



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

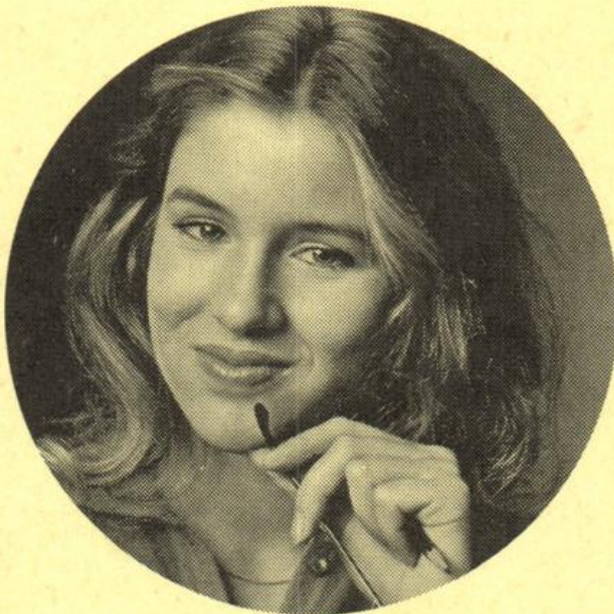
urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen

Paderborn

**Für Hörer aller Fachbereiche
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaft
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik**

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



»Spafög«.

Von der Schule zur Hochschule, von der Penne an die Uni, das ist oft wie ein Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle Unterstützung an. Das Girokonto. Das bringt von Anfang an Ordnung und Übersicht in den Studentenhaushalt. Und das verstehen wir unter »Spafög«.

Ihr Geldberater

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



Für Hörer aller Fachbereiche

(Paderborn)

011006		Die Religionssoziologie Max Webers S 2: Di 18 — 20	H 4.113	Volz
014005	G/H	Das Dritte Reich (1933-1939) Ideologie, Herrschaftssystem, Außen- politik und Kriegsvorbereitung V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	C 2	Hüser
015001	G/H	Geschichte der Philosophie: Neuzeit (Rationalismus, Empirismus, Idealismus) V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015006	G/H	Kunst — was ist das? Gegenwärtige Diskussionen zum Kunstbegriff S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier
015009	G/H	Einführung in die Transaktions- analyse Eric Berne's S 2: Mi 16 — 18	C 2.203	von Petzinger
015010	G/H	Dadaistische Erkenntnislehre — Fröh- liche Wissenschaft nach Feyerabend S 2: Do 16 — 18	H 6.230	von Petzinger
031110		Kybernetische und linguistische Aspekte der Sprachpädagogik Ü 2: Fr 11 — 13	H 3.144	Cheng/Meder
031150	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 10.00 — 17.00	H 3.144	Köster
031160	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031530	G	Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen) PS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031540	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

031170	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8 — 11	C 2.235	Liebold
031190	G/H	Diskussion und Argumentation Ü 2: Di 16 — 18	H 3.223	Plachta
031200	G/H	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14 — 16	H 3.223	Plachta
031600	H	Handschriftenkunde (Mittelalter- liche Handschriften in Paderborn) HS 2: Mi 16 — 18		Bibliothek Bremer der Erzbi. Akademie
032360	G (WP)	Sprachlaborarbeit im Englisch- unterricht PS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	Nehm
032400	H (WP)	Planung und Erstellung eines audio- visuellen Lehrkurses „Grundbegriff der anglistischen Fachdidaktik“ HS 2: Mo 14 — 16	H 5.203	Nehm
033345		Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033346		Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033350		Spanisch II für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 14 — 16	H 6.211	Birkemeier
033360		Französisch II für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	Ledru
033370		Französisch III für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Ostiguy
033380		Französisch I für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 16 — 18	C 4.234	Schlapbach
033390		Latein I Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033400		Latein II Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033410		Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.226	Schupp, E.
033420		Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Schupp, E.
033430		Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Schupp, E.

034100		Arabisch für Anfänger Ü 2: Di 18 — 20	H 4.226	Abu-Aqoulah
034110		Arabisch für Fortgeschrittene Ü 2: Di 16 — 18	H 4	Abu-Aqoulah
034115		Kommunikation und Kybernetik (interdisziplinäre Ringveranstaltung) V 1: Mi 18 — 19	H 4	ABheuer/ Barschdorff/ Frank/ Hartmann/ Jorden/ Lánský/ Pasierbsky/ Schöler/ Stachowiak/ Weeser-Krell/ Ziegler u. a.
034120		Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.226	Fracassi-Schupp
034130		Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Fracassi-Schupp
034140		Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Fracassi-Schupp
034145		Niederländisch für Fortge- schrittene Ü 2: Mi 16.00 — 19.00 14täglich	H 5.203	Frank
034150	G/H	Wochenend-Intensivkurs zum Erwerb der Lesefähigkeit in der Internacia Lingvo Ü 2: Fr 30.10. 14 — 20 Sa 31.10. 9 — 20 (Sprachverständnisprüfung: 1.11.81, 11 — 13 Uhr) Auf Wunsch Wiederholung ab 27.11.81 und 29.1.82	N 2.237	Frank/ Mitarbeiter
034160		Rhythmik — Bewegungsübungen — Atemtherapie Ü 4: Mo 18.00 — 19.30 Di 18.00 — 19.30	Studio- bühne	Hinterleitner
034170		Schwedisch für Anfänger I / Svenska för nybörjare I Ü 2: 18 — 20 (Tag nach Vereinbarung; 1. Termin: 22.10.81, 18 Uhr)	H 3.144	Vieth

034180		Dänisch für Anfänger Ü 2: Di 16 — 18	H 4.226	Wiedel
034190		Dansk III (for viderekomne) Ü 2: Di 14 — 16	H 4	Wiedel
040110	Lpl LS I,II, II b	Entwicklung und Beurteilung der Kinderzeichnung V 2: Di 14 — 16	H 7.321	Schrader
040112	Lpl LS I,II, II b	Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst Teilgebiet in Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader
055000		Umweltrecht V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer
059001		Kreativitätstraining Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Streich/Weimann
059002		Entscheidungstraining (Blockveranstaltung v. 13. - 17. 10. 81) Ü 2: 9 — 18	H 5.203	Bronner

Für Ihr

STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und
ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

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

Fachbereich 1

Philosophie — Religionswissenschaften — Gesellschaftswissenschaften

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 20 77

Dekan: Prof. Dr. theol. H. Frankemölle

**Sprechstunden
des Dekans:** Do 11.00 — 12.00 Uhr
Raum: C 1.138

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

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

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

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Evangelische Theologie

011001		Einführung in das Alte Testament V/S 2: Mo 14 — 16	H 2	Schmitt
011002		Das Reden von Gott (Systematische Theologie I) V 2: Di 11 — 13	H 1	Schellong
011003		Bibelwissenschaftliches Proseminar: Die Urgeschichte (1. Mos. 1 - 11) PS 2: Di 9 — 11	C 2.203	Schellong
011004		Texte zur Theologie Karl Barths PS 2: Di 14 — 16	C 2.219	Neuhaus
011005		Krieg und Frieden in theologischen und kirchlichen Stellungnahmen der Gegenwart S 2: Mo 16 — 18	C 2.219	Schellong
011006		Die Religionssoziologie Max Webers S 2: Di 18 — 20	H 4.113	Volz
011007		Befreiungspädagogik (mit Texten aus Lateinamerikani- schen Basisgemeinden) S 2: Do 9 — 11	C 2.203	Brandt
011008		Jesus Christus nach der Darstellung Schleiermachers OS 3: Di 16 — 18 (mit Kompakt- veranstaltung)	C 2.203	Schellong/ Eicher
011009		Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 — 16	C 2.227	Bitterberg

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Religionswissenschaften

012001	H	Die Pharisäer HS 4: Di 14 — 18 14täglich	H 6.203	Schäfer
012002	G/H	Apokalyptische Bewegungen S 2: Do 11 — 13	C 2.227	Wacker, M.-Th.

Systematische Theologie (Dogmatik, Fundamentaltheologie)

012003	G/H	Fundamentalmoral V 2: Mo 11 — 13	H 3	Couto
--------	-----	--	-----	--------------

012004	G	Buße in der Alten Kirche PS 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Couto
012005	G/H	Jesus Christus in der Neuzeit V 2: Do 9 — 10 Fr 9 — 10	H 3	Eicher
012006	G	Die theologische Verantwortung des Glaubens/Grundkurs Systematische Theologie V / S 4: Fr 14 — 16 1 Fr 16 — 18 2	C 2.203	Eicher
012007	H	Theologie der Geschichte: Augustinus, vom Gottesstaat HS 3: Kompaktveranstaltung		Eicher
011008	H	Jesus Christus nach der Darstellung Schleiermachers OS 3: Di 16 — 18	C 2.203	Eicher/ Schellong
012009	H	Die Confessio Augustana — ein katholisches Bekenntnis? HS 2: Do 18 — 20	C 2.203	Schlüter
012010	H	Entwicklung und Probleme der altchristlichen Christologie und Trinitätslehre HS 2: Do 14 — 16	C 2.203	Stobbe
012011	G	Einführung in die katholische Soziallehre II PS 2: Mo 9 — 11	C 2.219	van Lay

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012013	G	Grundkurs Altes Testament V 2: Di 11 — 13	H 2	Bartczek
012014	G	Texte zur Königszeit — Einführung in die exegetischen Methoden PS 2: Do 14 — 16	H 4.113	Wacker, M.-Th.

