



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Kunststoffkoffer

Wir sind Hersteller des in Paderborn und Umgebung sehr bekannten Kunststoffkoffers.

Diese Koffer lassen sich für tausenderlei Zwecke einsetzen, z. B. als Werkzeugkoffer im Auto, als Camping-Koffer, als Schultasche usw.

Diese Koffer, die in 7 verschiedenen Farben und 4 verschiedenen-Größen lieferbar sind, können Sie direkt ab Fabrik zu einem sehr günstigen Preis kaufen. Bei Sammelbestellungen erfolgt Mengenrabatt.

Zuständig für den Verkauf ist unser Herr Liebnitz.

Hanning-Kunststoffe GmbH & Co.

Halberstädter Straße 16 - 4790 Paderborn-Mönkeloh

Telefon: (0 52 51) 78 61-64

Für Hörer aller Fachbereiche

015004	Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens V/S 2: Di 14-16	C 2.203	Stachowiak
016009	Streitfragen deutscher Innenpolitik S 1: Di 11-12	C 2.227	Lohmar
017001	Einführung in die Soziologie V/S 2: Do 11-13	H 6	Benseler
017004	Einführung in klassische Ansätze der Soziologie in Deutschland: Max Weber, Sombart, Simmel V/S 2: Fr 9-11	H 2	Klönne
031400	Die Lust des Lesers am Kriminalroman Analyse von Strukturmodellen V/Ü 2: Fr 14-16	H 3	Michels
031410	Deutsche Literatur der siebziger Jahre mit Autorenlesung, mit anschließendem Kolloquium V 1: Mo 16-17	C 1	Steinecke

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

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.

Fachbereich 1 (Philosophie – Religions- wissenschaften – Gesellschaftswissenschaften)

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

Telefon: (05251) 60-2074

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

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

Prodekan: o. Prof. Dr. theol. Schellong

Dekanat: Anne Titze, Fachbereichssekretärin
Raum: C 2.308/2.310
Tel.: App. 2074

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

Religionswissenschaft

010001	G/H	Die Märchen der Brüder Grimm in mythologischer und tiefenpsychologischer Interpretation S 2: Fr 14-16	C 2.219	Drewermann
010002	G/H	Einführung in den Islam I. S 2: Fr 11-13	C 2.219	Heine
010003	H	Bilder und Zeichen religiösen Volksglaubens S 2: Mo 9-11	C 2.219	Wagner

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G/H	Auslegung des Römerbriefs V 2: Di 9-11	H 4	Hofius
011002	G/H	Systematische Theologie II Das Heilswerk des dreieinigen Gottes V 2: Di 11-13	H 4	Schellong
011003	G/H	Die Kirchen in der Zeit des Nationalsozialismus V 2: Mo 16-18	H 4	Schellong
011004	G/H	Religionspädagogische Konzeptionen der Gegenwart V 2: Mi 16-18	H 4	Weinrich
011005	G	Bibelwissenschaftliches Proseminar Neutestamentliche Wundergeschichten. PS 2: Mo 11-13	C 2.227	Hofius
011006	G/H	Deuterjesaja (Jes. 40-55) S 2: Di 14-16	C 2.219	Hofius
011007	G/H	Theologie im Kontext Lateinamerikas S 2: Do 9-11	C 2.219	Brandt
011008	G/H	Die neuzeitliche Religionskritik OS 2: Di 16-18	C 2.219	Schellong
011009	G/H	Probleme der Unterrichtsplanung und -durchführung im Fach ‚Religion‘ (mit praktischen Übungen) S 2: Mi 11-13	C 2.203	Weinrich

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Systematische Theologie

012001	G/H	Kirche und Klassenfrage in der internationalen Gesellschaft V 2: Mo 11.15–12.45	H 4	Couto
012002	G	Gottes Wort gibt zu tun. (Grundkurs: Systematische Theologie) V 2: Fr 9–11	H 1	Eicher
012003	H	Die katholische Marxismuskritik S 2: Di 18–20	C 2.219	Eicher
012004	H	Lektüre theologischer Neuerscheinungen (Anmeldung erforderlich) OS 2: Fr 15.30–18.00 14täglich	C 3.203	Eicher
012005	G/H	Die marxistische Religionskritik S 2: Kompakt- veranstaltung		Eicher
012006	G/H	Die sakramentalen gottesdienstlichen Versammlungen und ihr Umfeld als Knotenpunkte gemeinsamer Kommunikation V 2: Di 11.00–12.30	H 5	Rennings
012007	G	Karl Rahner's: „Grundkurs des Glaubens“ PS 2: Mo 18–20	C 2.203	Schlüter
012008	G	Kolloquium und Lektüre zur Einführung in die Theologie (zum Grundkurs: Systematische Theologie) PS 2: Mi 16–18	H 6.238	Wacker, B.
012009	H	Die Sinnkategorie als theologisches Alibi der Religionspädagogik S 2: Do 9–11	C 2.303	Wilden
012010	G	Untersuchungen zur ‚Systematischen Theologie‘ Paul Tillichs PS 2: Do 18–20	C 2.227	Wilden

Biblische und historische Theologie

012037	G	Einführung in das Alte Testament (Grundkurs: Altes Testament) V 2: Di 9–11	H 2	Bartczek
012011	G/H	Reformbewegungen in der Kirche des Hochmittelalters V 2: Do 16–18	H 4	Föllinger
012012	H	Christsein nach dem Mathäus- Evangelium V 2: Mi 9–11	H 2	Frankemölle
012013	G	Texte und Theologie des Markus (mit Einführung in die Methoden der Auslegung) PS 2: Mi 14–16	C 2.219	Frankemölle
012014	H	Gleichnis und Parabeln. Histori- sche, existenziale und linguistische Interpretationen S 2: Mo 14–16	H 6.203	Frankemölle
012015	H	Neue Aspekte der Interpretation. Probleme eines kommunikations- theoretischen und pragmatischen Textverständnisses OS 2: Mo 16–18	C 2.203	Frankemölle
012016	G/H	Einführung in die Theologie des Johannesevangeliums V 2: Di 14–16	H 6.211	Laub
012017	H	Gemeinde und Amt im Neuen Testament S 2: Di 9–11	C 2.203	Laub
012018	G	Einführung in die historisch-kriti- sche Methode an Texten des Alten Testaments PS 2: Mi 18–20	C 2.203	Wacker, M.Th.

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012019	G/H	Problemfelder des Religionsunter- richts heute V 2: Mo 11–13	H 5	Kassel
012020	H	Medien zum Neuen Testament im Religionsunterricht der Sekundar- stufe S 2: Mo 14.00–15.30	H 6.211	Kassel

012021	G/H	Arbeiterschaft und Kirchen Programmatik und Praxisfelder der kirchlichen Industriearbeit S 2: Do 14–18 14täglich	H 6.203	Krämer
012022	G/H	Theorie und Praxis kirchlicher Jugendarbeit S 2: Di 16–18	H 6	Mette
012023	G/H	Kirche und Macht – ein Beispiel für Längsschnitte im Kirchenges- chichtsunterricht V 2: Mo 16–18	H 2	Niggemeier
012024	G/H	Studienbegleitendes Wochenend- seminar – im Anschluß an die Vorlesung „Kirche und Macht“ S: 8.2.–10.2.1980		Niggemeier
012025	G/H	Religionspädagogik und Gruppen- dynamik Ü 4: Mo 18.00–21.30	C 1.236	Niggemeier
012026	G/H	Wochenendseminar zur Veranstal- tung „Religionspädagogik und Gruppendynamik“ S: 15.2.–17.2.1980		Niggemeier
012027	G/H	Religion in der Grundschule S 2: Do 11–13	C 2.219	Niggemeier
012028	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16–18	H 6.230	Niggemeier
012029	H	Hilfen zur Resozialisierung jugendli- cher Strafgefangener – ein Projekt- seminar in Praktischer Theologie S: nach Vereinbarung		Niggemeier
012030	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dombach
012032	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke
012032	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Hunger

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

Geographie

013000	SI	Europa V/S 3: Di 9-11 Mi 9-10	N 5.206/ Schlegel N 5.101
013001	SI	Wirtschafts- und sozialgeographische Fragen der Türkei V/S 2: Mi 14-16	N 5.206 Toepfer
013002	SI	Kartographie I (Topographische Karte) Kurs A GS 2: Di 14-16	N 5.206 Hofmann
013003	SI	Kartographie I (Topographische Karte) Kurs B GS 2: Di 16-18	N 5.206 Hofmann
013004	SI	Kartographie II (Thematische Karte) GS 2: Mi 18-20	N 5.101 Müller
013005	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	Einführung in die Geographie: Arbeits- und Hilfsmittel GS 2: Di 9-11	N 5.101 Vogelsang
013006	Lpl Nat/T SI	Geomorphologie GS 2: Mi 11-13	N 5.206 Müller
013007	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	Klimagürtel und Vegetationszonen GS 2: Di 18-20	N 5.206 Hofmann

013008	Lpl Ges SI	Siedlungsgeographie: Ländliche Siedlungen GS 2: Di 11-13	N 5.206	Schlegel
013009	Lpl Ges Lpl Nat/T	Die Erde als Wirtschaftsraum GS 2: Do 9-11	N 5.206	Müller
013010	Lpl Ges SI	Gegenstand und Methoden der Geographie HS 2: Mo 16-18	N 5.101	Schlegel
013011	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	Ausgewählte Probleme der Landespflege (mit Exkursionen) HS 3: Do 13-16	N 5.206	Müller
013012	Lpl Ges SI	Probleme der Bevölkerungsgeographie HS 2: Mi 9-11	N 5.206	Vogelsang
013013	Lpl Ges SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18-20 14täglich		Schlegel
013014	Lpl Ges SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18-20 14täglich		Hofmann
013015	Lpl Ges SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18-20 14täglich		Müller
013016	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	Weltweite und regionale Umweltprobleme HS 2: Mi 18-20	N 5.206	Hofmann
013017	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	Quantitative Methoden in der Geographie HS 2: Mi 16-18	N 5.206	Toepfer
013018	Lpl Ges SI	Die Standorte des tertiären Sektors HS 2: Do 9-13 14täglich		Toepfer
013019	Lpl Nat/T	Geographie im Sachunterricht (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013020	Lpl Ges Lpl Nat/T	Curriculare Fragen des Sachunterrichtes der Primarstufe mit Schwerpunkt Lernbereich Geographie HS 2: Mo 14-16		Hagenhoff

013021	Lpl Nat/ SI	Bodenkunde I (Allgemeine Grundlagen) HS 2: Mo 11.00–12.30	N 5.206	Mertens
013022	SI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013023	Lpl Ges SI	Fragen der Stadt- und Landesplanung mit Schwerpunkt Raum Paderborn HS 2: Mo 18–20	N 5.206	von Reth
013024	SI	Entwicklungsländer – Theorien und Strategien HS 2: Mo 16–18	N 5.206	Tholl
013025	SI	Exkursion Ostbayern E: 12 Tage		Hofmann/Müller
013026	SI	Exkursion Schleswig-Holstein E: 10 Tage		Vogelsang

Geschichte

014001	G/H Lp LS I,II	Struktur und Theorie des Staates in der europäischen Geschichte V 1: Mo 9–10	H 2	Staudinger
014002	G/H Lp LS I,II	Geschichte Deutschlands nach dem 2. Weltkrieg V 2: Di 13–14 Mi 13–14	H 5	Hüser
014003	G/H LP LS I,II	Der Zeitraum der Karolinger: Das Reich Karls des Großen und seiner Nachfolger V 2: Mo 9–10 Do 11–12	H 7	Sprenger
014004	G/H Lp LS I,II	Das Mittelalter (Gesamtüberblick) V 2: Di 8–9 Mi 8–9	H 2	Staudinger
014005	G LP LS I,II	Das Problem der Sklaverei in der griechischen Antike PS 2: Mi 16–18	H 2	Bonk
014006	G Lp LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 18–20	C 2.227	Gudorf

014007	G LP LS I,II	Das Land Nordrhein-Westfalen – Gründung und Entwicklung – (Einführung in das Studium der Neueren Geschichte) PS 2: Di 14–16	H 6.238	Hüser
014008	G LP LS I,II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16–18	H 5.238	Sprenger
014009	G/H Lp	Didaktik in der Primarstufe Schule und Museum GS 2: Fr 14–16	C 2.203	Bonk
014010	G/H LS I,II	Das Commonwealth in Afrika im 20. Jahrhundert GS 2: Do 9–11	C 2.211	Hammond
014011	G/H LP LS I	Ausgewählte Probleme zur Landes- und Ortsgeschichte und ihre Bedeu- tung für die Geschichtsdidaktik GS 2: Mi 14–16	C 2.227	Hüser
014012	G/H LS II,I	Die Kreuzzüge im Spiegel der Geschichtsbücher für Gymnasien und Realschulen GS 2: Mo 14–16	C 2.203	Sprenger
014013	G/H LS I,II	Die Basiliusbriefe als sozial- und verwaltungsgeschichtliche Quelle GS 2: Do 16–18	C 2.219	Treucker
014014	H LS I,II	Die Erarbeitung von Lernsequenzen im Fach Geschichte – dargestellt am Beispiel der französischen Revolution HS 2: Mo 16–18	H 6.203	Geesmann
014015	H LS I,II	Die Entstehung der Bundesrepublik Deutschland als Gegenstand des Geschichtsunterrichts HS 2: Di 16–18	H 6.203	Gudorf
014016	H LS I,II	Öffentliche Sprache im politischen System der DDR – Historisch-politi- sche Analyse ideologiegebundener Terte HS 2: Do 18–20	C 2.203	Gudorf
014017	H LS I,II	Die Reformation in England HS 2: Fr 9–11	H 5.238	Hammond
014018	H LS I,II	Zur Geschichte der Geschichts- schreibung im 19. Jahrhundert (Eine Analyse am Beispiel ausge- wählter Vorworte) HS 2: Di 16–18	H 4.113	Hüser

014019	H LS I,II	Österreich – Italien – Spanien 1918 – 1938: Bedingungen für das Entstehen autoritärer und faschisti- scher Herrschaft HS 2: Fr 11–13	C 2.203	Riesenberger
014020	H LS I,II	Didaktische Probleme des Geschichtsunterrichts HS 2: Do 16–18	H 5.238	Sprenger
014021	H Lp LS I,II	Das deutsche Bauerntum im Mittel- alter HS 2: Do 14–16	C 2.219	Sprenger
014022	H LS I	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014023	H LS I,II	Der Einfluß von Religion und Atheismus auf die politische Ent- wicklung der Neuzeit HS 2: Di 9–11	C 2.219	Staudinger
014024	H LS I,II	Das Selbstverständnis des europäischen Absolutismus HS 2: Mi 9–11	C 2.219	Staudinger
014025	H LS I,II	Erkursion E: nach Ankündigung		N.N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 011003 (Schellong), 016009 (Lohmar), 016011 (Szmula), 017018 (Klönne).

Philosophie

Professor Dr. Oelmüller hat ein Forschungsfreisemester. Er wird vertreten durch Frau Studiendirektorin Dölle und Herrn PD Dr. Piepmeier

015001	H LS II, IIb Pf A, E	Erkenntnis und Entscheidung: Wege zu einer exakten Epistemo- logie (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS 2: Mo 14–16	C 2.219	Stachowiak
015002	G/H LS I,II II b Lp PfA, C D	Was ist Glück? – Problemaspekte einer integralen Kategorie (Schwerpunkt: Praktische Philoso- phie, Gesellschaftstheorien) S 2: Di 11–13	C 2.219	Stachowiak
015003	G/H LS I,II IIb	Mathematik und Ästhetik I (Teil I einer zweisemestrigen Lehr- veranstaltung) S 2: Mi 14–16	C 2.203	Stachowiak

015004	G LS I,II IIb Lp	Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens V/S 2: Di 14-16	C 2.203	Stachowiak
015005	G/H LS, LP LS I,II Pf A	Philosophie der Antike: Die Vorsokratiker bis Plato (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktischen Philosophie) V 2: Do 9-11	H 4	N.N.
015006	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Platons Sprachphilosophie: besonders an Hand des Kratylos (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Mi 16-18	C 2.203	N.N.
015007	G/H LS I,II LS, Lp Pf A	Die Semiotik von Ch. W. Morris (Schwerpunkt: Probleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Sprachphilosophie) S 2: Do 16-18	C 2.203	N.N.
015008	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Gegenwärtige Handlungstheorien (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie) V/S 2: Di 14-16	H 4	Piepmeier
015009	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Platons Mythen (Schwerpunkt: Grundprobleme der Erkenntnistheorie, Probleme der Praktischen Philosophie, Religionsphilosophie) S 2: Di 16-18	C 2.203	Piepmeier
015010	G/H LS, Lp LS I,II PfA	Einführung in die politische Philosophie (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Fachdidaktik) S 2: Do 11-13	C 2.227	Dölle
015011	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Hobbes, Leviathan (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Do 14-16	C 2.203	Dölle
015012	G/H Lp LS I,II Pf A	Walter Benjamins Theorie der ästhetischen Erfahrung (Schwerpunkt: Sprache, Kunst und Literatur; Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie) S 2: Di 18-20	C 2.203	Zons

015013	G/H Lp I,II LS I,II Pf A	Philosophische Konzeptionen zu einer ästhetischen Erziehung bei Schiller, Schelling, Hölderlin und F. Schlegel (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie) S 2: Mo 16-18	H 4.113	Rath
015014	H, Lp LS I,II Pf A	Theorienvergleich in den Sozialwissenschaften (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Gesellschaftstheorien) S 2: Do 11-13	H 4	Loh
015015	G/H Lp LS I,II Pf A	Empiriekritizismus und seine Kritik durch Lenin (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mi 11-13	C 2.219	Loh

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt: 011008 (Schellong), 012005 (Eicher), 017004 (Klönne), 017005 (Benseler).

Politische Wissenschaft

016001	GS/HS sw/ew Pf C,A	Konzepte der politischen Bildung in der gesellschaftlichen Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mi 16-18	C 2.227	Briese/ Heitmeyer/ Klönne
016002	GS/HS sw/ew Pf C	Schule und Staat II Bildungssystem – Beschäftigungssystem und Bildungspolitik S 2: Mi 14-16	H 6.238	Briese
016003	GS ew	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium Ü 2: Do 9-11	C 2.227	Briese/ Keim
016004	GS,HS ew/sw LS I,II Pf C1, D 2	Das gesellschaftliche Bewußtsein von Lehrern S 2: Di 14-16	C 2.227	Heitmeyer

016005	GS/HS ew/sw Pf A	Erziehung zum Frieden S 2: Di 14-16	H 5	Koninski
016006	GS sw	Einführung in die Politikwissen- schaft Ü 2: Di 16-18	C 2.227	Koninski
016007		Generationenkonflikte in unserer Gesellschaft V/S 2: Mo 16-18	C 2.219	Lohmar
016009		Streitfragen deutscher Innenpolitik S 1: Di 11-12	C 2.227	Lohmar
016010	Lp LS I,II	Einführung in die Politische Wissen- schaft S 2: Mi 11.00-12.30	C 2.227	Szmula
016011	HS Lp LS I,II	Parteien in der BRD - Die SPD - S 2: Mi 14-16	H 4.113	Szmula
016012		Fragen zur Politischen Wissen- schaft K 2: Mi 16-18	C 2.322	Szmula
016013		Examenskolloquium K 2: Mi 18.00-19.30	C 2.219	Szmula
016014	GS/HS Lp, LS I,II	30 Jahre Grundgesetz - Anspruch und Wirklichkeit - S 2: Do 11.00-12.30	H 4.113	Szmula
016015	HS Lp, LS I,II	Revolutionstheorien (II) S 2: Do 14-16	H 4.113	Szmula
016016	LS I,II	Handlungsfähigkeit als zentrale Kategorie politisch relevanter Lernprozesse S 2: Do 16-18	C 2.227	Thüsing
016017		Theorie und Praxis internationaler Sicherheitspolitik S 2: Mo 16-18	H 6.230	Woyke
016018		Gleichstellung von Männern und Frauen in der Bundesrepublik und Europa S 2: Di 14-16 14täglich	H 7	Zaunitzer-Haase

Die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst ist das BHW!

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



Bausparen beim BHW läßt Deutschlands öffentlichem Dienst genug übrig für die kleinen und größeren Freuden des Lebens. Für die geliebten kleinen Hobbys zum Beispiel oder die Urlaubserholung mit der Familie. Denn das BHW ist die Bausparkasse, bei der man sich fürs eigene Heim die Lebensfreude nicht vom Munde absparen muß.

