



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



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

Reinigung Ihrer Räume kümmern zu müssen?

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

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

Verwaltung

Lohn und Lohnausgleich

Arbeitskräftebeschaffung

Beschaffung von Aushilfen für Urlaub und Krankheit

Beschaffung von Geräten und Putzmitteln

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

Welche Vorteile bieten wir Ihnen?

Garantie für pünktliche und ordnungsgemäße Erledigung der vereinbarten Reinigungsmaßnahmen

Feste Kosten

Genaue Kostenübersicht durch monatliche Abrechnung

Großeinkauf von Putzmitteln

Rationeller Einsatz von Maschinen

Geschultes Personal

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

Mit freundlicher Empfehlung

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

Für Hörer aller Fachbereiche

011003	Geschichte der Theologie im 20. Jahrhundert V 2: Di 11 – 13	H 4	Schellong
015004	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter (Schwerpunkt Metaphysik, Wissenschaftstheorie, praktische Philosophie) V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
033620	Français I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Ostiguy
033630	Français II Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ostiguy
033640	Français III Ü 2: Do 18 – 20	H 4.329	Schlapbach, E.
033650	Français commercial Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Ostiguy
033660	Spanisch I Ü 2: Do 16 – 18	C 2.235	Birkemeier
033670	Latein I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach, M.
033680	Latein II Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Schlapbach, M.
034170	Dänisch für Anfänger/Dansk for begyndere S 2: Di 16 – 18	H 7	Wiedel
034180	Dansk for viderkomme S 2: Do 16 – 18	J 2.130	Wiedel
034100	Modernes Arabisch für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 4	Abu-Aqoulah
034110	Modernes Arabisch für Fortgeschrittene Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Abu-Aqoulah
034115	Niederländisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 19 14täglich	C 3.232	Frank
034120	Bewegungsübungen Ü 2: Mo 18.00 – 19.30 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung	Studio- bühne	Hinterleitner
034130	Bewegungsübungen und Rhythmisierung Ü 4: Di 18 – 21	Studio- bühne	Hinterleitner
031150	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 11 – 18	H 3.316	Köster

034140	Deutsch, Leseförderung Ü 2: Mo 16–18	C 3.203	Krieger
031160	Sprechtest Ü 2: Do 16–18	H 3.144	Kühnhold
031510	Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00–19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031520	Theaterpraktische Übung II Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031180	Intensivübungen zur Stimmbildung Ü 3: Di 8–11 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung	H 3.316	Liebold
031200	Sinnfassendes Lesen, Übungen zur Sprecherziehung Ü 2: Di 18.00–19.30	H 3.144	Plachta
031210	Übungen zur freien Rede Ü 2: Di 19.30–21.00	H 3.144	Plachta
034150	Italienisch für Anfänger und Fortgeschrittene Ü: nach Vereinbarung		Fracassi-Schupp
034160	Svenska III / Schwedisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Vieth
040114	Die Bedeutung der Druckgraphik als Reproduktions- und Informationsmedium sowie als eigene Kunstform Seminar in Kunsttheorie S 2: Mi 14–16	H 7.321	Keyenburg
140103	Geschichte der Kunstpädagogik 19./20. Jahrhundert Teilgebiet Kunstdidaktik/Einführung V 1: Di 8–9	H 1	Ortner
040122	Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst Teilgebiet Gestaltungslehre V 2: Fr 8–10	H 7.321	Schrader
040313	Anleitung zum Musikhören Ü 1: Mo 18–19	H 8.125	Niederau
061121	Mikroprozessoren und Mikrorechner		
175120	V 2: Do 14–16 Ü 2: Do 16–18	D 1	Kevekordes/ Ziegler
061216	Physik des Alltags V2/Ü1: Mi 14–17	N 4.206	Meyer, J.

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

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

Debeka

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

Debeka

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

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

Bezirksverwaltungen/Geschäftsstellen in allen größeren Städten des Bundesgebietes



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Religionswissenschaft

010001	G/H	Islam in der Bundesrepublik S2: Fr 11 – 13	C 2.203	Heine
010002	G/H	Zen-Buddhismus und Amida-Buddhismus – ein Vergleich S 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Laube

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001		Grundkurs: Theologie studieren. Eine Einführung in die Probleme und Aufgaben V 2: Mo 16 – 18	H 1	Schellong
011002		Einführung in das Neue Testament V 2: Di 9 – 11	H 4	Schellong
011003		Geschichte der Theologie im 20. Jahrhundert V 2: Di 11 – 13	H 4	Schellong
011004		Bibelwissenschaftliches Proseminar: Der Prophet Jesaja PS 2: Mo 14 – 16 teilweise als Blockseminar	6.203	Dietrich
011005		Jüdischer Tag, jüdische Woche, jüdisches Jahr PS 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Neuhaus
011006		Alttestamentlich-Neutestamentliches Seminar: Modelle theologischer Krisenbewältigung bei Deuterjesaja S 2: Do 18 – 20	C 2.219	Kiesow/ Frankemölle
011007		Die frühe Königszeit in Israel V/S 2: Mo 10 – 13 teilweise als Blockseminar	C 2.203	Dietrich
011008		Systematisches Seminar: Ausgewählte Aufsätze Karl Barth S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Schellong
011009		„Dein Reich komme“. Die Weltmissionskonferenz von Melbourne im Mai 1980 S 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Brandt

011010	Techniktheorien als Anfrage an die christliche Ethik S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Volz
011011	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Bitterberg

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Evangelischen Theologie anerkannt: 014015 (Hammond), 014023 (Sprenger).

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Systematische Theologie (Dogmatik, Fundamentaltheologie)

012001 H	Theologische und soziologische Gründe für die Ablehnung der Rüstung durch den heiligen Stuhl (Ethik) S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Couto
012002	Dreieinigkeit Gottes und Menschwerdung Gottes als Grundlage einer theologischen Gesellschaftskritik (Dogmatik) V 2: Mo 11 – 13	H 3	Couto
012003	Die soziale Frage im 19. Jahrhundert und die sog. „neue soziale Frage“ (Ethik) S 4: Do 14 – 18 14täglich	H 4	Krämer
012004 G/H	Anthropologien und theologische Aspekte der christlichen Festtage und Festzeiten Fundamentaltheologie und Dogmatik V 2: Mo 11 – 13	C 2	Rennings
012005 G	Lektüre zum „Grundkurs Systematische Theologie“ PS 2: Do 18 – 20	C 2.203	Schlüter
012006 H	Was ist das Wesen des Christentums? (Fundamentaltheologie) Katholische und protestantische Antworten (z.B. Harnack, Ebeling, Schmaus, von Balthasar) HS 2: Do 13 – 16 14täglich	C 2.219	Stobbe
012007 H	Grundfragen der Christologie – J. Moltmann, Der gekreuzigte Gott (Kompaktveranstaltung der Fundamentaltheologie, Dogmatik) V: nach Vereinbarung		Wacker

Biblische und historische Theologie

012008 G	Grundkurs Altes Testament V.2: Di 9 – 11	C 2.227	Bartczek
012009 G	Unterseminar zur Erarbeitung exegesischer Methoden – Exodus – PS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Bartczek
012010 H	Der Römerbrief V 2: Mi 9 – 11	H 3	Frankemölle
012011 H	Lektüre zur Vorlesung Ü 2: nach Vereinbarung		Frankemölle
012012	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch V 2: Fr 9 – 11	H 3	Frankemölle
012013	Israel und Kirche nach Röm. 9 – 11 HS 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Frankemölle
011006 H	Modelle theologischer Krisenbewältigung bei Deuterojesaja HS 2: Do 18 – 20	C 2.219	Frankemölle/ Kiesow
012014 G	Texte und Theologie der Apostelgeschichte mit Einführung in die Methode der Auslegung PS 2: Fr 14 – 16	C 2.203	Frankemölle
012015 G	Wundergeschichten im Lukas-Evangelium PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Kampling
012016 G/H	Kirche und Synagoge Lektüre und Diskussion kirchenamtlicher Verlautbarungen zum Verhältnis von Kirche und Synagoge nach 1945 Ü 2: Di 16 – 18	H 6.211	Kampling
012017 G/H	Geographie und Archäologie in ihrer Bedeutung für das Verständnis biblischer Theologie Ü 2: Do 16 – 18	C 4.234	van der Minde

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012018 H	Neuere Katechismen – Vergleich ihrer logischen und didaktischen Konzeption HS 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Mette
----------	---	---------	--------------

012019	G/H	Religiöse Erziehung – Religionsunterricht und Katechese V 2: Mo 16 – 18	H 2	Niggemeier
012020	G/H	Religionspädagogik und Gruppen- dynamik religiöse Erfahrung in gruppendiffere- ntieller Praxis? mit Wochenendveranstaltung S 4: Di 17 – 20	C. 2.227	Niggemeier
012021	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16 – 18	C 2.203	Niggemeier
012022	H	Projektseminar: Hilfen zur Resozia- lisierung jugendlicher Strafgefan- gener mit Wochenendveranstaltung Ü/S: nach Vereinbarung		Niggemeier
012023	G/H	Studienbegleitendes Wochenend- seminar im Anschluß an die Vorle- sung „Religiöse Erziehung – Reli- gionsunterricht und Katechese“ Ü/S: nach Vereinbarung		Niggemeier
012024	G	Schulpraktische Studien Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Reli- gionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Niggemeier
012025	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Reli- gionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Brüggemann
012026	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Reli- gionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke
012027	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Reli- gionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Hunger
012028	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Reli- gionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Kröger
012029	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Reli- gionsunterricht S/Ü 4: Mi 8 – 11	C 2.227	Schlüter

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Katholischen Theologie anerkannt: 015004 (Schupp), 014015 (Hammond), 017011 (Kreppel), 015007 (Piepmeier).

Geographie

013000	Lp	Die Geographie im Sachunterricht der Primarstufe V/S 2: Di 9 – 11	N 5.101	Schlegel
013001	SI	Didaktik der SI V/S 2: Di 11 – 13	N 5.235	Schlegel
013002	Lp/SI	Anthropogen bedingte Belastungen der Landschaft V/S 2: Di 18 – 20	N 5.235	Hofmann
013003	SI	Ethnische Minoritäten in der Alten und Neuen Welt V/S 2: Di 9 – 11	N 5.235	Vogelsang
013004	SI	Kartographie I: Topographische Karte – Kurs A GS 2: Di 14 – 16	N 5.235	Hofmann
013005	SI	Kartographie I: Topographische Karte – Kurs B GS 2: Di 16 – 18	N 5.235	Hofmann
013006	SI	Einführung in die Gesteinskunde GS 1: Mi 16 – 18 14täglich	N 5.101	Hofmann
013007	Lp/SI	Geomorphologie GS 3: Mi 18.00 – 20.30	N 5.235	Müller
013008	Lp/SI	Klimageographie GS 2: Mi 11 – 13	N 5.235	Schlegel
013009	Lp/SI	Hydrogeographie GS 2: Mi 9 – 11	N 5.235	Hofmann
013010	Lp/SI	Rohstoffe und Energiequellen HS 2: Do 14 – 16	N 5.235	Müller, G.
013011	Lp/SI	Fragen der Raumordnung in der Bundesrepublik Deutschland HS 2: Do 18 – 20	N 5.235	Müller, G.
013012	Lp/SI	Geographie städtischer Siedlungen HS 2: Di 16 – 18	N 5.101	Vogelsang

013013	Lp/SI	Nordrhein-Westfalen HS 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Müller, G.
013014	SI	Der nördliche Mittelmeerraum HS 2: Mi 14 – 16	N 5.235	Hofmann
013015	Lpl Nat/T SI	Bodenkunde (Allgemeine Grundlagen) HS 2: Mo 11.00 – 12.30	N 5.235	Mertens
013016	SI	Ausgewählte Probleme der Entwicklungsländer HS 2: Mo 16 – 18	N 5.235	Tholl
013017	Lpl/Nat/T	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013018	SI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013019	Lpl Ges SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Hofmann
013020	Lpl Ges SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Müller, G.
013021	Lpl Ges SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Schlegel
013022	Lpl/SI	Exkursion Oberweserraum Herbst 1980 E: 3 Tage		Müller, G.
013023	Lpl/SI	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: siehe Ankündigung		Hofmann/ Müller, G./ Schlegel/ Vogelsang

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 010001 (Heine), 014019 (Rau), 014024 (Staudinger), 016004 (Briese), 016011 (Koninski), 017012 (Kovács), 016016 (Heitmeyer/Klöinne).

Geschichte

014001	G/H LP LS I/II	Verfassungs- und Sozialgeschichte der Römischen Republik V 3: Mi 11 – 12 Do 11 – 13	H 2 H 3	Rilinger
014002	G/H LP LS I/II	Politische und gesellschaftliche Entwicklungen im Zeitraum des 11. Jahrhunderts V 2: Mo 10 – 11 Do 10 – 11	H 5	Sprenger
014003	G/H LP LS I/II	Innenpolitische Probleme des Deut- schen Kaiserreiches 1870 – 1914 V 2: Di 11 – 12 Fr 11 – 12	H 5	Riesenberger
014004	G/H LP LS I/II	Interpretation repräsentativer Pro- klamationen und Manifeste der neu- zeitlichen Geschichte V 1: Mo 9 – 10	H 1	Staudinger
014005	G/H LP LS I/II	Geschichte der Neuesten Zeit V 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9	H 4	Staudinger
014006	G LP LS I/II	Rom und die Provinzen im Prinzipat – Einführung in das Studium der Alten Geschichte – PS 2: Do 14 – 16	H 4.226	Rilinger
014007	G LP LS I/II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Sprenger
014008	G LP LS I/II	Einführung in die Neuere Geschichte am Beispiel des 2. Welt- krieges PS 2: Do 9 – 11	C 2.227	Golücke
014009	G LP LS I/II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 16 – 18	D 1.312	Gudorf
014010	G LP LS I/II	Quellenkunde, Hilfsmittel, Hilfswis- senschaften, Arbeitstechnik Tutorium 1: Mi 18 – 19	C 2.227	Rilinger
014011	G/H LP LS I/II	Lateinisch für Historiker: Vita Caroli Magni GS 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Bonk
014012	G/H LP LS I/II	Grundmerkmale einer Geschichte des Mittelalters GS 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Sprenger

014013	G/H LP LS I/II	Quellen zur Sozialgeschichte des Hochstiftes Paderborn in Spätmittelalter und Früher Neuzeit GS 2: Di 14.00 – 15.30	H 6.211	Decker
014014	G/H LP LS I/II	Einführung in die Museumskunde für Lehramtsstudiengänge GS 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Rau
014015	G/H LP LS I/II	Staat und Kirche in England zur Zeit der Revolution und des Protektors GS 2: Fr 14 – 16	C 2.227	Hammond
014016	G/H LP LS I/II	Grundbegriffe der Neueren Geschichte GS 2: Di 11 – 13	C 2.219	Golücke
014018	G/H LP LS I/II	Quellen zur Vorgeschichte der Bundesrepublik Deutschland GS 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Gudorf
014017	G/H LP LS I/II	Alltag im nationalsozialistischen Deutschland GS 2: Di 18 – 20	C 2.203	Riesenberger
014019	H LP LS I/II	Grundzüge einer mitteleuropäischen Siedlungsgeschichte (Steinzeit – Bronzezeit – Eisenzeit) HS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Rau
014028	H LP	Alte Geschichte und mittelalterliche Geschichte in der Primarstufe – Erarbeitung eines Quellenheftes – HS 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Bonk
014020	H LP LS I/II	Cicero's Staatstheorie und die Verfassungsrealität der späten Römischen Republik HS 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Rilinger
014021	H LP LS I/II	Der spätömische Staat: Verwaltung und Gesellschaft HS 2: Do 16 – 18	C 2.227	Treucker
014022	H LS I/II	Studien zum Weltbild des Mittelalters: Die Weltanschauung des 12. Jahrhunderts HS 2: Do 14 – 16	H 4.113	Sprenger
014023	H LS I/II	Die Slawenchronik des Helmod von Bosau HS 2: Di 9 – 11	C 2.203	Staudinger
014024	H LS I/II	Das Selbstverständnis des Diamat HS 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Staudinger

014025	H LS I/II	Das Verhältnis zwischen England und Deutschland (1871 – 1949) aus englischer Sicht HS 2: Fr 9 – 11	C 2.227	Hammond
014026	H LS I/II	Der kalte Krieg HS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Gudorf
014027	H LP LS I/II	Entwicklung und Tendenzen in der neueren Geschichtsdidaktik HS 2: Fr 13 – 15	H 6.238	Riesenberger
014029	H LP LS I/II	Aufbau von Unterrichtsstunden im GU an konkreten Beispielen HS 2: Do 16 – 18	H 3.223	Sprenger
014030	H LS I/II	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014031	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: 011003 (Schellong), 015004 (Schupp), 016005 (Szmula), 017010 (Klöinne).

Philosophie

015001	H LS I,II II b Pf A	Hauptprobleme der Wissenschaftstheorie (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie (Hauptfragen: Erfahrung und Theorie, Erklärung und Voraussage, Theoriestruktur und Theoriendynamik) HS 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Stachowiak
015002	G/H LS I,II II b Pf A-E	Grundlagen einer Anthropologie der Freiheit (Schwerpunkt: Praktische Philosophie (Unter Berücksichtigung fachdidaktischer Probleme) S 2: Di 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015003	G/H LS I,II II b Pf A-C	Kybernetik und Philosophie (I) Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Naturphilosophie, Sprachphilosophie (Grundbegriff und Grundbeziehungen. Beziehungsfelder: A. Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie, B. Natur- und Technikphilosophie, C. Philosophie der Sprache und der Kommunikation) S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak

015004	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter Schwerpunkt: Metaphysik, Wissenschaftstheorie, praktische Philosophie V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015005	G/H LS, LP LS I,II Pf A	Petrus Hispanus: Summulae logicales Schwerpunkt: Logik, Sprachphilosophie S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Schupp
015007	G/H Lp LS I,II PF A	Einführung in die Geschichtsphilosophie Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie, Fachdidaktik V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	Piepmeyer
015008	G/H Lp LS I,II Pf A	Metaphysik-, Technik-, Humanismuskritik: Martin Heidegger Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Piepmeyer
015009	G/H Lp LS I,II Pf A	Aristoteles: Politik Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Piepmeyer
015010	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A	Einführung in geschichtliche Grundbegriffe und systematische Grundpositionen der Praktischen Philosophie Schwerpunkt: Praktische Philosophie unter Berücksichtigung fachdidaktischer Probleme der Philosophie S 2: Do 11 – 13	C 2.203	Müller, S.
015011	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A	Ethik und Erkenntnis bei Platon Schwerpunkt: Praktische Philosophie S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Müller, S.
015012	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A	Th. Hobbes: Vom Menschen. Vom Bürger – Leitprobleme und ihre gegenwärtige Aktualität Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Staatsphilosophie, Anthropologie S 2: Di 11 – 13	D 1.328	Müller, S.

015013	G/H Lp LS I,II Pf A	Liebe als sozial-historischer und philosophischer Gegenstand II Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorien, Praktische Philosophie S 2: Do 18 – 20	C 2.227	Loh
015014	G/H Lp LS I,II Pf A	Einführung in Systemdenken Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie S 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Loh
015015	G/H Lp LS I,II Pf A	Einführung in die Begriffslogik und ihre Anwendung Schwerpunkt: Logik S 2: Do 16 – 18	H 4.226	von Petzinger
015016	G/H Lp LS I,II Pf A	Einführung in die Transaktionsanalyse Eric Berne's Schwerpunkt: Praktische Philosophie/Theorie des Handelns S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	von Petzinger
015017	G/H Lp LS I,II Pf A	Die fröhliche Wissenschaft der Poesie, deutsche Romantik Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Ästhetik S 2: Mi 18 – 20	C 2.219	Zons

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Philosophie anerkannt: 014023 (Sprenger), 014025 (Staudinger).

Politische Wissenschaft

Einführungen in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016001		Außenpolitik der BRD S 2: Di 14 – 16	C 2.227	Koninski
016002	GS sw/ew WiWi	Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft S 2: Mi 16 – 18	H 5.203	Szmula

Politische Theorien/Ideologien

016003	HS Lp LS I,II WiWi sw	Anarchismus in Deutschland – Gustav Landauer – S 2: Do 16 – 18	C 2.219	Szmula
--------	-----------------------------------	--	---------	--------

Politische Systeme

016004	GS/HS sw/ew: Pf C WiWi	Politik in Städten und Gemeinden (einschließlich: Kommunalpolitik als Gegenstand des politisch-sozialwissenschaftlichen Unterrichts) S 2: Do 9 – 11	C 2.219	Briese
--------	---------------------------------	--	---------	--------

016005	GS/HS Lp LS I,II sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland V/S 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	H 2	Szmula
016006	GS/HS sw/ew Lp, LS I,II WiWi	Dokumente zur Geschichte der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Szmula
016007	HS Lp LS I,II WiWi sw	Parteien in der Bundesrepublik Deutschland – Die CDU/CSU – S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Szmula
016008	GS/HS WiWi Lp LS I,II sw/ew	Das Regierungssystem der Vereinigten Staaten von Amerika S 2: Fr 14 – 16	C 2.235	Windhoff-Héritier

Spezielle Probleme der Politik

016009	GS/HS sw ew Pf	Sozialpolitik (Schwerpunkt: Familie, Jugend, Gesundheit) S 2: Di 9 – 11	C 2.219	Briese
016010	HS	Examenskolloquium K 2: Di 16 – 18	D 1.328	Briese
016011		Europa der Regionen S 2: Di 16 – 18	D 1320	Koninski
016012		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.322	Szmula
016013		Examenskolloquium K 2: Do 18 – 20	C 2.322	Szmula
016014		Medienpolitik Umgang mit alten und neuen Medien im In- und Ausland S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Zaunitzer-Haase

Didaktik der Sozialwissenschaften

016004	– vgl. unter 3: Politik in Städten und Gemeinden	Briese
--------	---	---------------

016015	GS/HS Lp LS I, II	Politische Bildung als Herrschafts- und Ideologiekritik S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Heitmeyer
016016	GS/HS Lp LS I,II	Entwicklung eines Unterrichtsmo- dells zum Thema „Arbeitswelt und Familie“ (II) Fortsetzung des Seminar vom SS S 2: Do 14 – 16	C 2.227	Heitmeyer/ Klöinne
Spezielle erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen				
016017	GS ew	Einführung in das Erziehungswis- senschaftliche Studium Beginn 24. 10. S 2: Fr nach Vereinbarung	H 4.238	Briese
016018	GS ew	Das Bildungswesen in der Bundes- republik Deutschland Beginn 31. 10. S 2: Fr nach Vereinbarung	H 4.113	Briese

Die beiden Veranstaltungen für das Erziehungswissenschaftliche Studium sind inhaltlich und organisatorisch aufeinander abgestimmt. Sie sollten deshalb nur in Verbindung miteinander besucht werden. Näheres ist einem Informationspapier zu entnehmen, das im Sekretariat „Politische Wissenschaft“ C 2.238 zu erhalten ist.

