea6	Spezielle Bauelemente V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 7-9 u Fr 7-9 g	1 2	P 7201	Tegethoff
140118	e2	Werkstoffkunde V 2: Do 8-9 Fr 11-12 Ü 1: Fr 7-9 u Fr 7-9 g	1 2	P 7203 P 6201 2	Hellmund
140119	i2	Grundzüge der Technologie II V 2: Mo 8-9 Do 9-10 Ü 1: Di 14-16 u Di 14-16 g	1 2	P 7201	Hellmund

140120	chb4 chk4	Metalltechnologie und Korrosion V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 1: Mo 9-11 P 1: Mo 9-11	P 6201 P 1516.1 P 4203	Hellmund
140121	ec8	Messungen an Werkstoffen P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund
140122		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Mrozynski Rentzsch-Holm/ Tegethoff
140123	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff
140124		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski

Automatisierungstechnik

140200	ee6	Regelungstechnik I V 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13	P 1516.2	Bick
140201	es6	Regelungstechnik II V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13 P 2: Mi ab 15.00	P 1516.2 P 6303	Bick
140202	i6	Regelungstechnik III V 1: Mi 8-9 Ü 2: Mi 9-11 P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 6303	Bick Bick/Mellies Bick/Mellies
140203	chr6, chl6, chi6	Meß- und Regelungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Bick
140204	ea6	Regelungstechnik II V 1: Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-13 Fr 11-13	P 7201 P 7201 u 1 g 2	Dörrscheidt Solenski

140205	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Do 10-11 Ü 1: Do 11-13 Do 11-13	u 1 g 2	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Adermann
140206	ea8	Prozeßautomatisierung II V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Mi ab 14.00		P 6203 P 1710.1	Latzel Leuer Latzel/Altmann/ Leuer/ Reißenweber
140207		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung			Bick/ Dörrscheidt/ Latzel
140208	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung			Bick/ Latzel
140209		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung			Dörrscheidt/ Latzel

Energietechnik

140300	e4	Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 10-11 Di 9-10 Di 10-11 Mo 9-10	1,2 3 4 5,6	P 7203 P 1611	Bartmuß
140301	es6	Hochspannungstechnik und elektri- sche Anlagen V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9		P 1611	Bartmuß
140302	es,eb	Hochspannungspraktikum für Ener- gietechniker P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00		P 6206	Bartmuß
140303	ee,ec (WP)	Hochspannungspraktikum für Elek- troniker und Nachrichtentechniker P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00		P 6206	Bartmuß
140304	e4, LS II	Grundlagen der elektrischen Maschinen I V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Ü 1: Di 7-8	1 2	P 7203 P 7201	Stock

140305	(es5)	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7202	Stock
140306	(ea5)	Elektrische Maschinen II.2 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
140307	es6, LS II	Elektrische Maschinen III.1 P 2: Mi ab 8.00	P 7202/ 7205	Stock
140308	m6	Elektrische Antriebe V 1: Mi 14 – 15 S 2: Mi 15 – 19 u 1 15 – 19 g 2	P 7201	Stock
140309	es6	Antriebe V 2: Do 11 – 13 P 1: Mo ab 14.00	P 1611	N.N.
140310	es6	Leistungselektronik P 1: Mo ab 14.00		N.N.
140311	ea8	Antriebe P 2: Di ab 14.00		N.N.
140312	ea6	Leistungselektronik V 2: Mi 7 – 9	P 7201	N.N.
140313	es6, eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1516.1	Dormeier
140313	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2: Fr 9 – 13 14täglich Ü 1: Fr 14 – 16 14täglich	P1516.2	Traeder
140315		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock
140316	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock

Nachrichtentechnik

140400	e4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 10	P 7203	Kumm/Wichert Schulz/Wichert
--------	----	--	--------	--

140401	ee6	Nachrichtentechnik HI/2 V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 11 – 12 P 2: Do ab 14.00	P 1611 Wichert P 1611 Mielke P 7402/3 Wichert/Janitzki/ Kammeyer/ Mielke/ Schulz
140402	ea6	Nachrichtentechnik HII/2 V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 P 2: Di ab 14.00	P 6203 Kumm P 6203 Janitzki P 7402/3 Kumm/Janitzki/ Kammeyer/ Mielke/ Schulz
140403	ec8	Mikrowellentechnik P 2: Mi ab 14.00	P 7402/3 Wichert/Mielke
140404	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2 V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 P s: Do ab 14.00	P 1611 Aldejohann P 1701
140405	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1 V 3: Mo 11 – 13 Di 8 – 9 Ü 1: Di 9 – 10 P 2: Do ab 14.00	P 7201 Aldejohann P 1701
140406	i6	Struktur der Datenverarbeitung P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00	P 1701 Aldejohann
140407	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1616.2 Nowack
140408		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Kumm/ Wichert
140409	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Wichert
140410		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Kumm

Lehramt Sekundarstufe II

140500	LS II	Fachdidaktik Ib S 2: Mo 14.30 – 16.00	P 1516.2	Timmermann
140501	LS II	Fachdidaktik IIb S 2: Mo 16.15 – 17.45	P 1516.2	Timmermann
140502	LS II	Nachrichtentechnik I V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11	P 1516.2	Wichert

Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II S 2: Di 15.30 – 17.00	P 7201	Jacob
140601	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II S 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203	Klein
140602	HI/II	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140603	HI/II	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140604	HI/II	Patentrecht für Ingenieure I V 2: Mo 17.00 – 18.30	P 6203	Hanewinkel
140605	HI/II	Akustische und optische Mustererkennung S 2: Do 14.00 – 15.30	P 7203	Barschdorff/ Hartmann
140606	HI/II	Elektronische Bildverarbeitungssysteme V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
140607	HI/II	Optisch-Elektronische Wandler V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
140608	HI/II	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
140609	HI/II	Nichtlineare Regelungstheorie V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140610	HI/II	Theorie optimaler Prozesse V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140611	HI/II	Systemidentifizierung V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas

140612	HI/II	Regelung mit dem Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung		Latzel
140613	HI/II	Digitale Simulation S 2: nach Vereinbarung		Zimmermann
140614	HI/II	Modellbildung V 2: nach Vereinbarung		Reißenweber
140615	H II	Pearl II V2/Ü1: nach Vereinbarung		Reißenweber
140616	HI/II	Rundfunk- und Fernsehtechnik II V 2: Mo 13.30 – 16.45 14täglich	P 7201	Bolle
140617	HI/II	Hochfrequenzkabel V 2: Fr 11 – 13 14täglich Fr 14 – 16 14täglich	P 1501.1	Fischer
140618	HI/II	Fernwirktechnik S 2: nach Vereinbarung		Kumm
140619	HI/II	Nachrichtenübertragung in beweg- ten Systemen S 2: nach Vereinbarung		Janitzki
140620	HI/II	Grundlagen der digitalen Signal- verarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Kammeyer
140621	HI/II	Radartechnik S 2: nach Vereinbarung		Wichert
140622	HI/II	Entwicklungslinien in der Nachrich- tenteknik S 2: nach Vereinbarung		Wichert

Fachbereich 17

Mathematik – Informatik

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 26 26

Dekan: Prof. Dr. rer. nat., K.-D. Bierstedt

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 11.00 – 13.00
Raum: D 2.219

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

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

**Sprechstunde
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 Diplom-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. O. Meltzow

Bearbeiter:

W. Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60 - 26 26

Sprechstunde: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

*) fakultativ mit Praxissemester bei siebensemestriger Regelstudienzeit.

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				D 1	Fuchssteiner
			Do	9 - 11					
		Ü 2:	Mi	14 - 16				1	D 1.303 Oevel
			Mi	16 - 18				2	
		Mi	14 - 16	3	D 1.312 Wagner				
		Mi	16 - 18	4					
171020	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II							
		V 4:	Di	9 - 11				D 1	Hauenschild
			Fr	9 - 11					
		Ü 2:	Mi	14 - 16				1	D 1.320 Höppner
			Mi	16 - 18				2	
		Mi	14 - 16	3	D 3.328 Hartmann				
		Mi	16 - 18	4					
171030	ma 2 LS II 2	Kalkül II							
		V 2:	Mi	9 - 11				D 1.328 Wagner	
		Ü 1:	Mo	14 - 16				1	D 3.344 Agotai
		Mo	16 - 18	2					
171040	ma 4 LS II 4	Algebra I							
		V 4:	Mo	11 - 13				D 1.312 Nelius	
			Do	11 - 13				D 1.303	
		Ü 2:	Di	14 - 16				1	D 1.312
			Di	16 - 18				2	Brune
171050	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen							
		V 4:	Mo	9 - 11				D 1.303	Sohr
			Mi	9 - 11					
		Ü 2:	Mo	14 - 16				1	J 2.130 Bekka
		Mi	14 - 16	2					
171060	ma 4 LS II 4	Topologie							
		V 4:	Mi	11 - 13				D 1.328	Kiyek
			Fr	11 - 13					
		Mo	16 - 18		Bechstedt				
171070	ma 4 HI	Numerische Verfahren							
		V 4:	Di	11 - 13				D 2.301	Meltzow
			Fr	9 - 11					
		Do	14 - 16		Mönch				
171080	ma 4 HI	Optimieren							
		V 4:	Mi	11 - 13				D 2.301	Becker
			Fr	7 - 9					
		Mo	14 - 16						
171090	ma 4 HI	Mathematische Statistik							
		V 4:	Di	9 - 11				D 3.344	Hilden
			Do	9 - 11					
		Mo	11 - 13						

171100	LS II 4 (E)	Die reellen Zahlen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.312	Schwarz
171110	ma 6 LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheorie V 4: Di 16-18 Fr 7-9 Ü 2: Mi 16-18	D 3.336	Lusky
171120	ma 6 LS II 6	Zahlentheorie II V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 3.336 D 1.320	Indlekofer
171130	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18	D 3.344	Hollstein
171140	ma 6	Ausgewählte Kapitel der Numerik V 2: Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	Köckler
171150	ma 6 HI	Programmieren Ü 2: Mo 16-18	D 2.301	Becker
171160	ma 6	Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Do 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Köckler Mönch
171170	ma 6 LS II 6	Ebene algebraische Kurven V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.328	Kiyek Trinks
171180	ma 6 LS II 6	Kommutative Banachalgebren V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 9-11	D 3.336	Kaniuth
171190	ma 6 LS II 6	Unendliche abelsche Gruppen V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 2.311	Nelius
171200	ma 6 LS II 6	Optimierung: Theorie und Anwendungen V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 3.344 D 3.336	Deimling Prüß
171210	ma 6 LS II 6	Funktionentheorie II V 4: Mo 16-18 Do 16-18 Ü 2: Di 16-18	D 1.303	Wagner