BHW

Gemeinnützige Bausparkasse für
den öffentlichen Dienst GmbH
3250 Hameln 1

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

- | | | | | |
|--------|----------------------|---|---------|-----------------|
| 017001 | G,
LP,
LS I,II | Einführung in die Soziologie
V/S 2: Do 11-13 | H 6 | Benseler |
| 017002 | G,
LP,
LS I,II | Soziale Probleme und Randgruppen
in der Bundesrepublik Deutschland
S 2: Mo 16-18 | H 6.211 | Heinze |
| 017003 | G,
LP,
LS I,II | Grundsätzliche soziologische
Kategorien
Eine Einführung in die Soziologie
S 2: Mo 14-16 | C 2.227 | Jüres |
| 017004 | G,
LP,
LS I,II | Einführung in klassische Ansätze
der Soziologie in Deutschland:
Max Weber, Sombart, Simmel
V/S 2: Fr 9-11 | H 2 | Klönne |

Gesellschaftstheorie

- | | | | | |
|--------|--|--|---------|-----------------|
| 017005 | | Anarchistische Erkenntnistheorie
V/S 2: Di 9-11 | H 5. | Benseler |
| 017006 | | „Wir“ – Technologie als Bewußtsein
S 2: Mi 16-18 | H 4.113 | Burisch |
| 017007 | | Soziale Funktion der Theologie
S 2: Do 14-16 | H 6.211 | Burisch |
| 017008 | | Kritische Einführung in die Proble-
matik der Werttheorie des Kapitals:
Transitivität der Tauschrelation
oder Aufhebung des Satzes der
Identität.
S 2: Mi 9-11 | C 2.203 | Kaiser |
| 017009 | | Wahrnehmen und Handeln als
Grundlage des sozialen Prozesses
S 2: Mo 9-11 | C 2.227 | Hejl |

Ökonomie und Arbeit

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|------------------|
| 017010 | | Entstehung und Struktur der Indu-
striesoziologie
S 2: Mo 16-18 | C 2.227 | Jüres |
| 017011 | | Probleme der Unterentwicklung in
der Dritten Welt – Eine Einführung
S 2: Di 16-18 | H 4 | Borowczak |
| 017012 | | Zur wirtschaftlichen Entwicklung
Westdeutschlands 1945 – 1949
(insbesondere Westfalen)
S 2: Mo 18-20 | C 2.219 | Kertscher |

017013 G/H, Frauen, Familie und Arbeit im
LP,LS I,II Deutschen Faschismus
sw S 2: Di 11-13 C 2.203 Göke

Sozialisation/Qualifikation

017014 Ausgewählte Probleme der Schul-
und Bildungssoziologie
S 2: Mi 9-11 C 2.227 Hesse

017015 Individuelle Erfahrungen als Aus-
gangspunkt von gesellschaftsbezo-
gen Lernprozessen
S 2: Do 14-16 C 2.227 Thunemeyer

107016 H, Forschungsseminar: Jugendar-
LP,LS I,II beitslosigkeit
S 2: Di 16-18 H 5 Benseler/Franz

017017 Ideologiekritische Untersuchung
einer Struktur des Weiblichen
S 2: Fr 14-18 H 4.113 Jürgens

Politische Soziologie

017018 G/H, Zur politischen Soziologie der
LP, LS I,II Entstehung und Durchsetzung des
sw/ew deutschen Faschismus
S 2: Do 9-11 H 6 Klönne

017019 H, Soziologische Untersuchungen zur
LP, LS I,II Struktur und Funktion des öffent-
sw/ew lichen Dienstes
S 2: Do 14-16 H 6 Klönne

017020 Die Rekonstruktion von Parteien
und Verwaltungen in Westfalen
1945 - 1949
S 2: Mo 11-13 C 2.219 Reese

017021 Geschichte und Theorie der (west)
deutschen Gewerkschaften II
S 2: Di 14-16 H 3.215 Borowczak

017022 Wissenschaftssteuerung Probleme,
Modelle, Strategien
S 2: Mo 14-16 H 3 Born

Didaktik der Sozialwissenschaften

017023 Einführung in die Didaktik schuli-
scher und außerschulischer Bildung
S 2: Fr 9-11 C 2.203 Hesse

016001	GS/HS sw/ew PF,C,A	Konzepte der politischen Bildung in der gesellschaftlichen Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mi 16-18	C 2.227	Klönne Heitmeyer Briese
--------	--------------------------	---	---------	--

Veranstaltungen zu anderen Gegenstandsbereichen

017024	H, LP, LS I,II	Examenskolloquium K 2: Mo 18-20	H 4.113	Benseler
017025		Probleme sozialwissenschaftlicher Begleitforschung S 2: Mo 18-20	C 2.227	Born
017026		Kunstsoziologie als Herausforde- rung V 2: Fr 11-13	H 2	Burisch
017027		Krankheit aus der Institution – zur Sozialpsychiatrie der Ausbildung V 2: Do 11-13	H 2	Burisch
017028	G/H, sw LP, LS I,II	„Männerphantasien“ S 2: Mo 11-13	C 2.203	Göke
017029		Einführung in die Modelle hand- lungsorientierter Begleitforschung – an Beispielen sozialpädagogi- scher Projekte S 2: Do 14-16	H 4	Greiffenberg

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: Alle Veranstaltungen „Politische Wissenschaft“, 012001 (Couto), 012003 (Eicher), 012005 (Eicher), 015011 (Dölle), 015012 (Zons), 015014 (Loh), 015015 (Loh), 016001 (Klönne).

Fachbereich 2

(Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport)

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

Telefon: (0 52 51) 60-29 45

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Heichert

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

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

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

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

Erziehungswissenschaften

022010	G/H Dipl., L Pf E1, F1	Allgemeine Didaktik, Theorien und Konzeptionen V 2: Di 9 – 11	H 6	Heichert
022020	G/H PF A2, F	Sozialgeschichte der Kindheit V 1: Mo 11 – 12	H 6	Kadlec
022030	G/H LS I/LS II Pf D1	Grundzüge der Bildungs-Betriebslehre: Einführung in eine bildungsorganisatorische Theorie der Schule V 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner
022040	G Pf A3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V/S 2: Di 11 – 13	N 3.237	Frank
022050	G/H Pf A3, E3, F4	Didaktik II: Quantitative Methoden der Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsbewertung V/S 1: Do 9 – 11	H 5	Frank
022060	G/H Pf B3, F2	Bedingungen und Auswirkungen erzieherischer Autorität V/S 2: Mo 9 – 11	H 3	Hammel
022070	G/H Dipl. Pf A2,C1	Wertorientierung in der Erziehung V/S 2: Mo 11 – 13	H 3	Hammel
022080	H Dipl. Pf A3, D2	Wandel der Bildung V/S 2: Do 16 – 18	H 5	Hammel
022090	G/H Dipl., Lp, LS I/II Pf C3, D2	Gesamtschule in der Bundesrepublik – Bilanz und Perspektiven V/S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022100	G/H Dipl. PfC1, D1, G1, H2	Schülerwelten V/S 3: Do 8 – 11	C 1	König/Fromm
022110	G/H LS I/II Pf E1,4 B3, K3	Ausgewählte Probleme der Mediendidaktik (II) V/S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler

022120	G/H LS I/II Pf B3, E3,4 G1	Deutsch für Aussiedler V/S 2: Do 11 – 13	H 2.211	Schöler
022130	G/H LS I/II Pf B3, E4	Visualisation in Lehr- und Lern- prozessen (II) V/S 2: Mi 11 – 13	H 2.220	Schöler
022140	G/H Pf C1, E1	Soziales Lernen V/S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Weber
022150	Pf H 3	Aktive Medienverwendung im außerschulischen Bereich (einschließlich Erwachsenen- bildung) Ü 2: Di 14 – 16	N 2.245	Armbruster
022160		Mehr Freizeit, mehr Freiheit? Zur Funktion des Diplompädagogen im Freizeitbereich Ü 2: Di 18 – 20	H 6.203	Fischer
022170	G Pf A1,3 F1	Einführung in das erziehungswis- senschaftliche Studium (Vor Anmeldung Raum N 3.143) PS 2: Do 11 – 13	H 5	Frank
022180	G Lp, LS I/II, Dipl. Pf C,D	Einführung in die Erziehungswissenschaft PS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Briese/Keim
022190	G/H Pf A1,3 F4	Einführung in empirische und modelltheoretische Verfahren der Unterrichtsforschung am Beispiel der Fremdpädagogik PS 2: Di 11 – 13	H 6.230	Meder
022200	G/H LS IIb,II Pf D1, E	Berufliche Grundbildung und Didaktik – Eine Einführung PS 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Vohland
022210		VHS und kulturelle Bildung S 2: Di 18 – 20	H 6.230	Ahl
022220	G/H Lp Pf E3,4	Soziales Lernen und Medien im Primärbereich S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Brodke-Reich
022230	G/H	Schulrecht S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022240	H	Gesprächsführung in pädagogi- schen Feldern S 4: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16	H 6.230	Fromm

022250	G/H LS II Pf B3, C 2	Schülerbild des Lehrers, Lehrerbild des Schülers in berufsbildenden Schulen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Hagemann
022260	G/H Lp, LS I/II Pf E4	Mediendidaktik II: Systematische Aspekte S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Hagemann/ Tulodziecki
022270	H Dipl. PF B2, F2	Pädagogik der Aufklärung S 1: Do 18 – 19	H 6.203	Hammel
022280	H Pf D3, F1	Schule und Pädagogik im System- vergleich (Ost-West) S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022290	G/H Pf C, J	Sozialpädagogik als Jugendhilfe S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec

Die Buchhandlung
der Bonifacius-Druckerei
ist seit Jahren

das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges
Buchlager
zur unverbindlichen
Information



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

022300	G/H Dipl., Lp, LS I/II Pf C1,2 I1,2	Unterricht in Kleingruppen – Modelle, Methoden der Analyse und praktische Erprobung S 4: Fr 9 – 11 mit zwei Wochenendseminaren: 2. 11. – 4. 11. 79 18. 1. – 20. 1. 80 (nur in Verbindung mit den Schul- praktischen Studien an der IGS Hildesheim; begrenzte Teilnehmer- zahl; nur nach persönlicher Anmel- dung)	H 6.211	Keim/Oehlert
022310	G/H LS I/II Pf F2, C3	Schulische Differenzierung S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022320	G/H Pf C1	Konflikt als pädagogische Absicht S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Kirn
022330	H Pf D1	Forschungsseminar Familienpädagogik (begrenzte Teilnehmerzahl) S 3: Mi 18 – 21	H 6.230	König
022340	H Pf A1,3 F1	Theoriebildung in der Erziehungs- wissenschaft (Einführung) S 2: Do 16 – 18	H 6.238	König
022350	G/H Dipl., Lp, LS I/II Pf B3, G2,3	Kommunikation im Bereich pädagogischer Interaktion S 2: ganztägig am: 26. 10., 16. 11., 14. 12. 79, 11. 1., 1. 2. 80 (begrenzte Teilnehmerzahl; nur nach persönlicher Anmeldung)	H 1.232	Krüger
022360	G/H LS II Pf E3	Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen S 2: Di 16 – 18	H 6.230	Krupka
022370	G/H LS I/II Pf E	Unterrichtspraktische Fragen (SPS II) (Vorbereitungsveranstaltung Block- praktikum) S 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Loddenkemper
022380	G LS I/II Pf E3,4	Einführung in didaktische Frage- stellungen S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Loddenkemper
022390	H Pf E,D	Gegenwärtige didaktische Trends S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Schier

022400	G/H Pf E	Konstruktionsgrundlagen des Unterrichts (Vorbereitungsseminar im Rahmen der Schulpraktischen Studien II) S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Schier
022410	Dipl.	Sozialwissenschaftliche Forschungsmethodik I: Statistische Grundlagen (Die Veranstaltung dient als Grundlage für das SS 1980) S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Schirmer
022420	G/H Pf E3,4 K3	Schulpraktischer Einsatz objektivierter Unterrichtsmittel S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022430	G/H Pf E4	Didaktische und methodische Aspekte des Experiments im Unterricht S 2: Do 16 – 18	H 1.232	Sievert
022440	G/H Pf E4	Theorie und praktische Verwendung unterrichtsbezogener Medien, unter besonderer Berücksichtigung ihres Stellenwerts im naturwissenschaftlichen Bereich S 2: Fr 8 – 10	H 1.232	Sievert
022450	G/H Pf C2	Gruppenpädagogik Intensivseminar 28. 11. (18.00) – 30. 11. (ca. 13.00) (nur nach Voranmeldung)		Weber
022460	H Pf B2, E4	Zum Problem der Unterrichtsmethode (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Voranmeldung) S 2: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.238	Weber
022470	G/H Lp, LS I/II Pf A3, E3	Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe S/AG3: Fr 9 – 12	H 6.230	Weber
022480	G/H LS I/II Pf D	Aspekte der beruflichen Bildung in S I/S II HS 2: Di 9 – 11	H 6.238	Franz
022490	H LS I/II Pf B2, D2 E4	Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Franz/ Schlüter

022500	H Dipl., L Pf B3, G3	Theorie und Pädagogik des Spiels (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung) HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022510	H Pf C1 H 3	Ausgewählte Probleme der Sozialpädagogik (Vorschulerziehung, Ausländerkinder) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Kadlec
022520	G/H Pf B3, C 3	Beruf und Rolle des Lehrers HS 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022530	H Dipl., Lp, LS I/II Pf A1,2	Überlegungen zu einer Theorie der NS-Pädagogik HS 2: Di 9 – 11	H 6.211	Loddenkemper
022540	LS I/II Pf A	Forschungsseminar: Arbeitslose Jugendliche (nur nach Voranmeldung) OS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Franz
022550	H Pf E4, A3	Ausgewählte Probleme der Medienforschung (für Doktoranden/Diplomanden/Lehramtsstudenten, die eine Hausarbeit zur Medienforschung im Rahmen der Ersten Staatsprüfung schreiben möchten) OS 2: nach Vereinbarung 14täglich		Tulodziecki
022560	H Pf B2, E2, F4	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Kybernetischen Pädagogik (für Prüfungskandidaten) K 2: Mi 17 – 18.30	N 3.146	Frank
022570	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 – 20	H 6.238	Franz
022580	H	Mediatorenkolloquium (nur für Teilnehmer am Seminar „Gesprächsführung in pädagogischen Feldern“ im SS 79) K 2: Do 11 – 13	H 6.136	Fromm

022590	H Dipl.	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung	Hammel
022600	H	Examenskolloquium K 2: Di 11-13 und nach Vereinbarung	H 6.211 Loddenkemper
022610	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 3: nach Vereinbarung	Schier
022620	H	Examenskolloquium K: nach Vereinbarung	Schöler
022630	H	Kolloquium für Fortgeschrittene Ausgewählte Probleme der Erzie- hungswissenschaft (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung) K 2: Mo 18-20 14täglich	H 6.238 Weber
022640	G LS I/II	Schulpraktische Studien I P 2: nach Vereinbarung	Frank
022650	G LS II Gewerbl. Bsch.	Schulpraktische Studien I P: nach Vereinbarung	Franz
022660	G	Praktikum P: nach Vereinbarung	Hammel
022670	G/H	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter – und von förderungs- bedürftigen Übersiedler-Kindern) P: nach Vereinbarung	Kadlec

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

022680	G/H Lp, LS I/II Dipl. Pf C1,2 I1,2	Schulpraktische Studien I an der IGS Hildesheim (nur in Verbindung mit dem Seminar „Unterricht in Kleingruppen – Modelle, Methoden der Analyse und praktische Erprobung“) P 2: 19. 2. – 23. 2. 1980			Keim/ Oehlert
022690	G LS I	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 9 – 11	H 6.230		Kirn
022700	G/H LS II Pf K2,3	Schulpraktische Studien Pädagogik Sekundarstufe II P 3: Mi 9 – 12 und nach Vereinbarung	H 6.238		König
022710	G/H LS II Pf E K2,3	Fachpraktikum Unterrichtsfach Pädagogik (Zweifach S II) P 2: Mi 11 – 13 und nach Vereinbarung	H 6.211		Loddenkemper
022720	G LS I/II Pf E	Einführung in die Unterrichtspraxis (SPS I) P 2: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.211		Loddenkemper
022730	G Lp, LS I/II Pf E1,3 K1,2	Schulpraktische Studien I (Unterrichtsplanung und -analyse) P 3: Do 9 – 12	H 6.230		Oehlert
022740	G Pf E	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8 – 11	H 6.203		Schier
022750	G/H Pf C2, E3,4	Schulpraktische Studien (Ausbildungs- und berufsbeglei- tende Sprachförderung für Vietnam- Flüchtlinge) P: Mi 9 – 11 (Anleitung) Mo – Fr (Durchführung) (nach Vereinbarung)	H 2.211		Schöler
022760	G	Schulpraktische Studien I Berufsbildende Schulen (besonders für LS IIb) P 3: Mo 9 – 12	H 6.203		Vohland

Ergänzende Veranstaltungen

022770	G/H	Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponente (mit Übungen der Aufnahmetechnik) Ü 2: Mi 16 – 18	H 1.231		Kania
--------	-----	--	---------	--	--------------

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

Psychologie

023010	G Pf B,A	Einführung in die „Psychologie“ V 2: Mo 11 – 13	H 2	Kaufmann
023020	G/H Pf C2	Psychologisches zur Sprache V 2: Mi 11 – 13	H 4	Kaufmann
023030	G Pf B2	Einführung in die Lernpsychologie V 2: Mo 8 – 9 Do 8 – 9	C 2	Schlüter
023040	G Pf A3	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium: „Zur Psychologie des Studierens“ Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	Dieterich
023050	H Pf C2	Beobachtung und Beurteilung von Verhalten S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023060	H Pf C2	Kommunikationstraining für Lehr- amtsstudenten (begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung) S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023070	G/H Pf E3	Diagnose und Behandlung von Legasthenie S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023080	G Pf A3	Methoden in der Psychologie S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf B1	Jean PIAGET als maßgebender Wissenschaftler der Entwicklungs- psychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.238	Kaufmann
023100	G/H Pf C1,G1	Einführung in die Psychologie III S 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Krause
023110	G/H Pf C2,G2	Gruppenpsychologie in der Schul- klasse S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause

023120	G Pf B1, G1	Intelligenztheorien – Intelligenz- diskussion	PS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023130	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus der Lerntheorie	S 2: Di 16 – 18	H 4.238	Polák
023140	H Pf B2, D2	Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule	HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Franz/ Schlüter
023150	H Pf B2	Ausgewählte Fragen der Lern- psychologie	HS 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Schlüter
023160	H Pf B1,E4	Zum Verhältnis von Kindern zu Tieren (Empirische Untersuchung)	HS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Niemeier/ Schlüter
023170	G Pf B3, C2	Motivieren und Führen im Bildungs- betrieb	S 2: Do 18 – 20	H 4.238	Seidel
023180	H	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023190	H	Ausgewählte Fragen der pädagogi- schen Psychologie	K 1: Mo 18 – 19	H 4.238	Schlüter
023200	H II	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psycho- logie	K 1: nach Vereinbarung		Schlüter
023210	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gast- arbeiter und von förderungsbe- dürftigen Schulkindern	P 3: Mi 11 – 12 nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich/ Schlüter

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1 Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft	V/S 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Die Fach- dozenten
--------	---	--	------------------	---------	-----------------------

024001	G (F)	Allgemeine Methodik des Schulsports S 2: Di 9 – 11	H 5.238	Knievel
024010	H (WP)	Didaktische Theorien und Unterrichtsplanung (Teil 2) S 2: Do 9 – 11	H 5.238	Brettschneider
024020	G (F)	Elemente des Schulsports – Eine Einführung in die Grundlagen der Sportdidaktik S 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Bräutigam
024030	H (WP)	Der Lehrplan Sport in Nordrhein-Westfalen S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Bräutigam
024040	H (F)	Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Primarstufe S 2: Mo 9 – 11	H 6.230	Werner
024050	G/H (WP)	Analyse von Schulbüchern für den Sportunterricht S 2: Di 14 – 16	H 5.238	Brettschneider
024060	G/H (W)	Beobachten und Messen im Sportspiel P 2: Di 16 – 18	H 5.238	Brettschneider
024070	G/H (WP)	Zur Sportlehrausbildung an der Hochschule und im Studienseminar S 1: Di 11 – 12	H 6.238	Knievel
024080	H (WP)	Unterrichtsbeobachtung im Sport S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Knievel
024090	H (W)	Sport in der Jugendstrafanstalt P 2: Di 7 – 9	H 5.238	Knievel
024100	H (W)	Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen P 1: Fr 11.30 – 12.30	H 5.238	Rheker
024110	H (W)	Abschlußkolloquium (für Examssemester) K 1: Do 12 – 13	H 6.203	Kramer
024120	H (WP)	Didaktik der Gymnastik und des Tanzes S 1: Fr 9 – 10	H 6.238	Werner
024130	H (WP)	Didaktik und Methodik des alpinen und nordischen Skilaufs S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	Thierer