Spezielle Politik

016019	GS/HS LS I/II	Politikformulierung und Politikim- plementation im föderalistischen Staat V 2: Mo 14 – 16	H 6	Windhoff- Héritier
016020	HS LS I/II	Wissenschaftsmethoden und Wis- senschaftstheorien in der Sozial- wissenschaft S 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Windhoff- Héritier
016021	HS LS I/II	Humanisierung der Arbeitswelt – Möglichkeiten und Grenzen – S 2: Fr 11 – 13	C 2.227	Windhoff- Héritier

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Politischen Wissenschaft anerkannt: 014003 (Riesenberger), 014008 (Golücke), 014017 (Gudorf), 014018 (Riesenberger), 014025 (Staudinger), 014027 (Gudorf), 012003 (Krämer), 013011 (Müller), 015009 (Piepmeier), 015012 (Müller).

Soziologie

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

Einführungsveranstaltungen

017000	Streitgespräche zu aktuellen gesellschaftspolitischen Problemen Die Veranstaltungen werden jeweils gesondert durch Aushang angekündigt.	Do 16 – 20	C 1	Benseler/ Heinze/Hesse Klöinne
017001	Sozialer Wandel V/S 2: Di 9 – 11		C 2.211	Benseler
017002	Schule als soziales System – die soziale Rolle des Lehrers V/S 2: Do 11 – 13		H 4	Klöinne
017003	„Alternative Lebensstile“, „Parteienverdrossenheit“ und „neues Umweltbewußtsein“: Zur Theorie und Realität des Wertewandels in der Bundesrepublik S 2: Mo 16 – 18		H 6.211	Heinze/ Hinrichs

Gesellschaftstheorie

017004	Über Norbert Elias S 2: Mo 14 – 16		H 4.238	Jüres
017005	Über die Möglichkeit marxistischen Denkens im real existierenden Sozialismus S 2: Di 14 – 16		H 6.238	Kovács
017006	Soziologische Theorien im Vergleich S 2: Do 18 – 20		C 2.211	Benseler
017007	Studentenbewegung: Zur Dialektik des antiautoritären Bewußtseins bei H. J. Krahl und Rudi Dutschke S 2: Do 11 – 13		C 4.216	Göke/ Schlumm
017008	Zur Theorie der Entfremdung bei Marx und Freud S 2: Di 11 – 13		H 6	Göke

017009	Soziologie der Kunst und Literatur Teil 2: Grundprobleme und Grundpositionen im 20. Jahrhundert V 2: Do 13.00 – 14.30	H 3	Thurn
Politische Soziologie			
017010	Sozialstruktur und Wählerverhalten S 2: Di 11 – 13	H 3	Klöhne
017011	Zur politischen Soziologie des „Linkskatholizismus“ in der Bundesrepublik S 2: Di 16 – 18	H 3	Kreppel
017012	Die osteuropäischen Systeme in wirtschaftlicher, politischer und strukturelle Hinsicht S 2: Di 16 – 18	H 5	Kovács
017013	Der weibliche Diskurs Neuere Frauenliteratur S 2: Do 16 – 18	C 4.216	Benseler
Didaktik der Sozialwissenschaften			
016016	Entwicklung eines Unterrichtsmodells zum Thema „Arbeitswelt und Familie“ S 2: Do 14 – 16	C 2.227	Heitmeier/ Klöinne
017015	Didaktik der Sozialwissenschaft an Beispielen aus den Themenbereichen „Arbeit“ und „industrielle Beziehungen“ (Gewerkschaften, Arbeitgeberverbände, Tarifsysteme etc.) S 2: Mo 14 – 16	A 4	Hinrichs
017016	Soziales Lernen in der Grundschule S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Hitzer
017017	Das Massenmedium Fernsehen als pädagogische und ideologische Instanz Zur Rolle des Fernsehens im Prozeß der sozialen Bewußtseinsbildung (mit praktischer Übung im AVMZ) S 2: Di 11 – 13 S 2: Di 14 – 16	AVMZ	Reese
Sozialisation / Qualifikation			
017018	Die bundesdeutsche Universität – Monster oder Freiraum? Fallstudien zur interaktiven Verarmung einer Institution S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Hesse

017019	Erwachsenenbildung – Institutionelles Bildungssystem und Alternativen S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Thunemeyer
017020	Psycho-soziale Bindungen der Jugendlichkeit V/S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Burisch
017021	Ursprung und Entwicklung der geschlechtsspezifischen Arbeits- teilung und des Herrschaftsverhältnisses zwischen den Geschlechtern S 2: Fr 14 – 16	H 4.113	Salewski
017022	„Neid“ als Formkraft sozialen Ver- haltens S 2: Do 14.30 – 16.00	C 3.203	Thurn
017023	Volkslieder – Tradition und Gegen- wort S 2: Do 11 – 13	C 3.203	Benseler/ vom Endt
Ökonomie und Arbeit			
017024	Auflösung von Klassenstrukturen und Krise der traditionellen Gesellschaftspolitik (z. B. DGB, SPD . . .)? S 2: Mo 14 – 16	H 5	Heinze/ Klönne
017025	Soziale Probleme und soziale Kontrolle S 2: Mi 9 – 11	H 3.215	Hesse
017026	Zur Wirtschaftssoziologie und Sozialgeschichte der deutschen Industrialisierung 1850 – 1914 S 2: Mo 18 – 20	C 2.227	Kertscher
017027	Technik und Arbeit V/S 2: Mo 16 – 18	H 3	Jüres
017028	Methodische Probleme der Sozialforschung, dargestellt am Gegenstandsbereich „Gastarbeit“ S 2: Mo 11 – 13	C 2.227	Schlumm
017029	Technologische Veränderungen, Arbeitslosigkeit und Bedeutungswandel der Arbeit S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Greiffenberg

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

Veranstaltungen aus anderen Nachbardisziplinen, die darüber hinaus anerkannt werden können, werden zu Beginn des Wintersemesters durch Aushang bekanntgegeben.

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

BHW. Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

Übers Sparen und Bauen darf das Leben nicht zu kurz kommen!



Durch unseren Tarif 3 können wir Spar- und Finanzierungsangebote für nahezu jeden Wunsch und jeden Geldbeutel machen. Unsere Mitarbeiter rechnen Ihnen gern aus, wie Sie zum eigenen Heim kommen. Holen Sie sich die kostenlose Informationsbroschüre: Überall beim BHW!

BHW Gemeinnützige
Bausparkasse für den
öffentlichen Dienst GmbH
3250 Hameln 1

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

Erziehungswissenschaften

022010	H/Dipl	Logos und Bildung Pf A,C,F, V 1: Do 18 – 19 G	H 6.203	Hammel
022020	PF A1, E1, F1,2	Theorien eines ‚erziehenden Unterrichts‘ in Vergangenheit und Gegenwart V 2: Di 9 – 11	H 2	Heichert
022030	Pf D1	Geschichte des Hochschulwesens V 1: Fr 11 – 12	H 2	Kadlec
022031	Pf A3, F4	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit Einführung in die Informationswis- senschaft V/S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Frank
022032	Pf A3	Information und Informationsmes- sung als Schlüssel zur quantitativen Bildungswissenschaft persönliche Anmeldung V/S 2: Di 11 – 13	N 3.237	Frank
022040	Pf B, E,G,K	Lehren und Lernen V/S 2: Mo 9 – 11	C 1	Hammel
022050	Pf A, B,F,G	Menschliche Reife V/S 2: Do 16 – 18	H 1	Hammel
022060	H/Dipl Pf A,C, F,G	Pädagogische Anthropologie: Natur und Bildsamkeit V/S 2: Mo 11 – 13	H 5	Hammel
022070	Pf A2, F3	Sozialgeschichte der Kindheit V/S 2: Mo 11 – 13	H 2	Kadlec
022090	Pf F1, A1,3	Pädagogik als Handlungswissen- schaft V/S 2: Fr 9 – 11	H 6.211	König
022100	Pf K2,E1, E3	Informationspsychologische Grundlagen der Didaktik V/S 2: Di 11 – 13	H 6.230	Meder
022110	LS I/II Pf E2,4 K3	Lehren und Lernen mit Medien V/S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler
022120	LS I/II Pf B3, E4	Visualisierung von Lehr- und Lern- prozessen V/S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler

022130	Pf B3, E3,4, G2	Deutsch für Aussiedler V/S 2: Do 11 – 13	H 2.227	Schöler
022140	LP,LSI/II Pf E,C,K, H	Einführung in schulpädagogische Problemfelder V/S 2: Mi 11 – 13	H 3	Weber
022150	Pf D1	Einführung in eine Schulbetriebs- lehre: Strukturen und Prozesse in Bil- dungsinstitutionen V/Ü 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner
022160	LS I/II Dipl Pf E4 K3	Aktive Medienverwendung im schu- lischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich mit praktischen Übungen der Medie- nerstellung im FEoLL-Medienzen- trum Ü 2: Di 14 – 16	N 2.245	Armbruster
022170	Pf A1,D1, F1	Alternative Bildungs- und Erzie- hungsmodelle Ü 2: Di 16 – 18	H 6.230	Fischer
022180	Pf A3, E3, F4	Empirisch-statistische Analyse von Unterrichtsverläufen in der Primar- stufe begrenzte Teilnehmerzahl, persönl- iche Anmeldung Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.230	Weber
022190	G	Einführung in das erziehungswis- senschaftliche Studium PS 2: Do 9 – 11	C 2	Frank
022200	G	Einführung in das erziehungswis- senschaftliche Studium PS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Heichert
022210	LSI/II Pf E4, K 3	Unterrichtsmethoden – Sozialfor- men des Unterrichts – Ein Überblick PS 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Vohland
022220	Dipl. LSII Pf E2	Methoden der Erwachsenenbildung S 2: Di 18 – 20	H 6.230	Ahl
022230		Schulrecht S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022240	G,LSI/II Pf D2	Reformpädagogik S 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 14täglich	H 6.238 H 6.230	Franz

022790		Selbstbestimmte Lernprozesse mit Erwachsenen in Initiativgruppen S 2: nach Vereinbarung		
022800		Gesetzliche Grundlagen der Erwachsenenbildung S 2: nach Vereinbarung		Friebel
022250	Pf F1, 3, A1,2	Implizite Persönlichkeitstheorien in pädagogischen Texten S 2: Do 11-13	H 6.211	Fromm
022260	Pf I 2 E 3,4	Pädagogische Diagnostik S 2: Do 14-16	H 6.211	Fromm/König
022270	LSIIb Pf D, H3	Die Organisation der Berufsausbildung Entstehung - Stand - Perspektiven S 2: Do 16-18	H 6.211	Hagemann
022280	Pf D2, E1, H2	Reformaspekte der Primarstufe S 2: Do 9-11	H 6.211	Heichert

Die Buchhandlung
der Bonifacius-Druckerei
ist seit Jahren

das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges
Buchlager
zur unverbindlichen
Information



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

022290	Pf A3, F4	Sozialwissenschaftliche For- schungs-Methodik I: Beschrei- bende Statistik S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Hilgers
022300	Pf E3	Unterrichtsplanung und -analyse S 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Horster
022310	Pf C3 D3, H2	Schulabschlüsse – Funktionen und Probleme S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Keim
022320	Pf C1,2 D1,2	Soziales Lernen in der Schule S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Keim
022340	Pf I 1 C2, G2	Rollenspiel S 2: Do 18 – 20	H 6.211	König
022350		Rhetorik für Lehrer S 2: Fr 9 – 16 24.10., 14.11., 19.12., 30.1.	H 1.224	Krüger
022360	LS II Pf E3	Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Krupka
022810		Problemgruppen in der beruflichen Bildung, Situationsanalyse und Lösungsansätze S 2: Di 14 – 16	H 6.230	Lanfer
022370	Lp LSI/II Pf E3,4	Einführung in die Unterrichts- analyse Vorbereitungsseminar SPS II S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Loddenkemper
022380	H Pf, E2, H3	Zu Problemen einer Teilnehmer- orientierung in der Didaktik S 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Loddenkemper
022390	H Pf C2, G2	Pädagogische Interaktions- und Kommunikationstheorien Anmeldung erbeten Vorbesprechung: Di 14.10., 9.00 Uhr S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Loddenkemper
022400	Pf G1,2,3 I2,B3, C1,2	Spezielle Fragen zum Thema „Angst bei Schülern – Ursachen und Folgen“ (in Zusammenarbeit mit dem schulpsychologischen Dienst des Kreises Paderborn) S 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Meder

022330	Pf C2, E1, G2	Schülerorientierter Unterricht S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Oehlert
022410	Pf B2, E4, G1	Motivationshilfen durch Unter- richtsimpulse S 2: Do 11 – 13	H 6.230	Oehlert
022420	Pf E3	Unterrichtsvorbereitung und - analyse S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Rustemeyer
022430	H Pf D2	Unterrichtsmethodik unter sozial- pädagogischen Aspekten Voranmeldung in H 6.303 erforder- lich S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Schier
022440	Pf E1	Unterricht – Planung und Analyse Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II; bes. für Primarstufe; Voranmeldung in H 6.303 erforder- lich S 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Schier
022450	Pf E4 G1/2	Sprachliche und soziale Integration von Indochina-Flüchtlingen Seminar in Verbindung mit schul- praktischen Studien und Blockprak- tika S 4: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 2.211 H 2.227	Schöler
022460	H E1,4	Planung und Erstellung eines audio- visuellen Lehrkurses „Grundbegriffe der Schulpädago- gik“ S 4: Mo 15 – 18	H 1.232	Sievert
022470	LS IIb Pf E3/4	Analyse und Beurteilung von Unter- richtsbeispielen aus dem Bereich des berufsbildenden Schulwesens S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022480	LP Pf E1/3	Unterrichtsmodelle für den Primar- bereich S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Tulodziecki
022490	LP LSI/II Pf A3, F4	Wissenschaftstheoretische Grund- lagen einer kritisch-rationalen Didaktik S 2: Do 9 – 11	H 6.230	Tulodziecki
022500	H LP, LSI/Theoretische Ansätze zur Medien- II, Pf E1 E4, H3	pädagogik S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Tulodziecki/ Hagemann

022510	H Pf C2, G2	Ausgewählte Probleme aus der Gruppenpädagogik/-dynamik begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung S 1: Intensiv-Seminar vom 5. 11., 18.00 Uhr 7. 11. 80, 13.00 Uhr	Weber
022520	Pf A/C F/G	Ziele und Möglichkeiten der Sexualpädagogik S: Intensivseminar vom 4.11.-8.11. in der Kath. Akademie Schwerte	Weber/ Erber
022530		Verkehrserziehung und Verkehrssicherung I S 2: Mo 11.30 – 13.00	H 6.230 Wesche
022540	G/H Dipl.	Auswertung einer Repräsentativ-Untersuchung zur Motivationsstruktur von Jogging-Läufern AG 1: Mo 18.00 – 19.30 14täglich	H 6.119 Weber
022550	G,LSI/II, Pf E3,4 K2,3	Organisationsformen des Unterrichts HS 4: Do 16 – 18 Fr 16 – 18 14täglich	H 6.238 Franz
022560	H,Pf, C1	Probleme der Vorschulerziehung (Elternhaus, Kindergarten, Vorschule) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238 Kadlec
022570	Pf B3, C3, G3	Beruf und Rolle des Lehrers H 2: Do 9 – 11	H 2 Kadlec
022580	Pf C1, G1	Ausländerkinder in deutschen Schulen HS 2: Do 14 – 16	H 6.238 Kadlec
022590	H,LSII, Dipl. Pf C3,H3	Aktuelle Fragen zur beruflichen Bildung OS 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13 14täglich	H 6.238 Franz
022600	H Pf B2, E2, F4	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Kybernetischen Pädagogik (für Prüfungskandidaten) K 2: Mi 16 – 18	N 3.146 Frank

022610	H	Examenskolloquium K 2: Di 11 – 13 und nach Vereinbarung	H 6.238	Loddenkemper
022620	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Schier
022630	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Schöler
022640	Dipl.	Ausgewählte Kapitel der Unterrichtsforschung für Diplomanden und Doktoranden K 1: nach Vereinbarung		Tulodziecki
022650	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 18.00 – 19.30 14täglich	H 6.230	Weber
022660	G LS I/II	Schulpraktische Studien I (Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen) P 2: nach Vereinbarung	N 3.237/	Frank Schulen
022670	LS II	Praktikum für S II (berufliche Schulen) P: nach Vereinbarung	Adolf- Kolping Berufs- Schule, Brakel	Franz/Lanfer
022680	G	Praktikum P: nach Vereinbarung		Hammel
022690		Schulpraktische Studien I Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbe- dürftigen Übersiedlerkindern P: nach Vereinbarung		Kadlec
022700	G LP	Schulpraktische Studien I Projektunterricht in der Grundschule P 4: Mi 8 – 12	H 6.203	Oehlert
022710	Dipl.	Praktikumsbetreuung für Diplom- pädagogen P 2: nach Vereinbarung		König
022720	K2, K3	Schulpraxis des Pädagogik- unterrichts Fachpraktikum und Seminar S 3: Mi 11 – 13 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper

022730	G LP,L SI/II	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 9–11 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022740	G	Schulpraktische Studien I Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8–11	H 6.238	Schier
022750	G LS I/II	Schulpraktische Studien I Beobachtungen zu Interaktionspro- zessen im Unterricht P 3: Mo 9–12	H 6.211	Vohland

Ergänzende Veranstaltungen

022760	Pf E4	Videosystem im Bildungsbereich und ihre Komponenten mit Übungen der Video- und Tonauf- nahmetechnik Ü 2: Mi 16–18	H 1.232	Kania
022770	E4	Einführung in technische Medien Ü 2: Di 14–16	Kreis- bild- stelle	Lübers
022780	E4	Moderne Unterrichtsmedien und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Mi 16–18	H 6.230	Sturm

Psychologie

023010	G	Einführung in die Psychologie Pf A3, B2 V 2: Mi 9–11	H 4	Kaufmann
023020	H	Sozialpsychologie I Pf C2 V 2: Mi 11–13	H 4	Koch
023030	G	Einführung in die Lernpsychologie Pf B2,E4 V 2: Mo 8–9 Do 8–9	C 2	Schlüter
023040	G	Einführung in das Erziehungswis- senschaftliche Studium „Zur Psychologie des Studierens“ S/Ü 2: Di 11–13	H 4.238	Dieterich
023050	H	Diagnose und Beratung Pf C2 S 2: Di 14–16	H 4.238	Dieterich
023060	G/H	Die Entwicklung psychischer Geschlechtsunterschiede Pf A2,C1 S 2: Do 14–16	H 4.238	Dieterich
023070	H	Projektseminar: Psychologie in der Lehrerausbildung Pf C3 S 2: Do 9–11	H 4.113	Dieterich

023080	G/H Pf B1,C1	Entwicklungspsychologische Fragestellungen Unter besonderer Berücksichtigung von Problemen zur Sozialisation S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf C2,B1	Psychologisches zur Sprache S 2: Do 9 – 11	H 4	Kaufmann
023100	G/H Pf B1, A3	Lebenslaufforschung aus psychologischer Sicht S 2: Mo 9 – 11	H 4	Kaufmann
023110	H Pf C2	Ausgewählte Probleme der Sozialpsychologie S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Koch
023120	G/H Pf B2,E4	Psychologische Aspekte der Aufsatzbeurteilung II HS 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Krause
023130	G/H Pf B3,C2	Steuerung von Lerngruppen II HS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Krause
023140	G Pf B3,G1	Kreativität als psychologisches Konstrukt PS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023150	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus den Lerntheorien S 2: Di 16 – 18	H 4.238	Polák
023160	G/H Pf B2	Lerntheorien im Unterricht S 2: Do 16 – 18	H 4.238	Polák
023170	H Pf A2,B2	Psychologie des Denkens II HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlüter
023180	H Pf B1,E4	Zum Verhältnis von Kindern zu Tieren HS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Niemeier/ Schlüter
023190	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie Examenssemester K 1: Mo 18 – 19	H 4.238	Schlüter
023200	G/H L, Dipl. Pf C2,D1 G2	Psychologie der schulbetrieblichen Information PS/HS2:Do 16 – 18	H 4.113	Seidel
023210	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023220	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 11 – 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich/ Schlüter

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1. Sportpädagogik / Sportdidaktik

024000	G (F)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Knievel
024010	G (F)	Sportunterricht und Schulsport – Einführung in die Grundlagen der Sportdidaktik S 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Bräutigam
024020	G/H (WP)	Theorien des Spiels – Spielen in der Schule S 2: Di 11 – 13	H 5.238	Brettschneider
024030	H (W)	Sport in außerschulischen Institutionen Projektseminar S 2: Di 9 – 11	H 5.238	Brettschneider
024040	H (WP)	Leistungserhebung und Zensierung im schulischen Sportunterricht S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Knievel
024050	H (WP)	Der Lehrplan im Entscheidungsfeld des Sportlehrers S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Bräutigam
024060	H (W)	„Sport“ in deutsch- und englischsprachigen Erzählungen S 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Brettschneider
024070	G/H (WP)	Sport in sozialen Randgruppen – Sozialisation und soziales Lernen im Sport S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Knievel
024080	G/H (W)	Sport mit Behinderten – Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen Projektseminar S 2: Mi 18 – 19 Fr 18 – 19		Rheker
024090	H (W)	Abschlußkolloquium für Examenskandidaten S 1: Do 10 – 11	H 5.238	Kramer
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik der Gymnastik und des Tanzes S 1: Di 15 – 16	H 5.238	Werner

024110	H (WP)	Didaktik und Methodik des Handballspiels S 1: Do 16 – 17	H 5.238	Kesselmeier
024120	H (WP)	Didaktik und Methodik des Skilaufs S 1: Fr 14 – 15	H 5.238	Thierer