171220	ma 6 LS II 6	Approximationstheorie II V 4: Di 11–13 Do 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1 D 1.328	Rautmann Hebeker
171230	ma 6 LS II 6	Riemannsche Geometrie V 4: Mo 9–11 Do 7–9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Walden
171240	ma 8 LS II 8	Interpolationstheorie V 2: Mo 13.30–15.00	D 2.306	Fuchssteiner
171250	ma 8 LS II 8	Elliptische Randwertaufgaben V 2: Mi 11–13	D 2	Sohr
171260	ma 8 LS II 8	Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie II V 4: Di 11–13 Do 11–13	D 2.306	Bierstedt
171270	ma 8 LS II 8	Integration (mit Hilfe der Dualitätstheorie) V 4: Di 9–11 Do 9–11	D 2.306	Ernst
171275	ma 6 H I	Seminar über ausgewählte Kapitel der mathematischen Statistik S 2: nach Vereinbarung		Hilden
171280	ma 6 LS II 6	Seminar über Topologie S 2: Di 14–16	D 3.344	Kaniuth/ Hauenschild
171290	ma 6 LS II 6	Seminar über Algebra S 2: Do 14–16	D 1.320	Kiyek/Trinks
171300	ma 6 LS II 6	Seminar über Hamiltonsysteme S 2: Do 14–16	D 2.306	Fuchssteiner/ Fokas
171310	ma 6 LS II 6	Seminar über analytische Zahlentheorie S 2: Di 14–16	D 2.306	Indlekofer
171320	ma 6 LS II 6	Seminar über Darstellungstheorie S 2: Fr 14–16	D 2.301	Lenzing/Baer
171330	ma 6 LS II 6	Seminar über die Laplace-Gleichung S 2: Mo 11–13	D 2.301	Sohr
171340	ma 8 LS II 8	Nichtlineare Funktionsanalyse OS 2: Do 16–18	D 3.336	Deimling/ Hansen
171350	ma 8 LS II	Nichtlineare Anfangswertaufgaben OS 2: Di 14–16	D 1	Rautmann

171360	ma 8 LS II 8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Mi 14 – 16	D 2.306	Bierstedt/ Ernst/ Hollstein/ Lusky
171370	ma 8 LS II 8	Spezielle Themen aus der Approximationstheorie und Funktionalanalysis OS 2: Do 14 – 16	D 2.306	Bierstedt/ Summers
171380	ma 8 LS II 8	Oberseminar über Darstellungstheorie OS 2: Di 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
171390	LS II 8	Algebraische Zahlentheorie (Aufgabenseminar für Examenkandidaten) AG 2: nach Vereinbarung		Schwarz
171400	LS II 8	Aufgabenkurs für Examenkandidaten S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Baer
171410		Seminar ,Steife' Differentialgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I
171415		Seminar über spezielle Fragen der Angewandten Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II
171420		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
174030		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	ph 2	Höhere Mathematik für Physiker II V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.303 D 1.320 D 1.303 D 1.328	Haacke Haupt
--------	------	---	--	---------------------------------------

172020	ch 2	Mathematik für Chemiker II				
		V 4: Mi 11-13			D 1	Hembd
		Fr 7-9				
		Ü 2: Fr 14-16	1		D 1.303	Hembd
		Fr 14-16	2		D 1.312	Bechstedt
172030	e 2	Mathematik II für Elektrotechniker				
		V 3: Mi 7-9			P 7203	Hembd
		Do 10-11				
		Ü 2: Do 11-13	2		D 3.336	Hembd
		Mo 11-13	1		D 3.228	Brune
		Do 11-13	3		D 1.320	Hilden
		Mo 11-13	4		D 1.320	Meltzow
		Mo 11-13	5			N.N.
		Mo 11-13	6			
172040	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer				
		V 3: Di 9-11			P 5203	Meltzow
		Do 9-10				
		Ü 3: Do 11-14	5/6		D 1	
		Di 14-17	1		D 1.328	Päschke
		Di 14-17	2		D 1.320	Hansen
		Di 11-14	3/4		H 4.203	Varnhorn
172050	ph 4	Mathematik für Physiker IV				
		V 2: Di 11-13			D 1.338	Haacke
		Ü 2: Di 9-11			D 1.320	Haupt
172060	e 4 (HII)	Mathematik A IV für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 9-11			D 2	Ernst
		Ü 1: Mi 14-16	u 1		D 2	Prüß
		Mi 14-16	g 2			
172070	m 4 (HII)	Numerische Mathematik				
		V 2: Do 7-9			D 1	Rautmann
		Ü 2: Do 14-16	1		D 1	Hebeker
		Do 16-18	2			Varnhorn
172080	ph 4/6	Numerische Methoden der Mathematik				
		V 2: Mi 11-13			D 1.320	Haacke
		Ü 2: Di 16-18			D 3.328	Niedack
172090	m6/e6	Statistik für Ingenieure I				
		V 2: Di 11-13			P 5203	Hilden
		Ü 1: nach Vereinbarung				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2 LS I	Elemente der Analysis V 3: Mi 16-18 Fr 12-13 Ü 1: Di 13-14 Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17	D 1 D 2.311	Schwarz
173020	Lp 2 LS I 2	Elemente der Linearen Algebra V 3: Di 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18	D 2 D 1 D 1.338	Funcke
173030	Lp 3-6 LS I 3-6	Elemente der Zahlentheorie (B1) V 3: Mo 9-11 Mi 9-10 Ü 1: Mi 8-9 Mi 10-11	D 1.338	Kasselmann
173040	Lp 3-6 LS I 3-6	Elemente der Stochastik (B2) V 3: Di 7-9 Do 7-9 Ü 1: Do 8-9	D 1.338	Spiegel
173050	Lp 3-6 LS I 3-6	Symmetrie (B3) V 3: Di 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	D 1.338 D 1.338	Rinkens Zieschang
173060	Lp 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Mengenlehre (B1) S 2: Fr 16-18	D 1.338	Werthschulte
173070	Lp 4-6 LS I 4-6	Programmieren (B2) S 2: Mi 11-13	D 3.301	Kasselmann
173080	Lp 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der elementaren Topologie (B3) S 2: Di 14-16	D 1.338	Spiegel
173090	Lp 1	Mathematik für Primarstufenlehrer (Geometrie) V 2: Do 14-16 Ü 2: Fr 14-16 Di 18-20	D 1.338	Werthschulte

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: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	D 1.338	Werthschulte
174020	LS I 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie) V 1: Do 10-11 Ü 1: Do 9-10 Ü 1: Do 11-12	D 1.338	Kasselmann
174030	LS II 4-8	Didaktik der Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
174040	Lp 4-6	Anleitung zum Literaturstudium S 2: Do 14-16	D 2.311	Spiegel
174050	Lp 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe S 2: Di 14-16	D 2.329	Werthschulte
174060	LS I 4-6	Sachrechnen S 2: Mo 11-13	D 1.338	Kasselmann
174070	LS I 4-6	Geometrie in der Sekundarstufe I S 2: Fr 9-11	D 1.338	Rinkens
174080	LS II 4-8	Beweisen im Mathematikunterricht des Gymnasiums S 2: Fr 9-11	D 2.311	Funcke
174090	LS II 4-8	Didaktik der linearen Algebra S 2: Di 16-18	D 1.338	Rüthing
174100	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P2/S2: nach Vereinbarung		Funcke

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 2	Höhere Mathematik II V 6: Mo 11-13 Di 7-9 Do 11-13	D 2	Walden
		Ü 4: Di 11-13 Do 16-18	1	D 1.328 Haupt
		Ü 4: Di 11-13 Do 16-18	2	D 1.312 Kruse

175010	i 4	Praxis der Numerik I					
		V 4:	Di 11-13			D 2	Köckler
			Do 9-11				
		Ü 2:	Mi 9-11	1		D 1.312	Köckler
			Mi 11-13	2			Niedack
175020	i 4	Unternehmensforschung I					
		V 4:	Mi 7-9			D 2	Patzelt
			Fr 11-13				
		Ü 2:	Mi 11-13	1		D 1.303	
			Mi 9-11	2		D 3.336	N.N.

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 2	Grundlagen der Datenverarbeitung und Programmierung (Teil II)					
		Assembler					
		V 2:	Mi 9-11			H 5	Becker
		P 1:	Mi 7-9 u	1		D 1.328	
		P 1:	Mi 7-9 g	2			
175040	i 4	Fortran-Praktikum					
		P 1:	Fr 14-16 u	1		D 3.328	Neu
			Fr 14-16 g	2			
175050	i 6	Prozeßrechner und Prozeßtechnik I					
		P 3:	Fr 7-10			P 6.203	Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

(Wahlfachangebot anderer Fachbereiche: vgl. Anschlag des Prüfungsamtes im Fachbereich)

175060	i 4	Informationssysteme I					
		V 2:	Di 7-9			D 1.312	Küspert
		Ü 1:	nach Vereinbarung				
175065	i 4 (i 2)	Assemblersprache des Mikro-Computers 6508					
		V 2:	Mo 14-16			D 1.303	Patzelt
175070	i4/i6	Systemprogrammierung					
		V 4:	Mo 16-18			D 1.320	Kuck
			Mi 16-18			D 1.328	
		Ü 2:	Fr 11-13			D 1.320	
175080	i4/i6	Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen					
		V 4:	Mo 14-16			D 1.328	Kuck
			Fr 14-16				
		Ü 2:	Mi 14-16				
175090	i 6	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik					
		V 2:	Di 7-9			D 1.303	Nabert
		Ü 1:	Di 11-13 u				

175100	i 6	Prozeßtechnik II			
		V 1: Mi 11-12		P 1417	Kevekordes
		Ü 1: Mi 12-13			
		P 1: Fr 9-10		P 5201	
175110	i 6	Prozeßrechner II			
		V 1: Do 9-10		P 6.201	Kevekordes
		Ü 1: Do 10-11			
		P 1: Fr 10-11		P 5.201	
175120	i4/i6	Einführung in die Programmiersprache PL/I			
		V 4: Mo 9-11		D 1.312	Müller
				D 3.328	
		Ü 2: Di 14-16		D 3.336	Neu
175130	i4/i6	Grundlagen des Programmierwurfes			
		V 2: Fr 7-9		D 3.328	Fries
		Ü 1: nach Vereinbarung			
175135	i 3	Computerenglisch I			
		V 2: Do 14-16		D 2	Heitländer-Fansa
175140	i 5	Computerenglisch II			
		V 2: Do 16-18		D 2	Heitländer-Fansa

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:

Klein: Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I

Hanewinkel: Patentrecht für Ingenieure I

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

176000	LS II 2	Grundlagen der Informatik B			
	ma 2	V 4: Mo 9-11		D 1.328	Nabert
				D 1.328	
		Ü 2: Do 14-16	1	D 3.328	Speckenmeyer
			2		
		Do 16-18			

