



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Paderborn

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

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 exegetischer Methoden – Exodus – PS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Bartczek
--------	---	--	---------	----------

Neues Testament

012015	G	Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologie (Grundkurs NT) V 2: Do 11 – 12 Fr 11 – 12	H 3	Frankemölle
012016	G/H	Die Logienüberlieferung in den synoptischen Evangelien (Gleichnisse, 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 Verständnis 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	Piepmeyer

- | | | | | |
|--------|--------------------------------|--|---------|---------------|
| 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 Deut-**
schen
 S 1: Di 9 – 10 C 2.227 Lohmar

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

016013 **Fragen zur Politischen Wissen-**
schaft
 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-
 14täglich Haase

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 Schul-
stufen
 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
F3 | Das Humboldtsche Gymnasium – Konzeption und Realisierung
S 2: Do 16 – 18 | H 6.211 | Keim |
| 022340 | Pf C3,
D2, H2 | Bildungsreform in der Bundesrepublik – Modellfall Bremen
(Kompaktseminar mit einwöchiger Studienfahrt nach Bremen, Termine siehe Aushang, persönliche Anmeldung erforderlich)
S 2: nach Vereinbarung | | Keim |
| 022350 | Pf C2, G
I2, 1 | Analyse von Gruppenprozessen
(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
Pf C1,
D1 | Schulische Bedingungen der Elternarbeit
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
H1, 3 | Jugend- und Familienrecht (II)
(Neuteilnahme ist möglich, da in sich abgeschlossene Rechtskomplexe behandelt werden)
S 2: Do 9 – 11 | H 6.211 | Kraus |
| 022400 | Pf B3
G2/3 | Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion
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 (Vor Anmeldung 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 Lehrerausbildung 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 **Rheker**
Elsen

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

5. Oberseminare/Kolloquien

031810 H Peter Hille
(W) OS2: Do 16 – 18 H 3.340 Kienecker

031820 H Literatur und Utopie
(W) K 2: Mo 16 – 18 H 3.203 Profitlich/
Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

031850 G/H Fachpraktisches Seminar
(F) S 3: Mi 8 – 11 Aßheuer

031860 G/H Fachpraktisches Seminar:
(F) Deutschunterricht in der Primar-
stufe
S 4: Mi 8 – 12 Duwe

031870 G/H Fachpraktisches Seminar
(F) 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 H 3 Carstensen
Do 9 – 10

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'Conner, 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	Modelliererraum
Raum 312	Zeichnen
Raum 319	Sammlung
Raum 320	Sammlung
Raum 321	Malen

H 8

Raum 138	Dozentenzimmer
Raum 143	Dozentenzimmer
Raum 145	Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

H 7

Raum 125	Färbelabor
Raum 130	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) Pfungsten 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 Pfungsten 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 V/Ü 3: Mi 11–14 V/Ü 3: Mi 11–14 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 Do 9 – 10			C 3.222	Kraft
050503	Tutorium Statistik T 2: Mi 9 – 11 Mi 9 – 11 Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18	a b c d e		C 3.203 C 3.212 C 3.203 C 3.212 C 3.203	Braun/Tutoren

G. Englisch

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

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 Physikalisches 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 Elektro-techniker				
		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/
				J 2.113		Steeb
		Do ab 14.00	2			vom Ende/ Meyer, B.
061191	ch 2	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4: Di ab 14.00	1	A 2.338		vom Ende/
				J 2.113		Studzinski
		Di ab 14.00	2			Großhans/ d'Amour
061192	ph 2	Physikalisches Praktikum für				
	LS I, II, 2	Anfänger I				
		P 4: Mo ab 8.00	1	J 2.113		N.N./Olijnyk
		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	1 2	P 1417 P 1417 P 1408/ P 4312	Altmiks Kaeder
		E: nach Vereinbarung			
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 Kunststoffverarbei- tung V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 P 1: Mo ab 14.00	P 4401 P 4311	Veziin	
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	Kunststoffverarbeitungsma- schinen V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10	P 4401	Veziñ
104905	m6 Hlp	Werkzeuge der Kunststoffverar- beitung 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, Farb- metrik, 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	Wild
108122	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
108201	Werkstoffkunde und -prüfung	Altmiks
108202	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
108221	Werkstoff- und Fügetechnik	Hahn/ Mitarbeiter
108222	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Hahn
108223	ganztäglich (Doktorarbeit)	
108301	Konstruktionslehre	Jorden/ Mitarbeiter
108302	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Jorden
108303	ganztäglich (Doktorarbeit)	
108321	Getriebetechnik	Meierfran- kenfeld
108322	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
108341	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	Zelder
108342	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
108361	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Vogel
108362	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
108401	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Gorenflo/ Mitarbeiter
108402	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Gorenflo
108403	ganztäglich (Doktorarbeit)	
108421	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	Horn
108422	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
108431	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	Kottler
108432	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
108451	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Lüttmann
108452	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
108471	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Möllen- kamp
108472	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
108491	Ölhydraulik und Pneumatik	Sieben
108492	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung 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/ Marsmann/Riepe
		S 2: Mo 11-13		A 2	
		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 chc6 chi6 (W)	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 chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow
--------	------------	---	--	--------