1.2. Sportgeschichte / Sportpolitik

024130	G (F)	Zur Geschichte der Leibeserziehung und des Sports in der Neuzeit V 1: Mi 8 – 9	H 2	Kramer
024140	H (WP)	Ausgewählte Kapitel der Sportgeschichte S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Kramer
024150	H (W)	Kommunale Sportpolitik und Sportförderung in der Bundesrepublik Projektseminar S 2: Do 11 – 13	H 5.238	Kramer

1.3. Sportsoziologie / Sportpsychologie

024160	G (WP)	Regeln und Regeländerungen im Sport S 2: Do 18 – 20	H 5.238	Baur
024170	H (WP)	Karrieren im Sport (II.) S 2: Do 14 – 16	H 5.238	Baur
024180	G/H (WP)	Psychologische Grundlagen des Schulsports S 2: Di 16 – 18	H 5.238	Werner

1.4. Bewegungslehre / Trainingslehre

024190	H (F)	Motorisches Lernen S 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Kramer/Thierer
--------	----------	--	---------	-----------------------

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

1.5. Sportmedizin

024200	G (F)	Anatomisch-physiologische Grundlagen S 2: nach Vereinbarung	N.N.
024210	H (F)	Sportmedizin II S 2: Mi 16 – 18	H 5.238 Pieprzyk
024220	H (WP)	Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation Spezielle Probleme der Sportmedizin Examenskolloquium S 2: Mi 18 – 20	H 5.238 Pieprzyk

2. Methodisch-praktische Studien

2.1. Geräteturnen

024230	G	Grundformen des Geräteturnens	Baur/ Bräutigam/ Brettschneider/ Hüsing/ Kesselmeier/ Kröger/ Plöger/ Rheker/ Thierer/ Werner
--------	---	--------------------------------------	--

024240	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen
--------	---	---

2.2. Gymnastik und Tanz

024250	Gl	Körperbildung
024260	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024270	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung
024280	H	Rhythmik – Tanz (Primarstufe)
024290	H	Tänze der Völker
023400	H	Schwerpunkt fach Tanz

2.3. Spiele Basketball

024310	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024320	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024330	H	Schwerpunkt fach Basketball

Fußball

024340 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024350 H **Festigung der Spielemente und Spieltaktik**

Handball

024360 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024370 H **Festigung der Spielemente und Spieltaktik**

Volleyball

024380 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024390 H **Festigung der Spielemente und Spieltaktik**

024400 H **Schwerpunkt fach Volleyball**

Schwimmen

024410 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**

024420 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**

024430 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**

024440 H **Schwerpunkt fach Schwimmen**

024450 **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

024460 H (WP)	Erfinden und Gestalten im Sportunterricht – Primarstufe und Sek. I P 2: nach Vereinbarung	Werner
024470 H (WP)	Schwimmunterricht in der Sekundarstufe I Schwimmhalle Elsen P 2: Mi 8 – 10	Rheker
024480 H	Situatives Lehrtraining Kompaktseminar: nach Vereinbarung	Knievel
024481 H (F)	Spielen in der Sekundarstufe I P 2: Mi 8 – 10	Baur

4. Lehrgänge

024490 **Skilehrgang in Gaschurn**
(Montafon/Österreich)
Februar 1981

024500 **Skilehrgang in La Villa**
(Dolomiten)
Februar 1981

Fachbereich 3

Sprach- und Literaturwissenschaften

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 28 83

Dekan: o. Prof. Dr. phil. J. Thomas

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

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. J. Aßheuer

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Eine neue Reihe exemplarischer Textanalysen für Studenten

Modellanalysen: **Literatur**

Herausgegeben von
Werner Zimmermann

1980 erscheinen:

Band 1

**Eichendorffs Schloß
Dürande**
Konservative Rezeption
der Französischen
Revolution

Entstehung – Struktur –
Rezeption – Didaktik.
Von Klaus Lindemann
196 Seiten, kart. DM 13,80.
ISBN 3-506-75041-0

Band 2

**Adelbert von Chamisso:
Peter Schlemihl**

Geld und Geist.
Entstehung – Struktur –
Rezeption – Didaktik.
Von Winfried Freund
114 Seiten, kart. DM 8,80.
ISBN 3-506-75042-9

Band 3

**Annette von Droste-Hülshoff:
Die Judenbuche**

Sittengemälde und
Kriminalnovelle.
Entstehung – Struktur –
Rezeption – Didaktik.
Von Karl Moritz
ca. 150 Seiten, kart.
ca. DM 12,–.
ISBN 3-506-75043-7

Band 4

**Erich Maria Remarque:
Im Westen nichts Neues**

Eine verlorene Generation.
Entstehung – Struktur –
Rezeption – Didaktik.
Von Hubert Rüter
ca. 200 Seiten, kart.
ca. DM 13,80.
ISBN 3-506-75044-5

Modellanalysen: **Literatur**

Klaus Lindemann

**Eichendorffs
Schloß Dürande**

zur konservativen Rezeption
der Französischen Revolution



Schöningh

Schöninghs deutsche Texte

Im Rahmen der Neubearbeitung und Neugestaltung ist
u. a. bereits erschienen:

Joseph von Eichendorff

Schriften zur Revolution. Das Schloß Dürande.

Robert und Guiscard, Der Adel und die Revolution
und andere.

Herausgegeben und kommentiert von Klaus Lindemann
128 Seiten, kart. DM 3,60. ISBN 3-506-29084-3

Schöningh

Ferdinand Schöningh, Postfach 2540, 4790 Paderborn

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft	ES 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Michels
031020	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft	ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft	ES 4: Di 14 – 16	H 3	Allkemper/ Hartmann
			Mi 16 – 18	1	H 3.223
			Do 16 – 18	2	H 4.203

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031040	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	ES 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Duwe
031050	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik	ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H (WP)	Sprachwandel und sozialer Wandel Vorlesung mit anschließender Diskussion	V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.203	Hartig
--------	-------------	---	-----------------------	---------	--------

2. Proseminare / Übungen

031110	G (WP)	Einführung in die Textlinguistik	PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Aßheuer
031120	G (WP)	Althochdeutsche Sprache und Literatur	PS 2: Do 14 – 16	H 3.215	Bremer
031130	G (WP)	Deutsche Syntax	PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Feldbusch
031140	G (WP)	Sprache und Gesellschaft	PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Hartig
031150	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung	Ü 8: Mo 11 – 18	H 3.316	Köster

031160	G (F)	Sprechtest Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Kühnhold
031170	G/H (WP)	Einführung in die deutsche Sprechkunde und Sprecherziehung PS 2: Di 16 – 18	H 3.215	Kühnhold
031180	G/H (F/W)	Intensivübungen zur Stimmbildung Ü 3: Di 8 – 11 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung	H 3.316	Liebold
031190	G (WP)	Reklamesprache PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Michels
031200	G/H (F/W)	Sinnfassendes Lesen – Übungen zur Sprecherziehung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.144	Plachta
031210	G/H (F/W)	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 19.30 – 21.00	H 3.144	Plachta

3. Hauptseminare

031250	H (WP)	Ausgewählte Fragen der Semantik HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Aßheuer
031260	H (WP)	Theorien über den Ursprung der Sprache HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Bremer/ Pasierbsky
031270	H (WP)	Theorie und Praxis der Soziolinguistik HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031280	H (WP)	Sprache und Psychologie HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig
031290	H (WP)	Sprache und Sprachverhalten HS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
031300	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Lehrwerksanalyse HS 2: Mo 9 – 11	C 2.211	Hertkorn
031310	H (WP)	Linguistik in der Literaturwissenschaft: Ansätze, Methoden und Ergebnisse HS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Köck
031320	H (WP)	Sprachenvielfalt und Sprachpolitik – Ein Vergleich Europas und Indiens HS 2: Do 18.30 – 20.00	H 3.203	Pasierbsky/ Singhal

4. Seminare / Projektseminare

031350	G/H (WP)	Sprache der jungen Generation (Fortsetzung Projektseminar von SS 80) S 2: Do 9 – 11	C 2.211	Höhler
031360	G/H (WP)	Grammatik des Deutschen S 2: Fr 9 – 13 14täglich	C 2.211	Singendonk- Heublein
031370	G/H (WP)	Niederdeutsche Literatur des Mit- telalters S 4: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14täglich	H 3.144	Taubken

5. Oberseminare / Kolloquien

031380	H (W)	Sprachquantifizierende Verfahren der Textbeschreibung OS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Aßheuer
--------	----------	--	---------	----------------

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031400	G/H (WP)	Geschichte der deutschen Literatur vom Sturm und Drang bis zum Tode Goethes V 2: Di 16 – 17 Do 16 – 17	H 6	Kienecker
031410	G/H (WP)	Positionen der Literatur und der Literaturtheorie in der Gegenwart (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Profitlich/ Steinecke

2. Proseminare / Übungen

031450	G (WP)	Althochdeutsche Sprache und Literatur PS 2: Do 14 – 16	H 3.215	Bremer
031460	G (WP)	Lyrische Formen im Deutschunter- richt der Primarstufe PS 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031470	G (WP)	Die unerhörte Begebenheit und das Verbrechen: Novellenanalysen PS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031480	G (WP)	Phantasieproduktion – freiwilliges Lesen und Schreiben von Jugend- lichen PS 2: Di 18 – 20	H 3.215	Graf

031490	G (WP)	Europäischer Realismus PS 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16	H 6.230	Gutt
031500	G (WP)	Bertolt Brecht: Gedichte und Stücke für Kinder PS 2: Di 14 – 16	H 6	Kienecker
031510	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031520	G/H (W)	Theaterpraktische Übung II Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031530	G (WP)	Trivialliteratur PS 2: Mo 9.30 – 11.00	H 3.203	Meyer-Krentler
031540	G (WP)	Lessing I PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Meyer-Krentler
031550	G (WP)	Dürrenmatts Dramen PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Profitlich
031560	G (WP)	Mittelhochdeutsch (Literatur): Laurin PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Steinhoff
031570	G (WP)	Kellers frühe Novellen PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Wahrenburg

3. Hauptseminare

031600	H (WP)	Märchen im Deutschunterricht HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031610	H (WP)	Der Roman „Heimatmuseum“ von Siegfried Lenz HS 2: Do 9 – 11	H 4.329	Duwe
031620	H (WP)	Westfälische Dichter der Restaurationszeit: Grabbe, Freiligrath, Weerth HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Freund
031630	H (WP)	Goethes „Wahlverwandtschaften“ HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
031640	H (WP)	Frauenliteratur HS 2: Mo 9 – 11	H 4.329	Höhler

031650	H (WP)	Distanz und Widerstand – Christliche Literatur zwischen 1933 und 1945 HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Kienecker
031660	H (WP)	Linguistik in der Literaturwissenschaft: Ansätze, Methoden und Ergebnisse HS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Köck
031670	H (WP)	Literatur in Massenmedien HS 2: Mi 16 – 18	H 3.215	Michels
031680	H (WP)	Deutsche Komödien der Gegenwart HS 2: Fr 14 – 16	H 6.203	Profitlich
031690	H (WP)	Döblin: Berlin Alexanderplatz (Roman und Fernsehfilm) HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Steinecke
031700	H (WP)	Mittelalterliche Schwankergeschichten HS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare / Projektseminare

031750	G/H (WP)	Lyrik des „Sturm und Drang“ als gesprochene Dichtung S 2: Do 14 – 16	H 3.144	Kühnhold
031760	G/H (WP)	Niederdeutsche Literatur des Mittelalters S 4: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14täglich	H 3.144	Taubken

5. Oberseminare / Kolloquien

031800	H (W)	Peter Hille OS 2: Mi 17 – 19	H 3.340	Kienecker
031810	H (W)	Probleme literarischer Gattungen seit dem 18. Jh. (an ausgewählten Beispielen, für Examenskandidaten) K 2: Di 16 – 18	H 3.144	Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

031850	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S/Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Freund
--------	------------	--	---------	---------------

Anglistik / Amerikanistik

Diagnostic Test
obligatorisch für alle Studienanfänger
Fr 17. 10. 11 – 13

C 1

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010 (F)	English Phonetics and Phonology			
	V 1: Mi 11 – 12	H 6	Turner	
2. Einführungen				
032030 (F)	Einführung in die Linguistik	C 2.211	Lehmann	
	PS 2: Di 11 – 13			
032030 (F)	Einführung in die Linguistik			
	Parallelkurs			
	PS 2: Do 11 – 13	C 2.211	Lehmann	
3. Proseminare				
032040 G/H (WP)	Einführung in das Mittelenglische	C 2.235	Hengstenberg	
	PS 2: Di 11 – 13			
032050 G (WP)	Semantische Syntax des Englischen	C 2.211	Lehmann	
	PS 2: Di 14 – 16			
032060 G (WP)	Introduction to Semantics	C 2.211	Roos	
	PS 2: Mi 11 – 13			
4. Hauptseminare				
032070 H (WP)	Linguistische Übersetzungsanalyse literarischer Texte E-D / D-E	C 2.235	Lehmann	
	HS 2: Mo 11 – 13			
032080 H (WP)	Lexikographie	C 2.211	Roos	
	HS 2: Do 14 – 16			

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032090 (W)	Die englische Romantik			
	V 2: Di 9 – 10	H 3	Breuer	
	Do 10 – 11			
032100 (W)	Die Geschichte des englischen Dramas I			
	V/Ü 3: Di 10 – 11	H 3	Schöwerling	
	Do 11 – 13	H 3.215		

2. Einführungen

032110 (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft			
	PS 2: Di 14 – 16	C 2.235	Franzbecker	
032120 (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft			
	PS 2: Di 11 – 13	H 3.215	Schöwerling	

3. Lektüreübungen

032130	G (W)	Lektüre amerikanischer Lyrik Ü 2: Fr 9–11	H 4.203	Freese
032140	G (W)	Lektüre ausgewählter Short Stories Ü 2: Fr 14–16	C 2.211	Schleiermacher

4. Proseminare

032150	G (WP)	Afro-amerikanische Lyrik PS 2: Mo 16–18	C 2.235	Franzbecker
032160	G (WP)	Tennessee Williams I PS 2: Di 16–18	C 2.235	Franzbecker
032170	G (WP)	Mark Twain, Adventures of Huckleberry Finn PS 2: Do 11–13	C 2.235	Freese
032180	G (WP)	Das moderne englische Drama PS 2: Mi 14–16	H 4.203	Zapf

5. Hauptseminare

032190	H (WP)	Literarische Tragik. I: Das elisabethanische Drama HS 2: Di 18–20	H 2.203	Breuer
032200	H (WP)	Phantastische Literatur im englischen Sprachraum (II) HS 2: Fr 11–13	H 4.203	Brockhaus/Dahl
032210	H (WP)	Darstellungen des Sozialisationsgeschehens in der amerikanischen Erzählliteratur von Nathaniel Hawthorne bis zu John Barth HS 2: Do 14–16	C 2.235	Freese
032220	H (WP)	Joyce Carol Oates' Kurzprosa HS 2: Fr 9–11	C 2.203	Schleiermacher
032230	H (WP)	Deutsch-Englische Kulturbeziehungen anhand ausgewählter Beispiele der Literatur des 18. und 19. Jahrhunderts HS 2: Di 16–18	H 4.203	Schöwerling

6. Oberseminare

032240	H (W)	Übungen zur englischen und amerikanischen Literatur OS 2: Do 18.30–20.00	H 4.203	Breuer/ Schöwerling
--------	----------	--	---------	--------------------------------

7. Kolloquien

032250	H (W)	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten	K 2: Mi 19 – 21 14täglich	H 4.203	Breuer
032260	H (W)	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten	K 2: Mi 18 – 20 14täglich	C 2.211	Freese

8. Landeskundliche Übungen

032270	(W)	Ireland and Anglo-Irish Literature: I From the Beginnings to Parnell	Ü 2: Di 16 – 18	C 2.211	Breuer
032280	(W)	Education in the USA (für Hörer aller Fachbereiche: besonders für Interessenten am 'Sommersemester '81 – USA')	Ü 2: Do 7 – 9	H 4.203	Förster
032290	(W)	The American Success Ideal	Ü 2: Di 14 – 16	H 4.203	Turner

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032300	(W)	Fertigkeiten im Fremdsprachenunterricht Didaktische und methodische Aspekte	V 1: Mo 10 – 11	H 3	Brockhaus
--------	-----	--	-----------------	-----	-----------

2. Einführungen

032310	(F)	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2: Mo 14 – 16	C 2.235	Dahl
--------	-----	---------------------------------------	------------------	---------	------

3. Proseminare

032320	G (WP)	Das Lehrbuch im Englischunterricht	PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Brockhaus
032330	G (WP)	Erstellung von Unterrichtsmaterialien für den Fremdsprachenunterricht	PS 2: Fr 9 – 11	C 2.235	Förster
032340	G (WP)	Literaturverfilmung im Leistungskurs	PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Franzbecker/ Schleiermacher

032350	G (WP)	Medien im fremdsprachlichen Unterricht (Hörtexte – didaktische Analysen und praktische Versuche) PS 2: Mo 9 – 11	C 2.235	Nehm
4. Hauptseminare				
032360	H (WP)	Die Anfangsphase im Englischun- terricht (das 1. Lehrjahr) HS 2: Mi 16 – 18	C 2.211	Brockhaus
032370	H (WP)	Reading Comprehension – A Deve- lopmental Foreign Language Skill? HS 2: Di 11 – 13	H 7	Förster
032380	H (WP)	FOLLOW ME – Analysen zu einem multimedialen Lernpaket HS 2: Mo 14 – 16	C 2.211	Nehm/Roos
032390	H (WP)	Wortschatzarbeit im Englischunter- richt HS 2: Mo 16 – 18	C 2.211	Roos

IV. Sprachpraktische Übungen

	F	Exercises in English Phonetics		
032400		Exercises in English Phonetics 1 Ü 1: Mi 14 – 15	H 2.211	Turner
032410		Exercises in English Phonetics 2 Ü 1: Mi 15 – 16	H 2.211	Turner
032420		Exercises in English Phonetics 3 Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.211	Turner
	F	Exercises in English Pronunciation and Intonation		
032430		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Di 14 – 15	H 2.211	McKay
032440		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Di 15 – 16	H 2.211	McKay
032450		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Do 14 – 15	H 2.211	Turner
032460		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Do 15 – 16	H 2.211	Turner

	F	Comprehensive Language Course		
032470		Comprehensive Language Course (Elementary)		
	Ü 4:	Mi 11 – 13	C 2.235	Reed
		Fr 11 – 13		
032471		Comprehensive Language Course (Elementary)		
	Ü 4:	Mi 14 – 16	C 2.211	Reed
		Do 11 – 13	H 4.113	
032480		Comprehensive Language Course (Elementary)		
	Ü 4:	Di 11 – 13	H 4.203	Turner/ Schleiermacher
		Fr 11 – 13	C 2.219	
032490		Comprehensive Language Course (Intermediate)		
	Ü 4:	Mi 16 – 18	H 4.203	Reed
		Fr 14 – 16	H 6.211	
032500		Comprehensive Language Course (Advanced)		
	Ü 4:	Mo 14 – 16	H 4.203	McKay
		Mi 14 – 16	C 2.235	
032510		Comprehensive Language Course (Advanced)		
	Ü 4:	Mo 16 – 18	H 4.203	McKay
		Mi 16 – 18	C 2.235	
032520		Comprehensive Language Course (Advanced II)		
	Ü 2:	Mo 11 – 13	C 2.211	Roos
032530 (W)		Englisch für alle Fachbereiche		
	Ü 2:	Mo 14 – 16	H 4.113	Erdmann
032540 (W)		English-German Translation (für Examenskandidaten)		
	Ü 2:	Mo 14 – 16	H 3.215	Franzbecker
032550 (W)		German-English Translation		
	Ü 2:	Fr 16 – 18	C 2.211	Schleiermacher
032560 (W)		Essay Writing		
	Ü 2:	Mi 11 – 13	H 3.223	McKay

V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032570 (W)	Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht einer Pader- borner Hauptschule	
	Ü 3:	Mi vormittags nach Vereinbarung

032580 (W)	Unterrichtsversuche – Theorie und Praxis des Fremdsprachenunterrichts der Sekundarstufe I (Realschule)	PS 3: Mi 8 – 11	Förster
------------	---	-----------------	---------

Romanistik

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

1. Vorlesungen

033010 G/H (W)	Geschichte und Struktur der Novelle in Italien und Frankreich	V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
033020 G/H (W)	Methoden der Literaturwissenschaft, I	V 1: Mi 11 – 12	H 5	Thomas

2. Einführende Veranstaltungen

033030 G F	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft	PS 2: Mi 11 – 13	H 3.215	Stehl
033040 G F	Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten	PS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Thomas

3. Proseminar

033050 G (W/WP)	Altfranzösische Fabeln (gilt auch als Einführung ins Altfranzösische)	PS 2: Di 14 – 16	H 4.329	Arens
033060 G/H	Linguistisches-literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar Molière: Komödie der Preziosität	PS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Junker
033070 G	Fachdidaktisches und sprachwissenschaftliches Proseminar: Kontrastive Sprachbetrachtung französisch-deutsch (mit Ausblicken auf weitere Sprachen, nach Mario Wandruszka)	PS 2: Fr 11 – 13	H 4.329	Meier
033080 G (WP)	Proseminar zur Didaktik der spanischen Landeskunde	PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Meier
033090 G/H (W)	Der Politikteil überregionaler französischer Tageszeitungen im Vergleich (in französischer Sprache)	PS 2: Do 16 – 18	C 2.211	Reckermann

033100	G (WP)	Die Komödie als Gattung an ausgewählten Beispielen PS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Reckermann
033110	G/H (WP)	Philosophische Grundlagen des „siècle classique“ I. Blaise Pascal PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Reckermann
033120	G/H (WP)	Philosophische Grundlagen des „siècle classique“ II R. Descartes PS 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Reckermann
033130	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Übungen zur historischen Grammatik des Französischen und Italienischen PS 2: Di nach Vereinbarung		Stehl
033140	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Französische Adaptationen spanischer „comedias“ PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Thomas
033150	G/H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Proseminar Kunst- und Sprachtheorie des Symbolismus PS 2: Di 16 – 18	H 4.226	Thomas

4. Ergänzende Veranstaltungen

033160	G/H (W)	Cercle de théâtre français PS 4: Di 20 – 22 Do 20 – 22	H 4.329	Ledru
--------	------------	---	---------	--------------

5. Sprachpraktische Übungen

033170	G/H (W)	Conversacion española Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Birkemeier
033180	G/H (W)	Exercices de diction et d'élocution PS 2: Di 18 – 20	H 4.329	Ledru
033190	G (WP)	Explication d'une pièce de théâtre français Ü 2: Do 18 – 20	H 3.223	Ledru
033200	G (WP)	Grammaire pour débutants Ü 2: Mi 18 – 20	J 2.331	Ledru
033210	G (WP)	Traduction pour débutants Ü 2: Mi 16 – 18	J 2.331	Ledru
033220	G (WP)	Sprachlabor-Übung im Hörverstehen des Französischen und im Gebrauch von Nachschlagewerken Ü 2: Di 11 – 13	C 2.227	Meier

033230	G (F)	Exercices de grammaire et de style Ü 2: Di 9 – 11	C 2.235	Ostiguy
033240	G/H (W)	Table ronde Ü 2: Mo 20 – 22	C 2.235	Ostiguy
033250	G (F)	Phonétique Ü 2: Do 16 – 18	H 2.227	Schlapbach, E.
033260	G (W)	Exercices de traduction allemand-français pour débutants Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Schlapbach, E.
033270	G (F)	Explication de textes pour débutants Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Schlapbach, E.