176Q10	LS II 4 ma 4	Informationssysteme I V 2: Di 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.312	Küspert
176020	LS II 4 ma 4	Grundlagen des Programm- entwurfes V 2: Fr 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Fries
176030	LS II 4 ma 4	Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen V 4: Mo 14-16 Fr 14-16 Ü 2: Mi 14-16	D 1.328	Kuck
176040	LS II 4 ma 6	Parallelverarbeitung V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 3.328 D 3.336	Monien Seidel
176050	LS II 4 ma 6	Berechenbarkeit V 4: Di 14-16 Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 3.328	Priese Seidel
176055	LS II,4 ma 6	Graphisches Display am Tektronix V 1: Do 13-14 Ü 1: Do 14-15	D 3.344	Priese
176060	LS II 4	Didaktik der Informatik I V 2: Mi 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Lansky Wildenberg
176070	LS II 8 ma8	Vollständige Probleme V 2: Mi 9-11	D 3.328	Monien
176080	LS II 6 ma 6	Seminar über Theoretische Infor- matik S 2: nach Vereinbarung		Monien/Priese
176090	LS II 8 ma 8	Oberseminar OS 2: nach Vereinbarung		Monien/Priese
176100		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	ph4 HI ch4 (WP)	Einführung in das Prozeßrechner- wesen V 3: Mi 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	J 2.130	Kevekordes
--------	--------------------------	--	---------	-------------------

177020	ph6 HII	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 7-9 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1.312	Küspert
177030	ch 6	Einführung in die Datenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Do 9-10 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.312	Küspert
177040	e 2	Programmieren V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 11-13 g 1 Di 11-13 u 2 Di 11-13 g 3 Di 11-13 u 5 Di 14-16 u 4 Di 14-16 g 6	P 7203 D 3.328 D 3.336 D 1.303	Patzelt Klein
177050	ee 6	Praktikum zu PEARL P 1: Mo 14.00	D 3.328	Fries
177060	es 6	Prozeßautomatisierung P 2: Fr 14-16	P 5.201	Kevekordes
177070	m 6 (W) H II	Datenverarbeitung und Programmieren II V 2: Fr 14-16	D 2	Patzelt
177080	m 8 H II	Prozeßtechnik Ü 2: Fr 11-13	P 6201	Kevekordes

Private Krankenversicherung für Studenten

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie

noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,87 Mark.

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.



Die privaten Krankenversicherungen

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG,
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G.,
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),
Widenmayerstraße 16, 8000 München 22

Berliner Verein
Krankenversicherung a. G.,
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG,
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continental
Krankenversicherung a. G.,
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.,
Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring
Krankenversicherungsverein a. G.,
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG,
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,
Wargauer Straße 42,
8000 München 90

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G.,
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur
Krankenversicherung a. G.,
Neue Rabenstraße 3-12,
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G.,
Erzberger Straße 9-13,
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.,
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

Münchener Verein
Krankenversicherung a. G.,
Pettenkoferstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G.,
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe
Krankenversicherung AG,
Berliner Straße 170-172,
6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester
Deutschlands V.V.a.G.,
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,
Benrather Schloßallee 33,
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker
Krankenversicherungs-AG,
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

SBK-Krankenversicherung a. G.,
Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50

Signal Krankenversicherung a. G.,
Joseph-Scherer-Straße 3,
4600 Dortmund 1

Universa Krankenversicherung a. G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

Vereinigte Krankenversicherung AG,
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten
Krankenversicherungen**

Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur – Landespflege

Bautechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

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. F. Wilke

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. techn. F. Görres

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter H. Grote

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. K.-L. Medefindt, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. W.-D. Röhr, FHL

Dekanat: G. Berends, Fachbereichssekretärin
E. 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 10-11		5406	Frohne
		Ü 3: Mo 11-13	1	5402	
		Mo 14-16	4		
		Di 9-11	3		
		Di 11-13	2		
		Mo 11-12	3	2205	Hagebölling
		Mo 12-13	4		
		Di 9-10	1		
		Di 10-11	2		
070104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil			
		V 2: Do 8-10		4306	Harfensteller
		Ü 1: Mi 11-12	4	5406	
		Mi 12-13	2		
		Mi 14-15	3		
		Mi 15-16	1		
070106	4	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil			
		V 1: Do 8-9		6408	Krawinkel
		Ü 2: Do 9-11	1		
		Do 11-13	2		
		Do 14-16	3		
070108	4	Städtebau 2. Teil			
		V 1: Mi 10-11		6408	Weber
		Ü 2: Mo 11-13	3	6302	
		Mi 11-13	1		
		Do 14-16	2		
070111	6	Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil			
		V 1: Mo 9-10		4412	Ringe
		Ü 1: Mo 10-11	1	6303	
		Mo 11-12	2		
		Mo 12-13	3		
070115	2	Darstellende Geometrie 2. Teil			
		V 1: Di 8-9		5406	Menges
		Ü 1: Di 9-10	2		
		Di 10-11	1		
		Di 11-12	4		
		Di 12-13	3		

070119	(W)	Vermessungskunde				
		V 1:	Do	14-15		4304 Hoffmeister
		Ü 1:	Do	15-16	1	
			Do	16-17	2	
070121	2	Baustofflehre/Baustofftechnologie				
		2. Teil				
		V 2:	Do	10-11		4306 Rikus
			Fr	10-11		
		Ü 1:	Do	11-12	1	4206
			Do	12-13	2	
			Fr	11-12	3	
			Fr	12-13	4	
070123	2	Bauphysik-Übungen				
		Ü 1:	Mo	11-12	2	4412 Kopac
			Mo	14-15	1	
			Di	11-12	3	
			Di	12-13	4	
070125	2	Bauphysik-Praktikum				
		P 1:	Mo	11-12	4	4319 Hessler
			Mo	12-13	3	
			Mo	14-15	2	
			Mo	15-16	1	
070127	2	Bauchemie-Praktikum				
		P 1:	Do	11-12	2	4415 Wilke
			Do	12-13	1	
			Fr	11-12	4	
			Fr	12-13	3	
070129	(W)	Englisch für Architekten				
		S 2:	Mi	14-16		5207 Kalb
070131	(W)	Grundbau für Architekten				
		V 1:	Mo	15-16		4306 Diekmann
070133	(W)	Kunstgeschichte				
		S 2:	Mo	15-17		4412 Stalling
				14täglich		
070134	(W)	Freihandzeichnen				
		S 2:	Mo	14-16	1	2205 Hageböling
			Mo	16-17	2	
070137	(W)	Malen und Aquarellieren				
		S 2:	Di	16-18		6403 Frohne

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I				
		2. Teil				
		V 1:	Mi	10-11		5406 Störzbach
		Ü 2:	Di	16-18	3	5402
			Mi	11-13	1	
			Mi	14-16	2	
			Do	11-13	4	

070204	4	Baukonstruktionslehre I				
		4. Teil				
		V 1: Mo 10-11		6408	Medefindt	
		Ü 2: Mo 11-13	1	6402		
		Do 9-11	2			
		Do 11-13	3			
070206	4	Ingenieurhochbau 2. Teil				
		(Beton- und Mauerwerksbau)				
		V 2: Mo 8-10		5204	Röhr	
		Ü 2: Mo 11-13	2			
		Do 9-11	3			
		Do 11-13	1			
070208	2	Tragwerkslehre 2. Teil				
		V 2: Fr 8-10		5207	Kalb	
		Ü 2: Di 9-11	4			
		Di 11-13	1			
		Do 11-13	3			
		Fr 11-13	2			
070210	(W)	Objektbezogene Tragwerkslehre				
		S 2: Mi 16-18		5207	Kalb	
070211	(W)	Statische Beratung				
		S 2: Do 8-10		5207	Kalb	
070213	6	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 9-11		6404	Rikus	
		Ü 2: Mi 11-13				
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau				
		V 2: Mi 8-10		6407	Klein-Helmkamp	
		Ü 1: Mi 11-12	3	6402		
		Mi 12-13	4			
		Mi 16-17	1			
		Mi 17-18	2			
070216	(W)	Sondergebiete Technischer Ausbau				
		V 2: Di 14-16		6406	Dönges	
		Ü 2: Di 16-18	1			
		Do 14-16	2			
070217	(W)	Brandschutz				
		V 1: Mo 16-17		4306	Rikus	
070218	(W)	Bauschäden und Bautenschutz				
		V 1: Mo 17-18		4306	Rikus	
070220	(W)	Ingenieurhochbau-Praktikum				
		Ü 1: Di 14-15		4206	Röhr	
		Di 15-16				

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 1. Teil			
		V 2: Mo 8-10		5406	Menges
		Ü 1: Mi 11-12	2	6407	
		Mi 12-13	3		
		Mi 14-15	1		
		Mi 15-16	4		
070303	4	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 3. Teil			
		V 2: Mi 8-10		6406	Dönges
		Ü 1: Mi 11-12	2		
		Mi 12-13	3		
		Mi 14-15	1		

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen			
070403	6	V 1: Di 8-9		6403	Hessler
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6404	Krawinkel
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6303	Ringe
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6408	Scheuermann
		Ü 4: Di 9-13			
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1: Do 9-10		6406	Dönges
		Ü 3: Do 10-13			
		V 1: Do 9-10		6403	Scheuermann
		Ü 3: Do 10-13			
		V 1: Do 9-10		6404	Weber
		Ü 3: Do 10-13			
070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		V 1: Mi 9-10		6403	Frohne
		Ü 3: Mi 10-13			
070407	4	Baukonstruktion II			
070409	6	V 1: Fr 8-9		6403	Hessler
		Ü 4: Fr 9-13			
		V 1: Fr 8-9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9-13			
		V 1: Fr 8-9		6404	Krawinkel
		Ü 4: Fr 9-13			
		V 1: Fr 8-9		6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9-13			
		V 1: Fr 8-9		6408	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9-13			

070411	(W)	Stadt- und Altbausanierung				
		S 2: Do 16-18		6408		Scheuermann
070418	(W)	Stegreifentwürfe				
		S 3: Mo 14-17		6302		Ringe
070421	(W)	Architekturwettbewerbe				
		S 2: Do 16-18		6404		Harfensteller
070422	(W)	Grundlagen der Freiraumplanung für Architekten				
		V 1: Mo 14-15		4306		Wolf
		Ü 1: Mo 15-16	1	6404		
		Mo 16-17	2			

Landespflege

071102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil				
		V 1: Di 8-9		4412		Hagebölling
		Ü 2: Di 11-13	2/1	2205		
		14täglich				
		Di 14-16	4/3			
		14täglich				
		Di 11-13	4	5407		Störzbach
		Di 14-16	2			
		Do 14-16	1			
		Do 16-18	3			
071104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
		V 2: Do 10-12		4412		Wolf
		Ü 2: Di 11-13	3	5403		
		Di 14-16	1			
		Do 14-16	2			
		Do 16-18	4			
071107	2	Bodenkunde 2. Teil				
		V 3: Mo 8-10		4306		Ewert
		Mi 10-11		4412		
071110	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre 2. Teil				
		V 2: Mo 11-13		4306		Rikus
071112	2	Chemie 2. Teil				
		V 1: Do 9-10		4412		Wilke
071115	2	Physik 2. Teil				
		V 1: Mo 10-11		4402		Kopac