Neues Testament

012015	G / H	Christologische Konzeptionen im Neuen Testament V 2: Do 10 — 11 Fr 10 — 11	H 3	Frankemölle
012016	G	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch V 2: Di 9 — 11	H 3	Frankemölle

012017	H	Die „Kindheitsgeschichten“ Jesu als Element der lukanischen und matthäischen Christologie HS 2: Mi 16 — 18	H 4.238	Frankemölle
012018	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012019	G	Die Streitgespräche im Markus-Evangelium — Einführung in die neutestamentliche Exegese und ihre Methoden PS 2: Di 14 — 16	H 4.113	Kampling
Kirchengeschichte				
012020	G	Altchristliche Gemeindepredigten PS 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Kampling
Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie				
012021	H	Moralische Entwicklung — moralische Erziehung HS 2: Mo 18 — 20	C 2.227	Mette
012022	G/H	Didaktik des Religionsunterrichts V 2: Mo 16 — 18	H 3	Niggemeier
012023	G/H	Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit nach der benediktinischen Regel (eine Werkwoche in der „Oase“ des Benediktinerklosters Königsmünster Meschede in Verbindung mit einem Fachpraktikum in kath. Religionslehre im dortigen Gymnasium; begrenzte Teilnehmerzahl, S/Ü: 8. 1. — 14. 1. 1982		Niggemeier
012024	G/H	Religionspädagogik und Gruppendynamik (Religiöse Erfahrung in gruppendynamischer Praxis? — mit Wochenendveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl — persönliche Voranmeldung) S 4: Di 16.30 — 19.30		Niggemeier
012025	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16 — 18	C 2.211	Niggemeier
012026	G/H	Studienbegleitendes Wochenendseminar (Im Anschluß an die Vorlesung „Didaktik des Religionsunterrichts“) S/Ü: dreitägig Termin siehe Ankündigung		Niggemeier

012027	G	Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: siehe Ankündigung		Niggemeier
012028	H	Die Liturgie der Sakramente in neueren Katechismen HS 2: Di 11 — 13	C 2.219	Rennings
012029	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Brüggemann
012030	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke
012031	G	Schulpraktische Studien Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht am Gymnasium; in Verbindung mit S / Ü „Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit“ S / Ü 4: 8. 1. — 14. 1. 1982		Kämpfer
012032	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S / Ü 4: nach Vereinbarung		Kröger
012033	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S / Ü 4: nach Vereinbarung		Sahm
012034	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S / Ü 4: nach Vereinbarung		Schlüter

Geographie

013000	SI	Probleme regionaler Geographie am Beispiel Nordamerikas V 2: Di 9 — 11	N 5.235	Vogelsang
013001	Lpl/Ges/ Nat/T SI	Globale und regionale Umweltprobleme aus geographischer Sicht V 2: Di 18 — 20	N 5.235	Hofmann

013002	Lpl/Ges/ Nat/T S I	Einführung in die Geographie: Methoden und Hilfsmittel GS 2: Di 16 — 18	N 5.235	Vogelsang
013003	S I	Kartographie I: Topographische Karte — Kurs A GS 2: Do 14 — 16	N 5.235	Hofmann
013004	S I	Kartographie I: Topographische Karte — Kurs B GS 2: Do 16 — 18	N 5.235	Hofmann
013005	Lpl/Ges/ Nat/T S I	Geomorphologie GS 2: Mi 18 — 20	N 5.235	Müller
013006	Lpl/Ges/ S I	Einführung in die Siedlungs- geographie GS 2: Mi 14 — 16	N 5.235	Vogelsang
013007	Lpl/Ges/ Nat/T	Ausgewählte geographische Lerninhalte im Sachunterricht S 2: Do 18 — 20	N 5.235	Müller
013008	Lpl/Ges/ Nat/T S I	Landschaftsgürtel HS 2: Fr 9 — 11	N 5.235	Hofmann
013009	Lpl/Ges Nat/T S I	Umweltthemen im Geographie- unterricht HS 2: Do 9 — 11	N 5.235	Hofmann
013010	Lpl/Ges/ Nat/T S I	Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschafts- pflege (mit Exkursionen) HS 3: Do 14 — 17	N 5.101	Müller
013011	S I	Nordeuropa HS 2: Mi 9 — 11	N 5.235	Müller
013012	Lpl/Nat/T S I	Bodenkunde (Allgemeine Grund- lagen) HS 2: Mi 11.00 — 12.30	N 5.235	Mertens
013013	Lpl/Ges/ S I	Geographische Aspekte der Grundfunktion Versorgung (mit Exkursionen) HS 3: Mi 13.30 — 16.00	N 5.235	Müller
013014	Lpl/Ges/ S I	Schulbücher für den Geographie- Unterricht HS 2: Di 14 — 16	N 5.235	Hofmann
013015	Lpl	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013016	S I	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann

013017	S I	Ausgewählte landeskundliche Probleme von Afrika HS 2: Mo 16 — 18	N 5.235	Tholl
013018	Lpl/Ges S I	Exkursion Rhön E: 4 Tage (im Oktober)		Müller
013019	Lpl/Ges/ S I	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 — 20 14täglich	N 5.101	Hofmann
013020	Lpl/Ges S I	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 — 20 14täglich	N 5.101	Müller
013021	Lpl/Ges S I	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 — 20 14täglich	N 5.101	Vogelsang
013022	Lpl/Ges S I	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: siehe Ankündigung		Hofmann/ Müller/ Vogelsang

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 014011 (Balzer), 014013 (Sprenger), 016006 (Shen Guang yü).

Anerkennung von Lehrveranstaltungen durch das Fach Geographie aus FB 5: 054107 (Nissen), 054170 (Vogt).

Geschichte

014001	G/H LP LS I,II	Alte Geschichte V 2: siehe Ankündigung		N. N.
014002	G/H LP LS I,II	Krieg und Frieden — Zum „Völkerrecht“ im Klassischen Griechenland — — Vorlesung mit Quellenstudium — V 2: Mi 16 — 18	H 5	Bonk
014003	G/H LP LS I,II	Die Frau im Mittelalter V 2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 5	Sprenger
014004	G/H LS LS I,II	Europa nach dem Ersten Weltkrieg V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 5	Riesenberger

014005	G/H LP LS I,II	Das Dritte Reich (1933—1939) — Ideologie, Herrschaftssystem, Außenpolitik und Kriegsvorbe- reitung — V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	C 2	Hüser
014006	G LP LS I,II	Alte Geschichte PS 2: siehe Ankündigung		N. N.
014007	G LP LS I,II	Einführung in die Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Sprenger
014008	G LP LS I,II	Der europäische Imperialismus am Ende des 19. Jahrhunderts PS 2: Fr 9 — 11	C 2.227	Golücke
014009	G LP LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 14 — 16	C 2.227	Riesenberger
014010	G/H LP LS I,II	Museumskunde für Historiker GS 2: Mo 16 — 18	C 2.203	Rau
014011	G/H LP LS I,II	Die Neugestaltung Paderborns im 11. Jahrhundert durch König und Bischof (Vorbereitung eines Ausstellungs- abschnittes im Museum in der Kai- serpfalz) GS 2: Do 18 — 20	C 2.219	Balzer
014012	G/H LP LS I,II	Staatsutopien in der Frühen Neuzeit (Morus, Campanella, Bacon) GS 2: Di 14.00 — 15.30	C 2.203	Decker
014013	H LP LS I,II	Residenzen als Ausdruck monarchischen Selbstver- ständnisses in der Neuzeit GS 2: Mo 14 — 16	H 4.238	Sprenger
014014	G LP LS I,II	Ausgewählte Quellen zur Revolution von 1848 GS 2: Mi 9 — 11	C 2.227	Krus
014015	G LP LS I,II	Die soziale Frage im 19. Jahrhundert GS 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Krus
014016	G LP LS I,II	Deutsche Verfassungen des 19. und 20. Jahrhunderts GS 2: Fr 16 — 18	C 2.227	Golücke

014017	G LS I,II	Quelleninterpretation zur Vorge- schichte und Geschichte der bolschewistischen Oktoberrevolution 1917 GS 2: Mi 14 — 16	C 2.219	Hüser
014018	G/H LP LS I,II	Quellen und Materialien zur Geschichte der Weimarer Republik GS 2: Mi 18 — 20	C 2.219	Riesenberger
014019	G/H LP LS I,II	Analyse zeitgeschichtlicher Quellen unter didaktischem Aspekt GS 2: Di 18 — 20	C 2.227	Gudorf
014020	H LS I,II	Alte Geschichte HS 2: siehe Ankündigung		N. N.
014021	H LS I,II	Alte Geschichte HS 2: siehe Ankündigung		N. N.
014022	H LS I,II	Spätromische Gesellschaft und Verwaltung anhand des Codex Theodosianus HS 2: Do 16 — 18	C 2.227	Treucker
014023	H LP LS I,II	Germanisches Siedlungswesen zur Römischen Kaiserzeit HS 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Rau
014024	H LP LS I,II	Die Wikinger und ihre Zeit HS 2: Do 14 — 16	C 2.227	Sprenger
014025	H LS I,II	Jakobiner in Deutschland — eine Auswirkung der Französischen Revolution HS 2: Fr 16 — 18	C 2.211	Riesenberger
014026	H LS II,I	Die NSDAP und ihre Gliederungen HS 2: Di 16 — 18	C 2.227	Hüser
014027	H LS I,II	Faschismustheorien in der DDR HS 2: Fr 18 — 20	C 2.211	Riesenberger
014028	H LS I,II	Geschichte der DDR und ihrer Legitimationstheoreme (II) HS 2: Mi 11 — 13	C 2.227	Gudorf
014029	H LP	Quellen zum Geschichtsunter- richt in der Primarstufe HS 2: Fr 14 — 16	C 2.219	Bonk
014030	H LS I,II	Probleme des Geschichtsunter- richts in der DDR HS 2: Di 18 — 20	C 2.203	Riesenberger

014031	H LP	Medien im Geschichtsunterricht Quelle etc. HS 2: Do 16 — 18	C 2.203	Sprenger
014032	H LS I,II	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger/ Tönsmeier
014033	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 — 20	C 2.211	Hüser
014034	H LP LS I,II	Exkursion E: nach Vereinbarung		N. N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:
016006 (Shen Guang yü), 016007 (Szmula), 017003 (Klönne).

Philosophie

015001	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Neuzeit (Rationalismus, Empirismus, Idealismus) V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015002	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Leibniz: Generales Inquisitiones (Schwerpunkt: Logik) S 2: Di 16 — 18	H 6.230	Schupp
015003	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Locke: Von den Wörtern (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Schupp
015004	G/H Lp LS I,II Pf A	Neuzeitliche Vertragstheorien (Hobbes, Locke, Rousseau, Kant) und John Rawls, 'Theorie der Gerechtigkeit' (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Mo 14 — 16	C 2.203	Piepmeier
015005	G/H Lp LS I, II Pf A	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (Schwerpunkte: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Mo 16 — 18	H 4.113	Piepmeier

015006	G/H Lp LS I, II	Kunst — was ist das? Gegenwärtige Diskussion zum Kunstbegriff (Schwerpunkt: Ästhetik)	S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier
015007	G/H Lp LS I, II Pf A, C	Wissenschaft und/oder Religion (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 18 — 20	C 2.227	Loh
015008	G/H Lp LS I, II Pf A	Gefühle und Stimmungen als psychologische, geschichtliche und philosophische Gegenstände (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Mi 11 — 13	H 6.203	Loh
015009	G/H Lp LS I, II Pf A	Einführung in die Transaktionsanalyse Eric Berne's (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Theorie des Handelns)	S 2: Mi 16 — 18	C 2.203	von Petzinger
015010	G/H Lp LS I, II Pf A	Dadaistische Erkenntnislehre — Fröhliche Wissenschaft nach Feyerabend (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 16 — 18	H 6.230	von Petzinger
015011	G/H Lp LS I, II Pf A	Begriffslogik III (Schwerpunkt: Logik)	S 2: Mo 9 — 11	C 2.227	von Petzinger
015012	G/H Lp LS I, II Pf A	Wer hat Angst vor der Philosophie? (Einführung in Philosophie) (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, praktische Philosophie)	S 2: Mi 18 — 20	C 2.203	Zons
015013	G LS I, II II b Lp Pf A	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche)	V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	Hilgers

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Philosophie anerkannt: 014012 (Decker).