6. Zweite romanische Sprache

033280	G/H (WP)	Spanisch I Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Birkemeier
033290	G/H (WP)	Spanisch II Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033300	G/H (WP)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033310	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033320	G/H (WP)	Italienisch I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	N.N.
033330	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	N.N.

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

1. Vorlesungen

033340	H/G (W)	Geschichte und Struktur der Novelle in Italien und Frankreich V 2: Do 12.45 – 14.45	H 4.329	Junker
033350	H/G (W)	Methoden der Literaturwissenschaft, I V 1: Mi 11 – 12	H 5	Thomas

2. Hauptseminar

033360	H (F)	Das Alexiuslied – sprachliche Analyse (gilt auch als Altfranzösisch für Fortgeschrittene) HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Arens
033370	H (WP)	La historiografía española y la epopeya HS 2: Mi 9 – 11	C 2.235	Arens

033380	H (WP)	Rimbaud HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Arens
033390	H (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftliches Hauptseminar (Hispanistik) Linguistische Analyse der Metaphorisierungsprozesse in ausgewählten Sonetten von Luis de Góngora y Argote S 2: Mi nachmittags nach Vereinbarung		Junker
033400	H/G (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar Molière: Komödien der Preziosität HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Junker
033410	H (F/WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Didaktische, methodische, unterrichtspraktische und fachwissenschaftliche Fragestellungen in Assessor-Arbeiten HS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Meier
033420	H/G (WP)	Philosophische Grundlagen des „siècle classique“ I. Blaise Pascal HS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Reckermann
033430	H/G (WP)	Philosophische Grundlagen des „siècle classique“ II. R. Descartes HS 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Reckermann
033440	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Übungen zur historischen Grammatik des Französischen und Italienischen HS 2: Di nach Vereinbarung		Stehl
033450	H/G (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar Kunst- und Sprachtheorie des Symbolismus HS 2: Di 16 – 18	H 4.226	Thomas

3. Kolloquien

033460	H (WP)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen K 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Arens
033470	H (W)	Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten 2 bis 6stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind K: Do 15.30	H 4.329	Junker

033480	H (W)	Italianistisches Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten K 2: Fr nach Vereinbarung	Junker
033490	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 14 – 16	C 5.216 Reckermann

4. Sprachpraktische Übungen

033500	H/G (W)	Conversacion española Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329 Birkemeier
033510	H (WP)	Ejercicios de gramática para estudiantes avanzados Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.329 Birkemeier
033520	H (WP)	Ejercicios de traducción del alemán al castellano, para estudiantes avanzados Ü 2: Fr 14 – 16	C 5.216 Birkemeier
033530	H/G (W)	Cercle de théâtre de français PS 2: Di 20 – 22 PS 2: Do 20 – 22	H 4.329 Ledru
033540	H/G (W)	Exercices de diction et d'élocution Ü 2: Di 18 – 20	H 4.329 Ledru
033550	H (WP)	Französisch-deutsche Übersetzungs-Übungen für Fortgeschrittene (jüngere Semester voraussichtlich auch zugelassen) Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329 Meier
033560	H (F)	Explication de textes pour avancés Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329 Ostiguy
033570	H/G (W)	Table ronde Ü 2: Mo 20 – 22	C 2.235 Ostiguy
033580	H (F)	Traduction pour étudiants avancés Sek. I Ü 2: Do 11 – 13	H 4.238 Ostiguy
033590	H (W)	Exercices de grammaire et de style pour avancés Ü 2: Di 14 – 16	C 4.224 Schlapbach, E.
033600	H (W)	Exercices de traduction allemand-français pour étudiants avancés. Sek. II Ü 2: Di 16 – 18	H 4.329 Schlapbach, E.

III. Praktikum

033610	Schulpraktische Studien: Französisch	P: nach Vereinbarung	Eisermann
--------	---	----------------------	------------------

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen / Einführungen

034000	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft	ES 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Michels
--------	----------	---	------------------	---------	----------------

2. Proseminare / Übungen

034010	G (WP)	Europäischer Realismus	PS 4: Mo 14 – 16 Do 15 – 18	H 6.230	Gutt
--------	-----------	-------------------------------	--------------------------------	---------	-------------

034020	G (WP)	Reklamesprache	PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Michels
--------	-----------	-----------------------	------------------	---------	----------------

3. Hauptseminare

034050	H (WP)	Frauenliteratur	HS 2: Mo 9 – 11	H 4.329	Höhler
--------	-----------	------------------------	-----------------	---------	---------------

034060	H (W)	Literatur in Massenmedien	HS 2: Mi 16 – 18	H 3.215	Michels
--------	----------	----------------------------------	------------------	---------	----------------

4. Seminare / Projektseminare

034070	G/H (WP)	Sprache der jungen Generation Projektseminar (Fortsetzung von SS 80)	S 2: Do 9 – 11	C 2.211	Höhler
--------	-------------	---	----------------	---------	---------------

Sonstige Veranstaltungen

für Hörer aller Fachbereiche

033620		Français I	Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Ostiguy
033630		Français II	Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ostiguy
033640		Français III	Ü 2: Do 18 – 20	H 4.329	Schlapbach, E.
033650		Français commercial	Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Ostiguy
033660		Spanisch I	Ü 2: Do 16 – 18	C 2.235	Birkemeier
033670		Latein I	Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach, M.

033680	Latein II		
	Ü 2:	Mo	18 – 20
034170	Dänisch für Anfänger / Dansk for begyndere		
	S 2:	Di	16 – 18
034180	Dansk for viderekomme		
	S 2:	Do	16 – 18
034100	Modernes Arabisch für Anfänger		
	Ü 2:	Di	16 – 18
034110	Modernes Arabisch für Fortgeschrittene		
	Ü 2:	Di	18 – 20
034115	Niederländisch für Fortgeschrittene		
	Ü 2:	Mi	16 – 19 14täglich
034120	Bewegungsübungen		
	Ü 2:	Mo	18.00 – 19.30 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung
034130	Bewegungsübungen und Rhythmisierung		
	Ü 4:	Di	18 – 21
031150 (F/W)	Sprecherziehung und Stimmbildung		
	Ü 8:	Mo	11 – 18
034140	Deutsch, Leseförderung		
	Ü 2:	Mo	16 – 18
031160 G (F)	Sprechtest		
	Ü 2:	Do	16 – 18
031510 G/H (W)	Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne		
	Ü 2:	Do	18.00 – 19.30
031520 G/H (W)	Theaterpraktische Übung II Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne		
	Ü 4:	Do	19.30 und nach Vereinbarung
031180	Intensivübungen zur Stimmbildung		
	Ü 3:	Di	8 – 11 Gruppen- und Einzelstunden nach Vereinbarung

031200	G/H (F/W)	Sinnfassendes Lesen, Übungen zur Sprecherziehung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.144	Plachta
031210	G/H (F/W)	Übung zur freien Rede Ü 2: Di 19.30 – 21.00	H 3.144	Plachta
034150		Italienisch für Anfänger und Fortgeschrittene Ü: nach Vereinbarung		Fracassi-Schupp
034160		Svenska III / Schwedisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Vieth

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 8.246

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien und sonstige Einrichtungen:

Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:

H 7

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

H 8

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

Textilgestaltung 04.2:

H 7

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

H 8

- Raum 140 Dozentenzimmer

Musik 04.3:

H 8

Raum 125	Seminar
Raum 228	Tonstudio
Raum 225	Vorspielkammer
Raum 230	Notenkammer
Raum 233	Orgel
Raum 237	Magazin
Raum 240	Flügel
Raum 243	Dozentenzimmer
Raum 246	Dozentenzimmer
Raum 247	Orgel
Raum 244	Klavier
Raum 242	Klavier
Raum 239	Klavier
Raum 238	Klavier
Raum 147	Dozentenzimmer
Raum 135	Dozentenzimmer



Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II,IIb	Zeichnen I Seminar in Kunstpraxis S 2: Mo 9–11	H 7.321	Keyenburg
040102	Lpl LS I,II,IIb	Radierung Seminar in Kunstpraxis S 4: Mo 14–18	H 7.209	Keyenburg
040103	Lpl LS I,II,IIb	Geschichte der Kunstpädagogik 19./20. Jahrhundert Teilgebiet Kunstdidaktik/Einführung für Hörer aller Fachbereiche V 1: Di 8–9	H 1	Ortner
040104	Lpl LS I,II,IIb	Portraitzeichnen (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 9–11	H 7.321	Ortner
040105	Lpl LS I,II,IIb	Beispiele aus der Geschichte der Kunsttheorie 19. Jahrh., Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunsttheorie S 2: Di 14–16	H 7.321	Ortner
040106	Lpl LS I,II,IIb	Landschaftsfotografie – Aufnahme und Vergrößerung Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Di 14–18	H 7.217	Strathmann
040107	Lpl LS I,II,IIb	Kunst als Bezugsfeld der Kunstpädagogik Teilgebiet Kunstdidaktik S 2: Di 16–18	H 7.321	Schrader
040108	Lpl LS I,II,IIb	Kubismus, Konstruktivismus Abstraktion Teilgebiet Kunstgeschichte S 2: Di 18–20	H 7.321	Ebeling
040109	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule P 2: Mi 8–10	St. Georgs- Grund- schule	Schrader
040110	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule Sekundarstufe II P 2: Mi 9–11		Keyenburg
040111	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10–12	St. Georgs- Grund- schule	Schrader

040112	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 1: Mi 11 – 12	H 7.321	Keyenburg
040113	Lpl LS I,II,IIb	Möglichkeiten des Holzschnitts Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.209	Moll
040114	Lpl LS I,II,IIb	Die Bedeutung der Druckgraphik als Reproduktions- und Informationsmedium sowie als eigene Kunstform Seminar in Kunsttheorie, für Hörer aller Fachbereiche S 2: Mi 14 – 16	H 7.321	Keyenburg
040115	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 2: Mi 15 – 17 und nach Vereinbarung	H 7.312	Schrader
040116	Lpl LS I,II,IIb	Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Schrader
040117	Lpl LS I,II,IIb	Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 4: Mi 16 – 20	H 7.304/ 201	Rikus
040118	Lpl LS I,II,IIb	Die bedeutendsten Schlösser des Barock und Rokoko Seminar in Kunstgeschichte, anschließend Studienfahrt S 2: Mi 18 – 20	H 7.321	Säuberlich
040119	Lpl LS I,II,IIb	Mensch und Umwelt / verschiedene Medien Seminar in Kunstpraxis S 3: Do 8 – 11	H 7.321	Ortner
040120	Lpl LS I,II,IIb	Malen I Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 11 – 13	H 7.321	Ortner
040121	Lpl LS I,II,IIb	Puppenspiel Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Do 17 – 19	H 7.321	Buck
040122	Lpl LS I,II,IIb	Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst Teilgebiet Gestaltungslehre, für Hörer aller Fachbereiche V 2: Fr 8 – 10	H 7.321	Schrader
040123	Lpl LS I,II,IIb	Dinghaftes und zeichenhaftes Zeichnen (Zeichnen II) Seminar in Kunstpraxis S 3: Fr 10 – 13	H 7.321	Schrader

040124	Lpl LS I,II,IIb	Examenskolloquium K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	Ortner
040125	Lpl LS I,II,IIb	Aktzeichnen / Aktmalen Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040126	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Keyenburg
040127	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Ortner
040128	Lpl LS I,II,IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Termin nach Ankündigung	PaMo	Wagner

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (WP)	Anton Webern V 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040404	G/H (WP)	Musik und Schrift V 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Rönnau
040401	G/H (WP)	Geschichte des Instrumentalkon- zerts bis um 1750 V 2: Fr 14 – 16	Detmold	Rönnau
040403	G/H (WP)	Christoph Willibald Gluck V 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen
040302	H (F/WP)	Die Sinfonien von J. Brahms HS 2: Fr 7 – 9	H 8.125	Kötters
040303	H (F/WP)	K.-H. Stockhausen HS 2: Di 9 – 11	H 8.125	Schneider
040304	H (F/WP)	Musik in der Kirche – Vom Fachwissen zur unterrichtlichen Aufarbei- tung für die Sekundarstufe I HS 2: Di 16 – 18	H 8.125	Niederau
040305	G (WP)	Analyse ausgewählter Werke von A. Webern PS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040306	G (F/WP)	Werkbetrachtung im Musikunter- richt der Klassen 5 - 7 PS 2: Mo 14 – 16	H 8.125	Niederau
040307	G (WP)	Musikgeschichte im Unterricht PS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Schneider
040308	G (F)	Einführung in die Musiktheorie Ü 2: Fr 11 – 13 1 Ü 2: Fr 14 – 16 2	H 8.125	Dopheide

040309	G (F)	Dirigieren I Ü 1: Fr 9 – 10	H 8.125	Kötters
040310	G (F/WP)	Spielen mit Orff-Instrumenten Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Kötters
040311	G (F)	Instrumentenkunde Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125	Niederau
040312	G (F)	Kontrapunkt II Ü 1: Di 8 – 9 1 Ü 1: Fr 10 – 11 2	H 8.125	Kötters
040313		Anleitung zum Musikhören (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 1: Mo 18 – 19	H 8.125	Niederau
040314	H	Examenskolloquium K 1: Mo 13 – 14	H 8.125	Niederau
040315	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 – 18	H 8.125	Niederau
040315	G/H (WP)	Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü: nach Vereinbarung		Kötters
040317	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17 – 19	C 1	Kötters
040318	G/H (WP)	Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: Do/Fr nach Vereinbarung	H 8.125	Dopheide
040319	G/H	Hochschulorchester (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: nach Vereinbarung		Schneider

Musikwissenschaft

040401	(WP)	Geschichte des Instrumentalkonzerts bis um 1750 V 2: Fr 14 – 16	Detmold	Rönnau
040402	(WP)	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13	Detmold	Forchert

040403	(WP)	Christoph Willibald Gluck V 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen
040404	(WP)	Musik und Schrift V 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Rönnau
040301	(WP)	Anton Webern V 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040405	(WP)	Wagners Ring der Nibelungen I HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040406	(WP)	Zum Opernschaffen Alban Bergs HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Allroggen
040407	(WP)	Die Sinfonien Beethovens PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
040408	(WP)	Einführung in die Fragen der musikalischen Aufführungspraxis PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Rönnau
040409	(WP)	Die Anfänge der Harmonielehre PS 2: Di 17 – 19	Detmold	Allroggen
040302	(W)	Die Sinfonien J. Brahms S 2: Fr 7 – 9	H 8.125	Kötters
040303	(W)	K.-H. Stockhausen S 2: Di 9 – 11	H 8.125	Schneider
040305	(W)	Analyse ausgewählter Werke von A. Webern S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040410	(WP)	Neuere musikwissenschaftliche Literatur K: nach Vereinbarung	Detmold	Forchert/Allroggen/Rönnau

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp,LS I (F)	Einführung in Intentionen und Curricula der Primar- und Sekundarstufe I im Fach Textilgestaltung F S 2: Di 9 – 11	H.7130	Stamm
040202	G Lp,LS I (F)	Textiltechnologie I: Von der Faser zum Garn B III S 1: Di 11 – 12	H 7.130	Stamm
040203	G Lp,LS I (F)	Gestaltungslehre der Form B I S 2: Di 14 – 16	H 7.130	Pfannschmidt
040204	G/H Lp,LS I (WP)	Ornamentik im Bereich des Textilen B I S 2: Mi 16 – 18	H 7.130	Pfannschmidt

040205	G/H Lp,LS I (WP)	Unterrichtsprinzipien, -methoden und -medien in der Textilgestaltung S 2: Do 9 – 11 F	H 7.130	Stamm
040206	G/H Lp,LS I (WP)	Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur F S 2: Do 11 – 13	H 7.130	Stamm
040207	G/H Lp,LS I (WP)	Europäische und außereuropäische Textilkunst von den Anfängen bis zur Gegenwart C 1 S 2: Di 16 – 18	H 7.130	Pfannschmidt
040208	G/H Lp,LS I (WP)	Herstellungsverfahren und Berufsmöglichkeiten in der Textilindustrie S 2: Mi 14 – 16 E	H 7.130	Funder
040209	H LS I (F)	Schulpraktische Studien: Fachprakt. Unterrichtsversuche in der Sek. I (Busdorf-Hauptschule) mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags F III S 2: nach Ankündigung	Schule	Stamm
040210	H LS I (F)	Schulpraktische Studien: Fachprakt. Unterrichtsversuche in der Sek. I (Realschule Schloß Neuhaus) mit vor- und nachbereitendem Seminar F III P 2: Mi vormittags S 3: nach Ankündigung	Schule	Pfannschmidt
040211	G/H Lp,LS I (WP)	Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen A U 2: Di 14 – 16	H 7.140	Stamm
040212	G/H Lp,LS I (WP)	Weben auf dem Schulwebrahmen (Einführungskurs) A III Ü 2: Fr 9 – 11 1 Fr 11 – 13 2	H 7.130	Pfannschmidt
040213	G/H Lp,LS I (WP)	Freies Sticken auf der Grundlage tauchgefärbter Stoffe (Voraussetzung: systematische Übung im Sticken und im Tauchfärbeln) A Ü 2: nach Ankündigung	H 7.125	Cambeis
040214	G/H LP,LS I (WP)	Einführung in das Reserveverfahren Wachsbatik (Grundkursus) A III Ü 2: Mi 9 – 11	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040215	H Lp,LS I (WP)	Batik für Fortgeschrittene A III Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.125/ H 7.140	Stamm/ Strohmeier

040216	G Lp (W) LS I (WP)	Einführung in die Schnittkonstruk- tion und -gestaltung Ü 2: Do 14-16	A III	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040217	G/H Lp,LS I (WP)	Fachexkursionen E: nach Ankündigung			Stamm/ Pfannschmidt



Fachbereich 5

Wirtschaftswissenschaft

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 5
Warburger Straße 5
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 September 1980 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

I. Integrierte Grundstudium

A. Brückenkurse

050001	Buchführung (für Abiturienten)				
	V/Ü 2: Di 9-11	a	C 4.216	Bartels	
	Mi 9-11	b	C 4.206		
	Do 9-11	c	C 3.222		

B Betriebswirtschaftslehre

050120	Grundkurs BWL II Absatz, Beschaffung, Lager				
	V 2: Di 14-16	A-H	B 2	Hossinger	
	Di 16-18	I-Q	H 1	Lohmeier	
	Di 18-20	R-Z	H 1	Weeser-Krell	
050122	Grundkurs BWL III Investition und Finanzierung				
	V 2: Mo 9-11	a	C 5.216	Gollers	
	Mo 9-11	b	B 2	Gräfer	
050124	Grundkurs BWL IV Menschliche Arbeit im Betrieb				
	V/Ü 2: Mi 11-13		C 2	Streich/Weimann	
	Do 11-13				
050125	Grundkurs BWL V Einführung in die EDV				
	V 2: Do 14-16		H 1	Grewe	
	V 2: Mi 9-11		B 2	Herold	
050126	Grundkurs BWL VI Einführung in Operations Research (nach alter PO)				
	Ü 2: Fr 11-13		H 1	Kleibohm	
	V 2: Di 11-13		C 2		

C. Volkswirtschaftslehre

050300	Mikroökonomie I				
	V/Ü 2: Mi 11-13		C 4.216	Brandes	
	Mi 11-13		C 3.203	Brezinski	
	Mi 11-13		C 3.232	Liepmann	
	Mi 11-13		C 4.206	Weise	
	Mi 11-13		C 4.224	Eger	
	Mi 11-13		C 3.222	Schmidt	
050301	Mikroökonomie (Kolloquium für Wiederholer)				
	K 2: Mi 14-16		C 3.203	Brezinski	

050310	Makroökonomie I		
	V/Ü 3:	Mo 9–13	C 3.203 Brezinski
		Mo 9–13	C 4.206 Eger
		Mo 9–13	C 3.212 Nissen
		Mo 9–13	C 3.222 Stork
		Mo 9–13	C 3.232 Afflerbach
		Mo 9–13	C 4.216 Welsing
	K 3:	Di 16–19	C 3.203 Stork

D. Recht

050400	Wirtschaftsprivatrecht I		
	V 4:	Di 9–11	C 1 Dietrich
		Do 9–11	
050410	Wirtschaftsprivatrecht II		
	V 4:	Mo 9–11	C 2 Sander
		Mi 11–13	C 1

E. Mathematik

050501	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
	(I a: Lineare Algebra)				
	V 3:	Fr 7–8	a	H 1	Kleibohm
	Ü 1:	Fr 8–9	a		
	V 3:	Fr 7–8	b	C 2	Vogt
	Ü 1:	Fr 8–9	b		
050502	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
	(I b: Analysis)				
	V 2:	Fr 9–11	a	C 2	Vogt
	Do	16–18	b		

F. Statistik

050600	Statistik II				
	(alte PO)				
	V/Ü 4:	Mo 11–13	a	H 1	Schulze
		Do 11–13	a		
	V/Ü 4:	Mo 14–16	b	C 3.232	Schulze
		Do 9–11	b	C 3.212	
	V/Ü 4:	Mo 11–13	c	C 4.224	Kraft
		Do 11–13	c	C 3.212	
	V/Ü 4:	Mo 14–16	d	H 1	Kraft
		Do 9–11	d		

050610	Statistik II (neue PO) V/Ü 3: Mo 17 - 18 Do 14 - 16	C 3.212	Kraft
050611	Tutorium Statistik II V/Ü 2: Di 14 - 16 Di 16 - 18	a b	C 3.212 Braun