071117	2	Ingenieurbau/Vermessung 2. Teil				
		V 1: Do	8-9		5407	Röhr
		Ü 1: Fr	9-11	1/2	4304	
			14täglich			
		Fr	11-13	3/4		
			14täglich			
071119	2	Darstellungstechnik 2. Teil				
		V 1: Fr	8-9		5407	Menges
		Ü 1: Fr	9-10	3		
		Fr	10-11	4		
		Fr	11-12	1		
		Fr	12-13	2		
071121	2	Baukonstruktion 2. Teil				
		V 1: Mi	8-9		4412	Harfensteller
		Ü 1: Fr	9-11	2/1	5204	
			14täglich			
		Fr	11-13	4/3		
			14täglich			
071202	2	Botanik 2. Teil				
		V 2: Di	9-11		4306	Korfsmeier
		Ü 1: Di	11-12	1/2	5312	
			14täglich			
		Di	14-16	3/4		
			14täglich			
071204	2	Freilandpflanzenkunde 2. Teil				
		V 2: Mi	11-13		4412	Böttcher
		Ü 2: Mi	14-16	1	5407	
		Mi	16-18	3		
		Do	14-16	4	5312	
		Do	16-18	2		
071206	4	Freilandpflanzenkunde 4. Teil				
		V 1: Fr	8-9		5309	Schierenberg
		Ü 1: Fr	9-10	3+4		
		Fr	10-11	1+2		
071207	2	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 1. Teil				
		V 1: Mi	9-10		5407	Duthweiler
		Ü 1: Fr	9-10	4	5403	
		Fr	10-11	3		
		Fr	11-12	2		
		Fr	12-13	1		

071209	4	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 3. Teil				
		V 1: Do 11-12		5309	Wedeck	
		Ü 1: Fr 9-10	2	5311		
		Fr 10-11	3			
		Fr 11-12	4			
		Fr 12-13	1			
071211	6	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 5. Teil				
		V 2: Do 9-10		6407	Duthweiler Wedeck	
		Di 8-9				
		Ü 2: Di 9-10	1			
		Di 10-11	4			
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	3			
		Do 10-11	1	6405	Duthweiler	
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	3			
		Do 14-15	4			
071213	4	Technik des Garten- und Land- schaftsbaues 2. Teil				
		V 1: Di 12-13		5309	Schmidt	
		Ü 1: Di 11-12	3+4			
		Di 14-15	1+2			
071215	6	Technik des Garten- und Land- schaftsbaues 4. Teil				
		V 2: Mo 11-13		6407	Schmidt	
		Ü 2: Mo 14-16	3+4			
		Mo 16-18	1+2			
071216	4	Garten- und Grünplanung 1. Teil				
		V 1: Mi 9-10		5309	Haag	
		Ü 1: Mi 11-12	3	5311		
		Mi 12-13	4			
		Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
071218	6	Garten- und Grünplanung 3. Teil				
		V 2: Mo 9-11		6407	Haag	
		Ü 2: Mo 14-16	1	6405		
		Mo 16-18	3			
		Di 9-11	2			
		Di 11-13	4			
071220	4	Ingenieurbiologie 2. Teil				
		V 1: Do 8-9		5309	Duthweiler	
		Ü 1: Mi 11-12	2	5312		
		Mi 12-13	3			
		Mi 14-15	4			
		Mi 15-16	1			

071222	4	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie				
		V 1: Di 9-10		4412		Böttcher
		Ü 1: Di 10-12	1/2	5311		
		14täglich				
		Di 14-16	3/4			
		14täglich				
071225	(W)	Seminar Landschaftsplanung				
		S 1: Do 15-16		6405		Duthweiler
071227	(W)	Umweltschutz				
		S 2: Mo 16-18		5309		Hoppe
071301	4	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5309		Rosenbaum
071234	W	Grundzüge der Zoologie (für 2. Semester)				
		V 2: Mo 14-16		5407		Schneider
		Ü 1: MO 16-17				
071235	W	Zoologie im Naturschutz, Grundzüge der Ökologie (für 4. u. 6. Semester)				
		V 2: Do 14-16		6407		Schneider
		Ü 3: Do 16-19				
071303	6	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 3. Teil				
		V 1: Mi 8-9		4306		Weber
		Ü 1: Di 9-10	4	6302		
		Di 10-11	1			
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	2			
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschafts- lehre des Garten- und Landschafts- baues 1. Teil				
		V 2: Mo 10-12		5309		Menges
071306	6	Baubetrieb/ Betriebswirtschafts- lehre des Garten- und Landschafts- baues 3. Teil				
		V 2: Mi 9-11		4402		Schmidt
		Ü 2: Mi 11-13	1+2	6405		
		Mi 14-16	3+4			
071308	4	Klima- und Wetterkunde				
		V 1: Mi 10-11		5309		Bangert
		Ü 1: Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			

071310	4	Wasserwirtschaft: Wasserbau 2. Teil				
		V 2: Mo 12-13		5309		Wardemann
		Do 12-13				Miethe
071313	4	Verkehrswesen 2. Teil				
		V 2: Do 9-11		5309		Görres
		Ü 1: Fr 9-10	1	4309		
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	2			
071315	4	Geschichte der Bau- und Garten- kunst 2. Teil				
		V 2: Di 8-9		5309		Frohne
		Mi 8-9				
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			
171321	(W)	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde				
		S 2: Mi 16-18		5309		Bangert
071402	(W)	Humanbiologie 2. Teil				
		V 1: Di 16-17		5309		Korfsmeier
071406	(W)	Ökologie 2. Teil				
		V 1: Di 17-18		5309		Korfsmeier
071409	(W)	Sportplatzbau				
		S 1: Di 15-16		6405		Schmidt
071411	(W)	Freiraumplanung außerhalb von Baugebieten				
		V 2: Fr 8-10		6407		Kortemeier
		Ü 2: Fr 10-12	1	6405		
		Fr 12-13	2			
		Fr 14-15	3			
071323	(W)	Verfahren zur Bewertung der Land- schaft				
		Ü 2: Do 14-16	1	5309		Wedeck
		Do 16-18	2			
071412	(W)	Standortanalyse im Gelände				
		Ü 2: Di 16-18		5311		Wedeck
071413	(W)	Planungsbezogene Soziologie				
		V 2: Mo 14-16		6408		Rosenbaum
		Ü 2: Mo 16-18				

071414	(W)	Planungstheorie und Planungs- methodik	V 2: Di 16-18	6408	Rosenbaum
071415	(W)	Vegetationskundliche Kartierung	S 3: nach Vereinbarung		Böttcher
071416	(W)	Besondere Kapitel der Freiraum- planung	V 1: Di 16-17	4306	Wolf
			Ü 1: Di 17-18	1 5403	
			Mo 17-18	2	

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. Fr.-K. Ewert

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. J. Kubin

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	Mathematik 2. Teil				
		V 2: Do 9-11		5409	Lohr	
		Ü 2: Mo 14-16	4			
		Mi 11-13	1			
		Do 11-13	3			
		Do 14-16	2			
080105	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				
		V 1: Di 9-10		5409	Hoffmeister	
		Ü 1: Di 11-12	4	5405		
		Di 12-13	3			
		Di 14-15	2			
		Di 15-16	1			
080107	2	Bauphysik 2. Teil				
		V 2: Fr 11-13		4402	Kopac	
		P 1: Mi 11-12	4	4405		
		Mi 12-13	3			
		Mi 14-15	2			
		Mi 15-16	1			
		Ü 1: Mo 12-13	4	4402		
		Mo 15-16	2			
		Di 14-15	1			
		Di 15-16	3			
080109	2	Bauchemie 2. Teil				
		V 1: Fr 10-11		4412	Wilke	
		P 1: Di 11-12	2	4415		
		Di 12-13	4			
		Do 14-15	3			
		Do 15-16	1			

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil				
		V 1: Mi 10-11		4306	N.N.	
		Ü 1: Mi 11-12	3	4206		
		Mi 12-13	4			
		Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
080205	2	Vermessungskunde 2. Teil				
		V 1: Do 8-9		4412	Görres	
		Ü 2: Mo 14-16	1	4304		
		Mi 11-13	2			
		Mi 14-16	3			
		Do 11-13	4			

080207	2	Datenverarbeitung 2. Teil				
		Ü 1:	Di 11-12	3	4305	Lohr
			Di 12-13	1		
			Di 14-15	4		
			Di 15-16	2		
080208	4K	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1:	Mi 12-13		4306	Hessler
		P 1:	Mi 14-15	1	4319	
			Mi 15-16	2		
080209	2	Baukonstruktion				
		Ü 2:	Mo 14-16	3	5405	Hoffmeister
			Mo 16-18	2		
			Mi 14-16	4		
			Mi 16-18	1		
080213	(W)	Exemplarische Anwendungen der EDV im Bauwesen				
		V 1:	Mo 16-17		4305	Lohr
		Ü 1:	Mo 17-18			
080215	(W)	Nutzung der Sonnenenergie				
		S 2:	Di 16-18		4402	Kopac

Grundbau und Bodenmechanik

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

Baubetrieb

080402	4	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1:	Di 9-10		5313	Kubin
		Ü 1:	Di 10-11	2	5306	
			Di 11-12	3		
			Di 12-13	1		

080405	6 (W)	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil				
		V 1: Mi 11-12		5307		Kubin
		Ü 1: Mi 12-13				
080406	4K	Baurecht				
		V 1: Mi 10-11		5313		Kubin
		Ü 1: Mo 10-11	2	5305		
		Mo 11-12	1			
080408	(WP)	Kostenrechnung				
		V 2: Di 15-17		5303		Kubin
		Ü 2: Mo 14-16	1			
		Mo 16-18	2			

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5409		Bielenberg
		Ü 1: Mo 10-11	1+2			
		Mo 11-12	3+4			
080503	4K	Sondergebiete der technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5313		N.N.
		Ü 1: Mo 10-11	1			
		Mo 11-12	2			
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil				
		V 2: Do 8-10		5313		Diekmann
		Ü 1: Do 10-11	2			
		Do 11-12	3			
		Do 12-13	1			
080508	6K	Baustatik 2. Teil				
		V 3: Di 10-11		5303		Bratke
		Mi 8-10				
		Ü 1: Di 11-12	2			
		Di 12-13	1			
080509	4K	Stabilitätstheorie				
		V 1: Mi 9-10		5313		Gadiel
		Ü 1: Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
080511	4	Stahlbetonbau I 2. Teil				
		V 1: Mo 12-13		5313		Bielenberg
		Ü 1: Do 10-11	1	5305		
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	3			