016011		Linke Köpfe S 1: Di 10 — 11	C 2.227	Lohmar/ Koninski
016012		Aktuelle Probleme der deutschen Politik S 1: Di 11 — 12	C 2.227	Lohmar
016013		Fragen zur politischen Wissenschaft K 2: Mi 18 — 19.30	C 2.322	Szmula
016014		Examenskolloquium K 2: Do 16 — 18	C 2.322	Szmula
016015		Jugendliche beim Übergang von der Schule in die Arbeitswelt Arbeitsorientierende Qualifikation in der Schule S 2: Do 16 — 18	C 2.219	Thüsing
016016		Medienpolitik Funktionen der Massenmedien, soziale, politische und pädagogische Aspekte S 2: Di 14 — 16	C 5.206	Zaunitzer-Haase

Didaktik der Sozialwissenschaften

- vgl. unter 016003 —
 „Politische Theorien/Ideologien“
Konservatismus und Politische Bildung Briese
- vgl. unter 016015 —
 „Spezielle Probleme der Politik“
Jugendliche beim Übergang von der Schule in die Arbeitswelt
 arbeitsorientierende Qualifikation in der Schule Thüsing

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016017	GS ew	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium: Probleme der Schule heute Ü 2: Fr 9 — 11	C 2.219	Briese/ Keim
--------	----------	---	---------	-----------------

— vgl. unter 016009 —
 „Spezielle Probleme der Politik“
**Ökonomie als Motor und Bremse
 der Bildungspolitik**
 Eine Einführung in die
 Bildungsökonomie

**Briese/
 Ruffert**

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Politische Wissenschaft anerkannt: 011005 (Schellong), 011007 (Brandt), 012021 (Mette), 014028 (Gudorf), 015004 (Piepmeier).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	Antidemokratische Soziologie V/S 2: Do 11 — 13	C 2.219	Benseler
017001	Studentische Politik von 1960 bis heute (II) S 2: Mi 16 — 18	H 6.211	Hagemann
017002	Zur Soziologie des Landlebens S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Heinze/ Klönne
017003	Opposition und Widerstand in Deutschland 1933 — 1945 V/S 2: Do 9 — 11	C 2.227	Klönne
017004	Wie ist Familie möglich? — Sozialisation zwischen Kindheit und Verschulung S 2: Di 16 — 18	C 2.219	Burisch
017005	„Evangelium und Macht“ — Eine Einführung in die Religionssoziologie S 2: Di 16 — 18	H 5	Kreppel

Gesellschaftstheorie

017006	Macht und Herrschaft V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.206	Jüres
017007	Zur historischen Dialektik von Sozialismus und Feminismus S 2: Di 11 — 13	H 4	Michels
017008	Abschied vom Proletariat Diskussion neuerer sozialtheoretischer Ansätze S 2: Do 14 — 16	C 2.219	Göke/ Schlumm

017009	Soziologie der Fotografie V/S 2: Di 9 — 11	C 2.219	Benseler/ Reese
017010	Ästhetik des Widerstandes S 2: Di 18 — 20	C 2.219	Benseler
017011	Einführung in die Systemtheorie für Sozialwissenschaftler S 2: Mo 9 — 11	C 2.203	Hejl
Politische Soziologie			
017012	Rätedemokratische Vorstellungen und die Praxis der Arbeiter- und Sol- datenräte in der deutschen Revolu- tion 1918/19 S 2: Di 11 — 13	H 6	Salewski
017013	Zwei Kulturen? Zur Theorie und Praxis der „neuen sozialen Bewe- gungen“. S 2: Di 14 — 16	H 5	Michels
017014	Jugend und Neofaschismus S 2: Di 11 — 13	H 3.215	Heitmeyer
017015	Jugendfilm im Faschismus S 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Reese
017016	Zur Entwicklung der südeuropäi- schen Peripherie am Beispiel der Türkei, Spaniens und Portugals — Eine Einführung in Ökonomie, Politik und soziale Bewegung dieser Länder S 2: Di 16 — 18	H 5.203	Borowczak
Didaktik der Sozialwissenschaften			
017017	Re-Präsentation in Didaktik und Erziehungsalltag S 2: Mi 18 — 20	C 2.227	Kaiser
017018	Examenskolloquium K 2: Mo 16 — 18 14täglich	H 6.230	Benseler/ Heinzel/ Klönne
017019	Probleme der Schichtarbeit als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts (II) S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Heitmeyer/ Klönne
017020	Soziologie der Pädagogik im histori- schen Abriß S 2: Do 18 — 20	C 2.211	Benseler

Sozialisation / Qualifikation

- 017021 **Forschung und soziale Praxis. Handlungsforschung zwischen Sozialtechnologie und emanzipatorischer Praxis**
S 2: Fr 11 — 13 C 2.227 Anton
- 017022 **„Sozialisation im Alltag“**
S 2: Mo 14 — 16 H 6.230 Thunemeyer
- 017023 **Integration in das deutsche Schulsystem oder Nationalschulen?**
Zur Problematik der Vorbereitungsklassen an Beispiel der türkischen Vorbereitungsklassen in Paderborn
2: Mi 11 — 13 C 4.234 Schlumm
- 017024 **Zur Entwicklung alternativer Bildungsstätten im Weiterbildungsbe-
reich**
S 2: Fr 11 — 13 C 2.203 Hesse
- 017025 **Der Lehrer im Alltag — Erwartungen und Realität zwischen Handelnden und Institutionen**
S 2: Do 18 — 20 H 3.203 Burisch

Ökonomie und Arbeit

- 017026 **Lohn und Leistung**
V/Ü 2: Mo 14 — 16 H 6.238 Jüres
- 017027 **Wirtschaft und Gesellschaft der Gründerzeit.
Deutschland 1870 — 1890**
S 2: Mo 18 — 20 H 4.113 Kertscher
- 017028 **Arbeit und Persönlichkeit**
S 2: Do 14 — 16 C 2.235 Nebeling
- 017029 **Arbeit als Kategorie sozialwissenschaftlicher Weiterbildung (II)**
S 2: Fr 9 — 11 C 2.203 Hesse
- 017030 **Arbeit im Büro**
S 2: Mo 9 — 11 H 4.329 Klönne
- 017031 **Zur Kritik einer alternativen / ökologischen Technologie**
S 2: Mo 11 — 13 C 2.203 Göke

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

011005 (Schellong), 011006 (Volz), 012007, 012011 (van Lay), 014012 (Decker), 014014 (Krus), 014015 (Krus), 014025 (Riesenberger), 014027 (Riesenberger), 014028 (Gudorf), 015001 (Schupp), 015004 (Piepmeier), 015005 (Piepmeier), 015007 (Loh).

Fachbereich 2

Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 45

Dekan: Prof. Dr. paed. W.-D. Brettschneider

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Raum H 6.141
Tel.: App. 29 45

Prodekan: Prof. Dr. phil. Ch. Heichert

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

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

Fachbereich 2
Erziehungswissenschaften – Pädagogik – Sport

Universität Göttingen Fachbereich 2 Erziehungswissenschaften Postfach 355 37075 Göttingen	Abteilung Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. phil. habil. Ulrich Gellert Postfach 355 37075 Göttingen	Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. phil. habil. Ulrich Gellert Postfach 355 37075 Göttingen	Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. phil. habil. Ulrich Gellert Postfach 355 37075 Göttingen	Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. phil. habil. Ulrich Gellert Postfach 355 37075 Göttingen	Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. phil. habil. Ulrich Gellert Postfach 355 37075 Göttingen	Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. phil. habil. Ulrich Gellert Postfach 355 37075 Göttingen	Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. phil. habil. Ulrich Gellert Postfach 355 37075 Göttingen	Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. phil. habil. Ulrich Gellert Postfach 355 37075 Göttingen	Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Dr. phil. habil. Ulrich Gellert Postfach 355 37075 Göttingen	Erziehungswissenschaften

Erziehungswissenschaften

022008	Pf C1,H3 Diplom	Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Erwachsenenbildung I Zum Verhältnis von Individuum und Gesellschaft	V 2: Mo 11 — 13	H 4.203	Friebel
022009	Pf C1,H3	Zur Vorlesung	K 2: Di 11 — 13 14täglich	B 2	Friebel
022010	Pf C2,E3, G2, I1	Soziale Prozesse in Unterrichts- gruppen — Erklärungsmodelle	V 1: Di 14 — 15	H 6.238	Fromm
022020	Pf ACFH	Bildsamkeit und Beanspruchung	V 1: Do 18 — 19	H 5	Hammel
022030	Pf E1, F1	Allgemeine Didaktik: Theorien und Konzeptionen	V 2: Di 9 — 11	H 6	Heichert
022040	Pf A2,F2	Kindheit in der Vergangenheit und heute I	V 1: Mo 11 — 12	H 2	Kadlec
022050	Pf BCFG	Erziehung als Wertvermittlung	V/S 2: Mo 9 — 11	H 1	Hammel
022060	Pf ABFH	Geschichte des Humanismus	V/S 2: Mo 11 — 13	H 5	Hammel
022070	Pf ABFG	Krise und Bildung	V/S 2: Do 16 — 18	H 5	Hammel
022080	LS/Dipl. Pf A1, C1	Hauptprobleme der Pädagogik I	V/S 2: Di 9 — 11	C 2	König
022090	Pf B3,C2	Angst bei Schülern II	V/S 2: Mo 9 — 11	C 2	Meder
022100	Pf B3,C2, G2, I3	Störungen im Unterricht	V/S 2: Do 9 — 11	C 2	Meder
022110	Pf B2,E4, G1, 2	Theorie und Praxis der Unter- richtsführung durch Impulse	V/S 2: Do 16 — 18	H 6.211	Oehlert
022120	Pf D4	Strukturen und Prozesse des Schulbetriebes: Einführung in eine bildungsbetriebliche Theorie der Schule	V/S 2: Do 14 — 16	H 6.230	Ortner
022130	Pf E2,E4, K3	Mediendidaktik — Theoretische und praktische Aspekte	V/S 2: Di 14 — 16	H 1.232	Schöler