G. Englisch

050700	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I		
	V/Ü 2: Mo 16 - 18	a	C 3.232 Fink
	Di 9 - 11	b	
	Mi 14 - 16	a	C 3.212 Nuttal
	Do 9 - 11	b	C 5.206
	Do 11 - 13	c	
	Fr 9 - 11	d	C 4.224
	Fr 11 - 13	e	

H. Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften		
	V/Ü 2: Mi 7 - 9	B 1	Nissen/Weber, G. und Tutoren
050810	Soziologische, ökonomische und rechtliche Aspekte des Numerus clausus (NC) in der Bundesrepublik Deutschland		
	V/Ü2: Di 11 - 13	B 2	Korte

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

Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und Operations Research
Angewandte BWL

050900	Einführung in Wirtschaftsinformatik und Operations Research		
	V/Ü 2: Di 11 - 13	B 1	Herold

II. Integriertes Hauptstudium I

A. Betriebswirtschaftslehre

051000	Planung und Organisation		
	V 2: Di 9 - 11	C 4.224	Gollers
051001	Jahresabschlüsse		
	V 2: Mo 11 - 13	C 5.216	Gräfer
051002	Übung zur BWL		
	Ü 2: Fr 9 - 11	C 5.216	Gräfer

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre		
	V 2: Di 11 – 13	C 3.232	Gollers
051111	Bilanzanalyse und -kritik		
	V 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Gräfer
051112	Kostenrechnungsverfahren		
	V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Bartels
051113	Übung im Einkommensteuerrecht		
	Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	Sander
051114	Einkommensteuerrecht		
	V 2: Mi 9 – 11	H 5.203	Dietrich
051115	Allgemeines Steuerrecht		
	V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Dietrich

2. Wirtschaftsinformatik und OR

051120	Einführung in die Systemanalyse und -planung		
	V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
051121	EDV-Organisation in der Unternehmensorganisation		
	V 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Herold

3. Marketing-Management

051130	Absatzwerbung		
	V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Weeser-Krell
051131	Marketing-Seminar		
	S 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Weeser-Krell
051132	Distribution		
	V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Lohmeier
052145	Konsumentenverhalten (in Vertretung für Weinberg)		
	V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Schulte-Frankenfeld

4. Personal und Organisation

051140	Aus- und Weiterbildung (auch für H II)		
	V 2: Do 14 – 16	C 4.216	Streich/Weimann

C. Volkswirtschaftslehre

051150	Verteilungs- und Sozialpolitik V 2: Di 11 – 13	H 1	Schmidt
051151	Übung zur Verteilungs- und Sozialpolitik Ü 2: Di 15.30 – 17.00	B 1	Schmidt

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

A. Betriebswirtschaftslehre

052000	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I (in Vertretung für Weinberg) V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	B 1	Gottwald
052003	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III V 2: Mi 9 – 11	B 1	Loistl
052004	Übung zur Allgemeinen BWL III Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Hühne
052005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V V 2: Do 11 – 13	B 1	Weber, W.
052006	Übung zur Allgemeinen BWL V Ü 2: Di 11 – 13	H 5.203	Martin
052007	Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre – Unternehmensführung – S 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Bronner

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	Finanzplanung und Kassenhaltung V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Loistl
052111	Seminar Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Gollers/Loistl
052112	Betriebswirtschaftliche Kapitaltheorie V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Loistl
052113	Übung zur Kapitaltheorie Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rosenthal
052114	Finanzierungsinstrumente V 2: Di 16 – 18	C 4.206	Gräfer

052115	Bilanzen und Bilanztheorien V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Gräfer
052116	Bilanzanalyse und -kritik V 2: Fr 11 – 13	B 1	Gräfer
052117	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Gollers
052118	Investitions-Management V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052119	Arbeitsgemeinschaft „Börsenspiel“ – Technische Betrachtungsweise – V 2: Mo 14 – 16	C 4.206	Rosenthal
052120	Arbeitsgemeinschaft „Börsenspiel“ – Fundamentale Betrachtungsweise – V 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Hühne

2. Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121	Grundlagen der DV-Systeme (auch für H I) V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Nastansky
052122	Systemforschung V 2: Do 9 – 11	C 3.232	Nastansky
052123	Simulation mit GPSS V 2: Do 11 – 13	C 3.232	Finke
052124	Übung Wirtschaftsinformatik und Operations Research Ü 2: Fr 14 – 16	C 3.232	Herold/Kleibohm/ Nastansky
052125	Seminar Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Herold/Kleibohm/ Nastansky
052126	Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations Research K 2: 2 SWS nach Vereinbarung		Herold/Kleibohm/ Nastansky
052127	Systemanalyse und -Planung V 2: Di 9 – 11	C 5.216	Herold
052128	Unternehmensplanspiel GEMAX.6 Ü 2: Do 16 – 18	C 3.232	Finke/Greve/ Herold

052129	Elektronische Datenverarbeitung im Handel V 1: Blockveranstaltung Termin wird bekanntgegeben	Sova
052130	EDV-Anwendung in der Fachbereichsverwaltung Blockveranstaltung Termin wird bekanntgegeben	Afflerbach
3. Marketing und Konsumentenverhalten		
052140	Verbraucherpolitik (auch für LAS) V/Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226 Weeser-Krell
052141	Kommunikationsforschung (auch für LAS) V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203 Weeser-Krell
052142	Marketing-Institutionen (auch für LAS) V/Ü 2: Di 7.30 – 9.00	H 5.203 Weeser-Krell
052143	Angebotspolitik V 2: Do 16 – 18	H 5.203 Lohmeier
052144	Marketing-Seminar (auch in Vertretung für Weinberg) S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203 Lohmeier
052145	Konsumentenverhalten (in Vertretung für Weinberg, auch für H I) V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203 Schulte-Frankenfeld
052146	Marktforschung (in Vertretung für Weinberg) V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.203 Kannacher
052147	Praxisfälle des Marketings V 2: Mo 16 – 18	H 5.203 Launer
4. Personal und Organisation		
052160	Personalwirtschaft V 2: Mi 9 – 11	C 4.224 Weber, W.
052161	Führungssysteme V/Ü 2: Do 9 – 11	H 5.203 Weber, W.
052162	Seminar: Ausländerintegration und Weiterbildung S 2: nach Vereinbarung	Weber, W.
052163	Konfliktregelung V 2: Do 16 – 18	C 5.206 Bronner

052164	Organisation V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052165	Übung zur empirischen Sozialforschung Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Schlingmann

5. Produktionswirtschaft

052170	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052171	Materialwirtschaft V 2: Di 11 – 13	C 4.206	Rosenberg
052172	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 16 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052173	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 12.30 – 14.00	H 5.203	Rosenberg/ Kleibohm
052174	Übung zur Produktionsablaufplanung Ü 2: Di 14 – 16	C 4.234	Ziegler
052175	Fallstudien zur Produktionswirtschaft V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Schaefer

C. Volkswirtschaftslehre

052300	Konjunkturpolitik (für HSt I und II BWL und für LAS)	C 2	Stork
	V 2: Di 9 – 11	H 1	
	Ü 2: Di 14 – 16		
051150	Verteilungs- und Sozialpolitik		
051151	V 2: Di 11 – 13	H 1	Schmidt
	Ü 2: Di 15.30 – 17.00	B 1	

D. Sonstige Veranstaltungen

052401	Entscheidungstraining Blockveranstaltung vom 29. 9. – 4. 10. ganztägig: 9 – 13 14 – 18	H 5.203	Bronner
052402	Forschungsseminar: Entscheidungsprozesse zugleich Doktoranden-Diplomanden-Seminar S: nach Vereinbarung		Bronner

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

A. Volkswirtschaftstheorie

053001	Wachstumstheorie V 2: Do 9–11	C 4.206	Steinmann
053002	Wachstumstheorie Seminar zur Theorie des technischen Fortschritts S 2: Do 14–16	C 4.206	Steinmann
053003	Inflationstheorie V 2: Fr 9–11	C 4.206	Steinmann
053004	Volkswirtschaftliche Organisationstheorie V 2: Di 14–16	C 3.222	Weise
053005	Geld- und Währungstheorie V 2: Mo 14–16	C 3.203	Liepmann

B. Volkswirtschaftspolitik

053010	Theorie der Wirtschaftspolitik (auch für H II – BWL) V/Ü 2: Mo 16–20 13.10.–8.12.	C 3.222	Dobias
053011	Seminar zur Wirtschaftspolitik (auch für H II – BWL) S 2: Fr 14–18 (Blockveranstaltung nach Vereinbarung)	C 3.222	Dobias
053012	Marxistische Wirtschaftstheorie (auch für H II – BWL und spez. WPF) V/Ü 2: Mo 16–20 (ab 15. 12. 80)	C 3.222	Dobias
053013	Planwirtschaftliche Systeme (auch für H II – BWL und spez. WPF) V/Ü 2: Di 16.00–17.30	C 5.216	Brezinski
053014	Verteilungspolitik V 2: Do 9–11	C 4.234	Schmidt
053015	Arbeitsökonomik V/K 2: Mo 9–11	C 4.224	Brandes/Buttler

C. Theorie und Politik der Öffentlichen Wirtschaft

053020	Finanzwissenschaft I (Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltens) V 3: Fr 10–13	C 5.206	Rahmann
--------	---	---------	----------------

053021	Finanzwissenschaft II (Lehre von den öffentlichen Einnahmen V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053022	Finanzwissenschaftliches Seminar S.3: Di 17 – 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt/Weise
053023	Öffentliche Unternehmen und Gemeinwirtschaft V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt
053024	Regionalökonomie (auch für LAS, Sek. II) V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.212	Nuttall/Liepmann
053025	Fiscal Theory and Fiscal Policy I Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Mettelsiefen
053026	Fiscal Theory and Fiscal Policy II Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Barens

D. Sonstige Veranstaltungen

053030	Neuere Imperialismustheorie (Diskussion von Arbeiten Samir Amins) S 2: Do 16 – 18	C 4.206	Marzell
053031	Seminar zur Mikrofundierung der Makroökonomik S 2: Mi 19 – 21	C 3.232	Liepmann/Weise
053032	Doktorandenseminar S: nach Vereinbarung		Buttler
053033	Alternative Wirtschaftspolitik – eine kritische Bestandsaufnahme – K 2: Mi 17 – 19		Stork

V. Wahlfächer

A. Erste Wahlfächer

1. Wirtschaftspolitik

2. Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Wettbewerbsrecht / Kartellrecht V 2: Di 11 – 13	C 4.216	Dietrich
054001	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Mi 11 – 13	B 2	Dietrich/Winter
054002	Einkommenssteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich

054003	Allgemeines Steuerrecht V 2: Do 11 – 13	C 4.206	Dietrich
054004	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 – 13	B 1	Sander
054005	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts V 1: Di 8 – 9	C 4.206	Sander
054006	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054007	Übung im Einkommenssteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 4.206	Sander
054008	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
054009	Wirtschaftsverfassungsrecht (WP – HI/HII BWL / VWL / LAS) V 2: Mi 18 – 20	C 4.234	Gronemeyer
054010	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Mi 16 – 18	C 4.224	Seidensticker
054011	Spezielle Probleme des Arbeitsrechts V 2: Di 16 – 18	C 3.222	Bürger
055000	Umweltrecht V 1: Mi 17 – 18	C 3.203	Gronemeyer

B. Zweite Wahlfächer

1. Außenwirtschafts und Entwicklungsländer

054105	Entwicklungsländer – Kolloquium K 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Nissen
054106	Internationale Organisation – weltwirtschaftliche Beziehungen V/K 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Nissen
054107	Seminar: Spezielle Entwicklungsländerprobleme Blockveranstaltung S 2: nach Vereinbarung		Nissen
054180	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	C 3.203	Brezinski

2. Englisch

054115	The USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Fink
--------	---	---------	------

054116	Angloamerikanische Einflüsse auf das Deutsche unter besonderer Berücksichtigung von Interferenzerscheinungen in der Sprache der Werbung und Wirtschaft V 2: Di 14 – 16	C 4.216	Fink
054117	Advanced terminology from selected disciplines of economics (upper semester only) S 2: Di 16.00 – 17.30	H 5.203	Fink
054118	Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu angloamerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten in der Bundesrepublik, insb. im Bereich der Wirtschafts- und Werbesprache S 2: Di 17.30 – 19.00	C 4.216	Fink
054119	The Industrial Structure of Britain V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Nuttal
3. Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik			
052140	Verbraucherpolitik V/Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226	Weeser-Krell
052146	Marktforschung (in Vertretung für Weinberg) V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.203	Kannacher
052145	Konsumentenverhalten (in Vertretung für Weinberg) V/Ü 2: Fr 9 – 10.30	H 5.203	Schulte-Frankenfeld
4. Kreativität und Ideenfindung			
054130	Grundlagen der Kreativität V 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Lohmeier
054131	Forschungsseminar zur Ideenfindung S 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Lohmeier
5. Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)			
054140	Lineare Programmierung II.1 V 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Nastansky
6. Politische Wissenschaften			
054150	Bevölkerungökonomie: Einführung in die Bevölkerungsstatistik und formale Demographie V 2: Fr 11 – 13	C 4.206	Steinmann

7. Statistik – Entscheidungstheorie

054160	Theorie kollektiver Entscheidungen V 2: Mi 12 – 14	H 2	Skala
054161	Statistische Entscheidungstheorie I V 2: Do 11 – 13	C 3.222	Skala
054162	Interaktionsmodelle S 4: nach Vereinbarung		Skala
054163	Multivariate statistische Verfahren S 2: Di 11 – 13	C 3.212	Braun
054164	Statistische Methoden III V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.212	Kraft
054165	Statistische Entscheidungsverfahren II (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.232	Schulze
054166	Numerische Taxonomie V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232	Schulze

8. Wirtschaftsgeographie

054170	Wirtschaftsgeographie III S 2: Do 14.00 – 15.30	C 3.232	Vogt
--------	---	---------	-------------

9. Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054180	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	C 3.203	Brezinski
054181	Seminar zur Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Brezinski/Dobias
053012	Marxistische Wirtschaftstheorie V/Ü 2: Mo 16 – 20	C 3.222	Dobias

10. Unternehmenspolitik

054190	Betriebliche Arbeitspolitik, Angestellt an Fallbeispielen eines Großunternehmens V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.232	Kürpick
--------	--	---------	----------------

VI. Sonstige Veranstaltungen

055000	Umweltrecht V 1: Mi 17 – 18	C 3.203	Gronemeyer
055001	Maschinenpraktikum UNIVAC 1100 P: nach Vereinbarung	FEoLL Rechen- zentrum	Münch

055002	Rhetorik für wirtschaftswissen- schaftler	V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	Weimann
--------	--	-------------------	---------	---------

VII. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

- Primarstufe, Lernbereich Sachunterricht
- Sekundarstufe I Sozialwissenschaften
- Sekundarstufe II Sozialwissenschaften
- Sekundarstufe II (berufl. Fachrichtung) Wirtschaftswissenschaften (als Erstfach)

A. Fach-Didaktik

056000	G(P)	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 11 – 13	C 4.224	Buddensiek
056001	G	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek
056002	G/H	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11 P 3: nach Vereinbarung Blockveranstaltung P 3: Mi 8 – 11	H 1.316 H 1.319 H 1.309	Buddensiek Kaiser Wittekind
056003	G/H	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Blockveranstaltung S 2: Mi 11 – 13	H 1.316 H 1.319 H 1.309	Buddensiek Kaiser Wittekind
056004	H(WP)	Analyse ausgewählter AV-Medien für den sozioökonomischen Unter- richt (Pflichtveranstaltung für Kandida- ten, die sich von mir prüfen lassen wollen) S 2: Do 16 – 18	C 5.216	Buddensiek
056005	H(P)	Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik: Curricu- lare Probleme der ökonomischen Grundbildung an berufsbildenden Schulen S 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Kaiser
056006	H	Handlungstheorie und Lernorte im kaufmännisch verwaltenden Bereich (Ergänzende Übung zum Seminar 056005) Ü 2: Di 14 – 16	H 5.203	Söltenfuß

056007	H	Die Probleme der Lernzielfindung für den Wirtschaftslehreunterricht in der Sek. II unter besonderer Berücksichtigung der Konzepte zur Werteerziehung S 2: Do 9 – 11	C 4.216	Tenfelde
056008	H	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BVJ und BGJ S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/ Söltenuß/ Wittekind
056009	G/H	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) Teil II V 2: Di 18 – 20	H 5.203	Behet

B. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(s. auch Veranstaltungen unter I – VI gemäß „Lehr- und Prüfungsplan zum Lehramtsstudiengang Wirtschaftswissenschaften – Sek. II – berufliche Fachrichtung“)

056100	G	Rechnungswesen V/Ü 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	C 4.234	Bartels
056101	G	Wirtschaftsmathematik I V 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Vogt
056102	G(P)	Grundfragen der Volkswirtschaftslehre und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht (Pflicht auch für LAS SoWi) V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.203	Wittekind
056103	G/H	Jugendarbeitslosigkeit S 2: Di 11 – 13	C 3.222	Wittekind

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

VIII. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

A. Industriebetriebslehre / Produktionswirtschaft

052170		Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052171		Materialwirtschaft V 2: Di 11 – 13	C 4.206	Rosenberg

052172	Potentialfaktorwirtschaft			
	V 2: Di 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg	
052120 H	Grundlagen der DV-Systeme			
	V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Nastansky	
057000 G	Zur Didaktik der Speziellen Wirtschaftslehre „Industriebetriebslehre / Produktionswirtschaft“: Analyse von Lehrplänen und Schulbüchern.			
	S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Wittekind	

B. Organisationslehre / Betriebsinformatik

050125 G(P)	Einführung in die EDV			
	V 2: Do 14 – 16	H 1	Grewe	
	V 2: Mi 9 – 11	B 2	Herold	
052164 G(WP)	Organisation			
	V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner	
052163 H(P)	Konfliktregelung			
	V 2: Do 16 – 18	C 5.206	Bronner	
052120 H(P)	Grundlagen der DV-Systeme			
	V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Nastansky	
052121 H(P)	Systemforschung			
	V 2: Do 9 – 11	C 3.232	Nastansky	
052161 H(P)	Führungssysteme			
	V/Ü 2: Do 9 – 11	H 5.203	Weber, W.	

IX. Wirtschaftswissenschaft für Ingenieure

058300 e 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
	S 2: Mo 9 – 11	1	P 1509	N.N.
	Mo 11 – 13	2		
	Mo 11 – 13	3	P 1510	Zabel
	Mo 9 – 11	4	P 1512	
	Mo 14 – 16	5	P 1501.1	N.N.
	Mi 9 – 11	6	P 1509	Zabel
058301 i 3	Wirtschaftswissenschaften II			
	V 2: Mi 11 – 13		P 1410	Zabel
058302 i 1/i 3 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerberkolloquium)			
	S 2: Mo 14 – 16		P 1502	Zabel
058303 i 1/i 3 (WP)	Technikgeschichte			
	S 2: Mo 16 – 18		P 1502	Zabel

X. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

055000	Umweltrecht V 1: Mi 17 – 18	C 3.203	Gronemeyer
050810	Der Numerus clausus als Instrument der Bildungspolitik V/Ü 2: Di 11 – 13 a B 2 Korte		
052401	Entscheidungstraining Blockveranstaltung vom 29.9.80 – 4.10.80 ganztags von 9 – 13 und 14 – 18	H 5.203	Bronner



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



Sonderveranstaltung

06000	Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung	Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/ Roder/Spaeth/ Stegemeyer
-------	--	---

Physik

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

Experimentalphysik

061101	ph 1, ma 1 LS II, 1	Experimentalphysik I Mechanik, Thermodynamik V 6: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	A 2	Mimkes
061103	ph 3, ma 3 LS II, 3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	A 2 A 1 A 2 A 3	Kleemann Wilhelm
061104	ph 3 LS I, II, 3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 – 9	A 2	Niklas
061106	ph 5 HI	Physikalische Meßmethoden II V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9	A 3	Hoentzsch Kleinefeld

061107	ph 5 HI	Angewandte Physik I, 1 Kryophysik V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	A 3.221	Mimkes
061108	ph 5 HI	Angewandte Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	A 3	Ziegler
061109	ph 5 HI	Struktur der Materie V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11	N 4.206	Steeb
061111	ph 5, LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Do 14 – 16	A 2	Schwermann
061112	ph 5 HII	Struktur der Materie I V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11	A 1 A 3	Holzapfel
061113	ph 5 HII	Angewandte Physik V 4: Mi 7 – 9 Mi 10 – 12 Ü 2: Mi 9 – 10 Mi 12 – 13	A 3.221 A 3 A 3.221 A 3	N.N.
061114	ph 7	Struktur der Materie II V 4: nach Vereinbarung		Miller
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15	A 3 A 2	Spaeth
061119	ph	Seminar über Störstellen in Ionen- kristallen S 1: nach Vereinabrungrung		Spaeth
061120	ph 7 (WP)	Phasenübergänge und kritische Phänomene I V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3.215	Kleemann
061121	ph (WP) e,i (W)	Mikroprozessoren und Mikro- rechner V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061122		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Di 17 – 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik

061123	ph (W)	Spezielle Fragen der Hochdruck-physik S 1: nach Vereinbarung		Holzapfel
061130	LS II,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Di 11-13 Do 9-11	N 4.206	Steeb
061131	LS I,1	Einführung in die Physik I Mechanik, Wärme V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	A 1 A 2	Schwermann
061133	LS I,3	Einführung in die Physik III Atome, Kerne, Relativität V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 9-11	A 1	Roder
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 3: Mo 9-11 Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	A 3 A 2	vom Ende
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 2: Fr 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Mo 9-11	1-3 4-6 1 2 3 4 5 6	Roder Schwermann d'Amour Pfalzgraf Windscheif Schwermann Lessner
061170	i 1	Grundlagen der Physik für Informatiker V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	A 1	Primas
061172	i 3	Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13	A 2 A 1 1 2	Weigele
061180	m 1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Mo 11-13	A 2 1/2 3/4 5/6	Weigele Weigele May Weigele

061181	m 3	Experimentalphysik II für Maschinenbauer				
		V 2: Do 11 - 13		A 1	Primas	
		Ü 2: Mi 14 - 16	1	A 1	Primas	
		Mi 16 - 18	2	A 1		
		Mi 14 - 16	3	A 2	N.N.	
		Mi 14 - 16	4	A 3	Heder	

Praktika

061190	e 3	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Di ab 14.00 (Vorbesprechung am Di, 14. 10., 14.00 Uhr im A 2)		A 2.388 J 2.113	d'Amour/ vom Ende/ May/Studzinski	
		P 2: Do ab 14.00 (Vorbesprechung Do, 16. 10., 14.00 Uhr im A 2)		A 2.338 J 2.113	vom Ende/ Pfalzgraf/ Windscheif/N.N.	
061193	ph 3, LS I, II, 3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II				
		P 4: Mo ab 8.00 Mo ab 14.00 Mi ab 14.00		A 2.338	Grauel/Meyer, B. Grauel/Meyer, B. Holzapfel/ Weigele	
061194	LS I, II, 5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4: Mo ab 14.00		N 4.229	Heder/Niklas	
061195	ph 5, LS II, 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/ Kleinefeld/ Roder	
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II				
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Stolz	

Theoretische Physik

061201	ph 3, ma 3	Theoretische Physik I				
		V 6: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Do 7 - 9		N 4.206	Meyer zur Capellen	
		Ü 2: Di 14 - 16				
061205	ph 5 HII	Quantentheorie				
		V 4: Di 9 - 11 Do 11 - 13		N 4.206	Overhof	
		Ü 2: Di 14 - 16		P 1502		

061208	ph 7	Elektrodynamik V 4/Ü 2:nach Vereinbarung	N 4.206	N.N.
061209	ph 7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Overhof/Schröter
061210	ph (WP)	Relativitätstheorie V 4: Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Fr 11–13	N 4.206	Schröter
061211	ph (W)	Relativistische Quantenmechanik und Quantenelektrodynamik V 1: nach Vereinbarung		Steeb
061212	ph (WP)	Fehlstellen in Kristallen V 2: Do 14–16 Ü 1: Do 16–17	N 4.206	Falk
061215	LS II, 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Mo 11–13	N 4.206	Meyer, J.
061216	LS II (W)	Physik des Alltags V 2: Mi 14–16 Ü 1: Mi 16–17	N 4.206	Meyer, J.