1.2 Sportgeschichte/Sportpolitik

- 024140 G **Zur Geschichte der Leibes-**
(F) **erziehung**
 und des Sports in der Neuzeit
 V 1: Di 8-9 H 5 Kramer
- 024150 H **Die olympische Bewegung und ihre**
(WP) **gegenwärtige Problematik**
 S 2: Do 9-11 H 6.203 Kramer

1.3 Sportpsychologie/Sportsoziologie

- 024160 H **Soziologie der Sportarten**
(WP) S 2: Do 11-13 H 5.238 Baur
- 024170 G/H **Organisation und Organisationen**
(WP) **des Sports in der Bundesrepublik**
 S 2: Do 14-16 H 5.238 Baur
- 024180 G/H **Motivation und Verhalten im Sport**
(WP) S 2: Mi 9-11 H 5.238 Werner
- 024190 H **Massenmedien und Sport**
(WP) P 2: Di 14-16 H 6.230 Kramer

1.4 Bewegungslehre/Trainingslehre

- 024200 H **Motorisches Lernen**
(WP) S 2: Di 11-13 H 5.238 Kramer
- 024210 H **Trainingswissenschaftliche Grund-**
(WP) **lagen des Sports in der Schule**
 S 2: Mi 11-13 H 5.238 Bräutigam
- 024220 H **Einführung in die „Biomechanik**
(WP) **sportlicher Bewegungen“ darge-**
 stellt an ausgewählten Elementen
 des Geräteturnens
 S 2: Mo 14-16 H 6.230 Thierer

1.5 Sportmedizin

- 024230 G **Sportmedizin I**
(F) (Anatomisch-psychologische
 Grundlagen)
 S 2: Mi 13-15 H 5.238 Wiehager
- 024240 H **Sportmedizin II**
(F) S 2: Mi 16-18 H 5.238 Pieprzyk
- 024250 H **Spezielle Probleme der Sport-**
(WP) **medizin**
 „Sport als Mittel der Prävention und
 Rehabilitation“ (Examens-
 kolloquium)
 S 2: Mi 18-20 H 5.238 Pieprzyk

2. Methodisch-praktische Studien

2.1 Geräteturnen

024260 G Grundformen des Geräteturnens

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

024270 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

024280 H Schwerpunktfach Geräteturnen

2.2 Gymnastik und Tanz

024290 GI Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen

024300 GII Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewegungsfolgen

023310 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung

024320 H Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen

024330 Tänze der Völker

024340 H Schwerpunktfach Gymnastik

2.3 Spiele

Basketball

024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024360 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

024370 H Schwerpunktfach Basketball

Fußball

024380 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024390 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

024400 H Schwerpunktfach Fußball

Handball

024410 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024420 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Volleyball

024430 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024440 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

024450 G/H **Kleine Spiele/Kleine Sportspiele**

2.4 Schwimmen

024460 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**

024470 GII **Methodik und Technik der Gleichschlag-schwimmarten**

024480 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**

024490 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

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

3. Unterrichtspraktische Studien

024500 H **Sport in der Sekundarstufe I**
(WP) Unterrichtsbeispiele – Unterrichtsideen
P 2: Do 11 – 13
und nach Vereinbarung **Brettschneider**

024510 H **Situatives Lehrtraining**
(WP) Kompaktseminar (Ende der Semesterferien) **Knievel**

024520 H **„Freizeiterziehung“ im Sportunterricht**
(WP) (Sekundarstufe I)
P 2: Mi 10 – 12 **Baur**

024530 H **Schwimmen in der Sekundarstufe I**
(WP) P 2: nach Vereinbarung **Rheker**

4. Lehrgänge

024540 **Skilehrgang in La Villa (Dolomiten)**
Februar 1980

024550 **Skilehrgang Gaschurn (Montafongebiet)**
Februar 1980

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 60-28 80

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Thomas

**Sprechstunde:
des Dekans:** Di 14.00 – 15.00 Uhr
Raum: H 3.247

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. ABheuer

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

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

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010		Einführung in die Sprachwissenschaft			
		V 2:	Do	9 – 11	H 4.203 Feldbusch
031020	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft			
		V 2:	Di	14 – 16	C 2.211 Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaften

031030	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft			
		V 4:	Mo	16 – 18	H 3.203 Freund
			Di	14 – 18	H 4.226

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031040	G/F	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch			
		PS 2:	Di	9 – 11	H 4.203 Abheuer
031050	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch			
		V 2:	Mo	9 – 11	H 4.329 Duwe

II. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H (WP)	Stilistik			
		V 1:	Di	11 – 12	H 3.215 Abheuer

2. Proseminare/Übungen

031110	G (WP)	1. Sprache und Persönlichkeit			
		PS 2:	Do	14 – 16	H 3.203 Hartig
031120	G (WP)	2. Sozialpsychologie des Sprechens			
		PS 2:	Do	20.00 – 21.30	H 3.203 Hartig
031130	G/H (W)	Übung zur freien Rede (Rhetorik)			
		Ü 2:	Di	11 – 13	H 3.144 Henke
031140	G/H (W)	Übung zur Sprecherziehung			
		Ü 2:	Di	9 – 11	H 3.144 Henke

031150	G (WP*)	Einführung in die empirische Kommunikationstheorie PS 2: Mi 11 – 13	C 2.235	Köck
031160	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung Ü 1: Mo 10 – 11	H 3.144	Köster
031170	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung Ü 1: Mo 13 – 14	H 3.144	Köster
031180	G/H	Einzelübungen zur Sprech- erziehung Ü: Mo nach Vereinbarung		Köster
031200	G (F)	1. Sprechtest Ü 2: Di 9 – 11	H 3.316	Kühnhold
031210	G/H (WP)	2. Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Di 18 – 20	Studio- bühne	Kühnhold
031230	G/H	3. Theaterpraktische Übung II Erarbeiten einer Inszenierung Ü 4: Di 20 und nach Vereinbarung	Studio bühne	Kühnhold
 3. Hauptseminare				
031290	H (WP)	Pragmatik und Deutschunterricht HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Abheuer
031300	H (WP)	1. Die Konzeption der Universal- grammatik HS 2: Fr 11.00 – 12.30	H 4.329	Hartig
031310	H (WP)	2. Zur theoretischen Konzeption der Angewandten Linguistik HS 2: Fr 14 – 16	H 3.215	Hartig
031330	H (WP)	Aus der Geschichte der Sprach- wissenschaft: Theorien über den Zusammenhang von Sprachbau und Denken HS 2: Mi 14 – 16	H 3.215	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein

4. Seminare/Proseminare

031340	G/H (W)	Projektseminar zur Strukturierbarkeit von Gebrauchstexten für 5. – 7. Schuljahr Themenbereich 5b S 3: nach Vereinbarung			Aßheuer
031350	G/H (F)	Probleme des Rechtschreibunterrichts S 2: Do 11.00 – 12.30	H 4.215		Duwe
031360	G/H	Sprache als Werkzeug, Weltbild, Tätigkeit S 2: Do 11 – 13	H 3.203		Feldbusch
031370	G/H (WP)	Zum kindlichen Spracherwerb S 2: Di 16 – 18	H 3.203		Singendonk-Heublein
031380	G/H (WP)	Niederdeutsche Mundarten – hochdeutsche Umgangssprache S 2: Mo 15.00 – 18.15 14täglich	H 3.144		Taubken

III. Literaturwissenschaft einschließlich Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031400	G/H (WP)	Die Lust des Lesers am Kriminalroman Analyse von Strukturmodellen V/Ü 2: Fr 14 – 16	H 3		Michels
031410	G/H (WP)	Deutsche Literatur der siebziger Jahre (mit Autorenlesung, mit anschließendem Kolloquium) V 1: Mo 16 – 17	C 1		Steinecke
031411	G/H (WP)	Die deutsche Kurzgeschichte nach 1945 V 2: Fr 9 – 11	C 2.235		Durzak
031412	G/W (WP)	Literarische und politische Fest- und Gedenkreden des 18., 19. und 20. Jahrhunderts V 2: Mo 16 – 18	H 5		Michels

2. Proseminare/Übungen

031420	G (WP)	Die epischen Werke von Siegfried Lenz PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Duwe
031430	G (WP)	Literaturverfilmungen PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Gutt
031440	G (WP)	Analyse von Erzähltexten PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Hartmann
031450	G (WP)	Stilübungen PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
031460	G (WP)	Einführung in die Verskunde PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031470	G (WP)	Eduard Mörike PS 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Meyer-Krentler
031480	G (WP)	Naturlyrik PS 2: Mi 18.00 – 19.30	H 3.203	Meyer-Krentler
031490	G (WP)	Mittelhochdeutsche Literatur PS 2: Do 16 – 18	C 2.211	Opitz
031500	G/H (W)	Lektürekurs Mittelhochdeutsch Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Opitz
031510	G (WP)	Mittelhochdeutsch (Sprache) PS 2: Di 9 – 11	C 2.235	Steinhoff
031511	G (WP)	Entwicklungstendenzen im modernen deutsche Drama PS 2: Di 9.30 – 11.00	H 3.223	Michels

3. Hauptseminare

031520	H (WP)	Textsorten und Arbeitsweisen im Leseunterricht der Primarstufe HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031530	H (WP)	Probleme einer Sozialpsychologie der Literatur HS 2: Mo 18.00 – 19.30	C 2.235	Freund
031540	H (WP)	Peter Weiss: Dramen Gegenstandsbereiche: 9a Organisationsformen von Texten, 10a Literaturgeschichte HS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Hartmann
031550	H (WP)	Schulmodelle HS 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Höhler
031551	H (WP)	Literaturpsychologisches Verstehen Interpretationen zu deutschen Romanen der 1960er und 1970er Jahre HS 2: Mo 18 – 20	H 3.215	Michels

Drama und Theater

031560	H (WP)	Aktuelle Inszenierungen HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031570	H (WP)	Literaturdidaktische Modelle HS 2: Mi 11 – 13	H 3.233	Michels
031580	H (WP)	Die kleine Literatur F. Kafkas HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Michels
031590	H (WP)	Heinrich Heine HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Steinecke
031600	H (WP)	Lancelot HS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare

031610	G/H (WP)	Das Kind in der Literatur S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Höhler
031620	G/H (WP)	Deutsche Literatur der siebziger Jahre Kolloquium zur Vorlesung S 1: Mo 17 – 18	C 1	Steinecke
031621	G/H (WP)	Literarische Programmformen des Fernsehens S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Durzak

5. Oberseminare/Kolloquien

031630	H (WP)	Epochenprobleme der deutschen Literatur seit dem Barock K 2: nach Vereinbarung		Steinecke
031631	H (WP)	Science Fiction – Literatur K 2: Do 14 – 16	C 4.234	Durzak

IV. Fachpraktische Seminare

031700	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Freund
--------	------------	--	---------	---------------

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

034010	G/H (WP)	Die Lust des Lesers am Kriminalroman Analyse von Strukturmodellen V/Ü 2: Fr 14 – 16	H 3	Michels
--------	-------------	--	-----	---------

2. Proseminare/Übungen

034020	G (WP)	Stilübungen PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
--------	-----------	---------------------------------------	---------	--------

3. Hauptseminare

034030	H (WP)	Schulmodelle HS 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Höhler
034040	H (WP)	Literaturdidaktische Modelle HS 2: Mi 11 – 13	H 3.233	Michels
034050	H (WP)	Die kleine Literatur F Kafkas HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Michels

4. Seminare

034060	G/H (WP)	Das Kind in der Literatur S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Höhler
--------	-------------	--	---------	--------

Anglistik / Amerikanistik

Diagnostic Test (obligatorisch für alle Studienanfänger)

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Historische englische Syntax V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 7 H 3	Carstensen
0320	(F)	English Phonetics and Phonology V 1: Mi 9 – 10	H 3	N.N.

2. Einführungen

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

032040 (F) **Einführung in die Linguistik**
PS 2: Do 11 – 13 H 3.215 Lehmann

3. Proseminare

032050 G **Einführung in das Altenglische**
PS 2: Di 11 – 13 H 4.203 Carstensen

032060 G **Merkmale des gesprochenen**
(WP) **Englisch**
PS 2: Mo 11 – 13 C 2.211 N.N.

032070 G **Probleme der englischen Gram-**
(WP) **matik**
(einschl. Übungen)
PS 2: Di 14 – 16 H 4.203 Lehmann

032080 G **Englische Lexis und Lexikologie**
(WP) PS 2: Mo 16 – 18 C 2.235 Roos

032090 G **Tense and Aspect**
PS 2: Do 14 – 16 H 3.215 Roos

4. Hauptseminare

032100 H **Kontrastive Syntax des Englischen**
(WP) **und Deutschen**
HS 2: Do 11 – 13 H 4.203 Carstensen

032110 H **Semantik und Pragmatik: Aspekte**
der kommunikativen Bedeutung
HS 2: Mo 11 – 13 H 4.238 Lehmann

032120 H **Kollokationstheorie**
(WP) HS 2: Mi 14 – 16 C 2.211 Roos

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032130 (W) **Die amerikanische Kurzgeschichte**
der Nachkriegszeit: Themen, Tech-
niken und Tendenzen
V 2: Do 10 – 11 H 3 Freese
Fr 10 – 11

032140 (W) **Epochen der englischen Lyrik**
16.–20. Jahrhundert
V/Ü 2 Di 10 – 12 H 7 Castrop

2. Einführungen

- 032150 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.203 Franzbecker
- 032160 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Do 14 – 16 C 2.211 Schleiermacher
- 032170 (E) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Di 16 – 18 C 2.211 Schöwerling

3. Proseminare

- 032180 G **Der englische Essay**
(WP) PS 2: Mo 14 – 16 H 4.203 Böttcher
- 032190 G **James Joyces Frühwerk**
(WP) PS 2: Mo 9 – 11 H 3.203 Castrop
- 032200 G **Phantastische Literatur im
(WP) englischsprachigen Raum**
Teil I: Anfänge
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Dahl
- 032210 G **Afro-amerikanische Romanciers in
(WP) der Kritik**
PS 2: Di 16 – 18 C 2.235 Franzbecker
- 032220 G **Saul Bellows Kurzgeschichten**
(WP) PS 2: Do 11 – 13 H 3.223 Schleiermacher

4. Hauptseminare

- 032230 H **Das Theater des Absurden II und
(WP) das zeitgenössische englische
Drama**
HS 2: Mo 16 – 18 C 3.212 Castrop
- 032240 H **Englische Lyrik im 20. Jahrhundert
(WP) 2. Teil: „Moderns and
Contemporaries“**
HS 2: Di 16 – 18 H 4.203 Brockhaus
- 032250 H **Zur jüdisch-amerikanischen Gegen-
(WP) wartsliteratur: Bernard Malamuds
Romane**
HS 2: Fr 11 – 13 C 2.235 Freese
- 032260 H **Eugene O'Neill, Das dramatische
(WP) Werk, (Fortsetzung)**
HS 2: Do 14 – 16 H 4.203 Franzbecker
- 032270 H **Utopie und Science Fiction**
(WP) HS 2: Di 11 – 13 C 2.235 Schöwerling

032280 H Seminar im Kontaktstudium:
(W) **Moderne textwissenschaftliche
Ansätze im Überblick**
HS 2: nach Vereinbarung **Schöwerling**

5. Kolloquium

032290 H **Kolloquium für Staatsexamens-**
(W) **kandidaten**
K 2: nach Vereinbarung **Schöwerling**

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

032300 (F) **Einführung in die Fachdidaktik**
PS 2: Fr 11 – 13 C 2.211 **Förster**

2. Proseminare

032310 G **Textdidaktik in der Sekundarstufe I**
(WP) PS 2: Fr 16 – 18 H 4.203 **Brockhaus**

032320 **Fremdsprachenunterricht in der**
(W) **Sekundarstufe I: Theorie und Praxis**
(Fachpraktikum)
PS 3: Mi 9 – 10 H 4.113 **Förster**
Mi 10 – 12

032330 G **Einführung in die fremdsprachliche**
Literaturdidaktik
PS 2: Fr 14 – 16 H 4.203 **Freese**

032340 G **Medien im Fremdsprachen-**
(WP) **unterricht**
(Projektseminar mit schulprakti-
schen Versuchen)
PS 2: Mo 9 – 11 C 2.211 **Nehm**

3. Hauptseminare

032350 H **Zentrale Themen der neueren**
(WP) **fachdidaktischen Diskussion**
HS 2: Mo 16 – 18 C 2.211 **Brockhaus**

032360 H **Individualization and Evaluation of**
(WP) **Foreign Language Instruction**
HS 2: Di 14 – 16 H 5.203 **Förster**

032370 H **Theorie und Praxis der englischen**
(WP) **Short Story-Didaktik**
HS 2: Mo 18 – 20 H 4.203 **Franzbecker**

032380	H (WP)	Interlanguage (Untersuchungen zum Learner English) HS 2: Mo 14–16	C 2.211	Nehm/Roos
032390	H (WP)	Der Roman im Leistungskurs HS 2: Do 18.30–20.00	H 4.203	Schleiermacher

IV. Sprachpraktische Übungen

F Exercises in English Phonetics

032400		Exercises in English Phonetics 1 Ü 1: Fr 13–14	C 2.211	N.N.
032410		Exercises in English Phonetics 2 Ü 1: Fr 14–15	C 2.211	N.N.
032420		Exercises in English Phonetics 3 Ü 1: Fr 15–16	C 2.211	N.N.
032430		Exercises in English Phonetics 4 Ü 1: Fr 16–17	C 2.211	N.N.

F Exercises in English Pronunciation and Intonation

032440		Exercises in English Pronunciation and Intonation 1 Ü 1: Mo 13–14	H 2.227	N.N.
032450		Exercises in English Pronunciation and Intonation 2 Ü 1: Mo 14–15	H 2.227	N.N.
032460		Exercises in English Pronunciation and Intonation 3 Ü 1: Mo 15–16	H 2.227	N.N.

F Comprehensive Language Courses

032470		Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 9–11 Mi 11–13	C 2.235 H 2.227	N.N.
032480		Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 18–20 Mi 16–18	C 2.211 H 2.227	N.N.
032490		Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mi 11–13 Fr 11–13	H 4.203 H 2.227	N.N.

032500		Comprehensive Language Course (Elementary)	Ü 4: Mo 16-18 Do 11-13	H 2.227 C 2.235	N.N.
032510		Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Mo 14-16 Mi 18-20	C 2.235 H 4.203	N.N.
032520		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mo 9-11 Mi 16-18	H 4.203 C 2.211	N.N. Roos
032530		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mi 11-13 Fr 9-11	C 2.211	N.N.
032540		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Di 16-18 Fr 14-16	H 2.227 C 2.235	N.N.
032550		Comprehensive Language Course (Advanced II)	Ü 2: Di 18-20	H 4.203	N.N.
032551	(W)	Englisch für alle Fachbereiche	Ü 2: Mo 14-16	H 3.215	Erdmann
032560	(W)	Remedial Course	Ü 2: Mo 11-13	C 2.235	Förster
032570	(W)	Translation (English-German)	Ü 2: Di 14-16	C 2.235	Franzbecker
032580	(W)	Übersetzung (Deutsch-Englisch)	Ü 2: Fr 9-11	H 4.203	Schleiermacher
032590	(W)	Übersetzung (Deutsch-Englisch)	Ü 2: Fr 11-13	H 4.203	Schleiermacher
032600	G (WP)	Probleme der englischen Gram- matik (einschl. Übungen)	PS 2: Di 14-16 vgl. 03270	H 4.203	Lehmann
032610	G (WP)	Englische Lexis und Lexikologie	PS 2: Mo 16-18 vgl. 032080	C 2.235	Roos
032620	(W)	Landeskunde: American Culture and Tradition	Ü 2: Do 7.30-9.00	C 2.211	Förster
032630	(W)	Essay Writing	Ü 2: Mi 16-18	H 3.215	N.N.