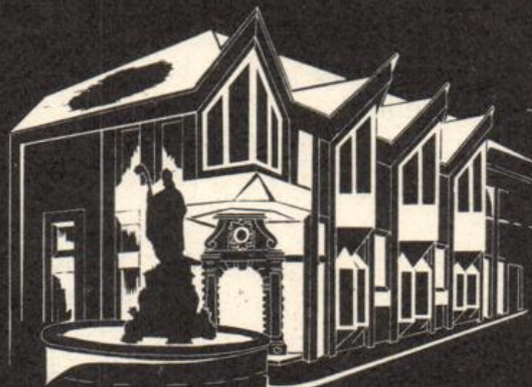
022140	Pf E3,4	Unterricht in Vorbereitung und Realisierung V / S 2: Di 11 — 13	H 6.238	Schöler
022150	Pf E4, G2	Deutsch als Ziel- und Fremdsprache V / S 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schöler
022160	Pf B3, E4, K3	Analyse und Erprobung visueller Unterrichtsmittel V / S 2: Mi 11 — 13	H 6.238	Schöler
022170	LS/Dipl. Pf E4, H3	Aktive Medienverwendung im schulischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich mit praktischen Übungen der Medienerstellung im FEOll-Medienzentrum Ü 2: Di 14 — 16	N 2.245	Armbruster
022180	Diplom Pf A1, D1, F1	Selbständiges Lehren und Lernen mit praktischen Übungen Ü 2: Di 15 — 17	H 6.238	Fischer
022190	Diplom	Zur Situation des Diplompädagogen Diplompädagogen berichten aus ihrer Berufspraxis Ü 2: Di 18 — 20	H 6.238	Fischer
022200	Pf A1, C3, F1, H2	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium: Probleme der Schule heute PS 2: Fr 9 — 11	H 6.238	Keim
022210	G Pf A1, A3, K2	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Fr 9 — 11	H 5	Frank/Meder
022220	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Do 9 — 11	H 5	Kadlec
022230	G Pf E1,3	Unterrichtsplanung. Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II begrenzte Teilnehmerzahl PS 2: Mo 14 — 16	H 6.211	Vohland
022240	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Do 11 — 13	H 6.203	Dietrich
022250	LS Iib Pf E2, B2	Unterricht in den technischen Fächern an beruflichen Schulen S 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer

022260	Pf E1	Aufbau des Unterrichts in der LS I Vorbereitungsseminar (für SPS II im Februar) Vor Anmeldung erforderlich S 2: Mo 9 — 11	H 6.238	Dietrich
022270	Pf E1,K2	Aufbau des Pädagogikunterrichts Vorbereitungsseminar (für Fachpraktikum) Vor Anmeldung erforderlich S 2: Mo 11 — 13	H 6.238	Dietrich
022290	H Pf A1,C1, F1, G1	Krise des Subjekts in Erziehung und Unterricht S 2: Mi 11 — 13	H 6.230	Dietrich
022300	Pf C3,H2	Schulrecht S 2: Do 7.30 — 9.00	H 6.238	Drewes
022305	Pf C1,H3 Diplom	Soziale Bedingungen der Weiterbildungsmotivation S 2: Mo 16 — 18	H 3.223	Friebel

Buchhandlung Bonifacius-Druckerei

In neuen Räumen

Liboristraße



Unser Sortiment umfaßt:

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

022310	Pf C2,E3, G2, I1	Soziale Prozesse in Unterrichtsgruppen — Analyse und Veränderung Für die Teilnehmer am Seminar ist die Teilnahme an der Vorlesung zum gleichen Thema verpflichtend S 3: Mi 9 — 12	H 1.232	Fromm
022320	LS IIb Pf B3,C2	Schülerbild des Lehrers — Lehrerbild des Schülers in berufsbildenden Schulen auch als Vorbereitung für Blockpraktikum geeignet S 2: Do 14 — 16	H 6.203	Hagemann
022330	Pf D2,E1, H2	Reformaspekte der Grundschule II Neuteilnahme ist möglich, da in sich abgeschlossene Themenkom- plexe behandelt werden; vgl. Anschlag S 2: Do 9 — 11	H 6.211	Heichert
022340	Pf A3,F4	Grundlegende statistische Methoden für Sozialwissenschaftler S 2: Di 14 — 16	H 6.211	Hilgers
022350	Pf A3, F2, F3	Das Humboldtsche Gymnasium — Konzeption und Realisierung Teil II S 2: Do 16 — 18	H 6.238	Keim
022360	Pf C1,D2, G3, I3	Sozialpädagogik in der Schule S 2: Do 11 — 13	H 6.211	Keim/Klemmer
022370	Diplom G	Kommunikationstraining Vorbesprechung nach Vereinbarung; begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erforderlich S 2: in Verbindung mit 4tägigem Blockseminar		König
022380		Seminar für Doktoranden und Diplo- manden (persönliche Anmeldung) S 2: Di 18 — 20	H 6.211	König
022390	Diplom	Grundkurs Diplompädagogik (nur 2./3. Semester) S 4: Di 16 — 18 Mi 11.00 — 12.30	H 6.211	König/ Mitarbeiter
022400	Pf B3,C1, G1, 3	Jugendstrafrecht S 2: Do 9 — 11	H 6.230	Kraus
022410		Rhetorik für Lehrer S 2: Fr 6.11., 20.11., 11.12.1981, 15.1.1982	H 1.224	Krüger

022420	LS IIb Pf D1,2	Berufsausbildung außerhalb des dualen Systems in Schulen und schulähnlichen Einrichtungen S 2: Di 14 — 16	H 6.230	Lanfer
022440	Pf E1,3	Unterrichtsvorbereitung und -analyse Schwerpunkt LS I S 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022450	H Pf D2,E1	Aktuelle Fragen der Unterrichtsmethodik Vor Anmeldung in H 6.303 erforderlich S 2: Mo 11 — 13	H 6.203	Schier
022460	Pf E1	Unterrichtskonzeptionen Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II; Voranmeldung in H 6.303 erforderlich S 2: Mo 9 — 11	H 6.203	Schier
022470	Pf E4,K3, C2	Sprachliche und soziale Integration von Südostasienflüchtlingen Seminar in Verbindung mit schulpraktischen Studien und Blockpraktika S 4: Mi 9 — 11	H 2.211/ H 2.227	Schöler
022480	Pf A1,F1	Naturwissenschaftliche Bildung im gesellschaftlichen und naturwissenschaftlich-technischen Bildungsfeld S 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert
022490	Pf A1,E1	Aktuelle Probleme der Medien-erziehung S 2: Mo 16 — 18	H 1.232	Sievert
022500	H L/ew Pf A3,F4	Analyse und Bewertung empirischer Untersuchungen zu unterrichtlichen Fragen S 2: Do 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022510	LS IIb Pf D1	Ausgewählte Aspekte einer Pädagogik der Berufsschule S 2: Di 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022520	L Pf E3,E4	Systematische Analysen zu Unterrichtsmedien (Medienpädagogik II) S 2: Do 16 — 18	H 6.203	Tulodziecki/ Hagemann
022530	Pf E1,3 K	Wirtschaftserziehung und Hauswirtschaftslehre S 2: Mi 14 — 16	H 6.211	Vohland

022540		Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung I S 2: Mo 11.30 — 13.00	H 6.230	Wesche
022550	Pf A2,C1, F3, G1	Das Problem der Identität in Erzie- hung und Schule persönliche Anmeldung erforderlich HS 2: Mo 9 — 11	H 6.211	Heichert
022560	H Pf C1	Unterricht mit ausländischen Kindern HS 2: Mo 16 — 18	H 2	Kadlec
022580	ew	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten nur für Doktoranden und Diploman- den, persönliche Anmeldung erfor- derlich OS 1: Mi 17 — 19 14täglich	H 6.203	Tulodziecki
022590	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 — 13	H 6.238	Kadlec
022600	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Schöler
022610	G	Schulpraktische Studien I Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.230	Dietrich
022620	G LS I/II	Schulpraktische Studien I Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen Vorbereitung 21.10.81, 8 — 9 P 3: nach Vereinbarung	N 3.237	Frank
022630		Praktikum P: nach Vereinbarung		Hammel
022640		Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt: Grundschule) P 3: Mi 8 — 11	H 6.211	Heichert
022650	G	Schulpraktische Studien I Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersied- lerkindern. P: nach Vereinbarung		Kadlec
022660		Schulpraktische Studien I Das 10. Schuljahr der Haupt- schule — Modellversuch Hessen (vorherige Anmeldung) P: nach Vereinbarung		Keim

022670		Schulpraktische Studien P 4: Mi 9 — 11 Einführung Mo-Fr Durchführung nach Vereinbarung	C 2.203	Meder
022680		Schulpraktische Studien I Planung des Grundschulunterrichts durch Impulse; Voraussetzung: Teilnahme am Semi- nar, „Theorie und Praxis der Unter- richtsführung durch Impulse“ Anmeldung im Praktikumsbüro P 3: Do 8 — 11	H 6.248	Oehlert
022690	G	Schulpraktische Studien I Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.238	Schier
022700	G LS IIb	Schulpraktische Studien I vorzugsweise für Studierende des Lehramtes S II mit beruflicher Fach- richtung, Anmeldung im Praktikums- büro erforderlich P 3: Mi 8.30 — 11.00	H 6.203	Tulodziecki/ Breuer

Bildungskybernetik (Methoden, Ergebnisse, Anwendungen)

022710	Pf B2, E3	Einführung in die Informations- psychologie und ihre pädagogischen Anwendungen V2: Mi 11 — 13	H 5	Frank
022720	G Pf A3,F1, G	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informations- theorie (Audiovisuelles Lehrmaschi- nenprogramm) V / S 2: Mi 14 — 16	N 3.237	Frank
022730	Pf, B2, E3, F4, H3	Quantitative Methoden der Unter- richtsvorbereitung und Unterrichts- bewertung V / S 2: Do 16 — 18	H 4	Frank
022740	Pf A1,E1, F1, K3	Einführung in die Kybernetische Pädagogik V / S 2: Di 9 — 11	H 2	Meder
022750	Pf B2,E2, H3, K1	Kybernetische und linguistische Aspekte der Sprachpädagogik PS 2: Fr 11 — 13	H 6.211	Meder