Didaktik der Physik

061401	LS I, II, 1	Didaktik der Physik I V 2: Mo 11–13	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 5	Schulpraktische Studien S 2/P 1:nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061403	LS II, 5	Schulpraktische Studien S 2/P 1:Mi 9–11	A 1.301	Müsgens
061404	LS II, 5	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9–11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II, 7	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14–16 P 1: Di 16–17	A 1.301	Schmitz
061406	Lp 1	Grundlagen der Physik I V 2: Do 9–11	A 1.301	Kaiser
061407	Lp 1	Sachverhalte der Physik I im Primar- stufenunterricht S 1: Do 11–12	A 1.301	Kaiser
061408	Lp 3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Mi 14–16	A 1.301	Müsgens

061409	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts S 2: Mi 16 – 18	A 1.301	Müsgens
061410	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Di 11 – 12	A 1.301	Kaiser
061411	Lp 5	Demonstrationspraktikum P 1: Di 10 – 11 S 1: Di 9 – 10	A 1.301	Müsgens
061412		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17 – 19	A 1.301	Schmitz
061413		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Kaiser/ Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LS I (F)	Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063101	G Lp	Prinzipien des Lebendigen V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063102	G LS I (F)	Cytologie I V 1: Di 9 – 10	J 6.317	Erber
063103	H LS I (F)	Evolutionslehre V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063104	H LS I (F)	Spezielle Humanbiologie S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063105	H Lp	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063106	G LS I/ Lp (WP)	Ziele und Möglichkeiten von der Sexualerziehung in der Schule (Biologische Grundlagen und andere Ausgangspunkte) S: Intensiv-Seminar vom 4. – 8. 11.	in Schwerte	Erber/Weber
063107	H LS I	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber

063108	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063109	H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063110	G LS I (F)	Genetik V 1: nach Vereinbarung 14täglich	J 6.317	Erber/Tünte
063111	G LS I (WP)	Geobotanik mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: Di 14.30 – 16.00	J 6.317	Erber/Stichmann
063112	H LS I (WP)	Einführung in die mikroskopischen Übungen II V 1: Do 8 – 9	J 6.317	Erber/Schoene
063113	H LS I (F)	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Do 9 – 11	J 6.305	Erber/Schoene
063114	G LS I (WP)	Einführung in die Veranstaltung Bau und Funktion im Tierreich V 1: Mo 8 – 9	J 6.317	Erber/Schoene
063115	G LS I (WP)	Bau und Funktion im Tierreich Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.305	Erber/Schoene
063116	G LS I (F)	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: Do 16 – 18	J 6.125	Erber/Steinborn
063117	H LS I (WP)	Übung zur Physiologie II Ü 2: Mi nach Vereinbarung Gruppen-experimente	J 6.125 J 6.202	Erber/Röpke
063118	G LS I (WP)	Zoologische Bestimmungsübungen Ü 2: Do 14 – 16	J 6.305	Erber/Klauser
063119	G LS I (F)	Mikroskopische Übungen I Ü 2: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/Klein
063120	G Lp	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Do 14 – 16	J 6.317	Erber/Lohre
063121	H Lp	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht in der Primarstufe S 1: Do 16 – 17	J 6.317	Erber/Lohre
063122	G Lp	Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht P 2:	J 6.125	Erber/Vitt

063200	G Lp	Curricula des Sachunterrichts S 2: Di 18–19.30	J 6.317	Masuch
063201	G LS I (F)	Einführung in die biologischen Ökosysteme S 2: Di 16–18 1 Mi 18–19.30 2	J 6.317	Masuch
063202	G LS I (WP)	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Mi 14–16 1 Mi 16–18 2	J 6.125	Masuch
063203	H LS I (F)	Didaktik der Biologie II S 2: Di 14–16	J 6.317	Masuch
063204	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063205	H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G LS I	Bau und Funktion im Pflanzenreich Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.305	N.N.
063301	G LS I (WP)	Didaktik der Biologie I S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	N.N.
063302	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		N.N.

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LS I (F)	Einführung in die Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9–11	J 6.233	Rehermann
064020	G Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre S 2: Di 9–11	J 6.233	Rehermann
064030	H LS I (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: Di 11–13	J 6.233	Rehermann
064040	G LS I (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Fr 8–10	J 6.233	Rehermann
064050	H LS I (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Fr 10–12	J 6.233	Rehermann

064060	H/G LS I (W)	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064070	H LS I (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Mo 10-12	J 5.144	Fegebank
064080	G LS I (W)	Einführung in die Volkswirtschaftslehre V 1: Mo nach Vereinbarung	J 6.233	N.N.
064090	H Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.233	Fegebank
064100	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi 10-12	Kilian- schule	Fegebank
064110	G LS I (F)	Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung		Fegebank
064210	G LS I (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Di 14-16	J 5.144	Hudalla
064130	G LS I (F)	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Do 8-10	J 2.120	Hudalla
064140	G/H LS I (W)	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla
064150	G LS I (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 14-15	J 5.144	N.N.
064160	G LS I/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	P 4.202	Weitland
064170	H LS I (P)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Di 15.15-17.45	J 6.233	Harfensteller
064180	G LS I (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: nach Vereinbarung 1 2	J 5.199	Minas/Murawski
064190	G LS I (F)	Grundlagen der Chemie zur experimentellen Ernährungslehre V 1: nach Vereinbarung	J 5.119	Minas
064200	G LS I (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di nach Vereinbarung	J 5.119	Steinki

064210	H LS I (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 2: Do nach Vereinbarung	J 5.131	Rehermann/ Franke
064220	G LS I (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Mi nach Vereinbarung	J 5.131	Rehermann/ Franke
064230	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi 8 – 10	Kilian- schule	Rehermann/ Wieners
064240	G LS I (F)	Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien S 1: nach Vereinbarung		Rehermann/ Wieners
064250	G LS I (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064260	G LS I (W)	Gerätepraktikum Ü 2: Di 10 – 12	J 4.131	N.N.
064270		Exkursionen E: nach Ankündigung		Rehermann/ Fegebank/ Hudalla/Weitland

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

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



ULLNER u. ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK IN PADERBORN

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

Fachbereich 10

Maschinentechnik I

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 55

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

Sprechstunden
des Dekans: Mo 14.00 – 16.00
Raum: P 1 3.15
Tel.: App. 22 54

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo
Raum: N 5.143
Tel.: App. 24 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 Festigkeitslabor 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 5201
100012	m3, H II	Brückenkurs Deutsch 2	
		V 2:	nach Vereinbarung
			Rost
100016	m1 H II	Brückenkurs Englisch 1	
		V 2:	nach Vereinbarung
			Förster

Grundstudium

100111	m1, LS II	Technische Mechanik 1 A			
		V 2: Mo 9-10		P 5201	Wild
		Mi 9-11		P 1401	
		Ü 2: Mo 7-9	1	P 5201	
		Mo 11-13	2/3		
100116	m1	Technische Mechanik 1 B			
		V 3: Mo 9-10		P 5203	Herrmann/ Mitarbeiter
		Mi 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16			
100211	m1	Werkstofftechnik 1			
		V 2: Di 8-9		P 5203	Altmiks
		Do 8-9			
		Ü 1: Di 11-13 u	1	P 1410	
		Di 11-13 g	2		
		Do 11-13 u	3		
		Do 11-13 g	4		
		Fr 11-13 u	5		
		Fr 11-13 g	6		
100231	m1	Grundpraktikum Werkstoffkunde 1			
		P 2: Di ab 14.00	1	P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
		Do ab 14.00	2		
100301	m1	Maschinenzeichnen			
		V 1: Mo 10-11		P 5203	Vogel
		Ü 2: Mo 11-13	1	P 1512	
		Mo 7-9	2		
		Fr 7-9	3		
		Fr 7-9	4	P 1510	N.N.
		Do 11-13	5	P 1512	Vogel
		Do 11-13	6	P 1509	N.N.
100311	m1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre			
		V 2: Mi 7-9		P 5203	Vogel
		Ü1 : Fr 11-13 g	5	P 1512	
		Fr 11-13 u	6		
		Do 11-13 g	3	P 1510	Bunte
		Do 11-13 u	4		
		Di 11-13 g	1		
		Di 11-13 u	2		



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial. Als

Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und der Fachrichtungen

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

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

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



Ein interessanter Vorbereitungsdienst für die Beamtenlaufbahn des

- **höheren technischen Dienstes (Dipl.-Ing. TU/TH)**
oder des
- **gehobenen technischen Dienstes (Dipl.-Ing. FH/Ing. grad.)**

gibt Ihnen einen guten Start für die Zukunft!

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



Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an untenstehende Adresse. Wir senden Ihnen gerne ausführliches Informationsmaterial zu.



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2–6, 5400 Koblenz

gehobener technischer Dienst Telefon: 02 61 / 4 00 36 24
höherer technischer Dienst Telefon: 02 61 / 4 00 21 66

Die Aufgaben des Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19 000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

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

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

7 Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2000 Mitarbeiter beschäftigen – 1 Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet.

Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

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

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

Eine Laufbahnausbildung bereitet künftige Wehringenieure auf ihre spätere Tätigkeit als Beamte/Beamtinnen in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung als Laufbahnbewerber(in) für den höheren oder gehobenen technischen Dienst sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium sowie die deutsche Staatsangehörigkeit. Das Höchstalter der Bewerber/innen ist derzeit auf 31 Jahre festgelegt.

Eingehendes Informationsmaterial kann angefordert werden.



100113	m3	Technische Mechanik 3 A			
	H I	V 3: Di 9-11 Do 10-11 Ü 2: Di 7-9 Fr 11-13	1 2	P 5201 P 1510	Meierfrankenfeld
100118	m3	Technische Mechanik 3 B			
	H II	V 3: Di 9-11 Do 10-11 Ü 2: Mo 11-13		P 6201	Herrmann
100131		Höhere Festigkeitslehre A			
		V 1: Mi 8-9 Ü 2: Fr 11-13 Fr 7-9	1 2	P 5201 P 1508.2	Wild
100213	m3	Werkstofftechnik 3			
		V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17	1 2 3 4 5 6	P 6201 P 1509 P 1512	Hahn Hahn/Mitarbeiter
100312	m3	Maschinenelemente 2 A			
		V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 4: Mo 8-11 Mo 11-14	1 2	P 5201 P 1410	Zelder
100316	m3	Maschinenelemente 2 B			
		V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 4: Mo 8-11 Mo 8-11 Mo 8-11	1 2 3	P 6201 P 1417 P 1508.2 P 1510	Jorden Jorden/Bunte Jorden/Künne Jorden/Weege
100411	m3	Thermodynamik 1			
	H I	V 3: Di 11-13 Di 14-15 Ü 2: Di 15-17 Di 17-19 Mi 14-16	1 2 3	P 6201 P 1510	Gorenflo Gorenflo/Knabe Horn/Knabe Knabe/Horn
100711	m3	Getriebelehre A			
	H I	V 2: Do 7-9 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	2 1	P 1408	Meierfrankenfeld
103211	LS II	Sicherheitstechnik			
		V 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1/2 3/4	P 6201	Leniger
109002	LS II	Fachdidaktik 2			
		V 2/Ü 2:nach Vereinbarung			Jorden/Cramer

109005	LS II	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung	Jorden/Cramer
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
Mechanik			
107101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/
107102		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107103		ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann
Stahlbau, Mechanik			
107105		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
107106		ganztägig (Diplomarbeit)	
Werkstoffkunde und -prüfung			
107201		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
107202		ganztägig (Diplomarbeit)	
Werkstoff- und Fügetechnik			
107205		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
107206		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107207		ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
Umformtechnik			
107215		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
10726		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107217		ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
Konstruktionslehre			
107301		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
107302		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107303		ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
Getriebetechnik			
107305		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
107306		ganztägig (Diplomarbeit)	
Konstruktionslehre/Technische Mechanik			
107311		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
107312		ganztägig (Diplomarbeit)	
Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik			
107401		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
107402		ganztägig (Diplomarbeit)	
Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik			
107405		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
107406		ganztägig (Diplomarbeit)	
Ölhydraulik und Pneumatik			
107411		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
107412		ganztägig (Diplomarbeit)	
Thermodynamik, Wärmeübertragung			
107415		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
107416		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107417		ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo

107451	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
107452		Mitarbeiter
1107453		Rennhack
107455	Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter
107456		Pahl
107457		
107501	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter
107502		Lückel
107503		
107601	Kolbenmaschinen, Fördertechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kottler
107602		
107605	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
107606		
107611	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
107612		
107701	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	In
107702		
107705	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kaeder
107706		
107801	Kunststofftechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Staab
107802		
107805	Kunststoffverarbeitung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vezin
107806		
107811	Kunststoffverarbeitung und Rheologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Willmes
107812		
107815	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
107816		
107855	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter
107856		Potente
107857	ganztägig (Doktorarbeit)	
107901	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
107902		

Hauptstudium

100331	m5	Konstruktionssystematik 1, A		
	HS I	V 2: Mi 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11	P 1410	Möllenkamp
100361	m5	Fügetechnik 1	P 5201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
	HS I	V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17		
100421	m5	Wärmeübertragung A	P 1410	Möllenkamp
	HS I	V 1: Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 10		
100426	m5	Wärmeübertragung 1	P 1511	Gorenflo Gorenflo/Knabe
	HS II	V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18		
100441	m5	Einführung in die Verfahrenstechnik	P 5203	Rennhack
	HS II	V 2: Di 11 – 13		
100451	m5	Mechanische Verfahrenstechnik	P 5201	Pahl
	HS II	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12		
100516	m5	Maschinendynamik	P 5203	Buchholz
	HS II	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12		
100911	m5	Maschinenmeßtechnik	P 5203	In
	HS I	V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo ab 13.30	P 4312	
100916	m5	Meßtechnik	P 1510	In
	HS II	V 1: Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11 P 1: Do ab 13.30	P 4312	
100921	m5	Regelungstechnik	P 1511	Lückel
	HS I	V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13		
100926	m5	Regelungstechnik 1	P 1511	Lückel
	HS II	V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13		
101011	m5	Ölhydraulik und Pneumatik	P 5201	Sieben
	HS I	V 1: Di 14 – 15 Ü 1/S 1:Di 8 – 10 Di 15 – 17 Fr 14 – 16	IW 1301	
101111	m5	Praktische Rheologie der Kunststoffe	P 4401	Willmes
	HS I	V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 7 – 10		

101121	m5 HS I	Kunststoffprüfung P 2: Mi 9 – 11	P 4402	Staab
100150	m7 II	Numerische Mathematik im Maschinenbau V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Buchholz
101211	m5 HS I	Technologie des Holzes V 2: Do 10 – 12 S 1: Do 12 – 13	P 4202	Weitland
101311	m5 HS I	Chemie der Kunststoffe V 2: Di 15 – 17 Ü 1: Di 17 – 18	P 4401	Staab
101321	m5 HS I	Technologie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 5203	Staab
102111	m5/HS I	Kolbenmaschinen 1		
	m7/HS II	V 2: Fr 10 – 12	P 1408	Kottler
		Ü 1: Fr 12 – 13		
	m7/HS II	P 2: Mi ab 14.00	P 4312	
102211	m5/HS I	Strömungsmaschinen 1		
	m7/HS II	V 2: Do 7 – 9	P 1410	Vogel
	m7/HS II	Ü 1: Do 9 – 10		
		P 2: Mi ab 14.00	P 4312	
102411	m5/HS I	Spanende Fertigung 1		
	m7/HS II	V 2: Do 7 – 9	P 1417	Kaeder
	m7	Ü 1: Do 9 – 10		
102412	m5/HS I	Spanende Fertigung 2/Mechanik der Umformvorgänge		
		V 2: Fr 10 – 12	P 1417	Kaeder
		Ü 1: Fr 12 – 13		
102413	m7	Grundlagen der spangebenden Werkzeugmaschinen		
		V 2: Di 7 – 9	P 1417	Kaeder
		Ü 1: Di 9 – 10		
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 4312	
102511	m5/HS I	Spanlose Fertigung		
	m7/HS II	V 2: Mi 8 – 10	P 1417	Dohmann
		Ü 1: Mi 10 – 11		
102636	m5/HS II	Fertigungstechnik Metalle		
		V 2: Di 9 – 11	P 1410	Dohmann
102646	m5/HS II	Fertigungstechnik Kunststoffe		
		V 2: Di 14 – 16	P 5203	Potente
102811	m5/HS I	Kunststoffverarbeitung 1		
		V 2: Mo 8 – 10	P 4401	Vezin
		Ü 1: Mo 10 – 11		
		P 1: Di 7 – 10	P 4311	

102831	m5/HS I	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung		
		V 1: Do 8 – 9	P 4401	Willmes
		Ü 1: Do 9 – 10		
102861	m5/HS I	Einführung in die Kunststoffverarbeitung		
		V 2: Do 10 – 12	P 4401	Willmes
		Ü 1: Do 12 – 13		
102921	m5/ HS II	Maschinenlabor		
		P 2: Fr ab 14.00		Hahn/In/Jorden/ Lüttmann/ Möllenkamp
103131	m5/HS I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung		
		V 2: Di 7 – 9	P 1401	Schneider
		Ü 1: Di 9 – 10		
100333	m7/HS II	Konstruktionssystematik 3		
		V 1: Di 7 – 8	P 1410	Möllenkamp
		Ü 1: Di 8 – 9		
		S 1: Di 9 – 10		
100341	m7/HS II	Konstruieren mit dem Rechner		
		V 2: Do 10 – 12	P 1408	Jorden
		Ü 1: Do 12 – 13		
100831	m7	Verbrennungstechnik		
		V 2: Mi 9 – 11	P 1508.2	Lüttmann
		S 1: Mi 11 – 12		
101421	m7/HS II	Ökologie und Umweltschutz		
		V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Staab
		S 1: Mi 13 – 14		
101431	m7/HS II	Methodische Produktenentwicklung		
		V 2: Di 10 – 12	P 1509	Jorden
		Ü 1: Di 12 – 13		
102311	m7/HS II	Fördertechnik 1		
		V 2: Mi 7 – 9	P 1408	Kottler
		Ü 1: Mi 9 – 10		
		P 1: Di ab 14.00	P 4312	
103122	m7/HS II	Arbeits- und Betriebslehre 1		
		V/Ü/S3: Mo 14 – 17	P 1401	Schneider

Technische Wahlfächer

100153	Einführung in die Finite-Elemente-Methode 2		
	V 1: nach Vereinbarung		Buchholz

100161	m7	Kontinuumsmechanik 2 V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Herrmann
100218	m5/7	Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung	Otto
100219	m5/7	Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung	Schlümer
100222		Seminar für Mechanik S 2: Mo 14 – 16	P 1508.2 Herrmann
100230	m5/7	Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: nach Vereinbarung	Altmiks/Vezin/ Hahn/ Mitarbeiter
100240		Exkursionen E: nach Vereinbarung	Altmiks
100241		Exkursionen E: nach Vereinbarung	Hahn
100930		Digitale Regelungen V 2: nach Vereinbarung	Hanselmann
100941		Einsatz von Mikroprozessoren in der Maschinen- und Prozeßtechnik V 2: nach Vereinbarung	Loges
101323		Werkstoffkunde der Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung	Potente
101324		Fügen und Umformen von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung	Potente
101326	m7	Kunststofftechnologie 1 V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
		P 2: nach Vereinbarung	
101332	chk5 chb5	Füllstoffe für Lacke V 1: nach Vereinbarung	Staab
102621		Werkzeuge und Vorrichtungen V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	In
104011		Technische Reaktionsführung V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Rennhack
104112		Mehrphasenströmung V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Pahl

108021	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 V 2: nach Vereinbarung	Lüttmann
108022		Dampfkessel V 2/S 1:nach Vereinbarung	Lüttmann
108030	m5	Kunststoffverpackungstechnik V 1/S 1:nach Vereinbarung	Vezin
102831	m7/HS I	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung (ausgewählte Kapitel) V 1: nach Vereinbarung	Willmes

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e1	Technische Mechanik 1 V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u 1/2 Mi 9-11 g 3/4 Mi 15-17 g 5/6	P 7203	Horn
100302		Einführung in das Technische Zeichnen e 1 a/ V 1: Mo 14-15 ch 1 Ü 1: Mo 15-16 e 1 b V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1417	Sieben
100371	e 3	Grundlagen des Konstruierens V 2: Mo 9-11 Ü 1: Do 11-13 u 1-3 Do 11-13 g 4-6	P 7203	Sieben
100381	chh	Grundlagen des Apparatebaues V 4: Di 9-11 Di 14-16 Ü 2: Mi 16-18	P 1512	Lüttmann
101241	chk 5	Holzoberflächenbehandlung V 2: Di 11-13 S 3: Mi 12-13 Fr 11-13 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
101250	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Weitland
101341	chk 5	Organische Farbmittel		
	chb 5	V 2: Mo 13-15	P 5201	Staab
101342	chk 5	Anorganische Pigmente		
	chb 5	V 1: Fr 13-14	P 5201	Staab