V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032640 (W) **Schulpraktische Übungen**
(Fachpraktikum)
Ü 3: Mittwochvormittag **Brockhaus**

Romanistik

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

1. Vorlesungen

033010 G/H (W) Diskussionsvorlesung:
**Einführung in die Methoden der
Literaturwissenschaft**
V 2: Do 12.45 – 14.15 H 4.329 **Junker**

2. Einführende Veranstaltungen

033020 G F **Moderne Linguistik und romanische
Sprachwissenschaft: Richtungen
und Methoden**
PS 2: Di 14 – 16 H 3.223 **Stehl**

033030 G **Einführung in die romanische
Literaturwissenschaft**
PS 2: Mi 11 – 13 H 4.329 **Thess**

3. Proseminare

033040 G (W/WP) **Jean Bodel, Les Congés** (gilt auch
als Einführung ins Altfranzösische)
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.215 **Arens**

033050 G/H (WP) Pro- und Hauptseminar:
**Die Lyrik des 19. und 20. Jahrhun-
derts**
PS 2: Mi 14 – 16 H 4.329 **Arens**

033060 G (WP) Sprachwissenschaftliches
Proseminar:
Französische Wortkunde
PS 2: Mo 14 – 16 H 3.203 **Bigalke**

033070 G (WP) Fachdidaktisches Proseminar:
**Die Rolle der Sprachlehre im
Fremdsprachenunterricht**
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.233 **Eisermann**

033080 G/H (WP) Literaturwissenschaftliches Pro-
und Hauptseminar:
Voltaire: Candide
PS 2: Do 11 – 13 H 4.329 **Junker**

033090	G/H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Die Struktur des Sonetts bei Baude- laire, Mallarmé und Valéry PS 2: Di 9 – 11	H 3.301	Lausberg
033100	G/P (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Die Struktur der Laissen und der Verse im Rolandslied und in der Karlsreise PS 2: Di 14 – 16	H 3.301	Lausberg
033110	G (WP)	Fachdidaktisches und literaturwis- senschaftliches Proseminar: Französische Kinder- und Jugend- bücher als Schullektüre in Deutschland PS 2: Fr 11 – 13	H 3.215	Meier
033120	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar Französischer Existentialismus II: Jean Paul Sartre PS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Reckermann
033130	G (WP)	Übungen zur schriftlichen Interpre- tation französischer Kurzprosa PS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Reckermann
033140	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Prose- minar: Dialekt und Hochsprache in Frank- reich und Italien: Grundlagen der empirischen Dialektforschung PS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Stehl
033150	G (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftli- ches Proseminar: Stilistik: Bild und Sprache in der Avantgarde der französischen Literatur und Films der 20er und 30er Jahre PS 2: Di 14 – 16	H 3.233	Thess

4. Fachpraktikum

033160	G/H (F)	Fachpraktikum Französisch P: nach Vereinbarung		Pelizäus- Eismann Gym- nasium
--------	------------	--	--	-------------------------------------

5. Sprachpraktische Übungen

033170	G (F)	Französische Phonetik Ü 2: Fr 18 – 20	H 2.227	Schlapbach
033180	G (WP)	Exercices de traduction allemand- français (pour étudiants débutants) Ü 2: Do 11 – 13	C 2.211	Ledru
033190	G (WP)	Exercices de traduction allemand- français (pour étudiants débutants) Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Schlapbach
033200	G (F)	Explication de textes (pour étudiants débutants) Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033210	G (F)	Exercices de grammaire et de style (pour étudiants débutants) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033220	G/H (W)	Table ronde Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033230	G/H (W)	La rédaction de l'essai Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226	Ostiguy
033240	G/H (W)	Zeitschriftenschau und Kolloquium: Erörterung aktueller fachwissen- schaftlicher, fachdidaktischer und studienpraktischer Probleme Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Meier

6. Zweite romanische Sprache

033250	G/H (W)	Italienisch I Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.305	Ledru
033260	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Ledru
033270	G/H (W)	Spanisch I Ü 2: Do 14 – 16	C 2.235	Birkemeier
033280	G/H (WP)	Spanisch II Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033290	G/H (W)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033300	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas

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

1. Vorlesungen

033310	H/G (W)	Diskussionsvorlesung: Einführung in die Methoden der Literaturwissenschaft V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
--------	------------	---	---------	--------

2. Hauptseminare

033320	H S II (F) S I (WP)	Übungen zum altfranzösischen Drama (gilt auch als Altfranzösisch für Fortgeschrittene) HS 2: Di 14 – 16	H 4.329	Arens
033330	H/G (WP)	Pro- und Hauptseminar Die Lyrik des 19. und 20. Jahrhun- derts HS 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Arens
033340	H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftli- ches Hauptseminar: Der Tropus „Quant li solleiz con- verset en Leon“ und seine lateini- schen Quellen HS 2: nach Vereinbarung		Junker
033350	H/G (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Voltaire: Candide HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Junker
033360	H/G (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftli- ches Pro- und Hauptseminar: Die Struktur des Sonetts bei Baude- laire, Mallarmé und Valéry HS 2: Di 9 – 11	H 3.301	Lausberg
033370	H/G (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftli- ches Pro- und Hauptseminar: Die Struktur der Laissen und der Verse im Rolandslied und in der Karlreise HS 2: Di 14 – 16	H 3.301	Lausberg
033380	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Haupt- seminar: Das Ostwallonische HS 2: Di 11 – 13	H 3.301	Lausberg

033390	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Kritische Analyse von J.M. Zemb „Vergleichende Grammatik Französisch-Deutsch“ (Bibliogr. Institut, 1978) HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Meier
033400	H/G (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Der französische Existentialismus II: Jean Paul Sartre HS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Reckermann
033410	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Michel Butor HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Reckermann
033420	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Aspects du roman d'aventures de l'entre-deux-guerres HS 2: Mi 16 – 18	H 3.307	Thomas/Ledru
033420	H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Übungen zur Literatur des 16. Jahrhunderts HS 2: Di 18 – 20	C 2.211	Thomas

3. Projektseminar

033430	H/G (W)	Dialekt und Hochsprache in Frankreich und Italien S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Lausberg/Stehl
--------	------------	--	---------	-----------------------

4. Kolloquien

033440	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester K 2: Di 16 – 18	H 4.329	Arens
033450	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester K 2: Do 14 – 16	H 3.223	Junker
033460	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen: Lecture de Claude Lévi-Strauss K 2: Do 18 – 20	H 3.203	Reckermann

5. Sprachpraktische Übungen

033470	H (F)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants avancés) Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033480	H (F) LS II	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants avancés) Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ostiguy
033490	H (F)	Explication de textes (pour étudiants avancés) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Ostiguy
033500	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen: Lecture commentée de Michel Foucault Ü 2: Do 14 – 16	H 4.329	Ledru
033510	H/G (W)	Table ronde Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033520	H/G (W)	La rédaction de l'essai Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226	Ostiguy
033530	H S I (F) S II (W)	Französisch-deutsche Übersetzungsübungen für Fortgeschrittene Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033540	H/G (W)	Zeitschriftenschau und Kolloquium: Erörterung aktueller fachwissenschaftlicher, fachdidaktischer und studienpraktischer Probleme Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.215	Meier

III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

031270	G/H (W)	1. Dansk for begyndere/ Dänisch für Anfänger Ü 2: Di 18 – 20	H 4.329	Wiedel
031280	G/H (W)	2. Dansk for viderekomme Ü 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	Wiedel
033550		Französisch I Ü 2: Mi 18 – 20	C 2.211	Schlapbach

033560		Französisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ostiguy
033570		Latein I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach M.
033580		Latein II Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.226	Schlapbach M.
031240	G/H (W)	Russisch für Anfänger Ü 2: Mi 16 – 18	C 2.235	Pasierbsky
031250	G/H (W)	Svenska för nybövjare/ Schwedisch für Anfänger Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.215	Vieth
031260	G/H (W)	Svenska IV/Schwedisch IV Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Vieth
033590		Spanisch für Wirtschaftswissen- schaftler I (DAAD) Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Birkemeier
033600		Spanisch für Wirtschaftswissen- schaftler II (DAAD) Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.235	Birkemeier

Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-29 56

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 14 – 16.00 Uhr
Raum: H 8.246

Prodekan: Stud.-Prof. Schrader

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

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

Laboratorien und sonstige Einrichtungen:

Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:

H 7

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

H 8

Raum 138	Dozentenzimmer
Raum 143	Dozentenzimmer
Raum 145	Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

H 7

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

H 8

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

Musik 04.3:

H 8

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

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Kunst und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II,IIb	Geschichte des Faches (Teilgebiet Kunstpädagogik)	V 1: Di 8 – 9	H 1	Ortner
040102	Lpl LS I,II,IIb	Malen II (Seminar in Kunstpraxis)	S 2: Di 9 – 11	H 7.321	Ortner
040103	Lpl LS I,II,IIb	Niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts (Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunst- theorie)	S 2: Di 14 – 16	H 7.321	Stalling
040104	Lpl LS I,II,IIb	Fotografie – Nahaufnahme (Bildgestaltung, Aufnahme, Vergrö- ßerung) (Teilgebiet Kunstpraxis)	Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	Strathmann
040105	Lpl LS I,II,IIb	Zeichentrickfilm (Seminar in Kunstpraxis)	S 2: Di 16 – 18	H 7.321	Schrader
040106	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule	P 2: Mi 8 – 10		Schrader
040107	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum	S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	Schrader
040108	Lpl LS I,II,IIb	Kunst im Museum (Seminar zum Teilgebiet Medien)	S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	Schrader
040109	Lpl LS I,II,IIb	Farbholzschnitt (Teilgebiet Kunstpraxis)	Ü 3: Mi 9 – 13	H 7.209	Moll
040110	Lpl LS I,II,IIb	Perspektive als Gestaltungsmittel (Zeichnen II) (Seminar in Kunstpraxis)	S 2: Mi 16 – 18	H 7.321	Schrader
040111	Lpl LS I,II,IIb	Bildhauerisches Gestalten in drei Dimensionen (Teilgebiet Kunstpraxis)	Ü 4: Mi 16 – 20	H 7.304	Rikus
040112	Lpl LS I,II,IIb	Die Darstellung des Menschen in seiner Umwelt (Zeichnung, Malerei, Fotografie, Collage,) (Seminar in Kunstpraxis)	S 3: Do 8 – 11	H 7.321	Ortner

040113	Lpl LS I,II,IIb	Europäische Plastik des 19./20. Jahrhunderts (Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunsttheorie) S 2: Do 11 – 13	H 7.321	Stalling
040114	Lpl LS I,II,IIb	Zeichnen I (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Ortner
040115	Lpl LS I,II,IIb	Vom Kasper zum Faust Technik des Spieles mit Handpuppen (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 2: Do 17 – 19	H 7.321	Buck
040116	Lpl LS I,II,IIb	Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst (Teilgebiet Gestaltungslehre) V 2: Fr 8 – 10	H 7.321	Schrader
040117	Lpl LS I,II,IIb	Malen I (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Fr 10 – 13	H 7.321	Schrader
040118	Lpl LS I,II,IIb	Geschichte der Kunsttheorie (Barock) (Teilgebiet Kunsttheorie) V 2: Fr 14 – 16	H 7.321	Ortner
040119	Lpl LS I,II,IIb	Aktzeichen (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040120	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung		Schrader
040121	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040122	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Schrader
040123	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Ortner
040124	Lpl LS I,II,IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkursus (Teilgebiet Kunstpraxis) Termin nach Ankündigung	PaMo	Wagner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp, LS I (F)	Einführung in die Intentionen und Probleme der Fachdidaktik und -methodik (für Erstsemester) V/S 1: Di 9 – 10	H 7.130	Stamm
--------	----------------------	--	---------	--------------

040202	G Lp, LS I (F)	Textiltechnologie I: Von der Faser zum Garn S 2: Do 11-13	H 7.130	Stamm
040203	G/H LS I (F)	Curricula für die Sekundarstufe I S 2: Do 9-11	H 7.130	Stamm
040204	H Lp, LS I (WP)	Medien für den Unterricht in Textildesign V/S 1: Di 10-11	H 7.130	Stamm
040205	H Lp, LS I	Tauchfärben und Patchwork Ü 2: Di 11-13	H 7.125 H 7.130	Stamm
040206	G Lp, LS I (F)	Ästhetisches Gestalten mit Formen S 2: Di 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
040207	G/H Lp, LS I (WP)	Europäische und außereuropäische Textilkunst bis zur Gegenwart S 2: Di 16-18	H 7.130	Pfannschmidt
040208	G/H Lp, LS I (WP)	Textilhandwerk in Europa und im Nahen und Fernen Osten S 1: Do 16-17	H 7.130	Pfannschmidt
040209	G Lp, LS I	Gestaltendes Weben auf dem Schulwebrahmen Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2	H 7.130 H 7.130	Pfannschmidt
040210	G Lp, LS I	Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung Ü 2: Mi 9-11 1 Mi 11-13 2	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040211	G/H Lp, LS I	Figurinenzeichnen 2 (Fortsetzung) Ü 2: Fr 9-11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040212	G/H Lp, LS I	Vom Fadenlegen zur Kordelapplikation Ü 2: Di 14-16 1 Di 16-18 2	H 7.140	Cambeis
040213	G/H Lp, LS I	Einführung in das Reserveverfahren Wachsbatik Ü 2: Do 7-9 1 Do 9-11 2 Do 11-13 3	H 7.125	Cambeis
040214	H LS I	Experimentelle Gestaltung mit der Nähmaschine Ü 2: Mo 11-13	H 7.140	Stamm/ Strohmeier

040215	H Lp (F)	Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsver- suche in einer Grundschulklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar	P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags nach Ankündigung	Schule	Stamm
040216	H LS I (F)	Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsver- suche mit vor- und nachbereitendem Seminar	P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags nach Ankündigung	Schule	Pfannschmidt
040217	G/H Lp, LS I	Fachexkursion	E: nach Ankündigung		Stamm
040218	G/H Lp, LS I	Fachexkursion	E: nach Ankündigung		Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (F/WP)	Die Zwölftonmusik	V 1: Do 13-14	H 8.125	Dopheide
040302	G (F)	Einführung in die Probleme der Musikpädagogik	V 1: Di 13-14	H 8.125	Niederau
040303	H (F/WP)	Lernziele und Unterrichtsinhalte für den Musikunterricht in der Primar- stufe	HS 2: Fr 7-9	H 8.125	Kötters
040304	H (F/WP)	Zwölftonmusik im Unterricht	HS 2: Do 14-16	H 8.125	Dopheide
040405	G (F/WP)	Puccinis Tosca	PS 2: Mi 10-12	H 8.125	Allroggen
040305	G LS I/II (F/WP)	Das Weihnachtsoratorium von Bach - ein Modell zur Werkbetrachtung im Musikunterricht	PS 2: Di 7-9	H 8.125	Kötters

040306	G (F/WP)	Musikgeschichte I PS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Schneider
040406	G (WP)	Haydns Streichquartette PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040307	G F	Dirigieren I (Singeleitung) Ü 1: Mo 14 – 15	H 8.125	Niederau
040308	G (F/WP)	Spiel mit Orff-Instrumenten Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Kötters
040309	G F	Harmonielehre/Gehörbildung I Ü 2: Fr 11 – 13 1 Ü 2: Fr 14 – 16 2	H 8.125	Dopheide
040310	G/H (W)	Harmonielehre II Ü 1: Mo 16 – 17	H 8.125	Niederau
040311	G/H (W)	Apparative Technik – Klang- experimente Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.228	Schneider
040312	G/H (W)	Vom-Blatt-Spiel (für Pianisten) Ü 1: Mo 15 – 16	H 8.125	Niederau
040313	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hoch- schulangehörigen) Ü 2: Mo 12 – 14	H 8.125	Niederau
040314	G/H (WP)	Kammermusik (offen für alle Hoch- schulangehörigen) Ü 3: Do nach Vereinbarung		Dopheide
040315	G/H (WP)	Bläsergruppe (offen für alle Hoch- schulangehörigen) Ü 4: Mo 20.00 – 21.30 Fr 11 – 13	H 8.125	Kötters
040316	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hoch- schulangehörigen) Ü 2: Mi 17 – 19	C 1	Kötters

Musikwissenschaft

040401	(WP)	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
040402	(WP)	Zur Wirkungsgeschichte Bachs V 2: Fr 14 – 16	Detmold	Forchert
040301	(W)	Die Zwölfmusik V 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040403	(WP)	Das Madrigal am Ende des 16. Jhts. HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Allroggen

040404	(WP)	Die Auflösung der Funktionsharmonik bei Debussy, Reger und Skrjabin	HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040405	(W)	Puccinis Tosca	PS 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Allroggen
040406	(WP)	Haydns Streichquartette	PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040407	(WP)	Geschichte des Passionsoratoriums	PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
040408	(W)	Zur italienischen Musiktheorie um 1800	Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen

NOTIZEN

Schöningh

für das Studium: Wirtschaftswissenschaft

Erich Dauenhauer
**Verbraucherkunde
und ihre Didaktik**
1978. 222 Seiten,
DM 16,80. UTB 773

Peter Dobias
**Theorie und Praxis
der Planwirtschaft**
1977. 304 Seiten,
DM 17,80. UTB 726

Erich Dauenhauer
**Didaktik
der Wirtschaftslehre**
1978. 227 Seiten,
DM 14,80. UTB 834

**Wirtschafts-
und Sozialgeschichte**
Von Friedrich-Wilhelm Henning
Band 1
**Das vorindustrielle
Deutschland 800 bis 1800**
3. Auflage 1977.
320 Seiten, DM 15,80.
UTB 398

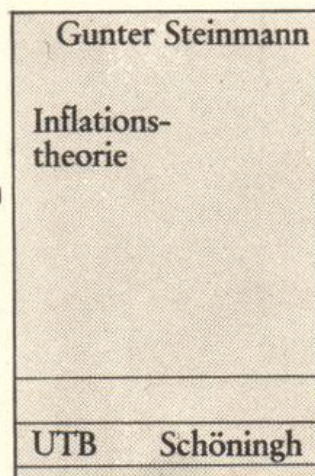
Band 2
**Die Industrialisierung in
Deutschland 1800 bis 1914**
4. Auflage 1978.
304 Seiten, DM 14,80.
UTB 145

Band 3
**Das industrialisierte
Deutschland 1914 bis 1976**
4. Auflage 1978.
292 Seiten, DM 14,80.
UTB 337

Ludwig Schätzl
Wirtschaftsgeographie 1
Theorie.
1978. 175 Seiten, DM 13,80.
UTB 782

Karl Schick
**Wirtschaftsmathematik
im Grundstudium**
1979. ca. 350 Seiten,
ca. DM 22,—. UTB 952

Gunter Steinmann
Inflationstheorie
1979. 208 Seiten,
DM 14,80. UTB 908



Walter Steitz
**Einführung in die politische
Ökonomie des Marxismus**
1977. 236 Seiten, DM 16,80.
UTB 671

Harald Winkel
**Einführung in die
Wirtschaftswissenschaften**
1980. UTB-Vorankündigung

**Schriften der
Gesamthochschule
Paderborn**

**Reihe:
Wirtschaftswissenschaften**

Herausgegeben von Peter Dobias,
Ludwig Nastansky und
Heinz Skala

Band 1
**Internationale
Wirtschaftsplanung
im RGW**

Von Horst Dieter Brezinski
1978. 224 Seiten, DM 18,—.
ISBN 3-506-78401-3

Band 2
**Vage Konzepte
in der Ökonomie**
Von Manfred Kraft
1979. 162 Seiten, DM 14,—.
ISBN 3-506-78402-1

Band 3
**Entscheidungsorientierte
Hochschulkosterechnung**
Von Hans-Jürgen Hühne
1979. ca. 220 Seiten,
ca. DM 18,—.
ISBN 3-506-78403-X

**Ferdinand Schöningh
Postfach 2540
4790 Paderborn**

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 5
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
- Telefon:** (0 52 51) 60-21 08
- Dekan:** o. Prof. Dr. rer. pol. Skala
- Sprechstunde
des Dekans:** Mi 12.00 – 14.00 Uhr
nur nach Vereinbarung
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08
- Prodekan:** Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber
Raum: H 5.313
Tel.: App. 29 29
- Dekanat:** Brigitte Lahmer, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 8.00 – 12.00 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zu weiteren Orientierung auf den im September 1979 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

I. Integriertes Grundstudium

A Brückenkurse

050001	Buchführung (für Abiturienten) V/Ü 2: Di 9-11 Mi 9-11 Do 9-11	a b c	C 4.234	Bartels
050003	Englisch I (ausgewählte Kapitel der Grammatik) V/Ü 2: Mo 11-13 V/Ü 2: Mi 16-18		H 4.215 C 3.232	Blömeke
050004	Englisch I V/Ü 2: Mi 9-11 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 14-16		H 5.203	Sieben
050005	Deutsch (maximal 25 Teilnehmer) V/Ü 2: Di 18-20 V/Ü 2: Mi 18-20		C 4.206 C 3.232	Formanek
050006	V/Ü 2: Mi 18-20		C 4.206	Funke