022760 H **Formale Modelle des Lernens und Lehrens**
 Pf K2 (für Prüfungskandidaten und Doktoranden)
 K 2: Mi 16 — 18 N 3.237 Frank/Lansky

Technische Medien

022770 Pf E4 **Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten**
 mit Übungen der Video- und Tonaufnahmetechnik
 Ü 2: Mi 16 — 18 H 1.232 Kania

022780 Pf E4 **Einführung in technische Medien**
 Ü 2: Di 14 — 16 Kreisbildstelle Lübbers

Sonstige Veranstaltungen

022800 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)**
 Ü 15: Mo-Fr 9 — 12 H 2.227 Schöler/Kitzka

022810 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)**
 Ü 15: Mo 9 — 12 H 4.238 Schöler/
 Di 9 — 11 H 6.211 Mitarbeiter
 Di 12 — 13 C 2.227
 Mi 9 — 11 H 5.203
 Mi 12 — 13 H 4.113
 Do 9 — 12 H 6.238
 Fr 9 — 12 H 6.230

022820 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)**
 Ü 15: Mo-Fr 9 — 12 H 2.220 Schöler/
 Mitarbeiter

Psychologie

023010	G Pf A3	Einführung in die wissenschaftliche Psychologie V 2: Mi 9 — 11	H 4	Kaufmann
023020	G/H Pf B1,B3	Jean Piaget als maßgebender Wissenschaftler innerhalb der Entwicklungspsychologie V 2: Do 9 — 11	H 4	Kaufmann
023030	G/H Pf A3,C2	Sozialpsychologie II V 2: Do 14 — 16	H 6	Koch
023040		Forschungsmethoden der Sozialpsychologie (nur für Studierende des Diplom-Studiengangs Pädagogik) Ü 3: Fr 9 — 12	H 4.113	Koch
023050	G Pf B2	Einführung in die Lernpsychologie V 2: Mo 8 — 9 Do 8 — 9	C 2	Schlüter
023060	G/H Pf B1,B2	Psychologie der Motivation S 2: Di 11 — 13	H 4.238	Dieterich
023070	H Pf B2	Psychologie für die Primarstufe S 2: Di 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023080	H Pf B2,E3	Diagnose und Behandlung von Legasthenie S 2: Do 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023090	H Pf C3	Projektseminar: Psychologie in der Lehrerbildung S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023100	G/H Pf B1,A3	Methoden innerhalb der Entwicklungspsychologie S 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf A3,B3	„Motivation“ (Grundlegende Ausführungen zu einem komplexen Problemgebiet) S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H Pf E3,K2	Statistische Grundlagen der klassischen Testtheorie S 2: Di 9 — 11	H 4.238	Krause
023130	G/H Pf C2,G2	Gruppenpsychologie im Klassenzimmer S 2: Mi 9 — 11	H 4.113	Krause
023140	G Pf B1,G1	Intelligenztheorien — Intelligenzmessung S 2: Di 11 — 13	H 4.113	Niemeier

023150	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus den Lerntheorien S 2: Di 16 — 18	H 4.113	Polák
023160	G/H Pf B2	Lerntheorien im Unterricht S 2: Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023170	H Pf B1,C2	Sprachpsychologie HS 2: Do 9 — 11	H 4.238	Schlüter
023180	G/H Pf F1, G2, H2	Untersuchungen zur Bildungserwartung S 2: Do 16 — 18	H 4.238	Seidel
023190	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023200	G/H Pf A3,C2	Kolloquium zur Vorlesung Sozialpsychologie II K 2: Do 16 — 18	H 4.113	Koch
023210	H Pf C2	Erziehungsschwierigkeiten K 1: Mo 16 — 17 Anfänger K 1: Mo 17 — 18 Fortgeschrittene	H 4.238	Schlüter
023220	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (ab 5. Semester) K 1: Mo 18 — 19	H 4.238	Schlüter
023230	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 11 — 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1. Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G (F)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Fr 9 — 11	H 5.238	Knievel
024010	G/H (WP)	Lernen und Trainieren im Sportspiel S 2: Di 9 — 11	H 5.238	Brettschneider
024020	G (F)	Sportunterricht und außerschulischer Schulsport — Eine Einführung in die Sportdidaktik S 2: Mo 11 — 13	H 5.238	Bräutigam
024030	G/H (WP)	Ästhetik — Kreativität — Sport S 2: Mo 9 — 11	H 5.238	Werner

024040	G/H (WP)	Konzepte des Lehrerverhaltenstrainings in der Sportlehrerausbildung S 2: Di 9 — 11	H 6.230	Knievel
024050	G/H (WP)	Zielbestimmungen für den Sportunterricht und Planung von Unterrichtsstunden S 2: Di 11 — 13	H 6.230	Knievel
024060	H (WP)	Sport und Literatur S 2: Di 11 — 13	H 5.238	Brettschneider
024070	H (W)	Aktuelle Fragen der Sportwissenschaft K 2: Mi 9 — 11	H 5.238	Brettschneider
024080	G/H (W)	Schwimmen und Freizeit mit geistigbehinderten Kindern und Jugendlichen S 2: Do 13.30 — 15.00 Do 15.00 — 16.00	H 5.238	Rheker
024090	H (WP)	Didaktik und Methodik Schwimmen S 1: Mi 11 — 12	H 4.113	Rheker
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik Basketball S 1: Mo 18 — 19	H 5.238	Bräutigam
024110	H (WP)	Didaktik und Methodik Volleyball S 1: Do 18 — 19	H 5.238	Thierer
024120	H (WP)	Didaktik und Methodik Skilauf S 1: Do 19 — 20	H 5.238	Thierer

1.2. Sportgeschichte/Sportpolitik

024130	G/H (WP)	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Sports und des Schulsports S 2: Do 9 — 11	H 5.238	Kramer
024140	H (WP)	Lehrplan- und Curriculumentwicklung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 11 — 13	H 6.211	Kramer

1.3. Sportsoziologie/Sportpsychologie

024150	H (WP)	Motivation und Angst in sportlichen Handlungssituationen S 2: Mi 11 — 13	H 5.238	Werner
024160	H (WP)	Sporterziehung in der Familie S 2: Di 16 — 18	H 5.238	Baur
024170	G (WP)	Soziale Strukturen im Sport S 2: Di 14 — 16	H 5.238	Baur

024180 H **Der Verein als Träger der Sport-**
(W) **bewegung**
S 2: Do 11 — 13 H 5.238 Kramer

1.4. Sportmedizin

024190 G **Sportmedizin I**
(F) Einführung in die funktionelle Anatomie; Grundlagen der Leistungsphysiologie
S 2: Mo 14 — 16 H 5.238 Thierer

024200 H **Sportmedizin II**
(F) S 2: Mi 16 — 18 H 5.238 Pieprzyk

024210 H **Sport als Mittel der Prävention und**
(WP) **Rehabilitation** (Spezielle Probleme der Sportmedizin; Examenskolloquium)
S 2: Mi 18 — 20 H 5.238 Pieprzyk

2. Methodisch-praktische Studien

2.1. Geräteturnen

024220 G **Grundformen des Geräteturnens**
Baur/
Bräutigam/
Brettschneider/
Hüsing/
Kesselmeier/
Kröger/
Plöger/
Rheker/
Thierer/
Werner

024230 H **Geräteturnen in der Primarstufe**

024240 H **Geräteturnen in den Sekundarstufen**

024250 H **Schwerpunktfach Geräteturnen**

2.2. Gymnastik und Tanz

024260 GI **Körperbildung**

024270 GII **Rhythmische Bewegungsbildung**

024280 H **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung**

024290 H **Tänze der Völker**

024300 H **Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz**

2.3. Spiele

Basketball

- 024310 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024320 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Fußball

- 024330 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024340 G **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Handball

- 024350 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024360 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Volleyball

- 024370 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024380 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Schwimmen

- 024390 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024400 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024410 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024420 H **Schwerpunktfach Schwimmen**

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

- 024430 H **Schwimmen in der Sekundarstufe I**
(WP) P 2: MI 8 — 10 **Rheker**
- 024440 G / H **Schwimmen mit körperbehinderten**
(W) **Kindern**
P 2: Fr 18 — 20 **Rheker**

024450 H
(WP) **Möglichkeiten der Verbindung von
Theorie und Praxis im Sportunter-
richt der Sekundarstufe II**
S 2: Mo 16 — 18 H 5.238 **Bräutigam**
und nach Vereinbarung

024460 H
(W) **Situatives Lehrtraining**
S: Kompaktseminar **Knievel**
siehe Ankündigung

4. Lehrgänge

024480 **Skikurs Gaschurn/Montafon**

024490 **Skikurs Kronplatz/Südtirol**

5. Sonstige Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

024500 **Tanz und Bewegung**
AG: Fr 14.00 — 15.00 Gymna- **Bräutigam, B.**
stikraum
Fürsten-
weg

024510 **Übungen zum Erwerb des Grund-,
Leistungs- und Lehrscheins
der DLRG**

Fachbereich 3

Sprach- und Literaturwissenschaften

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 28 33

Dekan: Prof. Dr. phil. R. Breuer

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 — 10.00 Uhr
Raum: H 2.325

Prodekan: Prof. Dr. phil. H. Steinecke

Dekanat: M. Meier, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77

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

Handwritten title and header information, including a date and possibly a page number, though the text is illegible due to fading.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script. The text is extremely faint and difficult to decipher, but appears to be a list or a series of entries.