101343	chk 5	Farbenlehre/Farbmetrik		
	chb 5	V 1: Fr 14-15	P 5201	Staab
102641	chk 5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung		
		V 2: Do 7-8	P 4401	Vezin
		Di 9-10		
		S 1: Di 10-11		
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311	
		V 1: Fr 7-8	P 4401	Willmes
		S 1: Fr 8-9		
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311	
103113	i 5	Industriebetriebslehre 2		
		V/Ü 2: Di 14-16	P 1401	Schneider
103114	i 5	Industriebetriebslehre 3		
		V/Ü 2: Do 9-11	P 1401	Schneider
103122	ch 5	Arbeits- und Betriebslehre		
		V 4: Mo 8-10	P 1401	Schneider
		Mi 11-13		
103125	ee 5	Fertigungsplanung und Betriebsorganisation		
		V/Ü 4: Mo 10-12	P 1401	Schneider
		Mi 7-9		
103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 1		
		V/Ü 2: Do 11-13	P 1401	Schneider

Fachbereich 13 **Naturwissenschaften II**

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

Telefon: (0 52 51) 6021 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, FHL

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



Brückenkurse

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

Chemie

131000	Chemisches Kolloquium			
	K 2: Mo 17-19		D 2	Die Hochschullehrer der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 1	Allgemeine Chemie I		
	L 1	V 5: Mi 8-9*	H 3	Reininger
		Do 7-9		
		Fr 7-9	A 4	
	Ü 2:	Do 9-11	1	J 2.331 Krahlf
		Fr 9-11	2	J 2.331 Reininger
	P 4:	Do 13-17	1	J 3.113 Flechtnr/Krahlf
		Fr 13-17	2	J 3.128 Reininger
				J 3.137
132002	e 1	Chemie und Werkstoffkunde		
		V 2: Fr 7-9	C 1	Krahlf
		Ü 1: Mi 13-14	1-3	Senger
		Mi 14-15	4-6	
132003	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen		
		V 2: nach Vereinbarung		Krahlf
132004	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker		
		V 4: Mi 7-9	A 4	Krahlf
		Do 7-9		
	Ü 1:	Mi 9-10	H 4.238	
	P 2:	nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Krahlf/ Reininger
132005	m 1	Chemie für Maschinenbauer		
		V 2: Mi 11-13	H 1	Reininger
132006	ch 1*	Anorganische Chemie I		
		V 2: Mo 11-12	A 4	Krahlf/ Marsmann/ Reininger
		Di 11-12		

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132007	ch 1*	Analytische Chemie I			
	ch 3	(Bestimmungsmethoden)			
		V 1: Di 8 – 9		A 5	Lendermann
132008	ch 1*	Analytische Chemie I			
	ch 3	(Trennverfahren)			
		V 1: Mo 8 – 9		A 5	Sellmann
132009	ch 1*	Analytische Chemie I			
	ch 3	S 2: Do 11 – 13		A 4	Lendermann/N.N.
	ch 1*	Ü 1: nach Vereinbarung			Lendermann/N.N.
	ch 1*	P 8: nach Vereinbarung		J 3.128	Lendermann
	ch 3	P 4: Mo 13 – 18		J 3.137	Sellmann/N.N.
		Di 13 – 18		J 3.128	Lendermann/
132010	ch 3	Anorganische Chemie II		J 3.137	Sellmann/N.N.
		V 2: Di 9 – 10		A 6	Marsmann
		Do 9 – 10			
		P 4: Mi 13 – 17		J 3.326	Marsmann/
					Wiss. Mitarbeiter
132011	chl 5	Instrumentelle Analytik II			
	chc 5	V 2: Mi 7 – 9		A 5	Lendermann
	chi 5	S 2: Do 7 – 9		J 2.331	
	(W)	P 8: nach Vereinbarung		J 2.302	Lendermann/
				J 2.308	Flechtnar/N.N.
132012	chc 7	Anorganische Chemie III			
	chi 7	V 3: Mo 9 – 11		A 5	Sellmann
	LS II 7	Do 8 – 9			
	(W)	S 1: Di 17 – 18		J 2.331	Sellmann/
				J 3.326	Würminghausen
		P 12: Mo – Fr 8 – 18			Sellmann/
					Wiss. Mitarbeiter
132013	chc 7	Analytische Chemie II			
	chi 7	(Moderne Methoden der Analyti-			
	(WP)	schen Chemie für Fortgeschrittene)			
		V 3: Mi 9 – 11		A 5	Lendermann/
		Do 10 – 11			Marsmann/
		S 1: nach Vereinbarung			Sellmann
					Würminghausen
132014	chc 7	Grundlagen der Ober-			
	chi 7	flächenanalytik			
	chl 5	V 2: Mo 14 – 17		A 6	Riepe
	(W)	14täglich			
132015	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen			
		Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Lendermann

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132017	ch 9	Anleitung zu Diplom- und Doktor- arbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132018	chl 7	Anleitung zu Diplom-Arbeiten H I Chemische Laboratoriums- technik S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132019	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamens- arbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132020	ch 9 (W)	Moderne Ergebnisse der Anorgani- schen und Analytischen Chemie S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 3*	Organische Chemie II			
	V 3:	Mi 8 – 9		A 6	Minas
		Do 8 – 9			
		Fr 8 – 9			
	S 1:	Do 10 – 11	1	C 2.203	Minas/ Murawski
		Do 10 – 11	2	A 6	Schlomme
		Do 10 – 11	3	C 2.235	Bußmann
	Ü 1:	Mi 11 – 12	1	J 2.331	Senger
		Mi 12 – 13	2		
	P 8:	Do 13 – 18		J 4.311	Minas/ Murawski/ Schlomme/ Boos/ Schott/ Seela/ Büttmann/ Winkeler/ Senger
		Fr 9 – 17		J 4.320	
133002	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie			
	V 1:	Mo 12 – 13		A 5	Senger
133003	chc 5 chi 5 (W)	Organische Chemie III			
	V 3:	Di 9 – 10		A 5	Sucrow
		Mi 9 – 10		A 4	
		Do 9 – 10		A 5	
	S 2:	Di 10 – 11		A 5	Sucrow
		Mi 10 – 11		A 4	
	Ü 1:	Do 10 – 11		A 4	Sucrow/ Murawski/Wolf

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

133004	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags Ü 1: Fr 8 – 9	J 4.119 J 2.331	Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann
133005	chc ab 3 chi ab 3 chl ab 3 chr ab 3 chb ab 3 chk ab 3 (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc 5 chi 5	Organische Chemie III Naturstoffe: Aminosäuren, Peptide, Proteine V 1: Mo 9 – 10	A 6	Seela
133007	chc 5 chi 5	Naturstoffseminar S 1: Mo 10 – 11 V 1: Di 12 – 13	1 2	J 2.130 H 4.238 Rosemeyer Winkeler
133008	chc 5 chi 5 LS II 7	Spezielle Kapitel aus der Naturstoffchemie: Antibiotika V 1: Di 12 – 13	A 6	Seela
133009	chc ab 7 chi ab 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	A 5	Sucrow
133010	LS II 7	Organische Chemie II V 1: Do 11 – 12	A 6	Schlimme
133011	LS I 5 LS II 7 chc 7 (WP) chi 7 (W)	Biochemie V 3: Do 9 – 10 Fr 11 – 13	A 4	Schlimme
133012	LS II 7 chc 7 (WP)	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil WS	1 2	Schlimme/Boos Bornemann/ Schott
133013	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos Bornemann/ Schott

133014	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Schlimme
133016	LS I 5 LS II 5	Einführung in die Organische Chemie P: Mo ganztägig		Seela/Bußmann Ott/Rosemeyer/ Thran Thi
133017	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P: ganztägig	A 0.313	Seela/Ott Rosemeyer/ Winkeler
133018	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: Di 11 – 12	J 5.205	Seela
133019	chc chi	Anleitung zu selbständigen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133020	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17		Sucrow
133021	chc chi	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 3	Physikalische Chemie I V 2: Di 11 – 12 Mi 9 – 10 S 2: Di 12 – 13 Mi 10 – 11	A 5 A 6 A 5 A 6	Pollmann
134002	chc 5 chi 5	Physikalische Chemie III V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	A 5	Stegemeyer
			J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
134003	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mo 11 – 13 Mo 11 – 13	1 2	Stegemeyer/ Hiltrop/ Stille
134004	chr 5	Physikalisch-Chemisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung	J 1.302	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape

134005	ch	Physikalisch-chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung	Pollmann/ Stegemeyer
134006	LS II 5	Einführung in die Physikalische Chemie V 2: Di 9–10 Mi 10–11 Ü 1: Di 10–11 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 Klemm
134007	LS I 5	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mi 13–14 Do 13–14 Ü 1: Do 14–15	J 2.331 Klemm
134008	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III V 3/S 1:nach Vereinbarung	Klemm
134009	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechenübungen Ü 2: nach Vereinbarung	Klemm
134010	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung	Klemm
134011	ch (W)	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mi 14.00–15.30	A 5 Kuss
134012	ch, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Klemm
134013	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Pollmann
134014	chc chi LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	Technische Chemie IIa V 2: Di 8–10 S 1: Do 11–12	A 4 J 2.331	Langemann Langemann/ Brandt
--------	------------------------------------	---	----------------	-----------------------------------

135002	chr 5 cht 6 LS II b	Reaktionstechnik I V 3: Mo 8 – 10 Fr 8 – 9 S 1: Fr 11 – 12 P 4: Mi 8 – 12	A 4 A 5 A 6 NW 1.225	Hempel Langemann/ Warnecke/ Grothaus/Leber
135003	chr 5 cht 6 LS II b	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: Mo 12 – 14	A 6	Warnecke/Brandt
135004	chi 7 cht 5/7 LS II b	Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik V 2: nach Vereinbarung		Hempel
135005	cht 5/8 (WP) LS II b	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann NW 1.225
135006	chc 7 chr 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS II b ch 4	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
135007	chc 5/7 chi 5/7 cht 5/7 chr 5 LS II b (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 13 – 15	D 3.344	Langemann
135008	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Do 15 – 18	D 3.344	Langemann
135009	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer und Chemischer Verfahrenstechnik (Doktorarbeiten) S 2: nach Vereinbarung		NW 2.401 Langemann
135010	chc 9 chi 9	Anleitung zu Diplomarbeiten H 2, Studienziel Diplom-Chemiker bzw. Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie S 2: nach Vereinbarung		NW 2.401 Langemann
135011	chr 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H 1, Studienrichtung Chemische Reak- tionstechnik S 2: nach Vereinbarung		NW 2.401 Langemann

135012	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten in Chemie bzw. in Chemietechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135013	chi 5/7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I V 3: Di 15 – 17 Mi 16 – 17 S 1: Mi 17 – 18	A 6	Hempel
135014	chi 5/7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Brandt/ Warnecke
		Technisches Wahlpflichtfach II P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Brandt/ Warnecke
135015	chi 5/7	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I u. II S 2: Mi 14 – 16	A 6	Brandt/ Warnecke
135016	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann/ Frommfeld
135017	chc 5/7 chi 5/7 chl 5/7 chr 5/7 cht 5/7 LS II b (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie Programmierung in Fortran Ü 2: Do 14 – 16	A 6	Oertmann
135018	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	Technische Chemie II b V 1: Fr 14 – 15 14täglich	J 2.331	Hammer
135019	chc 5/7 chi 5/7 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15 – 16 14täglich	J 2.331	Hammer
135020	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: Fr 9 – 13	NW 1.225	Langemann/ Warnecke

135021	chc chr	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 2: Mo 14-16	D 3.344	Langemann Hempel
--------	------------	---	---------	-----------------------------

Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11-13	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13-14	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14-16	CU 132	Kettrup/ Maasfeld/ Ohrbach
136004	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9-11	CU 132	Ohrbach
136005	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9-10	CU 132	Ohrbach
136006	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10-11	CU 132	Ohrbach
136007	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11-13	CU 132	Kettrup/ Maasfeld/ Ohrbach
136008	LS I/II 3 LS II b	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Mo 10-12	J 2.331	Kettrup/ Grote
136009	LS I/II 3	Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie S 2: Mo 14-16	J 5.321	Grote/ Maasfeld/ Seshadri

136010	LS I/II 3 LS II b	Praktikum in Analytischer Chemie P 4: Di 9–16 Mi 9–16 Do 9–16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136011	LS I/II 3	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts I V 1: Mo 12–13	J 2.331	Kettrup
136012	Lp 4 LS I/II 3	Seminar zur Einführung in die Unter- richtspraxis I S 2: Mo 14–16	CU 132	Grote/ Stenner
136013	LS I/II 3 LS II b	Schulversuchspraktikum I P 4: Di 9–16 Mi 9–16 Do 9–16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136014	LS I/II 3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: nach Vereinbarung		Grote/ Boeddecker
136015	LS I/II 3 LS II b	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136016	LS I/II 5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mo 15–17	J 2.331	Kettrup
136017	LS II 7 LS II b	Analytische Chemie II Strukturaufklärung V 2: Mo 13–15	J 2.331	Kettrup
136018	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	chc, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136020	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136021	chc, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe – Thermoplaste V 2: Di 8–9 Mi 8–9	J 2.331	Weber
--------	-------	---	---------	--------------

137002	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe – Elastomere V 1: Mi 9 – 10	J 2.331	Weber
137003	chk 5	Praktikum Makromolekulare Chemie P 10: Do 8 – 16	J 1.318	Weber
137004	chk	Anleitung zu Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Weber
137005	chb 5	Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik V 2: Di 10 – 12	A 6	Goldschmidt
137006	chb 5	Lackbindemittel I V 3: Mo 10 – 12 Mi 12 – 13 P 4: Do ab 9	A 6	Goldschmidt
137007	chb 5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Fr 11 – 13 P 3: Mi 14 – 17	J 2.331 A 5 NW 2.225	Goldschmidt
137008	chb 5	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 2: Di 14 – 16 P 3: Di 16 – 19	A 5 NW 2.225	Knappe
137009	chb chc chk	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

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.: Appl 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 P7 3.02	Laboratorien 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 Mikrowellentechnik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Nachrichtentechnik I
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtentechnik II
Raum P6 4.03	Laboratorium für Nachrichtentechnik III
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P1 7.08	Laboratorium für Analogrechentechnik
Raum P1 7.10.1	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P1 7.13	Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P5 3.01	Laboratorium für Regelungstechnik-Chem. Verfahren
Raum P1 6.12	Laboratorium für Theorie der Automatisierungssysteme
Raum P5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

Allgemeine Veranstaltungen

140000 **Elektrotechnisches Kolloquium**
K: nach Ankündigung

Allgemeine Elektrotechnik

140100	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I			
		V 4: Di 9-11		P 7203	Hartmann
		Mi 11-13			
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	P 7201	Kleinemeier
		Mi 16-18	3/4		
		Do 14-16	5/6		
140101	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II			
		V 4: Mi 9-11		P 7203	Hartmann
		Do 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	P 7203	Schmid/
		Mi 16-18	3/4		Spanuth
		Do 14-16	5/6		
140102	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II			
		V 4: Di 7-9		P 6201	Horstick
		Do 7-9		P 6203	
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1501.2	
		Do 11-13	2		
140103	m3	Elektrotechnik II			
		V 2: Mi 11-13		P 6201	Cambeis
		Ü 2: Mo 11-13	1	P 1502	
		Mo 9-11	2		
		Mi 7-9	3		
140104	e3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Do 7-9		P 7203	Ebbesmeyer
		P 2: Di 7-10	u 1	P 7303	
		Mo 14-17	u 2		
		Di 10-13	u 3		
		Di 7-10	g 4		
		Mo 14-17	g 5		
		Di 10-13	g 6		
140105	i3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Mi 7-9		P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1: Do 10-11		P 1417	
140106	es5	Meßumformertechnik			
		V 2: Do 11-13		P 1501.1	Ebbesmeyer
140107	ea5	Meßumformertechnik			
		V 2: Fr 9-11		P 7201	Barschdorff

140108	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder I			
		V 2: Mi 11-13		P 7201	Horstick
		Ü 1: Mo 10-11	2	P 1501.2	
		Mo 11-12	3		
		Mo 12-13	1		
140109	ea7	Leitungsmechanismen			
		V 1: Mi 10-11		P 6203	Horstick
		Ü 1: Do 9-11	u 1	P 1501.1	
		Do 9-11	g 2		
140110	ee5	Leitungstheorie H I			
		V 2: Di 9-11		P 1516.1	Mielke
		Ü 2: Do 11-13		P 1502	
140111	ea5	Leitungstheorie H II		P 7201	Mielke
		V 2: Mi 9-11			
		Ü 1: Mi 8-9			
140112	ea7	Systemtheorie H II		P 6203	Dourdoumas
		V 2: Mi 11-13		P 6203	Reichel
140113		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Horstick

Elektronik

140200	e3	Bauelemente und Grundschaltungen			
		V 3: Mo 7-9		P 7203	Tegethoff
		Fr 8-9			
		Ü 1: Di 8-9	2	P 1501.1	
		Di 9-10	3/6		
		Di 10-11	1/4		
		Di 11-12	5		
140201	i5	Bauelemente der Datenverarbeitung			
		V 1: Di 7-8		P 6203	Tegethoff
		P 2: Do ab 14.00		P 1714	

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. Zukunftreichste 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. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

140202	ee5	Halbleiterschaltungstechnik		
		V 3: Mi 9–11	P 1502	Rentzsch-Holm
		Fr 11–12		
		Ü 1: Fr 12–13		
	ee6	P 3: Di ab 14.00	P 1714	
140203	ea6	Halbleiterschaltungstechnik		
		P 2: Mi ab 14.00	P 1714	Rentzsch-Holm
140204	es5	Leistungselektronik		
		V 2: Di 8–10	P 1501.2	Latzel
		Ü 1: Di 10–11	P 1501.2	Altmann
140205	ea7	Leistungselektronik		
		P 1: Mo ab 13.30	P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140206		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Werkstoffe

140300	i1	Grundzüge der Technologie I		
		V 2: Mo 10–11	P 6201	Hellmund
		Do 10–11	P 1410	
		Ü 1: Mo 11–13	u 1	P 1516.2
		Mo 11–13	g 2	
140301	ea5	Werkstoffe		
		V 2: Mo 9–10	P 6203	Hellmund
		Do 12–13	P 7201	
		S 1: Fr 11–13	u 1	P 1501.1
		Fr 11–13	g 2	
140302	ec7	Sonderwerkstoffe		
		V 1: Fr 10–11	P 6203	Hellmund
		P 1: Di ab 14.00	P 5302	

Automatisierungstechnik

140400	ee5, es5	Regelungstechnik I		
		V 1: Di 11–12	P 5201	Bick
		Ü 1: Di 12–13		
140401	i5	Regelungstechnik I		
		V 2: Di 9–11	P 1510	Bick
		Ü 2: Mo 7–9	1	P 1516.1 Bick/Mellies
		Mo 9–11	2	
140402	chr5, chl5, chi5 (WP)	Meß- und Regelungstechnik		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Bick
		P 2: nach Vereinbarung		

140403	ea5	Regelungstechnik I			
		V 1: Di 10-11		P 7201	Dörrscheidt
		Ü 1: Fr 11-13	g 1	P 1516.2	Solenski
		Fr 11-13	u 2		
140404	ea7	Regelungstechnik III			
		V 1: Di 9-10		P 6203	Dörrscheidt
		Ü 1: Do 9-11	g 1	P 1516.2	Adermann
		Do 9-11	u 2		
		P 2: Di/Do ab 14.00		P 1715/	Dörrscheidt/
				P 1708	Mitarbeiter
140405	ea7	Prozeßautomatisierung			
		V 2: Mo 10-12		P 6203	Latzel
		Ü 1: Mo 12-13		P 6203	Leuer
140406		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Bick/
					Dörrscheidt/
					Dordoumas
					Latzel

Energietechnik

140500	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen			
		V 2: Do 9-11		P 6203	Bartmuß
		Ü 1: Do 8-9		P 1501.2	
		P 2: Mi/Do ab 14.00		P 6206	
140501	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen			
		V 2: Di 11-13		P 6203	Bartmuß
		Ü 1: Mo 10-11	1	P 1501.1	
		Mo 11-12	2		
		Mo 12-13	3		
140502	eb7	Hochspannungstechnik			
		V 1: Di 9-10		P 1516.2	Bartmuß
		Ü 1: Di 10-11		P 6206	
		P 2: Mi/Do ab 14.00			
140503	es5	Elektrische Maschinen II.1			
		V 2: Mo 9-11		P 7201	Stock
		Ü 1: Mo 11-12		P 7205	
		P 1: Mi ab 14.00			
140504	ea5	Elektrische Maschinen II.2			
		V 2: Di 7-9		P 7201	Stock
		Ü 1: Di 9-10		P 7205	
		P 1: Mi ab 14.00			

140505 eb7	Elektrische Maschinen III.2			
	V 1: Di 11–12		P 7201	Stock
	Ü 1: Di 12–13			
	P 2: Di ab 14.00		P 7205	
140506	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	S: nach Vereinbarung			Bartmuß/ Stock

Nachrichtentechnik

140600 e3	Grundlagen der Digitaltechnik			
	V 2: Fr 11–13		P 7203	N.N.
	Ü 1: Fr 14–15			
140601 ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1			
	V 2: Fr 9–11		P 1502	Aldejohann
	Ü 1: Fr 8–9			
	P 2: Di ab 14.00		P 1701	
140602 ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2			
	V 1: Di 9–10		P 1502	Aldejohann
	Ü 1: Di 10–11			
	P 2: Do ab 14.00		P 1701	
140603 i5	Struktur der Datenverarbeitung			
	V 3: Mo 11–13		P 7203	Aldejohann
	Di 8–9		P 6203	
	Ü 2: Di 11–13		P 1516.2	
140604 ea5 (WP)	Nachrichtentechnik H II/1			
	V 2: Do 9–11		P 7201	Kumm
	Ü 1: Do 11–12		P 7201	Janitzki
140605 ee5	Nachrichtentechnik H I			
	V 2: Do 9–11		P 1502	Wichert
	Ü 1: Do 8–9			
140606 ec7	Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik			
	V 2: Di 11–13		P 1502	Wichert
	Ü 1: Fr 9–10		P 6203	Mielke
140607	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Kumm/ Mitarbeiter/ Wichert

Lehramt Sekundarstufe II

140700	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik I S 2: Mo 14.30 – 16.00	P 1516.2 Timmermann
140701	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik II S 2: Mo 16.15 – 17.45	P 1516.2 Timmermann
140702	LS II	Nachrichtentechnik 1 V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1516.1 Kammeyer

Wahlpflichtfächer

140800	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I S 2: Di 15.30 – 17.00	P 7201 Jacob
140801	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I (Immissionsschutz) S 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203 Klein
140802	H/II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung S 2: nach Vereinbarung	Cambeis
140803	HI/II	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung	Cambeis
140804	HI/II	Patentrecht für Ingenieure II S 2: Mo 17.00 – 18.30	P 6203 Hanewinkel
140806	HI/II	Korrelationsverfahren in der Meßtechnik S 2: Do 14 – 16	P 6203 Barschdorff/ Mitarbeiter
140807	HI/HII	Numerische Methoden der Regelungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt/ Mitarbeiter
140808	HI/II	Einführung in die moderne Regeltheorie V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt/ Mitarbeiter
140809	HI/II	Analogrechnen V 2: Di 7 – 9	P 1516.1 Dormeier
140810	HI/II	Parameteroptimierung V 2: Di 11.00 – 12.30	P 1516.1 Dormeier
140811	HI/II	Prozeßautomatisierung in der Energietechnik S 2: nach Vereinbarung	Latzel

140812	H II	PEARL I V2/Ü1: nach Vereinbarung	Reißenweber
140813	HI/II	Adaptive Regelung und Steuerung V 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
140814	HI/II	Einführung in die stochastischen Systeme und die Optimalfilterung S 2: nach Vereinbarung	Dourdoumas
140815	HI/II	Selbstgeführte Stromrichter V 2: nach Vereinbarung	Schmidt
140816	HI/II	Hohlleiter und Lichtleiter V 2: Fr 11 – 13, 14 – 16 14täglich	P 1501.2 Fischer
140817	HI/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 – 16.45 14täglich	P 7201 Bolle
140818	H II	Nachrichtensysteme S 1: nach Vereinbarung	Kumm
140818	H II	Fernwirktechnik S 1: nach Vereinbarung	Kumm
140820	HI/II	Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen S 2: nach Vereinbarung	Janitzki
140821	HI/II	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung II S 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
140822	H I	Hochfrequenz- und Mikrowellen-technik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140823	H II	Antennentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140824	HI/II	Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik 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 25

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

Sprechstunde
des Dekans: Mi 11.00 – 13.00
Raum: D 2:228

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

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 achtsemestrigem 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-)*
4. Studiengang berufliche Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studiengangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

W. Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60 - 26 26

Sprechstunde: 9.00 – 12.00 Uhr

*) genaue Bezeichnung liegt noch nicht fest.