B. Betriebswirtschaftslehre

050110	Grundkurs BWL I Produktions- und Kostentheorie Ü 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	a b	C 4.216	Schaefer
050120	Grundkurs BWL II Absatz, Beschaffung, Lager V 6: Di 16-18 Di 16-18 Di 16-18		H 2 H 1 B 1	Hossinger Lohmeier Weeser-Krell
050122	Grundkurs BWL III Investition und Finanzierung V/Ü 2: Mo 9-11 V/Ü 2: Mo 11-13	a b	C 5.216	Gollers
050123	Grundkurs BWL III Investition und Finanzierung (auch für LAS) V/Ü 2: Mo 9-11 V/Ü 2: Mo 11-13	c d	B 2	Gräfer
050124	Grundkurs BWL IV Menschliche Arbeit im Betrieb V/Ü 2: Di 11-13		C 2	Pullig

050126	WS	Operations Research Einführung in Operations Research	V 2: Di 9-11 Ü 2: Fr 11-13	H 3 C 2	Kleibohm
050128		Einführung in die EDV	V 1: Mi 11-12 V 1: Do 11-12 V 1: Do 8-9 V 1: Mi 9-10 V 1: Do 16-17	C 2 C 4.216 C 4.224 B 2 C 4.206	Kleibohm Nastansky Herold Grewe Finke

C. Volkswirtschaftslehre

050300		Mikroökonomie I	V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 14-16 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 11-13 V/Ü 2: Mi 11-13	C 3.203 C 4.216 C 3.222 C 4.206 C 3.232 C 3.212	Brezinski Brandes Schmidt Meyer Liepmann Eger
050310		Makroökonomie I (für alle V/Ü: bis 21. 12. 79 nur von 9-11)	V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 V/Ü 3: Mo 9-13 K 3: Di 16-19 K 3: Di 16-19 K 3: Mo 16-19	C 3.203 C 3.222 C 3.212 C 4.216 C 3.232 C 4.206 C 4.224 C 3.203 C 3.222 C 3.203	Brezinski Stork Nissen Welsing Pfister Büscher Eger Brezinski Stork Nissen

D. Recht

050400		Wirtschaftsprivatrecht I a	V 4: Di 9-11 Do 9-11	H 1 B 2	Dietrich
050401		Wirtschaftsprivatrecht I b	V 4: Mo 9-11 Mi 11-13	H 1	Sander

E. Mathematik

050500	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
V 3:	Mi	7 - 9	a-b	H 1	Kleibohm
	Fr	7 - 8			
Ü 1:	Mi	9 - 10	a		
Ü 1:	Fr	8 - 9	b		
V 3:	Mi	7 - 9	c-d	C 2	Vogt
	Fr	7 - 8			
Ü 1:	Fr	8 - 9			

F. Statistik

050600	Statistik II				
V/Ü 4:	Mo	11 - 13	a	H 1	Schulze
	Do	11 - 13			
V/Ü 4:	Mo	14 - 16	b	C 3.222	
	Do	9 - 11		C 3.212	
V/Ü 4:	Mo	11 - 13	c	C 5.206	Kraft
	Do	11 - 13		C 3.212	
V/Ü 4:	Mo	14 - 16	d	H 1	
	Do	9 - 11		H 1	
Ü 2:	Di	14 - 16		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	C 3.232	

H. Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800	Zusätzliche Übungen zur Wirtschaftsmathematik				
Ü 2:	Mi	9 - 11	a	C 2	Vogt
Ü 2:	Fr	9 - 11	b	C 1	
050810	Einführung in das Studium des Marx'schen „Kapital“ I				
V/Ü 2:	Mi	14 - 16		C 4.206	Meyer
050811	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften				
V:	nach Ankündigung				Balzereit/ Nissen und Tutoren

II. Integriertes Hauptstudium I

A. Betriebswirtschaftslehre

051000	Jahresabschlüsse (auch für LAS) V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Gräfer
051001	Übungen zur BWL (auch für LAS) Ü 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Gräfer
051003	Planung und Organisation V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Gollers

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Kostenrechnungsverfahren V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Bartels
--------	--	---------	---------

2. Management mit EDV

051120	Grundlagen der DV-Organisation V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
051121	DV-Organisation in der Unternehmensorganisation V 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Herold
051122	Methoden messender Bewertung S 2: Di 16 – 18	H 4.226	Schaefer

3. Marketing

051130	Motivations- und Imagetheorie V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Lohmeier
051131	Distribution V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Lohmeier
051132	Absatzwerbung V/Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.226	Weeser-Krell
051133	Marketing S 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Weeser-Krell

4. Personal und Organisation

051140	Organisations-Praktikum (auch für LAS, Projektarbeit)		
	V/S 2: Mo 15 – 19	C 4.234	Pullig
	14täglich		

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

A. Betriebswirtschaftslehre

052000	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I		
	V 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
	V 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.206	Hossinger
052001	Übung zur Allgemeinen BWL I		
	Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	B 1	Gottwald
052002	Übung zur Allgemeinen BWL I		
	Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	H 4.215	Kannacher
052003	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III		
	V 2: Mi 9 – 11	B 1	Loistl
	Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Hühne
052004	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V		
	V 2: Do 11 – 13	C 2	Balzereit
	Ü 2: Do 14 – 16	B 2	
052005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre VI		
	V 2: Mo 14 – 16	C 4.206	Rosenberg
	Ü 2: Mo 16 – 18		
052006	Produktionsablaufplanung		
	V 2: Di 14 – 16	C 4.234	Rosenberg
052007	Standortplanung		
	V 2: Di 6 – 18	C 4.234	Rosenberg

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Schwerpunkt Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	Bilanzen und Bilanztheorien		
	V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052111	Bilanzanalyse (auch für H I und LAS)		
	V 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Gräfer

052112	Investitionsmanagement V 2: Mo 14 – 16 S 2: Di 16 – 18	C 4.224 C 4.224	Gollers Gollers/Loistl
052113	Übung zur Kapitaltheorie Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Rosenthal
052114	Arbeitsgemeinschaft: Inter-temporale Entscheidungsfindung AG 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rosenthal
052115	Kapitaltheorie V 2: Di 9 – 11	C 5.216	Loistl
052116	Finanzplanung und Kassenhaltung V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Loistl
052117	Arbeitsgruppe Vermögensbildung Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Hühne

2. Management mit EDV

052120	Einführung in die Systemforschung V 2: Do 9 – 11	C 4.216	Nastansky
052121	Grundlagen der DV-Systeme V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	C 3.222	Nastansky/Grewe
052123	Planungs- und Entscheidungsverfahren I: Graphen V 2: Fr 14 – 16	C 3.222	Nastansky
052124	Seminar Management mit EDV S 2: Do 16 – 18	C 3.212	Nastansky
052125	Systemanalyse und -einführung V 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Herold
052126	Datenverarbeitung und Gesellschaft V 2: Di-11 – 13	B 1	Herold
052127	Diplomanden-Seminar S 2: Di 9 – 11	C 3.212	Herold
052131	Simulation mit GPSS (auch für Wahlfach Operations Research) Ü 2: Do 11 – 13	C 3.232	Finke
052132	Unternehmensplanspiel GEMAX Ü 2: Do 14 – 16	C 3.232	Finke/ Grewe/ Herold

3. Marketing

052141	Marketingseminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg/ Lohmeier
052142	Konsumentenverhalten (auch für H I und für Wahlfach „Konsumentenverhalten und Ver- braucherpolitik) V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
052143	Marktforschung (auch für Wahlfach „Konsumenten- verhalten und Verbraucherpolitik) V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg
052144	Angebotspolitik V 2: Do 16 – 18	H 5.203	Lohmeier
052145	Marketing-Institutionen (auch für LAS) V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5.203	Weeser-Krell
052146	Kommunikationsforschung (auch für LAS) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Weeser-Krell
052147	Marketing-Seminar S 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
052148	Verbraucherpolitik (auch für LAS) V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.203	Weeser-Krell

4. Personal und Organisation

052160	Personalwirtschaft (auch für H I und LAS9) V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
052161	Organisation (auch für H I und LAS) V 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Pullig
052162	Forschungsseminar: Komplexe Entscheidungsprozesse S 2: nach Vereinbarung		Bronner
052163	Konfliktregelung Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Busse
052164	Führungssysteme V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.216	Balzereit
052165	Forschungsseminar S 2: nach Vereinbarung		Weber

052166	Aus- und Weiterbildungssysteme (auch für H I und LAS) Ü 2: Di			Streich/Weimann
052167	Praxiserkundungsprojekt (auch H I a. Management mit EDV) siehe Aushang			Bronner/ Pullig Weber

5. Produktionswirtschaft

052170	Produktionsablaufplanung V 2: Di 14 – 16	C 4.234		Rosenberg
052171	Standortplanung V 2: Di 16 – 18	C 4.234		Rosenberg
C. Volkswirtschaftslehre				
052300	Verteilungs- und Sozialpolitik (auch für LAS und H I) V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206 C 5.216		Schmidt
052302	Konjunkturpolitik (auch für H I/BWL) V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	B 2 C 3.222		Stork

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

A. Volkswirtschaftstheorie

053000	Beschäftigungstheorie V 2: Di 11 – 13	C 3.222		Steinmann
053001	Wachstumstheorie V 2: Mo 9 – 11	H 4.215		Steinmann
053002	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung			Steinmann
053003	Seminar zur Inflationstheorie S 2: Mo 14 – 16	C 3.312		Steinmann
053004	Geld- und Währungstheorie V 2: Mo 14 – 16	C 3.203		Liepmann

B. Volkswirtschaftspolitik

053006	Theorie der Entwicklung von Wirtschaftssystemen S 2: Di 19 – 21	C 3.203		Brezinski
--------	---	---------	--	------------------

053007	Marxistische Wirtschaftstheorie V/Ü 2: Di 16.00 – 17.30	C 3.232	Dobias
053100	Theorie der Wirtschaftspolitik (auch für spez. WP, H II BWL) V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.234	Dobias
053101	Seminar zur Wirtschaftspolitik (auch für spez. WP, H II BWL) S 2: Di 9 – 11	C 3.222	Dobias
053102	Planwirtschaftliche Systeme (auch für spez. WP, H II BWL) V/Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	C 3.222	Dobias
053103	Aktuelle Wirtschaftspolitik (auch für WP Wirtschaftspolitik) Ü 2: Do 9 – 11	C 3.222	Stork
053104	Strukturpolitik V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.206	Schmidt

C. Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053200	Finanzpolitik V/K 3: Fr 10 – 13	C 5.206	Rahmann
053201	Theorie der öffentlichen Schuld V/K 1: Di 14 – 15	C 5.206	Rahmann
053202	Finanzwirtschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 3.232	Rahmann/ Meyer/ Schmidt
053203	Finanzwissenschaftliche Planungsinstrumente Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053204	Regionalökonomie (auch für LAS, Sek. II) V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Liepmann

V. WAHLFÄCHER

A. Erste Wahlfächer

(vgl. auch die Hinweise unter III. und IV. B., da die Pflichtblöcke der betriebswirtschaftlichen Schwerpunkte als 1. Wahlfach wählbar sind)

1. Wirtschaftspolitik

2. Arbeits- und Sozialrecht

054000	Arbeitsrecht speziell Betriebsverfassungsgesetz V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Bürger
054001	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander

3. Steuerrecht

054002	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensrechts V 1: Di 8 – 9	C 4.206	Sander
054003	Einführung in das Umsatzsteuer- gesetz V 1: Mi 8 – 9	C 3.232	Sander
054004	Übungen im Einkommensteuer- recht Ü 2: Di 9 – 11	C 4.206	Sander
054005	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
054006	Allgemeines Steuerrecht V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Dietrich

4. Wirtschaftsrecht

054007	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Di 11 – 13	C 4.216	Dietrich
054008	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Mi 11 – 13	H 2	Dietrich/Winter
054009	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 – 13	B 1	Sander
054010	Wirtschaftsverwaltungsrecht I (auch für H I, II, BWL, VWL, LAS) V 1: Mi 18 – 20	C 5.206	Gronemeyer
054011	Wirtschaftsverwaltungsrechtliches Seminar (auch für H I, II, BWL, VWL, LAS) S 2: Do 15 – 17	C 4.224	Gronemeyer

B. Zweite Wahlfächer

(vgl. auch V. A., da Recht auch als 2. Wahlfach gewählt werden kann)

6. Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

(s. III. B. 3.)

7. Kreativität und Ideenfindung

054125	Grundlagen der Kreativität V 2: Mi 9 – 11	C 4.206	Lohmeier
054126	Forschungsseminar zur Ideenfindung S 2: Do 14 – 16	H 5.203	Lohmeier

8. Operations Research

054130	Lineare Programmierung V 2: Fr 11 – 13	C 3.222	Nastansky
054131	Übungen zur Linearen Programmierung (im Wahlfach „Operations Research“ H I, H II, BWL) Ü 2: nach Vereinbarung		Kleibohm
054132	Operations Research Lagerhaltung (für H I und H II) V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.212	Gollers

9. Spezielle Wirtschaftstheorie (Bevölkerungsökonomie)

054135	Bevölkerungsprobleme in Entwicklungs- und Industriestaaten (auch für LAS) (Seminar als Blockveranstaltung) S: nach Vereinbarung		Nissen/ Steinmann
--------	---	--	----------------------

10. Statistik und Ökonometrie

054140	Statistische Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.216	Skala
054141	Theorie kollektiver Entscheidungen S 2: Mi 9 – 11	H 4.215	Skala
054142	Statistische Entscheidungsverfahren 3 (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 4.216	Schulze

054143	Multidimensionale Skalierung V/Ü 2: Di 16 – 18	C 4.216 Schulze
054144	Einführung in die Ökonometrie (Wahlfach H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.232 Kraft
054145	Statistische Methoden (Wahlfach H II) Ü 2: Di 11 – 13	C 4.224 Kraft
054146	Faktorenanalyse V 2: Di 16 – 18	C 4.206 Braun

11. Unternehmensanalysen

12. Unternehmensplanung Finanz- und Ertragsplanung

13. Unternehmenspolitik

054160	Unternehmenspolitische Zielkonzeptionen V 2: Mo 18 – 20	C 5.216 Kürpick
054161	Unternehmenspolitik – Logistik – V 2: Do 14 – 16	C 3.203 Schaefer
054162	Übung zur Unternehmenspolitik Ü 2: Do 16 – 18	C 3.203 Schaefer
054163	Informationstheorie (biologische und maschinelle Informationsverarbeitung) (geeignet für Marketinginteressen) V 2: Di 14 – 16	C 4.224 Schaefer

14. Wirtschaftsgeographie

054165	Wirtschaftsgeographie I (auch für LAS) V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222 Vogt
--------	---	--------------

15. Wissenschaftstheorie

VI. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

055000		Bewerber-Kolloquium für alle Examenskandidaten			
		K 2: Di 15 – 17	AVMZ- Studio	Pullig	
055001		Ausbildung der Ausbilder			
		S 4: Mo 11 – 13 Di 9 – 11	AVMZ- Studio	Pullig	

VII. LEHRAMT WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

- Primarstufe, Lernbereich Sachunterricht
- Sekundarstufe I, Sozialwissenschaften
- Sekundarstufe II, Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften

A. Fach-Didaktik

056000	G/H	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung)			
		V 2: Di 16 – 18	B 2	Behet	
056001	G	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre			
		V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.232	Buddensiek	
056002	G	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften			
		V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek	
056003	G/H	Sozio-ökonomische Lerninhalte im Sachunterricht der Primarstufe			
		S 2: Mo 14 – 16	H 5.203	Buddensiek/ Wittekind	
056004	G/H	Fachdidaktisches Tagespraktikum			
		P 3: Mi 8 – 11	C 3.222	Buddensiek	
056005	G/H	Fachdidaktisches Seminar			
		S 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Buddensiek	
056006	H	Forschungsseminar			
		S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/ Wittekind	
056007	H	Inhaltliche und methodische Ausge- staltung des Berufsgrundschul- jahres an kaufm. Berufsschulen (Fortsetzung der gleichen Veran- staltung aus dem SS 79)			
		S 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Kaiser	

056008	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Kaiser
056009	G	Konsumentenverhalten und -erziehung S 2: Do 14 – 16	C 5.216	Kaminski
056010	H	Schulbuchanalyse „Wirtschaftslehre an berufsbildenden Schulen“ S 2: Do 9 – 11	C 3.232	Tenfelde
056011	G/H	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11		Wittekind
056012	G/H	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Wittekind

B. Fachwissenschaftliche Veranstaltung

(s. auch I – IV, gemäß „Merkblatt 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/H	Ausgewählte Fallstudien zur Betriebswirtschaftslehre V/Ü 2: Do 16 – 18.	C 5.216	Kaiser
056102	H	Kolloquium zu ausgewählten Perioden der deutschen Geld- und Währungspolitik K 2: Di 11 – 13	C 4.206	Liepmann
056103	G	Wirtschaftsmathematik I V 2: Do 16 – 18	C 3.232	Vogt
056104	G	Grundfragen der Volkswirtschaftslehre und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung V 2: Do 9 – 11	H 5.203	Wittekind
056105	G/H	Wirtschaftliches Wachstum und Umwelt- und Rohstoffproblematik S 2: Di 9 – 11	H 5.203	Wittekind

VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300	e 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre S 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13	1-3 4-6	P 1408	Zabel
--------	-----	--	------------	--------	-------

058301	m 3	Volks- und Betriebswirtschafts- lehre	V 1: Di 8 - 9	P 6201	Zabel
			S 1: Mo 9 - 11 u	1/6	P 1508.2
			Mo 7 - 9 u	2/5	P 1410
			Di 14 - 16 g	3/4	
058302	i 3	Wirtschaftswissenschaften	V 2: Di 11 - 13	P 1511	Zabel
058303	i 1/3 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerbungskolloquium)	S 2: Mo 14 - 16	P 1508.2	Zabel
058304	i 1/3 (WP)	Technikgeschichte	S 2: Mo 16 - 18	P 1.508.2	Zabel

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

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

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

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

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

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

Sonderveranstaltung

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

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
061003 (W)	Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik V/S 2: nach Vereinbarung			Roder

Experimentalphysik

061101	ph1, ma1 LS II,1	Experimentalphysik I V 6: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	A 2 A 3 A 2 A 3 1 2	Mimkes d'Amour Hirsch
061103	ph3, ma3 LS II,3	Experimentalphysik III V 6: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	A 1 A 2 A 1 1 2	Kleemann Pfalzgraf
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 2 A 3 A 1	Hoentzsch Kleinefeld

061107	ph 5 (HI)	Angewandte Physik I V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	A 2 A 2	Mimkes Ziegler
061108	ph 5 (HI)	Struktur der Materie V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 3	Mimkes
061110	ph 5 LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I S 2: Mi 14-16 1 Di 14-16 2	A 2	Roder Schwermann
061111	ph 5 (HII)	Struktur der Materie I V 4: Di 7-9 Do 7-9	A 2 A 3	von der Osten
061112	ph 5 (HII)	Angewandte Physik V 4: Mi 7-9 Mi 10-12 Ü 2: Mi 9-10 Mi 12-13	A 2	N.N.
061113	ph 7	Struktur der Materie III V 4: Di 9-11 Do 9-11	A 2.222	Miller
061114	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061115	ph 7 (WP)	Laser (I. Grundlagen) V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	von der Osten
061118	ph (WP) e,i (W)	Mikroprozessoren und Mikro- rechner V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1.303	Ziegler/ Kevekordes
061119		Wechselwirkung von Versetzungen mit Punktdefekten S 2: nach Vereinbarung		Falk/Mimkes/ Neis
061120		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17-19	A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimen- talphysik und der Angewandten Physik

061121	LS II,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 3	Mimkes
061122	LS I,1	Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme) V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mi 9-11	A 1 A 3 P 1517.2	Roder Hangleiter
061124	LS I,3	Einführung in die Physik III (Atome, Kerne, Relativität) V 4: Do 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 1	Weigele
061126	Lp1	Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärmelehre) V 2: Do 8-10	A 1.301	Müsgens
061127	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 14-15	A 1.301	Müsgens
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 3: Di 11-12 Do 7-9 Ü 1: Di 12-13	A 2	vom Ende
061160	e1	Experimentalphysik I V 3: Mo 8-9 Mi 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	A 1 A 2 P 1518.2 A 3	Roder Schwermann Falk Wilhelm
061170	i1	Grundlagen der Physik V 3: Di 9-11 Do 8-9 Ü 2: Di 11-13 Di 11-13 Di 11-13	A 1 P 1502 P 1501.1 P 1501.2	Weigele Weigele Lessner Wilhelm
061172	i3	Spezielle Kapitel der Physik V 3: Mo 11-13 Di 8-9 Ü 2: Di 9-11 Di 9-11	A 1 A 3 A 3 P 1501.1	Schwermann Schwermann Lessner
061181	m3	Experimentalphysik II V 3: Mo 11-13 Mi 10-11 Ü 2: Mi 11-13 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 11-13	A 3 P 1502 P 1501.1	Primas Primas May

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik P 2: Di, Do ab 14.00 (Gruppenaufteilung siehe Plan Vorbesprechung Di 16. 10. 79 um 14.00 Uhr im A 1)	A 2.338 J 2.113	d'Amor/ vom Ende/ Heder/May/ Studzinski
061193	ph3 LS I,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II P 4: Mo ab 8.00 1 Mi ab 14.00 2 Mo ab 14.00 3	A 2.338	vom Ende/ B. Meyer Hirsch/Weigele Primas/ Schwermann
061194	LS I,5 LS II, ph5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00	N 4.229	Hangleiter/ Niklas
061195	ph5 LS II, 7	Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 9.00 Fr ab 9.00	A 3.326	Roder/Stolz Kleinefeld/ N.N.
061197	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Mi 14 – 16	A 1.301	Kaiser

Theoretische Physik

061201	ph3	Theoretische Physik I V 6: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 7 – 9	N 4.206	Meyer zur Capellen
061202	ph3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	N 4.206	Meyer zur Capellen
061205	ph5 (HII)	Quantentheorie V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schröter J. Meyer
061208	ph7	Elektrodynamik V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	N.N.