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	Einführung in die Sprachwissenschaft			
	(F)	ES 2:	Di	9 — 11	H 3.203 Feldbusch
031020	G	Einführung in die Sprachwissenschaft			
	(F)	ES 4:	Do	9 — 13	H 3.203 Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G	Einführung in die Literaturwissenschaft			
	(F)	ES 4:	Mo	16 — 18	H 3.203 Freund
			Mi	16 — 18	

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031040	G	Einführung in die Fachdidaktik			
	(F)	ES 2:	Mi	11 — 13	H 3.223 Aßheuer
031050	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch			
	(F)	ES 2:	Di	14 — 16	H 3.203 Duwe

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H	Die Untersuchung des Sprachwandels			
		Vorlesung mit anschließender Diskussion			
		V 2:	Fr	11.00 — 12.30	H 4.226 Hartig

2. Proseminare/Übungen

031110	G	Kybernetische und linguistische Aspekte der Sprachpädagogik			
		PS 2:	Fr	11 — 13	H 3.144 Cheng/Meder
031120	G	Sprachbetrachtung und die soziale Situation			
		PS 2:	Do	14 — 16	H 3.203 Hartig
031130	G	Neuhochdeutsche Grammatik			
		PS 2:	Di	9 — 11	H 4.203 Höhler

031140	G	Argumentieren — Praktische Übungen PS 2: Mo 11 — 13	H 6.211	Köck
031150	G/H	Sprecherziehung und Stimm- bildung Ü 8: Mo 10.00 — 17.00	H 3.144	Köster
031160	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031170	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8 — 11	C 2.235	Liebold
031180	G	Textanalyse und Textverstehen PS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels
031190	G/H	Diskussion und Argumentation Ü 2: Di 16 — 18	H 3.223	Plachta
031200	G/H	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14 — 16	H 3.223	Plachta
031210	G	Europäische Minoritätssprachen PS 2: Fr 9 — 11	H 3.203	Pogarell

3. Hauptseminare

031250	H	Fragen zur Grammatik, Information und Art von Texten HS 2: Di 16 — 18	H 3.203	Abheuer
031260	H	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache II. HS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Feldbusch
031270	H	Angewandte Soziolinguistik HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	Hartig
031280	H	Sprache und abweichendes Verhalten HS 2: Fr 14 — 16	H 3.144	Hartig
031290	H	Deutsch als Fremdsprache: „Kontrastivität“ in Forschung und Unterricht HS 2: Mo 9 — 11	C 2.211	Hertkorn
031300	H	Die Sprache in Kinderreimen, Rätseln, Zungenbrechern und Sprüchen HS 2: Mi 11 — 13	H 3.215	Pasierbsky/Singen- donk-Heublein

4. Seminare/Projektseminare

- 031320 G/H **Textproduktion und die „ungerechte Aufsatzzensur“**
(gemeinsam mit H. W. Kulinna,
Fachleiter Deutsch)
S 2: Do 16 — 18 H 4.203 **Abheuer**
- 031330 G/H **Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts**
S 2: Do 9 — 11 H 4.203 **Duwe**
- 031340 G/H **Mittelniederdeutsche Volksbücher**
S 4: Mo 14.00 — 15.30 H 3.215 **Taubken**
Mo 15.45 — 17.15
14täglich

5. Oberseminare/Kolloquien

- 031360 H **Die Macht der Wörter — Zum Verhältnis von Sprache und Lüge**
OS 2: Mi 16 — 18 H 3.223 **Michels**

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

- 031400 G/H **Geschichte der deutschen Literatur: Vom Naturalismus zum Expressionismus**
V 1: Do 8 — 9 H 6 **Kienecker**
- 031410 G/H **Literatur der DDR**
V 2: Do 14 — 16 H 3 **Profitlich**
- 031420 G/H **Deutsche Literatur der Gegenwart — Autoren, Werke, Tendenzen** (mit Schriftstellerlesungen, Vorträgen)
V 2: Mo 16 — 18 C 2 **Steinecke**

2. Proseminare/Übungen

- 031450 G **Ch. Enzensberger: Literatur und Interesse**
PS 2: Mo 9 — 11 H 4.226 **Allkemper**
- 031460 G **Literatur und Literaturpolitik 1945 — 1949**
PS 2: Di 11 — 13 H 3.223 **Doppler**
- 031470 G **Tagebuch**
PS 2: Di 16 — 18 H 3.215 **Graf**

031480	G	August Strindberg PS 2: Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
031500	G	Gedichte zu Bildern von Breughel bis Picasso PS 2: Do 9 — 11	H 6	Kienecker
031510	G	Argumentieren — Praktische Übungen PS 2: Mo 11 — 13	H 6.211	Köck
031520	G	Handlungsorientierter Literaturunterricht in der Primarstufe (Fortsetzung) Ü 2: Mo 18 — 20	C 2.211	Krieger
031530	G	Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen) PS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031540	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031560	G	Erzählform des Unterhaltungsromans (Simmel u. a.) PS 2: Mo 14.30 — 16.00	H 3.223	Meyer-Krentler
031570	G	Textanalyse und Textverstehen PS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels
031580	G	Mittelhochdeutsch PS 2: Di 9 — 11	H 3.144	Steinhoff

3. Hauptseminare

031600	H	Handschriftenkunde (Mittelalterliche Handschriften in Paderborn) HS 2: Mi 16 — 18	Bibliothek der Erzb. Akademie	Bremer
031610	H	Hermann Hesse I: Frühe Erzählungen, Romane, Gedichte HS 2: Do 11.00 — 12.30	H 3.215	Duwe
031620	H	Theodor Storm HS 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.203	Freund

031630	H	Tendenzen in der Gegenwarts- literatur der DDR HS 4: Mo 14 — 16 Do 16 — 18	H 3.203	Hartmann/ Profitlich
031640	H	Frauenliteratur (Fortsetzung vom SS 81) HS 2: Do 9 — 11	H 3.144	Höhler
031650	H	Friedrich Dürrenmatt: Die Panne — als Erzählung, Hörspiel, Drama HS 2: Di 14 — 16	H 3.144	Kienecker
031660	H	Verskundliche Untersuchungen zum Werk Friedrich Hölderlins HS 2: Di 11 — 13	H 3.144	Kühnhold
031670	H	Wilhelm Raabe HS 2: Mo 11.00 — 12.30	H 3.203	Meyer-Krentler
031680	H	Fragen der Literaturrezeption (am Beispiel von Plenzdorfs „Die neuen Leiden des jungen W.“) HS 2: Mi 16 — 18	H 3.215	Profitlich/ Wahrenburg
031690	H	Exilliteratur HS 2: Mi 11 — 13	H 3.203	Steinecke
031700	H	Das Nibelungenlied HS 2: Di 18.00 — 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare/Projektseminare

031750	G/H	Probleme des Poststrukturalismus S 2: Mi 18 — 20	H 4.329	Allkemper/ Thomas
031760	G/H	Deutsche Literatur der Früh- renaissance S 2: Mi 11 — 13	H 3.144	Bremer
031770	G/H	Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts S 2: Do 9 — 11	H 4.203	Duwe
031775	G/H	Günter Kunert S 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Höhler
031780	G/H	Literaturkritik — Theorie und Praxis im 19. Jahrhundert (Projektseminar) S 2: Di 16 — 18 14täglich	H 3.144	Steinecke/ Wahrenburg

031790	G/H	Mittelniederdeutsche Volksbücher			
		S 4: Mo 14.00 — 15.30		H 3.215	Taubken
		14täglich			
		Mo 15.45 — 17.15			
		14täglich			

5. Oberseminare/Kolloquien

031800	H	Heinrich Heine: Romanzero			
		OS 2: Di 18.00 — 19.30		H 3.144	Freund
031810	H	Peter Hille			
		OS 2: Do 16 — 18		H 3.340	Kienecker
031820	H	Die Macht der Wörter. Zum Verhältnis von Sprache und Lüge			
		OS 2: Mi 16 — 18		H 3.223	Michels
031830	H	Walter Benjamin und Franz Kafka			
		OS 2: Do 11 — 13		H 3.144	Michels
031840	H	Epochen der Literatur im 18. und 19. Jahrhundert (Kolloquium für Examenskandidaten)			
		K 2: Di 16 — 18		H 3.144	Steinecke
		14täglich			

IV. Fachpraktische Seminare

031850	G	Fachpraktisches Seminar			
	(F)	S 4: Mi 8 — 12			Duwe

Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

032000		Diagnostic Test			
		obligatorisch für alle Studienanfänger			
		Mi 28.10.81, 14 — 16		C 1	

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Das amerikanische Englisch			
		V 2: Do 9 — 11		H 1	Carstensen
032020	(F)	English Phonetics and Phonology			
		V 1: Fr 10 — 11		H 1	Turner

2. Einführungen

- 032030 (F) **Einführung in die Linguistik**
PS 2: Di 11 — 13 C 2.211 Lehmann
- 032035 (F) **Einführung in die Linguistik**
(Parallelkurs)
PS 2: Do 11 — 13 C 2.211 Lehmann

3. Proseminare

- 032040 G/H
(WP) **Einführung in das Mittelenglische**
PS 2: Do 11 — 13 H 4.203 Carstensen
- 032050 G
(WP) **Introduction to Sociolinguistics**
PS 2: Mi 11 — 13 H 4.203 Hengstenberg
- 032060 G
(WP) **Kontrastive Textlinguistik**
(Englisch/Deutsch)
PS 2: Mo 11 — 13 C 2.235 Lehmann
- 032070 G
(WP) **Kontext und Kontextualismus**
PS 2: Mi 16 — 18 C 2.211 Roos

4. Hauptseminare

- 032080 H
(WP) **Language Maintenance and Language Shift, dargestellt am Beispiel deutschsprachiger Einwanderer in Australien, Kanada und den USA**
HS 2: Di 11 — 13 H 4.203 Carstensen
- 032090 H
(WP) **Sprachzeichen des Englischen: Text und Interpretation (L)**
HS 2: Mo 16 — 18 H 4.203 Lehmann
- 032100 H
(WP) **Lexicology as a Linguistic Science (L)**
HS 2: Mi 14 — 16 C 2.211 Roos

5. Kolloquium

- 032110 H **Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten**
K 2: Mo 18.00 — 19.30 H 4.203 Carstensen

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

- 032120 (W) **Die amerikanische Kurzgeschichte (I)**
V 1: Mi 10 — 11 H 3 Breuer
- 032130 (W) **Die elisabethanische Tragödie: Kyd, Marlowe, Shakespeare**
V 2: Di 9 — 11 H 1 Schöwerling

2. Einführungen

- 032140 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Di 14 — 16 C 2.235 Schöwerling
- 032150 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Mi 16 — 18 C 2.235 Schleiermacher

3. Lektüreübungen

- 032160 G **Early American Short Stories**
(W) (Lektürekurs zur Vorlesung)
Ü 2: Mi 11 — 13 C 2.211 Breuer
- 032170 G **Modern British Drama (L)**
(W) Ü 2: Mo 18 — 20 C 2.235 Franzbecker
- 032180 G **Recent American Novels By**
(W) **and About Women (L)**
Ü 2: Di 14 — 16 H 3.215 Freese