Physikalische Chemie

134001	ch4	Physikalische Chemie II V 2: Di 10-11 Do 10-11 S 2: Di 11-12 Do 11-12	A 5 A 5	Pollmann Pollmann/Pape
134002	chc4 chi4 chr4 chl4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/ Pollmann/ Hiltrop/Pape/ Stille
134003	chc4 chi4 chr4 chl4 chb4 chk4	Physikalische-Chemisches Grundpraktikum II P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/Pollmann/ Hiltrop/Pape/ Stille
134004	chc4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann
134005	chc6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	J 2.331 H 6.203 J 2.331	Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop
134006	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische 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 J 1.209 J 1.302 J 1.306	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ 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 Auftragsstechnik	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 Beschichtungsstoffen 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
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
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			P 7201	Horstick
			Ü 1: Do 9-10	1		P 1516.2	
			Mo 8-9	2		P 6203	
140110	ee6	Vierpoltheorie	V 2: Do 9-11			P 1516.1	Kammeyer
			Ü 2: Do 11-13				
140111	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II	V 2: Mi 9-11			P 7201	Mrozynski
			Ü 1: Mi 11-12				John
140112	ee6	Halbleiterschaltungstechnik	V 1: Mi 10-11			P 1611	Rentzsch-Holm
			P 2: Mi ab 14.00			P 1714	
140113	ea6	Halbleiterschaltungstechnik I	V 2: Do 10-12			P 7201	Rentzsch-Holm
			Ü 1: Di 12-13			P 7201	
			P: Fr ab 14.00			P 1714	
140114	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II	V 2: Mi 11-13			P 1516.2	Rentzsch-Holm
			Ü 1: Di 8-9				
			S 1: Di 9-10				
140115	e4	Bauelemente und Grundschaltungen	P 2: Do ab 8.00			P 1714	Tegethoff/
			Do ab 14.00				Krasowski
140116	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung	V 3: Di 7-9			P 6203	Tegethoff
			Fr 11-12				
			Ü 1: Fr 12-13				
140117	ea6	Spezielle Bauelemente	V 1: Fr 9-10			P 7201	Tegethoff
			S 1: Fr 7-9	u	1		
			Fr 7-9	g	2		
140118	e2	Werkstoffkunde	V 2: Do 8-9			P 7203	Hellmund
			Fr 11-12				
			Ü 1: Fr 7-9	u	1	P 6201	
			Fr 7-9	g	2	2	
140119	i2	Grundzüge der Technologie II	V 2: Mo 8-9			P 7201	Hellmund
			Do 9-10				
			Ü 1: Di 14-16	u	1		
			Di 14-16	g	2		

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			
		Ü 2:	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 Ü 1: Mi 12-13 P 1: Fr 9-10	P 1417 P 5201	Kevekordes
175110	i 6	Prozeßrechner II V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 P 1: Fr 10-11	P 6.201 P 5.201	Kevekordes
175120	i4/i6	Einführung in die Programmiersprache PL/I V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 1.312 D 3.328 D 3.336	Müller Neu
175130	i4/i6	Grundlagen des Programmierwurfes V 2: Fr 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Fries
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 ma 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mo 9-11 Do 7-9 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	D 1.328 D 1.328 D 3.328	Nabert Speckenmeyer
			1 2	

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

Continentrale
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“.