061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061210	ph7 (WP)	Quantenmechanik der Streuung mit Anwendungen in der Kernphysik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Grauel
061211	ph7 (WP)	Quantenfeldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Steeb
061215	LS II,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 4.206	J. Meyer
061216		Stofftransport durch Membranen S 2: nach Vereinbarung		J. Meyer
061218	ph (W)	Metrikfreie Elektrodynamik V 1: nach Vereinbarung		Steeb
061220	ma3 (W)	Einführung in die Theoretische Physik für Mathematiker V. 6: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16	N 4.206	N.N.

Didaktik der Physik

061401	LS I,II,1	Didaktik der Physik I V 2: Mo 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS II,5	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061403	LS II,5	Schulpraktische Studien P 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061404		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17 – 19	A 1.301	Schmitz
061405		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kaiser/ Müsgens/ Schmitz
061406	LS II,7	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14 – 16 P 1: Di 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061407	LS I,5	Schulpraktische Studien S 2/P 1: nach Vereinbarung		Schmitz/ Pollmann

061408	Lp 1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Do 10–11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts S 2: Mi 16–18	A 1.301	Kaiser
061410	Lp5	Demonstrationspraktikum P 1: Do 12–13 S 1: Do 11–12	A 1.301	Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI	Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Di 8–9	J 6.317	Erber
063101	G LS I	Biologische Grundlagen der Sexualerziehung S 2: Fr 7–9	J 6.317	Erber
063102	H LS I	Ethologie V 2: Di 9–11	J 6.317	Erber
063103	H LS I	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063104	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H LS I	Biologische Exkursion E: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Koordination in der Sexual- erziehung (Zusammenarbeit mit Lehrer) K: Mo 19.30–21.30 4wöchentlich	J. 6.317	Erber
063107	G LSI	Genetik S 2: Fr 9–11	J 6.317	Erber
063108	G Lp	Prinzipien des Lebendigen V 1: Di 8–9	J 6.317	Erber
063109	H Lp	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 11–12	J 6.317	Erber
063110	H Lp	Biologische Grundlagen der Sexualerziehung und Sexualerzie- hung S 2: Fr 7–9	J 6.317	Erber
063111	G LSI	Mikroskopische Übungen I Ü 2: Mo 16–18	J 6.305	Erber/Klein

063112	G LSI	Bau und Funktion im Tierreich P 2: Do 8-12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063113	H LSI	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Do 8-12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063114	G LSI	Cytologie I V 2: Fr 11-13		Erber/Schlimme
063115	G LSI	Ökologie I mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: Di 14-16	J 6.317	Erber/Stichmann
063116	G LSI	Didaktik der Biologie I mit eintägiger Exkursion S 2: Di 16-18	J 6.317	Erber/Vitt
063117	H LSI	Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“ Ü 2: Di 15-17	J 6.125	Erber/Steinborn
063118		Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber/Steinborn
063119	H LSI	Übungen zur Physiologie II Ü 2: nach Vereinbarung		Erber/Röpke
063120	G Lp	Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht/Biologie P 2: Di 18-20	J 6.125	Erber/Vitt
063121	H Lp	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie S 2: nach Vereinbarung		Erber/Lohre
063200	G LSI	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Di 14-16	J 6.305	Masuch
063201	H LSI	Curriculumentwicklung in der Biologie S 2: Di 16-18	J 6.317	Masuch
063202	H LSI	Einführung in die biologischen Ökosysteme mit einer 8tägigen Exkursion S 2: Mi 18-20	J 6.317	Masuch
063203	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063204	H LSI	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063205	G Lp	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Mi 14-16	J 6.317	Masuch

063206	G Lp	Curricula des Sachunterrichts S 2: Mi 16 – 18	J 6.317	Masuch
063300	G LSI	Physiologie I V 2: Do 14 – 16	J 6.317	Schafmeister
063301	H LSI	Physiologie II V 2: Do 10 – 12	J 6.317	Schafmeister
063302	H/G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Di 14 – 16	J 2.130	N.N.
064010	G LSI (F)	Einführung in die Ernährungs- physiologie 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	G LSI (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064040	H Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064050	G LSI (F)	Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 2.130	Rehermann
064060	H LSI (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirt- schaft P 2: Fr 10 – 12	1/2 J 6.233	Rehermann
064070	H LSI (WP)	Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064080	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064090	G LSI/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland

064100	G/H LSI (W)	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064110	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 14 – 15	J 5.144	N.N.
064120	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Do 10 – 12 1/2 Do 13 – 15	J 5.119	N.N.
064130	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 3: nach Vereinbarung 1/2	J 5.131	Rehermann/ Franke
064140	G LSI (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064150	G LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		N.N.
064160	G LSI (F)	Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064170	H LSI (P)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Harfensteller
064180	H LSI (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V/S 2: nach Vereinbarung	H 5.144	N.N.
064190	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: nach Vereinbarung	J 2.130	N.N.
064200	G LSI (W)	Gerätepraktikum Ü 2: Di 10 – 12	J 5.131	N.N.
064210		Exkursionen E: nach Ankündigung		Rehermann/ Weitland

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

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



ULLNER u. ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK IN PADERBORN

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

Fachbereich 10 (Maschinentechnik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 11

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

**Sprechstunden
des Dekans:** Do 16.00 – 18.00 Uhr
Raum: P 1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Lückel
Raum: N 5.143
Tel.: App. 2422

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 1 3.16
Tel.: App. 22 11

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

Laboratorien:

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

Allgemeine Veranstaltungen

100000	m	Maschinentechnisches Kolloquium K 2: Mi 11-13	P 5201	
100003	m	Steuerungstechnisches Kolloquium K 2: Mi 11-13	P 5201	Lückel/Sieben
100016	m 1/II	Brückenkurs Englisch 1 V 2: Di 9-11 Do 9-11	P 1417	Förster
100012	m 3/II	Brückenkurs Deutsch 2 V 2: nach Vereinbarung		Rost

Grundstudium

100111	m1/I LS II	Technische Mechanik 1 V 3: Mo 9-11 Mi 8-9 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11	1 2	P 5203 P 1509	Wild
100116	m1/II	Technische Mechanik 1 V 3: Mo 9-11 Mi 8-9 Ü 2: Do 9-11 Mo 16-18	3 4	P 6201 P 1512	Herrmann
100211	m1	Werkstofftechnik 1 V 2: Mi 9-10 Do 8-9 Ü 1: Do 9-11 u Do 9-11 g Fr 11-13 u Fr 11-13 g Mi 11-13 u Mi 11-13 g P 2: Di ab 14.00 Do ab 15.00	1 2 3 4 5 6	P 5203 P 1410 P 4203	Altmiks Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
100301	m1 (I, II)	Maschinenzeichnen V 1: Mi 10-11 Ü 2: Fr 11-13 Mo 7-9 Mo 14-16 Mo 16-18 Fr 11-13 Mo 7-9	1 2 3 4 5 6	P 5203 P 1408 P 1510 P 1508.2	Vogel N.N. N.N.

100311	m1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre	V 2: Fr 7-9			P 5203	Vogel
			Ü 1: Do 9-11 g	1		P 1408	
			Do 9-11 u	2			
			Do 9-11 g	3		P 1510	Bunte
			Do 9-11 u	4			
			Mi 14-16 g	5			
			Mi 14-16 u	6			
100213	m3 (I, II)	Werkstofftechnik 3	V 2: Di 9-11			P 6201	Hahn
			Ü 1: Do 15-16	1/2		P 1512	Hahn/Mitarbeiter
			Mo 14-15	3/4		P 4204	
			Do 15-16	5			
			Do 16-17	6			
100113	m3 (I)	Technische Mechanik 3	V 3: Do 11-13			P 1511	Meierfrankenfeld
			Mi 9-10				
			Ü 2: Mi 11-13	1			
			Mo 7-9	2		P 1512	Kaeder
			Mo 9-11	3			
100118	m3 (II)	Technische Mechanik 3	V 3: Mi 9-10			P 5201	Herrmann
			Do 11-13				
			Ü 2: Fr 9-11			P 1401	
100711	m3 (I)	Getriebelehre 1	V 2: Di 11-13			P 6201	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Di 14-16	1		P 1510	
			Di 16-18	2			
100131	m3 (I)	Höhere Festigkeitslehre 1	V 1: Fr 8-9			P 6201	Wild
			Ü 2: Fr 9-11	1/3		P 1410	
			Mi 14-16	2			
100411	m3	Thermodynamik 1	V 3: Do 9-11			P 6201	Gorenflo
			Do 14-15				
			Ü 2: Do 7-9	1-4		P 1511	Gorenflo/Horn
			Di 16-18	5/6			
100312	m3(I)	Maschinenelemente 2	V 3: Mi 8-9			P 1511	Zelder
			Fr 11-13				
			Ü 4: Mo 14-18	1/2		P 1509	
			Mo 7-11	3		P 1417	
100316	m3 (II)	Maschinenelemente 3	V 3: Mi 8-9			P 5201	Jorden
			Fr 11-13				
			Ü 4: Mo 7-11	4		P 1510	Jorden/
			Mo 14-18	5/6			Mitarbeiter

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

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

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

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

103211	m3/LSII	Sicherheitstechnik	V 2: Mi 15-17 Mi 17-19	5/6 1-4	P 6201	Leniger
109002	LS II 3	Fachdidaktik 2	V 2/Ü 2:nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld
109005	LS II 6	Tagespraktikum	Ü 4: nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld

Hauptstudium

100331	m5 (I,II)	Konstruktionssystematik 1	V 2: Fr 7-9 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Di 7-9 Di 9-11		P 1410 P 1510	Möllenkamp
101011	m5 (I,II)	Ölhydraulik und Pneumatik	V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 S 1: Fr 14-15 P 1: Fr 15-17 u Fr 15-17 g	1 2 3 4	P 5203 P 4214/ P 1401	Sieben
100921	m5 (II)	Regelungstechnik 1	V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13		P 1408 P 5203	Lückel
100521	m5 (II)	Maschinendynamik 1	V 2: Do 7-9 Ü 1: Mi 7-8		P 6201	Buchholz
100711	m5 (II)	Getriebelehre 2	V 1: Mi 10-11 Ü 2: Do 9-11		P 5201	Meierfrankenfeld
100136	m5 (II)	Höhere Festigkeitslehre 2	V 2: Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16		P 6201 P 5203	Herrmann
102111	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Kolbenmaschinen	V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 2: Mi ab 14.00	1 2	P 1508.2 P 4312 P 1408	Kottler
102211	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Strömungs- maschinen	V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 10-11 P 2: Do ab 14.00		P 1408 P 4312/ P 1408	Lüttmann

102311	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Fördertechnik V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 10-11 P 2: Di ab 14.00	P 1508.2 P 4312/ P 1401	Kottler
102411	m5 I/ m7 II/ LS II m5I+LSII m7 II m5I+LSII m7II	Grundlagen der spangebenden Werkzeugmaschinen V 2: Mo 11-13 S 1: Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P 1: Di ab 14.00 P 1: Di ab 14.00	P 1410 P 4312/ P 1401	Kaeder
102511	m5I/m7II	Grundlagen der spanlosen Fertigung V/Ü 2: Do 9-11 V/Ü 2: Mi 7-9	P 1401 P 1410	Dohmann
100221	m7 II	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 7-9	P 1401	Dohmann
100421	m5 I	Wärmeübertragung 1 V 1: Mi 8-9 Ü 2: Di 14-16	P 1417 P 1408	Möllenkamp
100425	m5 II	Wärmeübertragung 1 V 2: Mi 8-10 Ü 2: Di 14-16	P 1512	Gorenflo
100831	m5 I	Verbrennungstechnik V 2: Mi 9-11 S 1: Mi 11-12	P 1509	Lüttmann
100911	m5 (I, II) LSII5	Meßtechnik 1 V 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 10-11 P 1: Mo ab 13.30 Mi ab 13.30	P 1410 P 4302	In
103121	m5 (I) mf 5	Arbeits- und Betriebslehre 1 V 3: Di 7-10	P 1401	Schneider
100361	m5 I LS II 5	Grundlagen der Fügetechnik (Schweißkonstruktion) V 2: Mo 11-13 Ü 2: Mo 7-9	P 6201	Hahn
100362	m5 LS II 5	Schweißtechnisches Labor P 4: Mi ab 14.00	P 4309	Hahn/Kötting/ Muschard/Otto/ Schmitt
103122	m7 LS II 5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Di 10-13	P1401	Schneider

102621	m5I, LS II	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Di 11-13 Ü 2: Mi 10-12	P 1512	In
101321	mf5	Technologie der Kunststoffe 1 V 4: Di 10-12 Fr 11-13	P 5201 P 5203	Staab
102811	mf 5	Kunststoffverarbeitung 1 V 1: Di 12-13 P 1: Di ab 14.00 V 2: Do 7-9 P 1: Mi ab 14.00	P 4401 P 4311/ P4401 P 4401 P 4311/ P 4401	Veizin Willmes
101111	mf5	Rheologie der Kunststoffe V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10 P 1: Mi 10-13	P 4401 P 4204/ P 4401	Willmes
101211	mf5	Holztechnologie V 2: Mo 11-13 S 2: Mi 11-13	P 4202	Weitland
102821	mf5	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 1: Mo 7-8 S 1: Mo 8-9	P 4401	Veizin
101121	mf5	Kunststoffprüfung P 2: Do 11-13	P 4402	Staab
101311	mf5	Grundlagen der Kunststoffchemie V 2: Do 9-11	P 4401	Staab
100333	m7 II	Konstruktionssystematik 3 V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 S 1: Mi 11-12	P 1508.2	Möllenkamp
101411	m7II	Systemtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 7-8	P 1511	Lückel
101431	m7II	Methodische Produktentwicklung V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-15	P 1508.2	Jorden
100341	m7 II	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Di 8-10 Ü 1: Fr 8-9	P 1508.2	Jorden
100150	m7II	Numerische Mathematik im Maschinenbau V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 11-12	P 1511	Buchholz

101421	m7II	Ökologie und Umweltschutz V 2: Mo 14 – 16 S 1: Mo 16 – 17	P 5201	Staab
102923		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung	P 4309	Hahn/Kötting/ Muschard/Otto/ Schmitt
102921		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung	P 4312	In

Technische Wahlfächer

100213	ab m3	Spezielle Werkstoffunter- suchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
100240		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Altmiks
100222	m7	Seminar für Mechanik S 2: Mo 14 – 16	P 1512	Herrmann
108021	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
102861	m5/7	Einführung in die Kunststofftechnik V 1/P 1:nach Vereinbarung		Willmes
100230	m5/m7	Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunst- stofftechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4204	Altmiks/Vezin/ Hahn/Mitarbeiter
100241		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hahn
100219	m	Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung		Otto
108030	mf5	Kunststoffverpackungstechnik 1 V 1/S 1:nach Vereinbarung		Vezin
100930	m7	Digitale Regelungen V 2: nach Vereinbarung		Hanselmann

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/
107216	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)	
	Konstruktionstechnik, 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

	Regelungstechnik	
107501	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
107502	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107503	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	
107601	Ü 3: (Studienarbeit nach Vereinbarung	Kottler
107602	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
107605	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
107606	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
107611	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
107612	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
107701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
107702	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
107705	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
107706	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnik	
107801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
107802	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
107805	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veziin
107806	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
107811	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107812	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
107815	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107816	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
107901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
107902	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e1	Technische Mechanik					
		V 2:	Di	7 - 9		P 5203	Horn
		Ü 1:	Di	14 - 16	u	3/4	P 1511
			Di	14 - 16	g	5/6	
			Di	7 - 9	u	1/2	P 1512

100302		Einführung in das technische Zeichnen			
	e1 4-6	V 2: Do 11-13	P 7203	Sieben	
	ch 1				
	e1 1-3	Di 11-13	P 1410		
100371	e3	Grundlagen des Konstruierens			
		V 2: Do 9-11	P 5203	Sieben	
		Ü 1: Fr 11-13 u 1-3	P 1401		
		Fr 11-13 g 4-6			
100381	ch 3	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 4: Di 11-13	P 1509	Lüttmann	
		Do 8-10			
		Ü 2: Mi 14-16			
102641	ch5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Di 7-8	P 4401	Veizin	
		Do 7-8	P 1510		
		S 1: Do 8-9			
		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		
101341	chK5/ chb5	Organische Farbstoffe			
		V 2: Mo 10-12	P 5201	Staab	
101342	chK5/ chb5	Anorganische Pigmente			
		V 1: Fr 9-10	P 5201	Staab	
101343	chk5/ chb5	Farbenlehre, Farbenmetrik			
		S 1: Fr 10-11	P 5201	Staab	
101241	chK5	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2: Mi 8-10	P 4202	Weitland	
		S 3: Mo 7-10			
		P 1: nach Vereinbarung			
103125	ee5	Fertigungsplanung und Betriebsorganisation			
		V/Ü 4: Mo 7-9	P 1401	Schneider	
		Mi 7-9			
103113	i 5	Industriebetriebslehre 2			
		V/Ü 2: Mo 9-11	P 1401	Schneider	
103114	i 5	Industriebetriebslehre 3			
		V/Ü 2: Mi 14-16	P 1401	Schneider	
103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mi 11-13	P 1401	Schneider	
103122	ch i/ chk5/ chb5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V/Ü 4: Mo 14-16	P 1401	Schneider	
		Mo 16-18			
101250	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes			
		V 2/P 1:nach Vereinbarung		Weitland	

Fachbereich 13 (Naturwissenschaft II)

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 45

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

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

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

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

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

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Chemie

131000

Chemisches Kolloquium

K 2 Mo 17-19

A 4

Die Hochschul-
lehrer
der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 1 L 1	Allgemeine Chemie I V 5: Mo 9-11 Di 8-10 Do 10-11 S 2: Mo 11-13 Di 13-15 P 4: Do 13-17	1 2 1	A 4	Krahl Krahl Reininger Flechtner/Krahl Reininger/ N.N.
132002	e 1	Chemie und Werkstoffkunde V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 13-14 Mi 14-15	1	C 1 A 4	Krahl Senger
132003	e (WP)	Chemische Technologie elektroni- scher Schaltungen V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132004	ph 1	Chemie für Physiker V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 1: Mo 8-9 P 2: nach Vereinbarung		A 5 J 2.331 J 3.137	Reininger Krahl/Reininger
132005	m 1	Chemie für Maschinenbauer V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11		C 1	Reininger
132006	ch 1	Anorganische Chemie I V 2: Mi 11-12 Fr 8-9		A 6	Krahl/Marsmann Reininger
132007	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I (Bestimmungsmethoden) V 1: Mo 8-9		A 4	Lendermann
132008	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I (Trennverfahren) V 1: Di 7-8		A 4	Würminghausen
132009	ch 1* ch 3 ch 1 ch 3	Analytische Chemie I S 2/Ü1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung P 4: Mo 9-13 Di 13-18	 1 1	 J 3.128 J 3.137	 Lendermann Lendermann/ Behrens Gerlach