080512	4K	Stahlbetonbau II 1. Teil				
		V 1: Mi 11-12		5313	Bratke	
		Ü 1: Fr 11-12	2	5305		
		Fr 12-13	1			
080514	6K	Stahlbetonbau II 3. Teil				
		V 2: Di 8-10		5303	Bielenberg	
		Ü 1: Di 11-12	1	5304		
		Di 12-13	2			
080515	4K	Spannbetonbau 1. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5313	Bielenberg	
		Ü 1: Mi 14-15	2			
		Mi 15-16	1			
080517	4	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Di 14-16	1	4206	N.N.	
		Do 14-16	3			
		Do 16-18	2			
080519	4	Stahlbau I 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5313	Gadiel	
		Ü 1: Di 10-11	1	5305		
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	3			
080520	6K	Stahlbau II 3. Teil				
		V 2: Mi 10-12		5303	Gadiel	
		Ü 2: Do 8-10	1			
		Fr 9-11	2			
080523	4	Stahltechnologie				
		Ü 1: Do 10-11	3	2223	Gadiel	
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	2			
080525	4	Holzbau 1. und 2. Teil				
		V 2: Fr 9-11		5313	N.N.	
080527	6K	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5303	N.N.	
		Ü 1: Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
080528	4	Holztechnologie				
		Ü 1: Do 14-15	1	5313	N.N.	
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
080529	(WP)	Technische Schwingungslehre				
		V 2: Di 16-18		4402	Kopac	
080531	(WP)	Stahlbetonfertigteile				
		2. Teil				
		V 1: Mi 16-17		5303	Bielenberg	
		Ü 1: Mi 17-18				

080534	(WP)	Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)			
		V 1: Mo 10-11		5303	Diekmann
		Ü 1: Mo 11-12	1	5304	
		Mo 12-13	2		
		Mo 14-15	3		
080538	(WP)	Sondergebiet Massivbau (Brückenbau) 2. Teil			
		V 2: Do 10-12		5303	Bratke
080547	(WP)	Spannbetonseminar			
		S 3: Mi 12-13		5303	Bratke
		Do 12-13			
		Fr 10-11		5307	

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau 1. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5409	Görres
080617	(WP)	Statistik 2. Teil			
		V 1: Mo 16-17		5305	Görres
		Ü 1: Mo 17-18			

Wasserwirtschaft

080701	2	Hydromechanik			
		V 1: Di 8-9		5409	Wardemann
		Ü 1: Mo 10-11	3+4	5405	
		Mo 11-12	1+2		
080702	4	Hydraulik und Hydrologie			
080703	(W)	V 4: Mo 8-10		5306	Wardemann
		Mi 10-12			
		P 3: Mi 12-13		3002	
		Mi 14-16			
080704	2	Wasserbau 1. Teil			
		V 1: Fr 9-10		5409	Miethe
		Ü 1: Do 16-17	1+2	5405	
		Do 15-16	3+4		
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil			
		V 1: Fr 8-9		5409	Miethe
080710	6	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
080711	(W)	1. und 2. Teil			
		V 2: Mo 14-16		5307	Wardemann
		Ü 1: Di 12-13			

080712	6 (W)	Hochwasserschutz und Stauanlagen 1. und 2. Teil V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	5307	Wardemann
080716	6 (W)	Verkehrswasserbau V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	5307	Miethe
080717	4 (W)	Hydrochemie V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	4412	Miethe
080720	6 (W)	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil V 3: Mi 8-11 Ü 2: Do 10-12	5307	Miethe
080721	4 (W)	Wasserversorgung 1. Teil V 2: Mo 10-12 Ü 2: Mi 8-10	5306	Ewert
080733	(WP)	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil V 1: Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	5307	Miethe
080735	(WP)	Sonderkonstruktion des Stahlbetonbaus V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-10	5307	Bratke

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

Abteilung Meschede

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

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke

UNIVERSITÄT PADERBORN

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK

VERGLEICHENDE SYNTAX

UND SEMANTIK

VON NATÜRLICHEN SPRACHEN

UND PROGRAMMIERSPRACHEN

UND LOGIK

UND MASCHINENLEHRE

UND KUNSTLICHE INTELLIGENZ

UND SPRACHLEHRE

UND SPRACHWISSENSCHAFT

UND SPRACHINFORMATIK

UND SPRACHTECHNOLOGIE

UND SPRACHANALYSE

UND SPRACHBEWERTUNG

UND SPRACHLEHRE

Fachbereich 11 Maschinentechnik II

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL

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

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

Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

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

Laboratorien:

Raum 1.5/1.6	Labor für Werkstoffprüfung
Raum 5.1	Labor für Hydraulik und Fördertechnik
Raum 5.1	Labor für Kältetechnik
Raum 5.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum 5.1/5.2	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum 5.6	Labor für Schweißtechnik
Raum 5.7	Labor für Klimatechnik
Raum 5.7	Labor für Thermische Verfahrenstechnik
Raum 6.2	Labor für Meßtechnik
Raum 6.2	Labor für Spannungsoptik
Raum 6.3	Labor für Fertigungstechnik
Raum 6.3	Labor für Pneumatik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 10.1	Labor für Technische Strömungslehre
Halle Schneider	Labor für Baumaschinen
Halle Schneider	Labor für Dieselmotoren und Ottomotoren
Halle Schneider	Labor für Kolbenpumpen und Kolbenverdichter
Halle Schneider	Labor für Kunststofftechnik
Halle Schneider	Labor für Maschinendynamik

Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.3/1.4	Rechenzentrum
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 4.2/4.3	Physik-Sammlung
Raum 5.4/5.5/5.6	Werkstatt
Raum 6.4/6.5	Arbeitsraum für Ingenieur-Arbeiten
Raum 9.8	Konstruktionssaal

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	Petry
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0	Enders
		S 1:	Do	10.40 – 11.25	b	9.1	Petry
			Do	11.30 – 12.15	c	9.0	
			Do	12.20 – 13.05	a	9.3	
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	c	9.0	Enders
			Mo	11.30 – 12.15	a	9.3	
			Mo	12.20 – 13.05	b	9.4	
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	b	9.4	Petry
			Mo	11.30 – 12.15	c	9.0	
			Mo	12.20 – 13.05	a	9.3	
110111	K 4	Mathematik III (Ma)					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.4	Wiedenroth
		S 1:	Di	14.15 – 15.00		9.7	
110115	M 2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		4.1	Klasen
		Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	c	9.0	
			Do	11.30 – 12.15	a	9.3	
			Do	12.20 – 13.05	b	9.1	
110116	K4/F4	Physik II (Ph)					
		P 2:	Fr	14.15 – 15.00		7.1	Klasen

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II (DV)					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.4	Geipel
		S 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.7	
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.6	Frick
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)					
		V 3:	Mo	8.00 – 10.35		9.0	Slawig
		Ü 4:	Fr	9.50 – 13.05	a		
			Do	14.15 – 17.35	b	9.3	Reinhart
			Di	14.15 – 17.35	c	9.3	
			Do	14.15 – 17.35	d	9.0	
110215	M 2	Mechanik II (Me)					
		V 3:	Do	8.00 – 8.45		9.0	Voß
			Fr	8.00 – 9.35			
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.50 – 10.35	b		
		Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	9.3	
			Do	11.30 – 12.15	b	9.1	
			Do	12.20 – 13.05	c	9.0	

110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe) V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	Voß
110217	K 6	Höhere Mechanik II (HMe) V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.5	Voß
110220	K 4	Meßtechnik I (MT) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	10.2 6.2	Wiedenroth
			a b	
110221	K 6	Meßtechnik II (MT) V 1: Mo 8.00 – 8.45 P 1: Mo 8.50 – 9.35	10.2	Wiedenroth
110225	K 4	Strömungslehre II (SL) V 2: Mi 10.40 – 12.15 P 1: Mi 12.20 – 13.05	10.2	Tillner
110226	K 6	Strömungslehre IV (SL) V 1: Di 8.00 – 8.45 P 1: Di 8.50 – 9.35	10.2	Tillner
110230	K 4	Wärmelehre II (WL) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 2: Do 9.50 – 11.25 P 2: Do 11.30 – 13.05	9.7 10.2	Enders
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 Mo 11.30 – 12.15 Mo 12.20 – 13.05 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 16.00 – 16.45 Di 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	9.0 9.3 9.4 9.0 9.0 1.5 1.5	Schweins
			a b c a b c d e f g h a b	
110236	F 4	Werkstoffkunde III (WK) V 2: Di 9.50 – 11.25 S 1: Mo 9.50 – 10.35	9.6	Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I (BM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.6	Reinhart
--------	-------	---	-----	-----------------

110305	K 4	Energietechnik (ET) V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05 P 1: Di 15.05 – 15.50	10.2 9.7	Petry
110306	K 6	Energietechnik III (ET) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 8.00 – 9.35	9.5	Hölker
110307	F 4	Energietechnik I (ET) V 2: Mo 14.15 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45 P 1: Mo 16.50 – 17.35	9.6	Petry
110310	F 6	Fabrikanlagen (FA) V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.5	Frick
110315	F 4	Fertigungstechnik II (FT) V 2: Fr 10.40 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05 P 2: Mi 14.15 – 15.50 Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50	9.6 10.2	Belthle
110316	F 6	Fertigungstechnik IV (FT) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.05 – 10.35	9.7	Hunold
110318	K 4	Fluidik (FI) V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Di 14.15 – 15.00 P 1: Di 15.05 – 15.50	10.2	Tillner
110320	K6/F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35 P 1: Mi 10.40 – 11.25	9.4 9.5	Slawig
110325	K 6	Getriebelehre II (GL) V 2: Mi 10.40 – 12.15 Ü 1: Mi 12.20 – 13.05	9.4	Enders
110330	K6/F6	Hydraulik II (Hy) V 1: Mo 9.50 – 10.35 V 2: Mo 10.40 – 12.15 P 1: Mo 12.20 – 13.05	9.5 9.5	Frick Slawig
110335	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	10.2	Tillner
110340	K 6	Klimatechnik (KliT) V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25 Ü 1: Fr 11.30 – 12.15	9.4	Geipel

110345	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Mo 14.15 – 15.00	9.7 9.6	Hölker
110346	K 6	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Mi 9.50 – 10.35	9.5	Hölker
110347	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	Enders
110350	K4/F4	Kunststoffverarbeitung I (KV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35	10.2	Voß
110355	K 6	Maschinendynamik (MDy) V 2: Do 9.50 – 11.25	9.4	Wiedenroth
110360	K 6	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Mo 14.15 – 15.00 Ü 1: Mo 15.05 – 15.50	10.2	Tillner
110365	F 5	Regelungstechnik I (RT) V 2: Mo 14.15 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45 Ü 1: Mo 16.50 – 17.35	6.2	Reinhart
110366	K 6	Regelungstechnik II (RT) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 2: Di 8.50 – 10.35 P 1: Di 10.40 – 11.25	9.3	Reinhart
110370	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.6	Belthle
110375	K6/F6	Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU) P 1: nach Vereinbarung	1.6	Schweins
110380	K 4	Stahlbau I (StB) V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.5	Voß
110385	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Mo 15.05 – 15.50	9.7	Hölker
110386	K 6	Strömungsmaschinen III (SM) V 1: Mo 10.40 – 11.25 S 1: Mo 11.30 – 12.15 p 1: Mo 12.20 – 13.05	10.2	Tillner
110387	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	Hölker