4. Proseminare

- 032190 G **The Essay: From Bacon to Lamb**
(WP) PS 2: Fr 9 — 11 H 3.144 Brockhaus
- 032200 G **Die Literaturen Kanadas:**
(WP) **Eine Einführung**
PS 2: Mo 14 — 16 H 4.203 Franzbecker
- 032210 G **Metaphysical Poetry**
(WP) PS 2: Mi 16 — 18 H 6.238 Huber
- 032220 G **Shakespeare: König Heinrich IV**
(WP) PS 2: Fr 9 — 11 H 4.203 Schleiermacher
- 032230 G **T.S. Eliot: Murder in the Cathedral**
(WP) **und die Tradition des Mysterienspiels**
PS 2: Do 14 — 16 C 2.211 Schöwerling
- 032240 G **Moderne englische Kurzgeschichte (L)**
(WP) PS 2: Di 16 — 18 C 2.211 Zapf

5. Hauptseminare

- 032260 H **Arthur Miller**
(WP) HS 2: Di 16 — 18 H 4.203 Franzbecker
- 032270 H **Ernest Hemingway: Selected**
(WP) **Novels and Stories (L)**
HS 2: Do 11 — 13 C 2.235 Freese
- 032280 H **Das Kind in der englischen Lyrik**
(WP) HS 2: Mi 11 — 13 C 2.235 Schöwerling

6. Oberseminare

032290 H
(W) **Übungen zur englischen und amerikanischen Literatur**
OS 2: Do 19.30 — 21.00 H 4.203 Breuer/Freese

7. Kolloquien

032300 H
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten, Doktoranden usw.**
K 2: Mi 20 — 22 H 4.203 Breuer
14täglich

032310 H
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: Mo 18 — 20 H 3.223 Freese
14täglich

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

032320 (F) **Einführung in die Fachdidaktik**
PS 2: Mo 9 — 11 H 4.203 Brockhaus

2. Proseminare

032330 G
(WP) **Neuere Jugendliteratur im Englischunterricht**
PS 2: Fr 11 — 13 H 4.203 Dahl

032340 G
(WP) **Planung und Auswertung von Englischunterricht**
(nur in Verbindung mit 032620)
PS 2: Fr 11 — 13 H 3.223 Förster

032350 G
(WP) **Production and Use of Audio-visual Aids for Foreign Language Instruction (L)**
PS 2: Mo 18 — 20 C 3.203 Förster

032360 G
(WP) **Sprachlaborarbeit im Englischunterricht**
PS 2: Mo 9 — 11 C 2.235 Nehm

032370 G
(WP) **English as a Second Language: Audio-Lingual — Situational Teaching — Communicative Teaching (L)**
PS 2: Mo 16 — 18 C 2.211 Roos

3. Hauptseminare

032380 H
(WP) **Die „Abschlußphase“ im Englischunterricht der Haupt- und Realschule (L)**
HS 2: Di 16 — 18 C 2.235 Brockhaus

032390	H (WP)	Literaturverfilmung im Englisch- unterricht: E. A. Poe (in Verbindung mit 032630) HS 2: Do 14 — 16	H 4.203	Franzbecker/ Schleiermacher
032400	H (WP)	Planung und Erstellung eines audio-visuellen Lehrkurses „Grundbegriff der anglistischen Fachdidaktik“ HS 2: Mo 14 — 16	H 5.203	Nehm
032410	H (WP)	Anfangsunterricht Englisch: Probleme und Lösungen (L) HS 2: Do 14 — 16	H 3.144	Roos

IV. Landeskunde

032420	(W)	Education in the USA (L) Ü 2: Do 7.30 — 9.00	C 2.211	Förster
032430	(W)	Stadtgeschichte Londons Ü 2: Mi 18 — 20	C 2.235	Schleiermacher
032440	(W)	U. S. History II Ü 2: Mi 14 — 16	H 3.215	Turner

V. Sprachpraktische Übungen

	F	Exercices in English Phonetics		
032450		Exercises in English Phonetics Ü 1: Fr 14 — 15	C 2.211	Turner
032460		Exercises in English Phonetics Ü 1: Fr 15 — 16	C 2.211	Turner
	F	Exercises in English Pronunciation and Intonation		
032470		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Mi 18 — 19	H 4.203	Turner
032480		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Mi 19 — 20	H 4.203	Turner
032490		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Mi 16 — 17	C 3.403	Turner

	F	Comprehensive Language Course			
032500		Comprehensive Language Course (Elementary)	Ü 4: Mi 14 — 16 Fr 11 — 13	H 4.203 C 2.211	Schleiermacher Turner
032510		Comprehensive Language Course (Elementary)	Ü 4: Mo 16 — 18 Do 11 — 13	C 2.235 B 1	Franzbecker Turner
032520		Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Di 11 — 13 Fr 9 — 11	C 2.235 C 2.211	Förster
032530		Comprehensive Language Course (Advanced)	U 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16	C 2.235	McKay
032540		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mo 16 — 18 Mi 16 — 18	H 6.238 H 4	McKay
032550		Comprehensive Language Course (Advanced II)	Ü 2: Mo 11 — 13	C 2.227	McKay
032560		Essay Writing	Ü 2: Di 11 — 13	H 4.226	McKay
032570		Translation: English-German	Ü 2: Di 14 — 16	H 4.203	Franzbecker
032580		Übungen zum Übersetzungsvergleich anhand sprachwissenschaftlicher Texte	Ü 2: Di 14 — 16	C 2.211	Lehmann
032590		Translation: German-English	Ü 2: Do 11 — 13	H 3.223	Schleiermacher
032600		Advanced Grammar	Ü 2: Mo 14 — 16	C 2.211	Roos
032610		Vocabulary Building	Ü 2: Mo 11 — 13	C 2.211	Roos

VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032620	(W)	Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht der Sekundarstufe I nur in Verbindung mit 032340	Ü 2: Mi vormittags nach Vereinbarung		Förster
--------	-----	---	---	--	----------------

032630 (W) **Praktische Versuche zum Filmseminar**
 in Verbindung mit 032390
 Ü 2: nach Vereinbarung

**Franzbecker/
 Schleiermacher**

Romanistik I. Französisch

1. Vorlesungen

033005	G (W)	Geschichte der französischen Literatur: I Mittelalter V 2: Di 9 — 11	C 2.211	Arens
033010	H (W)	Der Candide — Stoff in Leonardo Sciascias Candido V 2: Do 14 — 16	H 4.329	Junker
032020	G/H (W)	Dekadenzliteratur als Bestandteil der historischen Avantgarde V 2: Mi 11 — 13	H 4.329	Thomas

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten ES 2: Do 9.30 — 11.00	H 4.329	Gross
033040	G (F)	Perioden und Aufgaben der romanischen Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 — 13	D 1.338	Stehl

3. Proseminare

033050	G/H	Literaturwissenschaftliches Proseminar Der Antigone-Stoff von Sophokles bis Anouilh PS 2: Mo 14 — 16	H 4.226	Arens
033060	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar „Gormont et Isembordard“ gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger“ PS 2: Mo 16 — 18	C 3.203	Arens
033080	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar Einführung in Probleme der sprachlichen Interferenz PS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Stehl

033090 G **Stiltheorie und Stilanalyse**
 (WP) PS 2: Do 9 — 11 H 4.226 Thomas

4. Hauptseminare

- 033100 H/G Literaturwissenschaftliches Hauptseminar
Der Antigone-Stoff von Sophokles bis Anouilh
 HS 2: Mo 14 — 16 H 4.226 Arens
- 033110 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar
 (WP) **Geoffroi de Villehardouin, La conquête de Constantinople** (gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“)
 HS 2: Di 11 — 13 H 4.329 Junker
- 033120 H Untersuchung zur psychoanalytischen Literaturkritik
 (W) HS 2: Do 11 — 13 H 4.226 Junker
- 033130 H/G Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
 (WP) **Einführung in Probleme der sprachlichen Interferenz**
 HS 2: Mi 14 — 16 H 4.329 Stehl

5. Kolloquien und Seminare

- 033140 H Kolloquium für Examenskandidaten
 (WP) und höhere Semester (in französischer Sprache)
 K 2: Mo 11 — 13 H 4.329 Arens
- 033150 H **Kontaktstudium:** Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten
 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind
 K2/K4: nach Vereinbarung Junker
- 033160 G/H Probleme des Poststrukturalismus
 (W) S 2: Mi 18 — 20 H 4.329 Allkemper/
 Thomas

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

- 033170 G Explication de textes I
 (F) Ü 2: Di 16 — 18 H 4.329 Ledru

033180	G (WP)	Grammaire I Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.113	Ledru
033190	G (WP)	Traduction I Ü 2: Di 14 — 16	H 6	Ledru
033200	G/H (W)	Théâtre et élocution Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Ledru
033210	G (F)	Initiation à l'essai Ü 2: Do 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033220		Wirtschafts-Französisch Ü 2: Do 9 — 11	C 2.211	Ostiguy
033230	G/H (W)	Table ronde: L'argot Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033240	G (F)	Phonétique Ü 2: Mo 16 — 18	H 2.227/ C 4.216	Schlapbach
033250	G (W)	Traduction I Ü 2: Mo 14 — 16	C 3.222	Schlapbach

b) Hauptstudium

033260	H (W)	Examenskolloquium Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Ledru
033270	H/G (W)	Théâtre et élocution Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Ledru
033280	H	Lecture d'un poète canadien Ü 2: Mi 11 — 13	H 6	Ostiguy
033290	H (WP)	Traduction II Ü 2: Fr 9 — 11	H 4.329	Ostiguy
033300	H/G (W)	Table ronde: L'argot Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033310	H (F)	Explication de textes II Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.238	Schlapbach
033320	H (W)	Vocabulaire et style Ü 2: Mi 16 — 18	C 4.234	Schlapbach
033330	H (WP)	Grammaire II Ü 2: Do 14 — 16	C 4.234	Schlapbach

7. Schulpraktische Studien

033340	P 2:	Fachpraktikum Französisch nach Vereinbarung	Pelizaeus- Gymnasium	Eisermann
--------	------	---	-------------------------	------------------

8. Sonstige Veranstaltungen

033345		Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
--------	--	--	--	--------------

033346		Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033350		Spanisch II für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 14 — 16	H 6.211	Birkemeier
033360		Französisch II für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	Ledru
033370		Französisch III für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Ostiguy
033380		Französisch I für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 16 — 18	C 4.234	Schlapbach
033390		Latein I Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033400		Latein II Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033410		Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.226	Schupp
033420		Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Schupp
033430		Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Schupp

II. Spanisch

1. Einführungsseminare

033440	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten ES 2: Do 9.30 — 11	H 4.329	Gross
033450	G (F)	Perioden und Aufgaben der roma- nischen Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 — 13	H 4	Stehl

2. Proseminare

033460	G / H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- seminar Die „Crónicas generales“ des spani- schen Mittelalters PS 2: Di 14 — 16	H 4.329	Arens
033470	G (WP)	Juan Ruíz: El libro de buen amor PS 2: nach Vereinbarung		Thomas
033480	G (WP)	Lope, La verdad sospechosa PS 2: nach Vereinbarung		N. N.