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132010	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Di 11-12 Do 9-10 P 4: Mi 13-17	A 6 J 3.326	Marsmann Marsmann/ Wiss. Mitarbeiter
132011	chl 5 chc 5 chi 5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 7-9 S 2: Do 7-9 P 8: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann Lendermann/ Flechtner/ N.N.
132012	chc 7 chi 7 LSII 7 (W)	Anorganische Chemie III V 3: Mo 9-11 Fr 10-11 S 1: Di 17-18 P 12: Mo-Fr 8-12	A 5 A 6 J 2.331 J 3.326	Marsmann Marsmann/ Würminghausen Marsmann Würminghausen/ Pfeil/ Böhlen/ Klostermann/ Gerlach/ Lanzrath/ Behrens/ N.N.
132013	chc 7 chi 7 (WP)	Analytische Chemie II (moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9-11 Fr 9-10 S 1: Fr 8-9	A 4 A 5 A 5	Lendermann Marsmann Würminghausen
132014	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Computer in der Analytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132015	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132017	ch 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorar- beiten S: nach Vereinbarung		Sellmann
132018	LSII 9	Anleitung zu Staatsexamensar- beiten S: nach Vereinbarung		Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 3*	Organische Chemie II				
		V 3:	Mi 11-12		A 4	Senger
			Do 10-11		A 5	
			Fr 8-9		A 4	
		S 1:	Do 11-12	1	A 5	Minas/ Murawski
			Do 11-12	2	A 6	Schlimme
			Do 11-12	3	NW 2.410	Seela/ Winkeler
		Ü 1:	Di 8-9	1	A 5	Minas
			Do 8-9	2	A 6	
		P 8:	Do 13-18		J 4.119	Minas/ Murawski
			Fr 9-18		J 4.311	Schlimme/ Boos/Seela/ Winkeler/ Senger/ Schott/Ott
					J 4.320	
133002	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie				
		V 1:	Mi 12-13		A 4	Senger
133003	chc 5 chi 5	Organische Chemie III				
		V 3:	Di 9-10		A 5	Sucrow
			Mi 9-10			
			Do 9-10			
		S 2:	Di 10-11		A 4	Sucrow
			Mi 10-11		A 6	
		Ü 1:	Do 10-11		P 1518.2	Sucrow/Wolf/ Murawski
133004	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortge- schrittenen-Praktikum				
		P:	Mo-Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow/Wolf
		Ü 1:	Mo 9-10		J 2.331	Sucrow/Lübbe/ Wolf
133005	chc 5-7 chi 5-7 chl 5 chr 5	Organisch-Chemische Produktions- prozesse der Großindustrie				
		V 2:	Fr 8-10		J 2.331	Minas/Sucrow
		E:	nach Vereinbarung			
133006	chc 5 chi 5	Organische Chemie III (Naturstoffe I: Aminosäuren, Peptide, Proteine)				
		V 1:	Mo 10-11		A 6	Seela
133007	LSII 5 chc 5	Antibiotika				
		V 1:	Di 11-12		A 4	Seela

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

133008	chc ab 7 chi ab 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	NW 2.410	Sucrow
133009	LSII 7	Organische Chemie II V 1: Do 10 – 11	A 6	Schlimme
133010	LSI 5 LSII 7 chc 7 (WP) chi 7 (W)	Biochemie V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 4	Schlimme Schlimme/Boos/ Schott/ Bornemann
133011	LSII 7	Schwerpunktpraktikum. Organische und Biologische Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos/ Bornemann/ Schott
133012	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133013	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Schlimme
133014	LS	Einführung in die Organische Chemie P 8: nach Vereinbarung		Rosemeyer/ Seela/Ott/ Winkeler/ Bussmann
133015	LSII 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/ Rosemeyer
133016	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133017	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Seela
133018	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17		Sucrow
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 3	Physikalische Chemie I								
		V 2:	Di	9-10				A 6	Pollmann	
			Mi	9-10						
		S 2:	Di	10-11				1	J 2.331	Pollmann/Pape
			Mi	10-11						
		Di	10-11	2	A 5	Pollmann/Hiltrop				
		Mi	10-11							
134002	chc 5	Physikalische Chemie III								
		V 3:	Mi	11-13				J 2.331	Stegemeyer	
			Do	11-12						
		S 1:	Do	12-13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop				
134003	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen								
		Ü 2:	Mo	11-13				1	A 5	Stegemeyer/ Bergmann/ Hiltrop
			Mo	11-13				2	A 6	
134004	chr 5	Physikalisch-Chemisches Prak- tikum								
		P 4:	nach Vereinbarung					J 1.302	Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Pape	
134005	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar								
		S 2:	nach Vereinbarung						Stegemeyer	
134006	LSII 5	Einführung in die Physikalische Chemie								
		V 2:	Di	9-10				J 2.331	Klemm	
			Mi	9-10						
		Ü 1:	Di	11-12						
		P 2:	nach Vereinbarung							
134007	LSI 5	Ausgewählte Kapitel der Physikali- schen Chemie								
		V 2:	Mi	14-15				J 2.331	Klemm	
			Do	9-10						
		Ü 1:	Do	10-11						
134008	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III								
		V 3/S 1:	nach Vereinbarung						Klemm	
134009	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen								
		Ü 2:	nach Vereinbarung						Klemm	
134010	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Physikali- sche 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 LSIIb	Technische Chemie II V 3: Di 8 – 10 Do 10 – 11 S 1: Do 9 – 10	NW 2.410	Langemann
135002	chr 5 cht 6 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 8 – 10 Fr 8 – 9 S 1: Fr 9 – 10 P 4: Mi 11 – 16	NW 2.410 NW 1.225	Langemann/ Warnecke/ Brandt
135003	chr 5 cht 6 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: Mo 12 – 14	NW 2.410	Warnecke/ Brandt
135004	chi 7 cht 5-7 LSIIb	Spezielle Kapitel der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: nach Vereinbarung	NW 2.410	Langemann
135005	cht 5-8 (WP) LSIIb	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	NW 2.410	Langemann

- 135006 chc 7 **Exkursionen**
chr 7 (Werke der Chemischen Industrie,
chr 5 Forschungsinstitute)
(WP) E: nach Vereinbarung **Langemann**
cht 5-7
LSIIb
ch 4
- 135007 chi 5-7 **Technisch-Chemisches Seminar**
cht 5-7 S 2: Di 13-15 **NW 2.410 Langemann**
chr 5
LSIIb
(W)
- 135008 chc **Mitarbeiterseminar**
chi S 2: Do 15-18 **NW 2.410 Langemann**
- 135009 chc 9-10 **Anleitung zu wissenschaftlichen**
chi 9-10 **Arbeiten in Technischer Chemie und**
chr 7 **Chemischer Verfahrenstechnik**
LSIIb S 2: Do 14-16 **NW 2.410 Langemann**
(WP)
- 135010 chi 5-7 **Chemische Verfahrenstechnik I**
(WP) V 3: Di 15-17 **NW 2.410 Warnecke**
Mi 16-17
S 1: Mi 17-18 **NW 2.410 Flechtner**
P 4: nach Vereinbarung **NW 1.225 Langemann/
Warnecke/
Brandt**
- 135011 chi 5-7 **Praktikum Chemische Verfahren-**
(WP) **stechnik**
(Technisches Wahlpflichtfach II)
P 12: Di 8-14 **NW 2.225 Langemann/
Fr 8-14 Warnecke/
Brandt**
- 135012 chi 5-7 **Proseminar zum Praktikum Chemi-**
(WP) **sche Verfahrenstechnik**
(Technisches Wahlpflichtfach I + II)
S 2: Mi 14-16 **NW 2.410 Warnecke/
Brandt**
- 135013 cht 5-8 **Praktikum Mechanische Ver-**
LSIIb **fahrenstechnik**
(WP) P 4: Di 9-13 **NW 2.225 Langemann/
Frommfield**
- 135014 chc 5-7 **Anwendung der EDV in der Techni-**
chi 5-7 **schen Chemie**
chl 5-7 (Programmierung und Fortran)
chr 5-7 Ü 2: Do 12-14 **NW 2.410 Oertmann**
cht 5-7
LSII
(W)

- 135015 chi 5-7 **Technische Heterogene Katalyse II**
 chc 5-7 V 2: Fr 14 – 16 NW 2.410 Hammer
 (W) 14täglich
- 135016 cht 5-8 **Praktikum Thermische Ver-
 fahrenstechnik**
 P 4: Fr 9 – 13 NW 2.225 Langemann/
 Frommfield

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 Schülerver-
 suchspraktikum**
 zum Sachunterricht / Bereich
 Chemie mit Begleitseminar
 P 2: Fr 14 – 16 CU 132 Kettrup/
 Ohrbach/
 Maasfeld
- 136004 Lp 3 **Curricula des Sachunterrichts II**
 S 2: Mi 9 – 11 CU 132 Ohrbach
- 136005 Lp 5 **Ausgewählte Kapitel der Organi-
 schen 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/
 Ohrbach
- 136008 Lb **Chemie-Kurs für Lehrer an berufs-
 bildenden Schulen**
 (Ergänzungsstudium)
 V 3: Mo 10 – 13 P 1517.2 Kettrup

136009	LSI/II3 LSIIb	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Di 10-12 S 2: Di 14-16 P 4: Mi 9-16 Do 9-16	P 1517.2 P 1517.2 CU 132	Kettrup/ Grote Grote/ Maasfeld/ Seshadri Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136010	LSI/II3 LSIIb LP4	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 12-13	J 2.331	Kettrup
136011	LSI/II3 LSIIb	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Di 14-16	CU 132	Grote/ Stenner
136012	LSI/II3 LSIIb	Schulversuchspraktikum I P 4: Do 9-16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136013	LSI/II3 LSIIb	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung		Grote/ Boeddecker
136014	LSI/II3 LSIIb	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136015	LSII7 LSIIb	Analytische Chemie II (Strukturaufklärung) V 2: Di 14-16	J 2.331	Kettrup
136016	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136017	chc, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	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 NW 2.410	Weber
137002	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe – Elastomere V 1: Mi 9–10	NW 2.410	Weber
137003	chk 5	Praktikum Makromolekulare Chemie P 10: Do 9–16	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	NW 2.410	Goldschmidt
137006	chb 5	Lackbindemittel I V 3: Mo 12–13 Mi 10–11 Fr 14–15 P 4: Do ab 9 Uhr	A 4 NW 2.410 J 1.318	Goldschmidt Weber
137007	chb 5/6	Lackherstellungs- und Auftrags- technik V 5: Di 12–13 Mi 11–13 Fr 11–13 P 3: Mi 16–18	NW 2.410	Goldschmidt
137008	chb 5	Herstellung von Beschichtungs- stoffen V 2: Di 14–16 P 3: Di 16–19	A 5 NW 2.225	Knappe Goldschmidt/ Knappe
137009	chb chc chk	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/Weber

Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 10

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

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

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

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

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

Laboratorien:

- Raum P7 3.03 Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
- Raum P7 2.05 Laboratorium für Elektrische Maschinen
- Raum P7 3.02 Laboratorium für Elektrische Maschinen
- Raum P6 1.01 Laboratorium für Hochspannungstechnik
- Raum P6 2.02 Laboratorium für Elektrische Anlagen
- Raum P6 2.06 Laboratorium für Hochspannungstechnik
- Raum P 7 4.03 Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro-
wellentechnik
- Raum P6 4.04 Laboratorium für Nachrichtentechnik I
- Raum P7 4.02 Laboratorium für Nachrichtentechnik II
- Raum P6 4.03 Laboratorium für Nachrichtentechnik III
- Raum P6 3.03 Laboratorium für Regelungstechnik I
- Raum P1 6.11 Laboratorium für Nichtlineare Elektrotechnik
- Raum P1 7.01 Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende
Systeme
- Raum P1 7.08 Laboratorium für Analogrechentechnik
- Raum P1 7.10.1 Laboratorium für Prozeßautomatisierung
- Raum P1 7.13 Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
- Raum P1 7.14 Laboratorium für Elektronik
- Raum P1 7.15 Laboratorium für Regelungstechnik II
- Raum P5 3.02 Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

Allgemeine Elektrotechnik

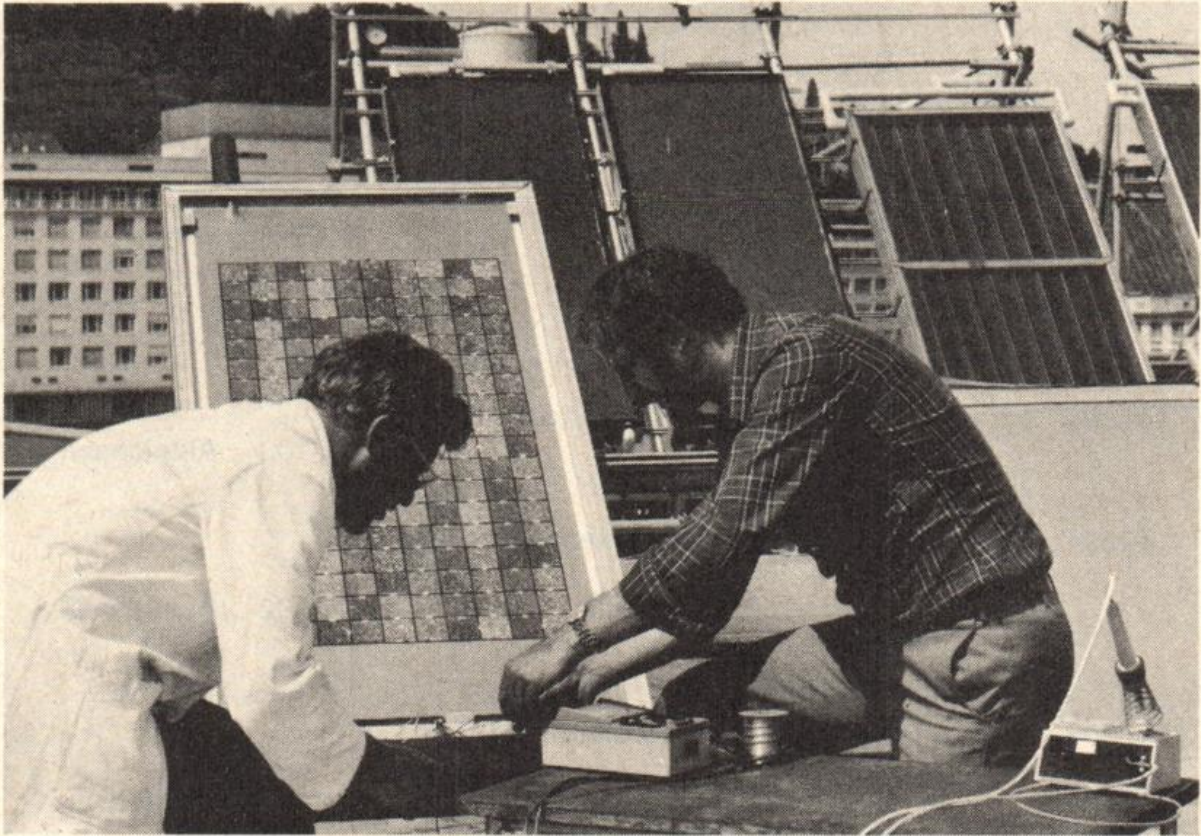
140000	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II	V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13	P 1408 P 1410 P 6201	Cambeis
140001	m3, chb5, chk5	Allgemeine Elektrotechnik	V 1: Mi 7-8 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 16-17	5/6 1/4 2/3	P 5203 P 6203 Cambeis
140002	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I	V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 11-13	5/6 2/4 1/3	P 7203 P 1502 Horstick Horstick/N.N.
140003	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II	V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1/3/5 2/4/6	P 7203 P 7203 Hartmann Hartmann/N.N.
140004	e3	Elektrische Meßtechnik	V 2: Fr 7-9 P 2: Mo ab 7.00 Mo ab 14.00 Di ab 14.00	1/2 3/4 5/6	P 7203 P 7303 Ebbesmeyer
140005	i3	Elektrische Meßtechnik	V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10		P 1510 Ebbesmeyer
140006	es5 ea5	Meßumformertechnik	V 2: Fr 9-11		P 7201 Ebbesmeyer
140007	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Do 11-12	1 2 3	P 6203 P 1516.2 P 7201 Horstick
140008	ea7	Leitungsmechanismen	V 1: Do 12-13 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11		P 6203 P 1516.2 Horstick
140009	ee5	Leitungs- und Vierpoltheorie	V 2: Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13		P 1518.2 P 1518.2 Kumm/Wichert/ Mitarbeiter

140010	ea5	System- und Leitungstheorie V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 7201	Kumm/ Mitarbeiter
140011	ea7	System- und Leitungstheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 6203	Kumm/ Mitarbeiter
140012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Horstick

Elektronik

140100	e3	Bauelemente und Grundschaltungen V 3: Di 7-9 Do 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13	P 7203	Tegethoff
			4	P 1501.1
			5/6	
			1/2	
			3	
140101	i5	Bauelemente der Daten- verarbeitung V 1: Di 10-11 P 2: Di ab 14.00 Fr ab 14.00	P 1502 P 1714	Tegethoff
140102	ee5	Schaltungstechnik V 3: Di 11-12 Mi 9-11 Ü 1: Di 12-13 P 3: Fr ab 9.00	P 1518.2 P 1714	Rentzsch-Holm
	(ee6)			
140103	(ea6)	Schaltungstechnik P 2: Mi ab 14.00	P 1714	Rentzsch-Holm
140104	es5	Leistungselektronik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1516.2	Latzel Altmann
140105	ea7	Leistungselektronik P 1: Mo ab 14.00	P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140106		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Unsere Leistung – Ihre Zukunft



Rund 160.000 Mitarbeiter – davon 10% Ingenieure und Naturwissenschaftler – arbeiten auf nahezu allen Gebieten der Elektrotechnik.

Unsere Ingenieure entwickeln, planen, fertigen und montieren Geräte und Anlagen in aller Welt.

Wenn Sie sich für eine Mitarbeit als qualifizierter Ingenieur,

Informatiker oder Naturwissenschaftler bei AEG-TELEFUNKEN interessieren, schreiben Sie uns bitte:

AEG-TELEFUNKEN
Zentralabteilung
Aus- und Weiterbildung
Hochschulkontakte
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70
Telefon: (0611) 600-5241

AEG-TELEFUNKEN

An heute denken, für die Zukunft planen – Zeichen setzen

Z 142/5611

Nachrichtentechnik

140200	ea5	Nachrichtentechnik H II/1 V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 8-9	P 7201 Kumm P 1516.2/Janitzki P 1518/2
140201	ee5	Nachrichtentechnik H I V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9	P 1516.2 Wichert
	(ee6)	P 2: nach Vereinbarung	
140202	ec7	Nachrichtentechnik und Mikro- wellentechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	P 1518.2 Wichert 1 2
	(ec8)	P 2: nach Vereinbarung	
140203	e3	Grundlagen der Digitaltechnik V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 8-9	P 7203 Aldejohann
140204	ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1 V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Di ab 14.00	P 1502 Aldejohann P 1701
140205	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2 V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 P 2: Do ab 14.00	P 1502 Aldejohann P 1701
140206	i5	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Di 9-10 Mi 11-13 Ü 2: Di 7-9	P 1502 Aldejohann P 6203 P 1502
140207		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Kumm/ Wichert

Energietechnik

140300	es5	Hochspannungstechnik und Elektri- sche Anlagen V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 P 2: Do ab 14.00	P 1502 Bartmuß P 6206
--------	-----	--	--------------------------

140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen		
		V 2: Mo 9-11	P 6203	Bartmuß
		Ü 1: Mo 8-9		
140302	eb7	Hochspannungstechnik		
		V 1: Di 11-12	P 1516.2	Bartmuß
		Ü 1: Di 12-13		
		P 2: Do ab 14.00	P 6206	
140303	es5	Elektrische Maschinen II/1		
		V 2: Di 7-9	P 7201	Stock
		Ü 1: Mi 9-11		
		14täglich		
		P 1: Di ab 14.00	P 7205	
140304	ea5	Elektrische Maschinen II/2		
		V 2: Di 9-11	P 7201	Stock
		Ü 1: Mi 7-11		
		14täglich		
		P 1: Di ab 14.00	P 7205	
140305	eb7	Elektrische Maschinen III/2		
		V 1: Mo 9-10	P 7201	Stock
		Ü 1: Mo 10-11		
		P 2: Mi ab 14.00	P 7205/ P 7201	
140306		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock

Automatisierungstechnik

140400	ee5, es5	Regelungstechnik I		
		V 1: Di 9-10	P 6203	Bick
		Ü 1: Di 10-11		
140401	i5	Regelungstechnik		
		V 2: Mi 7-9	P 6203	Bick
		Ü 2: Mi 9-11		
140402	chr5, chl5, chi5 (WP)	Meß- und Regelungstechnik		
		V 2/Ü2: nach Vereinbarung		Bick
		P 2: nach Vereinbarung		
140403	ea5	Regelungstechnik I		
		V 1: Di 11-12	P 7201	Dörrscheidt
		Ü 1: Fr 7-9	g 1 P 7201	Solenski
		Fr 7-9	u 2	