110390	K 6	Technische Chemie (TC)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.4	Belthle	
		S 1: Mi 9.50 – 10.35			
110392	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 3: Di 11.30 – 13.05	9.3	Geipel	
		Fr 12.15 – 13.05	9.4		
		S 1: Do 8.00 – 8.45			
		P 1: Do 8.50 – 9.35			
110395	F 4	Werkzeuge I (Wzg)			
		V 1: Do 11.30 – 12.15	9.6	Hunold	
		S 1: Do 12.20 – 13.05			
110396	F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 2: Mo 10.40 – 12.15	9.6	Frick	
		S 1: Mo 12.20 – 13.05			
110397	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		P 1: Do 14.15 – 15.00 a	9.7	Frick	
		Do 15.05 – 15.50 b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110404	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 2: Di 9.50 – 11.25	9.7	Frick	
		P1: Di 11.30 – 12.15			
110405	F 4	Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.6	Hunold	
		S 1: Di 14.15 – 15.00			
110410	F 6	Betriebslehre IV (BL)			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.7	Hunold	
		S 1: Di 8.50 – 9.35			
110415	F 6	Datenverarbeitung IV (DV)			
		V 1: Do 11.30 – 12.15	9.7	Gerlich	
		S 1: Do 12.20 – 13.05			
110420	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (FepI)			
		V 2: Mi 10.40 – 12.15	9.6	Hunold	
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
110425	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.7	Gerlich	
		S 2: Mi 8.00 – 9.35			
110430	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (InFT)			
		V 1: Mo 14.15 – 15.00	9.5	Gerlich	
		S 1: Mo 15.05 – 15.50			

110435	F 6	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	9.7	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110440	F 5	Unternehmensführung (UF)			
		V 2: Di 9.50 – 10.35	9.5	Gerlich	
		Do 14.15 – 15.00	9.6	Hunold	
		S 2: Di 10.40 – 11.25	9.5	Gerlich	
		Do 15.05 – 15.50	9.6	Hunold	
110445	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
110450	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III (WSR)			
		V 1: Mi 11.30 – 12.15	9.7	Gerlich	
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

110601	Baumaschinen	S: nach Vereinbarung	Reinhart
110602	Energietechnik	S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik	S: nach Vereinbarung	Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110604	Fördertechnik	S: nach Vereinbarung	Slawig
110605	Kältetechnik/Klimatechnik	S: nach Vereinbarung	Geipel
110606	Kolbenmaschinen	S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	Konstruktion	S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110608	Kunststoffverarbeitung	S: nach Vereinbarung	Voß
110609	Meßtechnik	S: nach Vereinbarung	Wiedenroth

110610	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110611	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110612	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110613	Strömungslehre/Strömungs- maschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110614	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold
110615	Wärmetechnik S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110616	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110617	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Fachbereich 15

Nachrichtentechnik

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dr.-Ing. D. Opielka

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

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

Dekanat: Th. 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 7.1	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 Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8 – 8.45		2.4	Michel
		Di	9.50 – 11.25		9.1	
		Do	9.50 – 11.25		2.4	
	Ü 3:	Mo	8.50 – 9.35	a	2.4	
		Fr	8.00 – 9.35	a	9.1	
		Mo	10.40 – 11.25	b	2.4	
		Fr	9.50 – 11.25	b	9.1	
150212		Physik (Ph)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Nied
		Mi	11.30 – 13.05			
	Ü 2:	Mo	10.40 – 12.15	a	2.6	
		Mo	8.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	7.1	
			14täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	e/f		
			14täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	Hufnagel
		Do	11.30 – 13.05		2.4	
	Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25	a	9.2	
		Fr	8.00 – 9.35	b		
150214		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05		2.4	Keuter
	P 2:	Do	14.15 – 15.50	a	7.5	
		Do	16.00 – 17.35	b		
		Mo	11.30 – 13.05	c		Hufnagel
150215		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di	11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	1.4	
		Mi	10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Di	12.20 – 13.05		4.1	
		Mi	14.15 – 15.00	a	1.4	
		Mi	15.05 – 15.50	b		
		Mi	16.00 – 16.45	c		
150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	a	9.1	
		Mi	9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			

150217		Mathematik I				
	S 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		Reiche
		Di 14.15 – 15.50				
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo 9.50 – 11.25		2.3		Reiche
		Di 8.00 – 9.35				
		Mi 10.40 – 11.25				
	Ü 3:	Mi 11.30 – 12.15	a			
		Do 11.30 – 13.05	a			
		Mi 9.50 – 10.35	b			
		Do 9.50 – 11.25	b			
150222		Physik (Ph)				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35		4.1		Meierling
		Di 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Do 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Do 11.30 – 13.05	b			
	P 1:	Do 14.15 – 15.50	g/h	7.1		Klasen
		14täglich				
		Do 16.00 – 17.35	i/h			
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	l/m			
		14täglich				
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo 11.30 – 13.05		2.3		Krause
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mi 8.50 – 10.35	a	2.6		
		Mi 11.30 – 13.05	b			
150224		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr 11.30 – 13.05		2.4		Keuter
	P 2:	Mo 14.15 – 15.50	d	7.5		Krause
		Mo 16.00 – 17.35	e			
		Mi 14.15 – 15.50	f			
150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di 11.30 – 12.15		4.1		Jäger
	Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35	c	1.4		
		Fr 10.40 – 11.25	d			
	P 1:	Di 12.20 – 13.05		4.1		
		Do 14.15 – 15.00	d	1.4		Meierling
		Do 15.05 – 15.50	e			
		Do 16.00 – 16.45	f			
150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		2.4		Wünsche
	Ü 1:	Fr 10.40 – 11.25	c			
		Fr 9.50 – 10.35	d			
	P 1:	Mi 8.00 – 9.35	e/f	6.1		
		14täglich				
		Fr 14.15 – 15.50	g/h			
		14täglich				

150227		Mathematik I (MaI)				
	S 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		Reiche
		Di 14.15 – 15.50				
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Di 10.40 – 11.25		9.9		Moczala
		Fr 11.30 – 13.05				
	Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35	a			
		Mo 11.30 – 12.15	b			
		Mo 14.15 – 15.00	c			
	S 1:	Mo 10.40 – 11.25	a			
		Mo 12.20 – 13.05	b			
		Mo 15.05 – 15.50	c			
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Do 11.30 – 12.15		9.9		Kleineberg
	Ü 1:	Do 16.00 – 16.45	a	10.3		
		Do 14.15 – 15.00	b			
		Do 15.05 – 15.50	c			
	P 1:	Mi 11.30 – 13.05	a/b	6.1		
		14täglich				
		Mi 14.15 – 15.50	c/d			
		14täglich				
		Mi 16.00 – 17.35	e/f			
		14täglich				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.9		Brachem
	Ü 1:	Do 15.05 – 15.50	a	9.2		
		Do 16.00 – 16.45	b			
		Do 14.15 – 15.00	c			
	P 1:	Di 11.30 – 13.05	a/b	7.3		
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	c/d			
		14täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	e/f			
		14täglich				
		Mi 11.30 – 13.05	g/h			
		14täglich				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Do 12.20 – 13.05		9.9		Schwarz
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Mo 11.30 – 13.05	a	9.1		
		Mo 14.15 – 15.50	b			
		Mo 9.50 – 11.25	c			
150405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Do 9.50 – 11.25		9.9		Opielka
	Ü 1:	Do 14.15 – 15.00	a	9.1		
		Do 15.05 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 16.45	c			

150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		9.9		Kaczmarczyk
		Ü 2: Mo 14.15 – 15.50	a	9.2		
		Mo 9.35 – 11.25	b			
		Mo 11.30 – 13.05	c			
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.9		Draeger
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35				
150408		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.9		Belthle
150409		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Mi 8.00 – 9.35	m	7.5		Keuter
		Mi 9.50 – 11.25	n			
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		10.3		Brachem
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35				
		P 1: Mo 9.50 – 11.25		7.3		
		14täglich				
150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 3: Mi 10.40 – 11.25		10.3		Möller
		Fr 8.00 – 9.35				
		Ü 1: Mi 11.30 – 12.15				
		S 1: Mi 12.20 – 13.05				
		P 1: Fr 11.30 – 13.05		7.4		
		14täglich				
150503		Nachrichtenverarbeitung				
		V 2: Do 9.50 – 11.25		10.3		Schwarz
		Ü 1: Do 11.30 – 12.15				
		P 1: Fr 11.30 – 12.15		6.1		
150504		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Di 10.40 – 11.25		10.3		Opielka
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15				
		P 1: Mo 9.50 – 11.25		7.4		
		14täglich				
150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		10.3		Schmitt
		Do 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
150506		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Fr 9.50 – 11.25		10.3		Frick

150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe u. Maschinen (AM)			
	S 1:	Mo 14.15 – 15.50 14täglich	10.3		Draeger
	P 1:	Mo 14.15 – 15.50 14täglich	5.3		
150508		Grundlagen der Energietechnik – Anlagen (AL)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35	10.3		Staudt
	Ü 1:	Mi 9.50 – 10.35			
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Di 8.00 – 9.35	2.4		Möller
	Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a 2.3		
		Di 10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Do 14.15 – 15.50 14täglich	c/d 7.4		
		Do 16.00 – 17.35 14täglich	e/f		
		Fr 9.50 – 11.25 14täglich	a/b		
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Di 11.30 – 12.15	2.4		Schmitt
	Ü 1:	Di 10.40 – 11.25	a		
		Di 9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mo 14.15 – 16.45 3wöchentlich	a/b/c 12		
		Mi 14.15 – 16.45 3wöchentlich	d/e/f		
		Do 14.15 – 16.45 3wöchentlich	g/h/i		
150603		Betriebswissenschaften (BL)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.4		Frick
150604		Grundlagen der Energietechnik – Anlagen (AL)			
	V 1:	Mo 9.50 – 10.35	2.4		Staudt
	P 1:	Mo 8.00 – 9.35 14täglich	a/b 4.5		
		Mo 11.30 – 13.05 14täglich	c/d		
		Fr 11.30 – 13.05 14täglich	e/f		