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

171010	ma 1	Analysis I				
	LS II 1	V 4:	Mo 11–13		D 2	Fuchssteiner
			Do 9–11			
		Ü 2:	Mi 14–16	1	D 3.336	Oevel
			Mi 16–18	2		
			Mi 14–16	33	D 2.301	Landes
			Mi 16–18	4	D 2.301	Trinks
171020	ma 1	Lineare Algebra I				
	LS II 1	V 4:	Mi 9–11		D 1	Hauenschild
			Fr 9–11		D 2	
		Ü 2:	Mo 14–16	1	D 1.303	
			Mo 16–18	2	D 1.303	Hartmann
			Mo 14–16	3	D 1.320	
			Mo 16–18	4	D 1.320	Höppner
171030	ma 1	Kalkül I				
		V 2:	Di 14–16		D 2	Wagner
		Ü 1:	Mi 11–12	1	D 1.312	Agotai
			Mi 12–13	2		
171040	ma 3	Programmierkurs				
	LS II 3	14 Tage vor Semesterbeginn siehe Anschlag				Trinks
171050	ma 3	Numerik I				
	LS II 3	V 4:	Di 9–11		D 1.328	Köckler
			Do 9–11			
		Ü 2:	Mi 14–16	1	D 3.328	Mönch
			Mi 16–18	2	D 3.328	Niedack
171060	ma 3	Analysis III				
	LS II 3	V 4:	Mo 9–11		D 1	Lusky
			Mi 11–13		D 2	
		Ü 2:	Mi 16–18	1	D 2.306	
			Do 16–18	2	D 1.303	
171070	ma 3	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung				
		V 2:	Do 11–13		D 1.312	Hilden
		Ü 1:	Di 14–15	1	D 3.344	
			Di 15–16	2		
171080	LS II 3	Projektive Ebenene (E)				
		V 2:	Mo 11–13		D 3.336	Schwarz
		Ü 1:	Mo 13–14			
171090	ma 5	Mathematisches Praktikum				
		V 2:	Di 14–16		D 1.328	Köckler
		Ü 2:	Di 16–18		D 3.336	Mönch

171110	ma 5	Programmieren		
	HI	V 4: Mo 11-13	D 1.303	Becker
		Di 9-11	D 1.312	
		Ü 2: Mi 9-11		
171120	ma 5	Lineare statistische Modelle		
	HI	V 2: Di 11-13	D 1.312	Hilden
		Ü 1: Do 14-15	D 1.303	
171130	ma 5	Algebra II		
	LS II 5	V 4: Mo 9-11	D 1.303	Lenzing
		Do 9-11	D 1.312	
		Ü 2: Mi 14-16	D 1.303	Brune
		Mi 16-18		
171140	ma 5	Funktionalanalysis I		
	LS II 5	V 4: Mi 11-13	D 1.328	Hollstein
		Fr 11-13		
		Ü 2: Do 16-18	D 1.320	
171150	ma 5	Approximationstheorie		
	LS II 5	V 4: Di 9-11	D 2.301	Ernst
		Mi 16-18		
		Ü 2: nach Vereinbarung		Agotai
171160	ma 5	Funktionentheorie I		
	LS II 5	V 4: Mo 16-18	D 1.328	Wagner
		Mi 14-16	D 1	
		Ü 2: Do 16-18	D 3.344	
171170	ma 5	Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie		
	LS II 5	V 4: Di 11-13	D 2.306	Bierstedt
		Do 11-13		
		Ü 2: Mo 14-16	D 3.328	Landes
171180	ma 5	Zahlentheorie		
		V 4: Mo 11-13	D 1.328	Indlekofer
		Mi 9-11	D 1.320	
		Ü 2: nach Vereinbarung		
171190	ma 5	Fixpunkte: Theorie und Anwendung		
	LS II 5	V 4: Mo 11-13	D 1.312	Deimling
		Mi 14-16		
		Ü 2: Do 11-13	D 2.301	Prüß
171200	ma 5	Artinsche Ringe		
	LS II 5	V 3: Di 11-13	D 3.328	Nelius
		Fr 9-10	D 1.303	
		Ü 1: Fr 10-11		
171210	ma 7	Ausgewählte Kapitel aus der algebraischen Zahlentheorie		
	LS II 7	V 2: Do 11-13	D 1.320	Schwarz

171220	ma 7 LS II 7	Darstellungen von Algebren V 2: Di 9 – 11 S 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.306 D 3.344	Lenzing Lenzing/Baer Baer
171230	ma 7 LS II 7	Numerische Methoden für Differentialgleichungen (Numerik II) V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18	D 2 D 1.303 D 1.312	Rautmann Hebeker
171240	ma 7 ph 7	Mathematische Methoden für Physiker II V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11	D 1.320 D 1.344	Sohr
171245	ma 7 LS II 7	Sobolev-Räume V 2: Mi 11 – 13	D 2.301	Sohr
171250	ma 3 LS II 3	Proseminar Lineare Algebra PS 2: Di 14 – 16	D 1.303	Nelius
171260	ma 5 LS II 5	Proseminar PS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Höppner
171270	ma 5 HI LS II 5 (2.Fach)	Seminar über numerische Verfahren S 2: Mi 11 – 13	D 3.328	Haacke
171275	ma 5 LS II 5	Seminar über analytische Zahlentheorie S 2: nach Vereinbarung		Indlekofer
171280	ma 5 LS II 5	Seminar über Spektraltheorie S 2: Mi 14 – 16	D 1.328	Bierstedt/ Ernst
171290	ma 5 LS II 5	Seminar über nichtlineare Probleme S 2: Di 9 – 11	D 2.311	Rautmann
171295	ma 5 LS II 5	Seminar über angewandte Mathematik S 2: Mo 11 – 13	D 2.301	Sohr
171300	LS II 8	Aufgabenkurs für Examenskandidaten S 2: Di 16 – 18	D 1.303	Baer
171310	ph 8 ma 8	Oberseminar: Neuere Ergebnisse der Solitontheorie OS 2: Mo 14 – 16	D 2.306	Fuchssteiner
171320	ma 7 LS II 7	Nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Deimling/ Hansen

171330	ma 7 LS II 7	Seminar über Wahrscheinlichkeits- theorie S 2: Di 14 – 16	D 1.312	Fuchssteiner
171340	ma 7 LS II 7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Fr 14 – 16	D 1.303	Lenzing/Nelius
171350	ma 7 LS II 7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Do 14 – 16	D 1.312	Bierstedt/ Fuchssteiner
171360		Seminar: Kontrolltheorie S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I
171370		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171380		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	ph 1	Mathematik für Physiker I V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 3: Mi 16 – 19 Mi 16 – 19	D 1 D 2 D 1 1 D 3.344 2 D 1.320	Haacke Haupt Meltzow
172020	ch 1	Mathematik für Chemiker V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 J 2.130 2 J 2.130	Hembd Bechstedt
171030	e 1	Mathematik A I für Elektrotechniker V 5: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 11 – 12 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 7 – 9 Do 9 – 11	1 J 2.130 2 D 3.344 3 D 3.344 4 D 3.344 5 D 3.344 6 D 3.344	Hembd Böhme Hembd Böhme N.N.

172040	m 1	Mathematik I für Maschinenbauer			
		V 4: Di 9-11		P 5203	Meltzow
		Do 9-11			
		Ü 3: Di 11-14	5/6	D 1	
		Do 11-14	1	D 3.344	Walden
		Do 11-14	2	D 1	Hansen
		Do 11-14	3	D 2	N.N.
		Do 11-14	4	P 1516.1	
172050	ph 3	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 9-11		D 2.311	Haacke
		Ü 2: Di 11-13		J 2.130	Haupt
172060	e 3	Mathematik A III für Elektrotechniker			
		V 2: Fr 9-11		P 7203	Walden
		Ü 2: Di 11-13	1/4	D 1.320	
		Di 9-11	2/5	D 1.303	
		Di 7-9	3	D 1.320	N.N.
		Di 7-9	6	D 1.303	
172070	e3 (HII)	Mathematik A IV für Elektrotechniker			
		V 2: Mo 11-13		D 1.320	Ernst
		Ü 1: Mo 14-15		D 1.312	Prüß
		Ü 1: nach Vereinbarung			
172080	m 3 (HII)	Mathematik III für Maschinenbauer			
		V 2: Do 7-9		D 2	Rautmann
		Ü 2: Do 14-16	1	D 1.328	Hebeker
		Do 16-18	2		N.N.

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1 LS I 1	Elemente der Algebra			
		V 3: Mi 9-11		D 2	Schwarz
		Fr 12-13		D 1	
		Ü 1: Di 13-14		D 2.311	
		Di 14-15			
		Di 15-16			
		Di 16-17			
173020	Lp 1 LSI 1	Elemente der Geometrie			
		V 3: Di 9-11		D 1	Rinkens
		Fr 11-12			
		Ü 1: Do 11-12		D 1.338	Zieschang
		Do 12-13			
		Ü 1: nach Vereinbarung	1		Kasselmann
		Ü 1: nach Vereinbarung	2		N.N.

171030	Lp 3-6 LSI 3-6	Elemente der Mengenlehre und Logik (B1)		
		V 3: Di 11 – 12		D 1.338 Werthschulte
		Fr 14 – 16		
		Ü 1: Di 12 – 13		
173040	Lp 3-6 LSI 3-6	Algebra und Konstruierbarkeit (B1)		
		V 3: Di 9 – 11		D 1.338 Nelius
		Do 9 – 10		
		Ü 1: Do 8 – 9		
		Do 10 – 11		
173050	Lp 3-6 LSI 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Mathematik (B2)		
		V 3: Mo 14 – 16		D 1.338 Wagner
		Mi 17 – 18		
		Ü 1: Mi 16 – 17		
173060	Lp 3-6 LSI 3-6	Anschauliche Topologie (B3)		
		V 3: Mi 15 – 16		D 1.338 Spiegel
		Fr 16 – 18		
		Ü 1: Mi 14 – 15		
173070	Lp 3-6 LSI 3-6	Kombinatorik (B1/B2)		
		S 2: Mi 11 – 13		D 1.338 Kasselmann
173080	Lp 3-6 LSI 3-6	Programmieren (B2)		
		S 2: Mi 9 – 11		D 1.338 Kasselmann
173090	Lp 3-6 LSI 3-6	Darstellende Geometrie (B3)		
		S 2: Fr 11 – 13		D 1.338 Werthschulte

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

174010	Lp 3 LSI 3	Grundfragen des Mathematikunterrichts		
		V 1: Do 15 – 16		D 1.338 Spiegel
		Ü 1: Do 14 – 15		
174020	LS II 4-6	Einführung in die Didaktik der Mathematik für Studierende des Lehramtes der Sekundarstufe II		
		V 1: Di 16 – 17		D 1.338 Rüthing
		Ü 1: Di 17 – 18		
		Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
174030	LP 3	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Arithmetik)		
		V 1: Fr 12 – 13		D 2.311 Spiegel
		Ü 1: Fr 11 – 12		

174040	LSI 3	Didaktik der Sekundarstufe, Teil I (Arithmetik)		
		V 1: Fr 9 – 10	D 1.338	Kasselmann
		Ü 1: Fr 8 – 9		
		Ü 1: Fr 10 – 11		
174050	LS II 4-6	Didaktik der Linearen Algebra		
		V 2: Mo 16 – 18	D 1.338	Funcke
		Ü 1: Di 11 – 12	1	D 2.311
		Ü 1: Di 12 – 13	2	
174060	Lp 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe		
		S 2: Mo 14 – 16	D 2.329	Werthschulte
174060	Lp 4-6	Konstruktion von Unterrichtssequenzen für die Primarstufe		
		S 2: Fr 16 – 18	D 2.311	Werthschulte
174070	LS I 4-6	Stochastik in der Hauptschule (mit Praktikum)		
		S 2: Di 14 – 16	D 1.338	Rinkens/ Wortmann
174080	LSI 4-6	Gleichungslehre		
		S 2: Mo 9 – 11	D 1.338	Kasselmann
174090	LSII 4-8	Geometrie im Gymnasium		
		S 2: Mo 14 – 16	D 2.311	Funcke
174100	LSII 4-8	Lineares Optimieren		
		S 2: Mo 11 – 13	D 1.338	Schick
174110	LSI 4-6	Praktikum zum Seminar „Stochastik in der Hauptschule“		
		P 2: nach Vereinbarung		Rinkens/ Wortmann
174120	Lp 4-6	Fachpraktikum Primarstufe		
		P2/S2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174130	LSI 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I		
		P2/S2: nach Vereinbarung	1/2	Funcke
174140	LSII 4-8	Fachpraktikum Gymnasium		
		P2/S2: nach Vereinbarung		N.N.

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 1	Höhere Mathematik I		
V 3:	Mi	9 - 11	D 1.303	Walden
	Do	7 - 9		
Ü 4:	Mi	9 - 11	1	D 3.328 Haupt
	Mi	14 - 16		D 1.320
Ü 4:	Di	9 - 11	2	D 3.344 N.N.
	Mi	14 - 16		

175010	i 1	Mathematische Logik				
		V 2: Di	7 – 9		D 1	Nabert
		Ü 1: Mo	11 – 13	g	1	D 3.344
			Mo	11 – 13	u	2
175020	i 3	Höhere Mathematik III				
		V 3: Mo	9 – 11		D 1.328	Patzelt
			Fr	9 – 10		D 1
		Ü 1: Fr	11 – 13	u	1	D 2
			Fr	11 – 13	g	2

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 1	Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung (Teil I)				
		V 3: Mo	8 – 9		D 1	Becker
			Mi	7 – 9		
		Ü 1: Mo	9 – 10		1	D 1.312
			Mo	10 – 11	2	
175040	i 3	Fortran				
		V 3: Di	9 – 11		D 1.320	Patzelt
			Fr	10 – 11		D 1
		Ü 1: Fr	11 – 13	g	1	D 1.320
			Fr	11 – 13	u	2
175050	i 5	Betriebssysteme I				
		V 2: Mi	14 – 16		D 2	Kuck
175060	i 5	Übersetzerbau				
		V 2: Mi	11 – 13		D 1	Nabert
175070	i 5	Prozeßtechnik I				
		V 1: Fr	9 – 10		D 1.312	Kevekordes
		Ü 1: Fr	10 – 11			
175080	i 5	Prozeßrechner I				
		V 1: Fr	11 – 12		D 1.312	Kevekordes
		Ü 1: Fr	12 – 13			

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

175090	i 5	Analogrechner				
		Ü 2: Mo	9 – 11		1	D 3.344
		Ü 2: Mo	7 – 9		2	
175100	i 5	Praxis der Numerik II				
		V 2: Mi	9 – 11		D 3.320	Köckler
		Ü 2: Di	16 – 18			
175110	i 5	Entwurf und Analyse von Algorithmen in Pascal				
		V 3: Mo	16 – 18		D 1	Kuck
			Mi	16 – 17		
		Ü 1: Mi	17 – 18		D 1	

175120	i 5	Mikroprozessoren und -rechner		
		V 2: Do 14-16	D 1	Kevekordes
		Ü 2: Do 16-18		Ziegler
175130	i 5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen		
		V 2: Do 11-13	D 1.328	Meltzow
		Ü 1: Mo 14-15	D 1	
175140	i 3	Computerenglisch I		
		V 2: Do 14-16	D 2.306	Fansa
175150	i 5	Computerenglisch II		
		V 2: Do 16-18	D 2.306	Fansa
175160	i 5	Einführung in die Dialogsprache Basic		
		V 2: Mi 7-9	D 1.328	Tauber
		Ü 2: Fr 7-9		

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 (Immissionsschutz)

Hanewinkel: Patentrecht für Ingenieure II

Fischer: Hohlleiter und Lichtleiter

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

176010	LS II 1	Grundlagen der Informatik A			
	ma 3	V 3: Di 11 – 13		D 1.303	Nabert
		Mi 9 – 11		D 3.336	
		Ü 2: Do 11 – 13	1	D 1.303	Speckenmeyer
		Do 14 – 16	2	D 3.328	
176020	LS II 3	Programmierpraktikum I			
	ma 5	V 2: Fr 7 – 9		D 1.303	Becker
		Ü 2: Do 11 – 13		D 3.328	Seidel
176030	LS II 5	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung II			
		V 2: Di 11 – 13		D 2.301	Gensch
		Ü 1: Mi 14 – 16	g	D 2.306	
176040	LS II 5	Automatisches Beweisen von mathematischen Sätzen			
	ma 5	V 4: Fr 9 – 11		D 3.344	Kuck
		Mo 14 – 16			
		Ü 2: Fr 11 – 13			

176050	LS II 5	Entwurf und Analyse von Algorithmen in Pascal				
		V 3: Mo 16-18		D 1		Kuck
		Mi 16-17				
		Ü 1: Mi 17-18				
176060	LS II 5	Analogrechner				
ma 5		Ü 2: Mo 9-11	1	D 3.344		Nabert
		Ü 2: Mo 7-9	2			
176070	LS II 5	Algorithmen und Datenstrukturen				
ma 5		V 4: Do 14-16		D 1.320		Monien
		Di 9-11		D 3.328		
		Ü 2: Di 14-16		D 2.301		Seidel
176080	LS II 5	Anwendung von Mikroprozessoren				
		V 2: nach Vereinbarung				Sturm
		Ü 1: nach Vereinbarung				
176085	LS II 5	Informatik-Anwendungen im Unterricht				
		V 2: Mi 11-13		D 1.320		Lansky/
		Ü 1: Mi 14-16	u	D 2.306		Wildenberg
176090	LS II 7	Formale Sprachen/Compilerbau				
ma 7		S 2: Di 14-16		D 3.336		Monien
176100	LS II 7	Theoretische Informatik				
		OS 2: nach Vereinbarung				Monien

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	e 3	Grundlagen des Programmierens				
		V 2: Mi 11-13		P 5203		Patzelt
		Ü 1: Mi 7-9 u 1-3		D 2		
		Ü 1: Mi 7-9 g 4-6				
177020	ph 3	Einführen in das Programmieren				
HI		V 3: Fr 9-11		D 1.320		Müller
		V 1: nach Vereinbarung				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Neu
177030	ee 5	Pearl				
HI		V 2: Di 7-9		D 2		Fries
		Ü 1: Mo 12-13		J 2.130		
177040	ch 5	Einführung in die Datenverarbeitung				
HI		V 2: Fr 9-11		D 1.320		Müller
		Ü 1: nach Vereinbarung				Neu
177050	m 7	Datenverarbeitung und Programmieren II				
HII		V 2: Mo 11-13		D 3.328		Patzelt
	(WP)					

177060	ee 5/es 5	Prozeßtechnik			
		V 2: Mo 7 – 9	D 2	Kevekordes	
		V1/Ü1: Fr 7 – 9	D 1.312		
177070	m 7	Prozeßtechnik			
		V 2: Mo 9 – 11	D 2	Kevekordes	
177080	ph5(WP)	Mikroprozessoren und -rechner			
	e5/i5(W)	V 2: Do 14 – 16	D 1	Kevekordes/	
		Ü 2: Do 16 – 18		Ziegler	
177085	ph5(HSI)	Einführung in das Prozeßrechnerwesen			
	chi	P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes	
177090	m5/m7	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen			
		V 2: Do 11 – 13	D 1.328	Meltzow	
		Ü 1: Mo 14 – 15	D 2		
177095	m5 HI/II P	Programmierkurs für Maschinenbauer			
		V 2: Mi 11 – 13	P 5203	Patzelt	
		Ü 1: Mi 14 – 15	J 2.130	Klein	
		Mi 15 – 16			1
		Mi 16 – 17			2
		Mi 17 – 18			3
					4

NOTIZEN