140404	ea7	Regelungstechnik III				
		V 1:	Di	8 - 9		P 6203 Dörrscheidt
		Ü 1:	Do	7 - 9	g 1	P 6203 Schäfer
			Do	7 - 9	u 2	
		P 2:	Do	ab 14.00		P 1715/ Adermann/ P 1708 Dormeier/ Schäfer/ Solenski
140405	ea7	Prozeßautomatisierung				
		V 2:	Do	9 - 11		P 6203 Latzel
		Ü 1:	Do	11 - 12		P 6203 Zimmermann
140406		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Bick/ Dörrscheidt/ Latzel

Werkstoffe

140500	ea5	Werkstoffe				
		V 2:	Di	12 - 13		P 7201 Hellmund
			Do	10 - 11		
		Ü 1:	Fr	11 - 13	g 1	P 7201
			Fr	11 - 13	u 2	
140501	ec7	Sonderwerkstoffe				
		V 1:	Di	11 - 12		P 6203 Hellmund
		P 1:	Di	ab 14.00		P 5302
140502	i1	Grundzüge der Technologie I				
		V 2:	Mo	10 - 11		A1 Hellmund
			Do	9 - 10		P 1511
		Ü 1:	Mo	11 - 13	u 1-3	A 2
			Mo	11 - 13	g 4-6	

Lehramt der Sekundarstufe II

140600	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik I				
		S 2:	Mo	15.15-16.45		P 1516.2 Timmermann
140601	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik II				
		S 2:	Mo	13.30-15.00		P 1516.2 Timmermann

Wahlpflichtfächer

Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140700	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I				
		S 2:	Di	15.30 - 17.00		P 7201 Jacob

140701 HI/HII **Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I**
S 2: Mo 15.00 – 16.30 P 7201 Klein

Statistische Qualitätskontrolle

140702 HI/HII **Qualitätssicherung-Messende Prüfung**
S 2: nach Vereinbarung Cambeis

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

Werkstoffe der Elektrotechnik

140704 HI **Magnetische Werkstoffe**
V 2: Do 11 – 13 P 1516.2 Hellmund
P 1: nach Vereinbarung P 5302

Bauelemente der Elektronik

140705 HI/HII **Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter**
S 2: Fr 11 – 13 P 1516.2 Fischer
14täglich
Fr 14 – 16
14täglich

Rundfunk-, Phono- und Fernsehtechnik

140706 HII **Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik**
S 2: nach Vereinbarung Bolle

140707 HII **Nachrichtensysteme**
V 1: nach Vereinbarung Kumm

Mikrowellen- und Lasertechnik

140708 HI **Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik**
S 2: nach Vereinbarung Wichert

Antennentechnik

140709 HII **Antennentechnik**
S 2: nach Vereinbarung Wichert

Fehlerdiagnose

140710 HII **Signalverarbeitung I**
S 2: Mo 14.00 – 15.30 P 1501.2 Fansa

Regelungstechnik

140711 HII **Einführung in die moderne Regel-
theorie**
V 2: nach Vereinbarung Dörrscheidt

Prozeßautomatisierung und Simulation

140712 HII **Prozeßautomatisierung in der
Energietechnik**
S 2: nach Vereinbarung Latzel

140713 HII **Adaptive Regelung und Steuerung**
V 2: nach Vereinbarung Reißenweber

Problemorientierte Sprachen

140714 HII **PEARL I**
V 2/Ü 1:nach Vereinbarung Reißenweber

Nachrichtengeräte/Elektrische Bahnen und Fahrzeuge

140715 HI/HII **Patentrecht für Ingenieure II**
S 2: Mo 16.45 – 18.15 P 6203 Hanewinkel

Fachbereich 17 (Mathematik – Informatik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 17
Wärburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-26 25

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

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

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

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

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

Einrichtungen:

- Raum P1 2.21 Labor für Prozeßrechensysteme
- Raum P1 2.04 Labor für Prozeßrechensysteme
- Raum P1 2.20 Labor für Prozeßrechensysteme
- Raum P1 2.01.1 Labor für Prozeßrechensysteme
- Raum P1 2.22 Prozeßlabor
- Raum P1 2.02 Einführung in die Bedienung des Prozeßrechners
und Programmberatung
Ing. (grad.) Gewaltig
Tel.: 60-22 75

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

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

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60-26 26

Sprechstunde: 9.00 – 12.00 Uhr

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

171010	ma 1 LSII 1	Analysis I				C 2	Lusky			
		V 4:	Mo	11-13						
			Do	9-11						
		Ü 2:	Mi	14-16				1	D 3.336	Landes
			Mi	16-18				2		
		Mi	14-16	3	D 3.344	Wagner				
		Mi	16-18	4		Lusky				
171020	ma 1 LSII 1	Lineare Algebra I				C 2	Nelius			
		V 4:	Di	9-11						
			Fr	9-11						
		Ü 2:	Mi	16-18				1	D 3.328	
			Mi	14-16				2	D 1.320	Hartmann
		Mi	16-18	3		Orbanz				
		Mi	14-16	4	D 3.328	Brune				
171030	ma 1 LSII 1	Kalkül I					Hilden			
		V 2:	Di	11-13						
		Ü 1:	Do	14-15				1	D 1.312	
		Do	15-16	2						
171040	ma 3 LSII 3	Programmierkurs (14 Tage vor Semesterbeginn)				D 1.328	Trinks			
171050	ma 3 LSII 3	Numerik I					Sohr			
		V 4:	Mo	9-11						
			Mi	9-11						
		Ü 2:	Mo	14-16				1	D 1.312	Arker
		Di	14-16	2						
171060	ma 3 LSII 3	Analysis III				D 2	Lenzing			
		V 4:	Di	9-11						
			Do	9-11						
		Ü 2:	Mi	14-16				1	D 1.303	Höppner
			Mi	16-18				2		
		Mi	16-18	3	D 1.312	Brune				
171070	ma 3 LSII 3	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung					Hilden			
		V 2:	Mo	11-13						
		Ü 1:	Mi	14-15				1	D 1.312	
		Mi	15-16	2						
171080	LSII 3	Grundlagen der Geometrie (E)					Schwarz			
		V 2:	Do	11-13						
		Ü 1:	Mi	8-9				1	D 1.320	
		Mi	9-10	2						
171090	ma 5 LSII 5	Mathematisches Praktikum					Köckler			
		V 2:	Di	14-16						
		Ü 2:	Di	16-18						
		Mi	16-18		D 2.311	Mönch				

171100	ma 5 (HI)	Optimieren V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 1.303 D 1.303	Becker
171110	ma 5 LS II 5 (HI) ph 5	Anwendung von partiellen Differentialgleichungen V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9	D 1.303	Hembd
171120	ma 5 (HI)	Variationsrechnung V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 15-16	D 2.301	Walden
171130	ma 5 LSII 5 ph5	Fourieranalysis V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 8-9	D 1.312	Hollstein
171140	ma 5 LSII 5	Funktionalanalysis I V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16	D 1.328 D 2.311	Bierstedt
171150	ma 5 LSII 5	Algebra II V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	D 2 D 1.303 D 2.301 2	Kiyek Bechstedt Trinks
171160	ma 5 LSII 5	Funktionentheorie I V 4: Mo 16-18 Do 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 2 D 2.301	Ernst
171170	ma 5 LSII 5	Algebraische Topologie V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 3.336 D 1.320	Kaniuth
171180	ma 5 LSII 5	Zahlentheorie V 4: Mo 9-11 Mi 8-10 Ü 2: Fr 7-9	D 1.312 D 1.328 D 1.312	Indlekofer Bechstedt
171190	ma 5 LSII 5	Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen V 4: Mo 14-16 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 2 D 1.312 D 1.320	Deimling Prüß
171200	ma 5 LSII 5	Halbgruppen von Operatoren V 2: Di 11-13 Do 16-18	D 3.344 D 3.228	Sohr Prüß
171210	ma 7 LSII 7	Kompakte Gruppen V 2: Do 14-16	D 3.336	Kaniuth

171220	ma 7 LSII 7	Einführung in die Funktionentheorie mehrerer komplexer Veränderli- chen	V 4: Mi 10–12 Do 14–16	D 1.320 D 3.344	Bierstedt
171230	ma 7 LSII 7	Cohomologie von Gruppen	V 2: Do 11–13 Ü 2: Mi 14–16	D 3.344 D 1.328	Lenzing Baer
171240	ma 7 LSII 7	Algebraische Kurven II	V 2: Di 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	Kiyek Orbanz
171250	ma 7 LSII 7	Über den Satz vom abgeschlos- senen Graphen	V 2: Do 9–11	D 1.320	Wagner
171260	ma 7 LSII 9	Banachverbände	V 2: Di 9–11 Ü 1: Mi 12–13	D 3.336 D 1.320	Flösser
171270	ma 7	Fortgeschrittenenpraktikum	S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Köckler Mönch
171280	ma 3 LSII 3	Proseminar	PS 2: Di 11–13	D 2.311	Hauenschild
171285	ma 3 LSII 3	Proseminar	PS 2: Do 16–18	D 3.336	Hartmann
171290	ma 5 (HI) LSII 5	Seminar über Numerik der Differen- tialgleichungen	S 2: Mi 14–16	D 2.301	Haacke/ Kiyek
171300	ma 5 LSII 5	Seminar über nichtlineare Funktio- nalanalysis	S 2: Mo 16–18	D 1.320	Deimling/ Hansen
171310	ma 7 LSII 7	Seminar über algebraische Gruppen	S 2: Di 14–16	D 1.303	Kaniuth/ Hauenschild
171320	ma 5 LSII 5	Seminar nichtkommutative Algebra	S 2: Do 14–16	D 1.328	Lenzing/ Nelius
171330	ma 5/7 LSII 5/7	Seminar über Funktionalanalysis	S 2: Do 16–18	D 1.328	Bierstedt Ernst Flösser Hollstein Lusky

171335	ma 5 LSII 5	Seminar über Differential- gleichungen S 2: nach Vereinbarung			Sohr
171340	LSII	Aufgabenkurs für Examens- kandidaten S 2: Do 14 – 16	D 2.311		Schwarz
171350	ma 7 LSII 7	Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.320		Kiyek/ Lenzing
171360	ma 7 LSII 7	Oberseminar über harmonische Analyse OS 2: Do 16 – 18	D 3.344		Kaniuth/ Hauenschild
171370		Seminar über Anwendungen der Mathematik in den Naturwissen- schaften S 2: nach Vereinbarung			Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik
171380		Seminar Algebra und Informatik S 2: nach Vereinbarung			Fachbezogene Arbeitsgruppe Informatik
171390		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung			Die Dozenten Mathematik/ Informatik
171400		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: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13 Di 11 – 13	D 1 D 1.312 D 1.320		Haacke Haupt
172020	ch1	Mathematik für Chemiker V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Fr 11 – 13	J 2.130		Hembd

172030	e1	Mathematik A I für Elektrotechniker				
		V 5:	Mo 11-13		P 7203	Walden
			Di 9-11		P 5203	
			Do 8-9		H 3	
		Ü 2:	Mi 9-11	1	D 3.344	
			Mi 11-13	2		
			Mi 9-11	3	D 3.336	Hebeker
			Mi 11-13	4		
172040	m1	Mathematik A I für Maschinenbauer				
		V 4:	Mo 11-13		P 5203	Meltzow
			Di 11-13			
		Ü 3:	Do 11-14	1	D 2.301	Kruse
			Do 11-14	2	D 1.328	Flösser
			Do 11-14	3	P 1517.2	Hollstein
			Do 11-14	4	D 1.320	Strampp
			Do 11-14	5	D 3.328	Walden
172050	LSIIb 1 (Inf.)	Mathematik A				
		V 4:	nach Vereinbarung			N.N.
		S 2:	nach Vereinbarung			N.N.
172060	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2:	Mi 11-13		D 1.312	Wagner
		Ü 2:	Fr 11-13			
172070	ch3	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker				
		V 3:	Di 9-11		J 2.130	Köckler
			Do 10-11			
		Ü 2:	Do 11-13			
172080	e3	Mathematik A III für Elektrotechniker				
		V 2:	Fr 9-11		P 7203	Patzelt
		Ü 2:	Do 11-13	1/2	P 1502	
			Mo 11-13	4	D 3.344	
			Do 11-13	3	P 1501.1	Haupt
			Mo 11-13	5/6	D 1.320	
172090	e3 (HII)	Mathematik A III für Elektrotechniker				
		V 2:	Do 11-13		H 3	Indlekofer
		Ü 1:	Mo 14-15	1	D 3.328	Strampp
			Mo 14-15	2	J 2.130	Hansen
172100	m3 (HII)	Mathematik B für Maschinenbauer				
		V 2:	Di 11-13		D 2	Deimling
		Ü 2:	Di 14-16		D 1.320	Hansen

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp1 LSI 1	Elemente der Geometrie und Topologie	V 3: Mo 14-16 Mi 8-9	D 1	Spiegel
			Ü 1: Di 8-9	1	D 1.338
			nach Vereinbarung	2	N.N.
			nach Vereinbarung	3	N.N.
			nach Vereinbarung	4	N.N.
173020	Lp1 LSI 1	Elemente der Algebra	V 3: Di 11-12 Do 9-11	D 1	Nelius
			Ü 1: Di 10-11	1	D 2.306
			Di 12-13	2	
			Do 8-9	3	D 1.338 Baer
			Do 11-12	4	
173030	Lp 3-6 LSI 3-6	Elemente der Zahlentheorie	V 3: Mi 11-13 Fr 11-12	D 1.338	Schwarz
			Ü 1: Di 14-15	1	
			Di 15-16	2	
			Fr 12-13	3	
173040	Lp 3-6 LSI 3-6	Algorithmen	V 3: Mo 16-18 Mi 8-9	D 1.338	Kasselmann
			Ü 1: Fr 8-9	1	D 2.306
			Fr 9-10	2	
			Fr 10-11	3	
173050	Lp 3-6 LSI 3-6	Ausgewählte Kapitel der Geometrie	V 3: Di 11-12 Fr 9-11	D 1.338	Wagner
			Ü 1: Di 12-13		
173060	Lp 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Fragen aus der Algebra und Zahlentheorie	S 2: Do 14-16	J 2.130	Kiyek/ Orbanz
173070	Lp 4-6 LSI 4-6	Polyeder	S 2: Di 9-11	D 1.338	Spiegel
173080	Lp 4-6 LSI 4-6	Stochastik	S 2: Fr 11-13	D 2.306	Rinkens
173090	Lp 2-6 LSI 2-6	Programmieren	S 2: Mi 9-11	D 3.301	Kasselmann

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

174010	Lp 3-6 LSI 3-6	Grundfragen des Mathematikunter- richts	V 1: Mi 14-15 Ü 1: Do 13-14 Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17	1 2 3 4	D 1 D 2.306	Werthschulte
174020	LSII 3-6	Einführung in die Didaktik der Mathematik für Studierende des Lehramtes des Lehramtes Sekun- darstufe II	V 1: Di 13-14 Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3	D 1	Rinkens N.N. N.N. N.N.
174030	LP 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Arithmetik)	V 1: Di 16-17 Ü 1: Di 13-14 Mi 13-14	1 2	D 1.338	Werthschulte
174040	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Arithmetik)	V 1: Mo 14-15 Ü 1: Mo 15-16 Mi 11-12 Mi 12-13	1 2 3	D 1.338 D 1.306	Kasselmann
174050	LSII 4-8	Nichteuklidische Geometrie in der Sekundarstufe II	V 2: Mo 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2	D 1.338	Schick N.N. N.N.
174060	Lp 4-6	Sachrechnen in der Primarstufe	S 2: Mi 9-11		D 1.338	Spiegel
174070	Lp 4-6	Konstruktion von Unterrichts- sequenzen für die Primarstufe	S 2: Di 14-16		D 1.306	Werthschulte
174080	Lp 4-6 LSI 4-6	Die Sprache als Medium und Gegenstand mathematischen Unterrichts	S 2: Do 14-16		D 1.338	Hestermeyer
174090	LSI 4-6	Ausgewählte Fragen aus dem Sachrechnen	S 2: Do 16-18		D 1.338	Hestermeyer

174100	LSI 4-6	Geometrische Aktivitäten in der Orientierungsstufe S 2: Di 14-16		D 3.328	Rinkens/ Wortmann
174110	LSII 6-8	Ausgewählte Fragen aus der Didaktik der Analysis S 2: Mi 14-16		D 1.338	Rüthing
174120	LSII 6-8	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in der Sekundarstufe II S 2: Mo 11-13		D 1.338	Schick
174130	Lp 4-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung			Werthschulte
174140	LSI 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung			N.N.
174150	LSII 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe II P1/S2: nach Vereinbarung			N.N.

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i1	Höhere Mathematik I V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 4: Mi 11-13 Do 11-13		D 2	Patzelt
			1	D 1.328	Hilden
			2	D 1.303 D 3.328	Glaser
175010	i1	Mathematische Logik V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Fr 7-9	u 1 g 2 u 3	D 2 D 3.344 D 1.328	Nabert
175020	i3	Höhere Mathematik III V 3: Mi 10-11 Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11	u 1 g 2	D 1.328 D 1 D 3.336	Meltzow Haupt

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i1	Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung V 5: Mo 7-10 Mi 7-9 Ü 1: Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 14-15		D 2	Becker
			1	D 1.303	
			2		
			3		

175040	i3	Fortran			
		V 3:	Do 7-9		D 2 Küspert
			Fr 8-9		D 1
		Ü 1:	Fr 11-13	u 1	
			Fr 11-13	g 2	
17505	i5	Betriebssysteme I			
		V 2:	Fr 7-9		D 2 Kuck
175060	i5	Übersetzerbau			
		V 2:	Do 11-13		D 2 Kuck
175070	i5	Prozeßtechnik I			
		V 1:	Fr 9-10		D 1.328 Kevekordes
		Ü 1:	Fr 10-11		
175080	i5	Prozeßrechner I			
		V 1:	Fr 11-12		D 1.328 Kevekordes
		Ü 1:	Fr 12-13		

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175090	i5	Informationssysteme I			
		V 2:	Do 9-11		D 3.328 Küspert
		Ü 1:	nach Vereinbarung		
175100	i5	Praxis der Numerik II			
		V 2:	Mo 7-9		D 1 Nabert
		Ü 2:	Do 7-9		
175110	i5	Unternehmensforschung II			
		V 3:	Mo 11-12		D 1.303 Becker
			Di 11-13		
		Ü 1:	Mo 12-13		D 1.303
175120	i5	Mikroprozessoren und -rechner			
		V 2:	Do 14-16		D 1.303 Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:	Do 16-18		
175130	i5	Kybernetik I			
		V 2:	Mi 16-18		D 1.328 Doberkat
		Ü 1:	Mi 18-19		
175140	i3	Computerenglisch I			
		V 2:	Mo 17-19		D 1.328 Fansa
175150	i5	Computerenglisch II			
		V 2:	Mo 15-17		D 1.328 Fansa

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

176010	LSII 1 ma 3	Grundlagen der Informatik A V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 1 D 1	Monien Naumović
176020	LSII 3 ma 5	Programmierpraktikum I Ü 4: Fr ab 11 Uhr	D 1.320	Nabert
176030	LSII 5	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung II V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 8-9	D 3.328	Kuck
176040	LSII 5 ma 5	Einführung in die theoretische Informatik V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 3.336	Sudborough Vornberger
176050	LSII 5 ma 5/7	Projektgruppe Compilerbau V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.338 D 3.336	Monien Vornberger
176060	LSII 5	Informationssysteme I V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Küspert
176070	LSII 5	Logik I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 7-9	D 2 D.1.328	Nabert
176080	LSII 5	Didaktik der Informatik I V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Lansky Sturm
176090	LSII 5/7	Oberseminar S 2: nach Vereinbarung		Sudborough/ Monien

VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	e3	Grundlagen des Programmierens V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 15-16 Ü 1: Mi 14-15 Ü 1: Mi 17-18	P 7203 D 2 1/3 2/6 4 5	Patzelt Klein
--------	----	---	---------------------------------------	------------------

177020	ph3 (HI)	Einführen in das Programmieren	V 3: Di 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.312	Kuck
177030	e5 (HI)	Pearl	V 2: Mo 15-17 Ü 1: Mo 17-18	D 3.328	Küspert
177040	ch5 (HI)	Einführung in die Datenverarbeitung	V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	D 2.130	Fries
177050	m7 (HII) (WP)	Datenverarbeitung und Programmieren II	V 2: Mo 9-11	D 1.320	Patzelt
177060	ee5/ es5	Prozeßtechnik	V 3: Mo 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	P 1516.2	Kevekordes

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