Wahlfächer

150701	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik		
	V 1: Fr 9.50 – 10.35	2.6	Staudt
	Ü 1: Fr 10.40 – 11.25		
	P 1: nach Vereinbarung	4.5	
150702	Peripheriegeräte (PG)		
	V 2: Mo 11.30 – 13.05	2.4	Fritsch
	Ü 1: Mi 14.15 – 15.00 a	2.3	
	Mi 15.05 – 15.50 b		
	P 2: Mo 8.00 – 9.35 a	7.2	
	Mo 9.50 – 11.25 b		
	Mi 16.00 – 17.35 c		
	Fr 11.30 – 13.05 d		
150703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärkerschaltungen (ANÜ)		
	V 3: Mi 9.50 – 10.35	9.2	Hufnagel
	Do 8.00 – 9.35		
	Ü 2: Mi 10.40 – 12.15		
150704	Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)		
	V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.2	Kaczmarczyk
	Do 9.50 – 10.35		
	Ü 2: Do 10.40 – 12.15		
150705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Elektronische Meßtechnik (EMT)		
	V 3: Mo 11.30 – 13.05	10.3	Keuter
	Do 8.00 – 8.45	2.3	
	Ü 1: Do 8.50 – 9.35		
150706	Mikrowellentechnik (MW)		
	V 3: Mi 8.00 – 9.35	2.3	Kleineberg
	Fr 11.30 – 12.15		
	Ü 1: Fr 12.20 – 13.05		
	P 1: nach Vereinbarung		
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)		
	S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Piezotronische Bauelemente		
	V3/Ü2: nach Vereinbarung		Wünsche
150709	Vermittlungstechnik I (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		

150710	Elektrische Kleinantriebe (EKA) S 2: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150711	Elektroakustik S 2: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/ Nied
150802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz

150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900 150900	Träger der befreienden Botschaft Jesu Christi V 2: Mi 16.00 – 17.35	Bollmann
110910 150910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110920 150920	China – die kommende Weltmacht V 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110930 150930	Russisch für Fortgeschrittene V 2: Mi 15.00 – 16.35	Hengsbach
110940 150940	Russisch für Anfänger V 2: Di 16.00 – 17.35	Hengsbach
110950 150950	Geschichte der Philosophie V 2: Di 14.15 – 15.50	Kaczmarczyk
110960 150960	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110970 150970	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110980 150980	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110990 150990	Englisch I V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
111000 151000	Englisch III V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
111010 151010	Technisches Spanisch II V 2: Mi 14.15 – 16.00	Reinhart
111020 151020	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 14.15 – 15.45	Scheidler
111030 151030	Biotechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner
111040 151040	Macht euch die Erde untertan V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

Abteilung Soest

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. K. Rosenwald

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. agr. G. Wilmes, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte G. 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. W. Röper

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. H. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
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

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weis



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

1. Grundstudium

090101	2a	Mathematik				
	(F)	V 2:	Di	8.00 – 9.35	5	Nowack
2b		S 2:	Fr	8.00 – 9.35		
		V 2:	Di	11.30 – 13.00	6	
		S 2:	Fr	9.45 – 11.20		
090102	2a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V 1:	Do	8.00 – 8.45	5	Nowack
2b		S 2:	Mi	8.00 – 9.35		
		V 1:	Do	9.45 – 10.30	6	
		S 2:	Mi	9.45 – 11.20		
090103	2a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	5	Oehmichen
2b			Do	8.50 – 10.30		
		P 2:	Di	14.00 – 15.30	6	Schlagbauer Oehmichen
	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20			
			Do	11.30 – 13.00		
		P 2:	Di	15.45 – 17.15		Schlagbauer
090104	2a	Botanik				
	(F)	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	5	Borgmann
2b			Do	12.15 – 13.00		
		V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	6	
			Do	10.35 – 11.20		
090104	2a	Zoologie				
	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 – 12.15	5	Schlagbauer
2b			Fr	9.45 – 11.20		
		V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	5	
			Fr	8.00 – 9.35		
090106	2a	Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00	5	Wilmes
2b			Do	10.35 – 12.15		
		V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	6	
			Do	8.00 – 9.35		
090107	2a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	5	Römer
2b			Mi	9.45 – 11.20		
		V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	6	
			Mi	8.00 – 9.35		

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	4	Wilmes
4b			Fr	9.45 – 11.20		
		V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	3	
			Fr	8.00 – 9.35		

090202	4a (F) 4b	Biometrie V/S 2: Mo 9.45 – 11.20 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 14täglich V/S 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 14täglich	4	Brelöh
090203	4a (F) 4b	Grünland V 1: Mo 10.35 – 11.20 S 2: Do 8.00 – 9.35 V 1: Mo 12.15 – 13.00 S 2: Do 9.45 – 11.20	4 3	Lütke-Entrup
090204	4a (F) 4b	Pflanzenernährung und Düngung V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35 V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4 3	Oehmichen
090205	4a (F) 4b	Landtechnik V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Di 9.45 – 11.20 Ü 2: Di 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	4 L 3 L	Röper
090206	4a (F) 4b	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20 V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	4 3	Schäferkordt
090301	6a (F) 6b	Tierzüchtung V/S 2: Do 9.45 – 11.20 V/S 2: Mi 8.00 – 9.35	1 2	Brelöh
090302	6a (F) 6b	Tierhaltung V/S 4: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45 V/S 4: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 10.30	1 2	Schulte-Sienbeck
090303	6a (F) 6b	Phytopathologie V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Di 8.00 – 9.35 V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Di 9.45 – 11.20	1 2	Lütke-Entrup

090304	6a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	1		Lütke-Entrup
			Fr 9.45 – 10.30			
	66b	V/S 3: Mi	9.45 – 11.20	2		
			Fr 11.30 – 12.15			
090305	6a	Ökonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
	(F)	V/S 5: Mo	10.35 – 11.20	1		Schüttert
			Di 9.45 – 11.20			
	6b		Fr 10.35 – 12.15			
	(F)	V/S 5: Mo	9.45 – 10.30	2		
			Di 11.30 – 13.00			
			Fr 8.00 – 9.35			
090306	6a	Agrarpolitik				
	(F)	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		Römer
			Fr 8.50 – 9.35			
	6b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2		
			Fr 10.35 – 11.20			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
			Mi 15.30 – 17.00	b		
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	4		Schlagbauer
090403	2a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik				
		V/S 4: Mo	14.00 – 17.00	4		Borgmann
090404	2a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	16.30 – 17.00	4		Schäferkordt

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090501	4a/b	Ökologie V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	3	Schockemöhle
090503	4a 4b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	L L	Wecke
090504	4a/b	Kulturtechnik V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	Nowack
090505	4a 4b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 16.30 – 17.00 S/Ü 2: Di 16.30 – 17.00	4 4	Schäferkordt
090506	4a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 Do 14.00 – 15.30 Do 15.30 – 17.00	a 3 b 1 c	Breloh
090507	4a/b	Lineare Programmierung Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	4	Schäferkordt
090601	6a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Do 8.00 – 9.35	1	Wecke
090602	6a/b	Phytopathologie Ü 2: Di 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00	a 7 b	Krücken
090603	6a/b	Betriebsplanung Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 Mi 15.30 – 17.00	a 1 b	Schüttert
090604	6a/b	Taxationslehre V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schüttert
090605	6a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090606	6a/b	Bilanzanalysen V/S 2: Do 11.30 – 13.00	1	Römer
090607	6a/b	Tierhygiene V/S 3: Mo 12.15 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	1 1	Schulte-Sienbeck
090608	2,4,6	Exkursion E: nach Vereinbarung		

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, Tier- fütterung S 2: nach Vereinbarung	Schulte-Sienbeck
090708	Futterbau, Pflanzenzüchtung, 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., G. Havenstein, FHL

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

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

Dekanat: N.N., Fachbereichssekretärin
Raum: 215
Tel.: App. 3

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

Raum:	Laboratorien:
H 213	Physik
H 217	Röntgenfeinstruktur
O 335–339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
G 1	Elektrotechnik
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 322	Meßtechnik
O 323–325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

Sonstige Einrichtungen:

H 211, 212	Hörsaal, Pavillon
H 216	Hörsaal, Pavillon
H 218, 219	Hörsaal, Pavillon
H 131	Hörsaal, Hauptgebäude
H 133	Hörsaal, Hauptgebäude
H 144	Hörsaal, Hauptgebäude
H 146	Hörsaal, Hauptgebäude
H 151	Konstruktionssaal
H 153	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssaal
H 126–129	Bibliothek und Lesesaal
O 343, 344	Fotolabor
S 1	Vervielfältigung
G R	Rechenzentrum
O 311–313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
H 121	Asta

Abkürzungen:

G = Grüne Hecke 29
H = Hoher Weg 7
O = Ostenhellweg 6
S = Steingraben 21

121001	2	Mathematik					
V 4:	Do	7.30 – 9.00		211		Giffhorn	
	Mi	14 – 16					
Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	131			
	Di	15 – 16	1/2				
	Di	16 – 17	5/6				
	Mi	11 – 13	5/6				
	Do	9 – 11	1/2				
	Do	11 – 13	3/4				
121002	2	Technische Mechanik					
V 4:	Mo	7.30 – 9.00		211		Adams	
	Fr	9 – 11					
Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	133			
	Di	15 – 16	5/6				
	Di	16 – 17	3/4				
	Do	9 – 11	3/4				
	Do	11 – 13	5/6				
	Fr	11 – 13	1/2				
121003	3	Physik					
V 2:	Fr	7.30 – 9.00		212		Heuckeroth	
Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	216			
	Di	15 – 16	3/4				
	Di	16 – 17	1/2				
P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1,2,3	213			
	Mi	10 – 13	4,5,6				
121004	2	Konstruktionslehre					
V 2:	Mo	11 – 13		211		Biermeyer	
Ü 2:	Do	9 – 11	5/6				
	Do	11 – 13	1/2				
	Fr	11 – 13	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 7.30 – 9.00		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 – 8.15	3		
			Mi 8 – 9	4		
122003	4	Strömungslehre / Strömungs- maschinen				
		V 2:	Mo 11 – 13		218	Kleffmann
		Ü 1:	Fr 7.30 – 8.15	1	218	
			Fr 8 – 9	2		
		P 1:	Mo 14 – 15	1	L	
			Mo 15 – 16	2		
122005	4	Wärmelehre				
		V 1:	Di 8 – 9		218	König
		Ü 1:	Di 9 – 10	1/2		
122006	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi 11 – 12		211	Witkop
			Fr 9 – 10		218	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi 12 – 13		211	Witkop
			Fr 10 – 11		218	Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 11 – 13		212	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Di 11 – 12		144	Witkop
		Ü 1:	Di 12 – 13			
122011	4	Arbeitsschutz				
		V 2:	Mi 14 – 16		212	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 9 – 11		212	Lingemann
122013	6	Antriebstechnik				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		216	Pokorny
122014	6	Konstruieren / Entwerfen				
		S 2:	Mo 9 – 11		216	Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		212	von Werden
		S 1:	Di 7.30 – 8.15		218	
			Di 8 – 9		219	
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Di 11 – 12		218	Stemmer
			Mi 10 – 11		131	
		Ü 1:	Di 12 – 13		218	

122017	4	Steuer- und Regelungstechnik					
		V 1:	Mi	11 - 12		218	Uhrmeister
		P 1:	Mi	7.30 - 8.15	4	L	
			Mi	8 - 9	3		
122018	4	Werkzeugmaschinen					
				(Werkzeuge/Vorrichtungen)			
		V 3:	Di	7.30 - 8.00		219	Stemmer
			Fr	11 - 13		218	
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende					
		WM/Masch.)					
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00		219	Uhrmeister
		P 2:	Di	9 - 11		L	
			Di	11 - 13			
123002	6	Kolbenmaschinen					
		V 1:	Mo	11 - 12		219	König
		Ü 1:	Mo	12 - 13			
		P 1:	Mo	14 - 15	1	L	
			Mo	15 - 16	2		
123003	6	Hydraulik und Pneumatik					
		V 1:	Do	7.30 - 8.15		216	Witkop
		Ü 1:	Do	8 - 9			
		P 1:	Fr	7.30 - 8.15	1/2	L	
			Fr	8 - 9	3/4		
123004	6	Getriebelehre					
		V 3:	Mi	7.30 - 10.00		144	Witkop
		Ü 2:	Do	9 - 11			
123006	4	Konstruktionssystematik					
		V 2:	Do	14 - 16		211	Havenstein
		S 1:	Do	16 - 17			
123007	6	Materialfluß					
		V 4:	Mi	11 - 13		133	Stemmer
			Fr	9 - 11			
123009	6	Fördertechnik					
		V 1:	Fr	14 - 15		218	Stemmer
		Ü 1:	Fr	15 - 16			
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde					
		V 1:	Di	14 - 15		211	Schneider
		S 1:	Di	15 - 16			
		P 1:	Fr	7.30 - 8.15		L	
			Fr	8 - 9			
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren					
		V 2:	Mo	14 - 16		211	Hartkamp
		S 2:	Do	14 - 16		218	

124004	6	Fabrikanlagen und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	131	von Werden
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Do 7.30-8.15 S 1: Do 8-9	131 218	Lingemann
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete) V 4: Mi 11-13 Do 9-11	144 216	Hartkamp
125002	6	Dampf- und Gasturbinen V 4: Mi 8-10 Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13 P 1: Do 14-15	219 216	Lingemann
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk) V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-15	216 L	König
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	219	Havenstein
125009	6	Zahnrad-Planetengetriebe V 2: Di 9-11	216	Pokorny
125010	6	Flugantriebe V 2: Mi 10-12	219	Lingemann
125001	6	Angewandte Energietechnik V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	218 216	Kleffmann
125014	6	Wärmepumpen und Kältemaschinen V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	219	König
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Uhrmeister
125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 9-10	131	Giffhorn
125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11-12 S 1: Do 12-13	216	von Werden

125023	6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden		
V 1:	Fr	11 – 12	219	Schneider
P 1:	Fr	12 – 13	L	

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: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Scholz
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129002	Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis Dadaismus – V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Mi 15.00 – 16.30	Gaffron
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Fr 14.30 – 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Di 14.00 – 15.30	Gilljohann

169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Politik (Ausgewählte Probleme der internationalen Politik) V 2: Do 13.45 – 15.15	Mergell
169007	Geschichte der Physik V: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
169008	Kybernetik V 2: Do 13.45 – 15.15	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 – 17.00	Mergell

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. J. Grüneberg, FHL

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

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

Dekanat: A. 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 2:	Mo 8-9			H 1	Prehn
			Fr 10-11				
		Ü 1:	Fr 8-9	2			
			Fr 9-10	1		H 7	
161002	e4	Mathematik					
		V 2:	Mi 8-10			H 2	Heinatz
		Ü 2:	Fr 9-11	1	144		
			Mo 11-13	2		H 7	
161003	e2	Mathematik					
		V 2:	Mo 9-11			H 1	Heinatz
		Ü 2:	Mo 14-16	2	212		
			Di 16-18	1		H 6	
161004	e4	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Mo 8-9			H 2	Heinatz
			Mi 12-13				
		Ü 1:	Mi 10-11	1			
			Mi 11-12	2		H 6	
161005	e2	Chemie / Elektrochemie					
		V 2:	Mo 11-13			H 1	Gilljohann
		Ü 1:	Mi 11-12	1			
			Mi 12-13	2		H 7	
161006	e2	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di 10-12			146	Havenstein
		Ü 1:	Fr 8-9	1		H 7	
			Fr 9-10	2		H 1	
161007	e2	Physik					
		V 3:	Di 12-13			212	Pfützenreuter
			Fr 11-13				
		Ü 2:	Mo 14-16	1	213		
			Mo 16-18	2			
		P 1:	Fr 14-18	1-4			
			je 4wöchentlich				
161008	e4	Physik					
		V 3:	Di 9-12			212	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo 11-13	1			
			Fr 9-11	2	213		
		P 1:	Di 14-18	1-4			
			je 4wöchentlich				
161009	e4	Volkswirtschaftslehre					
		V 1:	Fr 7.30-8.15			213	von Werden
161010	e4	Betriebswissenschaft					
		V 1:	Fr 8.15-9.00			213	von Werden
161011	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)					
		S 2:	Di 14-16			H 5	N.N.

161012	e2-6	Galvanotechnik S 2: nach Vereinbarung			Gilljohann
161013		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie S: nach Vereinbarung			Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8-10 146 Do 8-10 H 1 Ü 2: Mo 16-18 1 212 Di 16-18 2 H 7			Rosenwald
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik V 1: Do 10-11 H 2 Ü 1: Mi 10-11 2 H 6 Mi 11-12 1 H 2			Rosenwald
162003	e2	Datenverarbeitung V 2: Mi 10-11 H 1 Do 10-11 Ü 1: Mi 11-12 2 H 7 Mi 12-13 1 H 1			Giese
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 8-10 H 1			Giese
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Do 8-10 H 2 P 1: Di 14-18 3,4, N je 4wöchentlich 1,2			Giese
162006	e4	Digitaltechnik V 1: Di 8-9 212 Ü 1: Do 11-13 1 H 2 Do 11-13 2 je 14täglich			Weimar
162007	e2	Meßtechnik V 2: Do 11-13 H 1			Jüsten
162008	e4	Meßtechnik V 2: Mo 9-11 H 2 P 2: Mo 14-18 3,4 M je 14täglich Mi 14-18 2,1 je 14täglich			Jüsten

162009	e6	Regelungstechnik					
		V 2:	Fr	8-10	1,2	H 2	Becker
		Ü 1:	Mo	14-15	1,2	H 2	
		S 1:	Do	8-9	1,2	H 7	
		P 1:	Mo	8-12	2.Wo. 1	S	
			Mo	8-12	4.Wo. 2		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					
		V 2:	Mo	16-18		H 2	Kießling
		P 1:	Di	8-12	2.Wo. 2	S	N.N.
			Di	8-12	4.Wo. 1		
162011	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte					
		V 3:	Do	14-17		H 3	Majewski
		S 1:	Do	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162012	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			
162013	e6 (WP)	Antriebsregelungen					
		V 3:	Mi	14-17		H 3	Becker
		S 1:	Mi	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162014	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 3:	Do	14-17		H 2	Kleffmann
		S 1:	Do	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162016	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Mi	14-17		H 2	Prehn
		S 1:	Mi	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162025	e4-6 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung					
		V 1:	Di	12-13		H 2	Prehn
		Ü 1:	Fr	12-13			
				oder nach Vereinbarung			
162026		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K:	je 2-4wöchentlich				
			oder nach Vereinbarung				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162017		Allgemeine Elektrotechnik					
		S:	nach Vereinbarung				Rosenwald

162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162023		Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 H 7 Ü 1: Di 14 – 15 1,2 H 2 S 1: Di 15 – 16 1,2 P 1: Di 8 – 12 1.Wo. 1 A Di 8 – 12 3.Wo. 2	Pfau
162012	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: Fr 10 – 12 1,2 H 2 Ü 1: Di 16 – 17 1,2 S 1: Di 17 – 18 1,2 P 1: Mo 8 – 12 2.Wo. 2 K Mo 8 – 12 4.Wo. 1	Majewski
--------	----	---	----------

164002	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	9-11		H 7 Basche
		P 2:	Mo	8-12	1.Wo. 1	H
			Mo	8-12	3.Wo. 2	
			Di	8-12	1.Wo. 2	
			Di	8-12	3.Wo. 1	
162011	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschalt- geräte				
		V 3:	Do	14-17		H 3 Majewski
		S 1:	Do	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
162014	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3:	Do	14-17		H 2 Kleffmann
		S 1:	Do	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
162016	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 elektri- sche Antriebe				
		V 2:	Do	9-11		H 7 Grüneberg
		Ü 1:	Mo	15-16	1,2	H 2
		S 1:	Mo	12-13	1,2	
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 2	A
			Mo	8-12	3.Wo. 1	
162013	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	Energietechnisches Seminar				
		S 2:	Mi	11-13		H 3 Becker/ Grüneberg/ Majewski/ Pfauf

168002	e6	Regelungstechnik						
		V 2:	Fr	10-12	3,4	H 3		Becker
		Ü 1:	Mo	15-16	3,4			
		S 1:	Mo	12-13	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 4	S		
			Mo	8-12	3.Wo. 3			
168003	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik						
		V 2:	Mo	16-18		H 2		Kießling
		P 1:	Di	8-12	1.Wo. 3	S		N.N.
			Di	8-12	3.Wo. 4			
168004	e6	Elektrische Maschinen						
		V 2:	Do	11-13		H 7		Pfau
		Ü 1:	Di	16-17	3,4	H 3		
		S 1:	Di	17-18	3,4			
		P 1:	Di	8-12	2.Wo. 3	A		
			Di	8-12	4.Wo. 4			
168005	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung						
		V 2:	Fr	8-10	3,4	H 3		Majewski
		Ü 1:	Di	14-15	3,4			
		S 1:	Di	15-16	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 3	K		
			Mo	8-12	3.Wo. 4			
168006	e6	Hochspannungstechnik						
		V 2:	Mi	9-11		H 7		Basche
		P 2:	Mo	8-12	2.Wo. 3	H		
			Mo	8-12	4.Wo. 4			
			Di	8-12	2.Wo. 4			
			Di	8-12	4.Wo. 3			
168007	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe						
		V 2:	Do	9-11		H 7		Grüneberg
		Ü 1:	Mo	14-15	3,4	H 3		
		S 1:	Do	8-9	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	2.Wo. 4	A		
			Mo	8-12	4.Wo. 3			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar							
	V 2:	Mi	15.00-16.30					Gaffron
169002	Pädagogisches Seminar							
	V 2:	nach Vereinbarung						N.N.
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik							
	V 2:	Mi	14.30-16.00					Pfau

169004	Geschichte der Chemie V 2: Mi 14.00 – 15.30	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Politik V 2: Do 13.45 – 15.15	Mergell
169008	Kybernetik V 2: Do 14.00 – 15.30	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 – 17.00	Mergell
129002	Kunstgeschichte I V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny

NOTIZEN