3. Hauptseminare

033490	H / G (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar Die „Crónicas generales“ des spanischen Mittelalters HS 2: Di 14 — 16	H 4.329	Arens
033500	H (WP)	Calderón de la Barca: El Gran Teatro del Mundo HS 2: Mi nach Vereinbarung		Junker
033510	H (WP)	Lyrik und Mystik bei Juan de la Gruz HS 2: nach Vereinbarung		N. N.

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033520		Spanisch I für Romanisten Ü2: Mi 14 — 16	H 5.203	Birkemeier
033530		Einführung in das Altspanische Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.

b) Hauptstudium

033540	H (WP)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Birkemeier
033550	(H) (WP)	Explicación de textos Ü 2: Do 16 — 18	H 4.226	Birkemeier
033560	H (WP)	Traducción del alemán al español y del español al alemán Ü 2: Fr 14 — 16	H 4.329	Birkemeier
033570	H (WP)	Gramática española para avanzados Ü 2: Fr 16 — 18	H 4.329	Birkemeier

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Proseminare/Übungen

034000	G	August Strindberg PS 2: Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
034020	G	Textanalyse und Textverstehen PS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels

2. Hauptseminare

034030	H	Frauenliteratur (Fortsetzung vom SS 81) HS 2: Do 9 — 11	H 3.144	Höhler
--------	---	--	---------	--------

3. Seminare/Projektseminare

- 034040 G/H **Probleme des Poststrukturalismus**
S 2: Mi 18 — 20 H 4.329 **Allkemper/Thomas**
- 034045 G/H **Günter Kunert**
S 2: Mo 9 — 11 H 3.203 **Höhler**

4. Oberseminare/Kolloquien

- 034050 H **Die Macht der Wörter
Zum Verhältnis von Sprache
und Lüge**
OS 2: Mi 16 — 18 H 3.223 **Michels**
- 034060 H **Walter Benjamin und
Franz Kafka**
OS 2: Do 11 — 13 H 3.144 **Michels**
- 034145 **Niederländisch für Fortgeschrittene**
Ü 2: Mi 16.00 — 19.00 H 5.203 **Frank**
14täglich
- 034100 **Arabisch für Anfänger**
Ü 2: Di 18 — 20 H 4.226 **Abu-Aqoulah**
- 034110 **Arabisch für Fortgeschrittene**
Ü 2: Di 16 — 18 H 4 **Abu-Aqoulah**
- 034115 **Kommunikation und Kybernetik
(interdisziplinäre Ringveranstaltung)**
V 1: Mi 18 — 19 H 4 **Abheuer/Frank/
Jordan/Lánský/
Pasierbsky/
Stachowiak u. a.**
- 034120 **Italienisch I**
Ü 2: Mo 11 — 13 H 4.226 **Fracassi-Schupp**
- 034130 **Italienisch II**
Ü 2: Mo 14 — 16 H 4.329 **Fracassi-Schupp**
- 034140 **Italienisch III**
Ü 2: Mo 16 — 18 H 4.329 **Fracassi-Schupp**
- 034150 G/H **Wochenend-Intensivkurs zum
Erwerb der Lesefähigkeit in
der Internacia Lingvo**
Ü 2: Fr 30.10. 14 — 20 N 2.237 **Frank/
Mitarbeiter**
Sa 31.10. 9 — 20
Sprachverständnisprüfung:
1. 11. 81, 11 — 13 Uhr.
Auf Wunsch Wiederholung ab
27. 11. 81 und 29. 1. 82

034160		Rhythmik-Bewegungsübungen-Atemtherapie Ü 4: Mo 18.00 — 19.30 Di 18.00 — 19.30	Studio- bühne	Hinterleitner
031150	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 10.00 — 17.00	H 3.144	Köster
031160	G (F)	Sprechttest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031530	G	Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen) PS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031540	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031170	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8 — 11	C 2.235	Liebold
031190	G/H	Diskussion und Argumentation Ü 2: Di 16 — 18	H 3.223	Plachta
031200	G/H	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14 — 16	H 3.223	Plachta
034170		Schwedisch für Anfänger I Svenska för nybörjare I Ü 2: 18 — 20 Tag nach Vereinbarung; 1. Termin: 22.10.81, 18 Uhr	H 3.144	Vieth
034180		Dänisch für Anfänger Ü 2: Di 16 — 18	H 4.226	Wiedel
034190		Danks III (for viderekomne) Ü 2: Di 14 — 16	H 4	Wiedel

Fachbereich 4

Kunst- und Musikpädagogik

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 56

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Raum: H 8.246

Prodekan: Prof. H.-J. Keyenburg

Dekanat: B. Bröckling, Fachbereichssekretärin
Raum: H 7.147
Tel.: App. 29 56

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

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

H 7

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

H 8

Raum 138	Dozentenzimmer
Raum 143	Dozentenzimmer
Raum 145	Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

H 7

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

H 8

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

Musik 04.3:

H 8

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

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II, IIb	Malen I Seminar in Kunstpraxis S 3: Mo 9 — 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Lpl LS I,II, IIB	Atelier Ü 3: Mo 11 — 14	H 7.312	Keyenburg
040103	Lpl LS I,II, IIb	Radierung Seminar in Kunstpraxis S 2: Mo 14 — 16	H 7.209	Keyenburg
040104	Lpl LS I,II IIb	Examenskolloquium K 1: Mo 17 - 18	H 7.321	Keyenburg
040105	Lpl LS I,II, IIb	Geschichte in Kunsttheorie (Antike) Teilgebiet Kunsttheorie V 1: Di 8 - 9	H 1	Ortner
040106	Lpl LS I,II, IIb	Examenskolloquium K 1: Di 9 — 10	H 6.238	Schrader
040107	Lpl LS I,II IIb	Plastisches Gestalten I verschiedene Materialien und Techniken) Seminar in Kunstpraxis S 3: Di 9 — 12 (Plastisches Gestalten II / Großplastik im SS 82)	H 7.304	Ortner
040108	Lpl LS I,II, IIb	Kunsttheoretische Schriften und Bildbeispiele zur Malerei der deutschen Romantik Seminar in Kunstgeschichte/ Kunsttheorie S 2: Di 10 — 12	H 7.321	Stalling
040109	Lpl LS I,II, IIb	Atelier U 3: Di 10 — 13	H 7.312	Schrader
040110	Lpl LS I,II, IIb	Entwicklung und Beurteilung der Kinderzeichnung für Hörer aller Fachbereiche V 2: Di 14 — 16	H 7.321	Schrader
040111	Lpl LS I,II IIb	Bildnerisches Gestalten mit fotografischen Mitteln Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Di 14 — 18	H 6.217	Strathmann

040112	Lpl LS I,II, II b	Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst Teilgebiet in Kunstgeschichte / Kunsttheorie für Hörer aller Fachbereiche V 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader
040113	Lpl LS I,II IIb	Fachpraktikum P 2: Mi 8 — 10		Ortner
040114	Lpl LS I,II, IIb	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 8 — 10	Georg-Grundschule	Schrader
040115	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	H 7.321	Ortner
040116	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	Georg-Grundschule	Schrader
040117	Lpl LS I,II, IIb	Impressionismus in Malerei und Musik Seminar in Kunsttheorie S 2: Mi 9 — 11	H 8.125	Keyenburg
040118	Lpl LS I,II, IIb	Gestalten mit Schrift Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.321	Moll
040119	Lpl LS I,II, IIb	Malen II Seminar in Kunstpraxis S 3: Mi 14 — 17	H 7.321	Keyenburg
040120	Lpl LS I,II, IIb	Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens Teilgebiet Kunstpraxis Ü4: Mi 16 — 20	H 7.304	Rikus
040121	Lpl LS I,II, IIb	Kunst seit 1945 Seminar in Kunstgeschichte/ Kunsttheorie S 2: Do 9 — 11	H 7.321	Stalling
040122	Lpl LS I,II, IIb	Konturen-Strukturen Zeichnen I Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 14 — 16	H 7.321	Schrader
040123	Lpl LS I,II, IIb	Handlungsanweisende Bilderbücher für Kinder Zeichnen II Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 16 — 18	H 7.321	Schrader

040124	Lpl LS I,II, IIb	Kunsttheorien des 20. Jahrhunderts Seminar in Kunsttheorie S 2: Fr 8 — 10	H 7.321	Ortner
040125	Lpl LS I,II, IIb	Atelier Ü3: Fr 10 — 13	H 7.312	Ortner
040126	Lpl LS I,II, IIb	Maltechniken Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Fr 11 — 13	H 7.321	Hagenbäumer
040127	Lpl LS I,II, IIb	Anleitung zum perspektivischen Zeichnen Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Fr 14 — 16	H 7.321	Hagenbäumer
040128	Lpl LS I,II, IIb	Aktzeichnen/Aktmalen Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	Ortner
040129	Lpl LS I,II, IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkursus Teilgebiet Kunstpraxis Termin siehe Ankündigung	PaMo	Wagner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp,LS I (f)	Einführung in die Intentionen und in didaktische Grundfragen des Faches PS 2: Di 9 — 11	F I	H 7.130	Stamm
040202	G Lp,LS I (F)	Gestaltungslehre der Form PS 2: Di 14 — 16	B I	H 7.130	Pfannschmidt
040203	G Lp,LS I (F)	Textiltechnologie I PS 2: Do 14 — 16	B III	H 7.130	Niemann
*40204	G/H LS I (F/WP)	Fachcurricula für die Sk. I mit Erarbeitung von Unterrichtssequenzen für Hauptschule, Realschule und Gymnasium (Voraussetzung für fachpraktische Unterrichtsversuche) S 2: Di 11 — 13	F II	H 7.130	Stamm
040205	G/H Lp,LS I (WP)	Zur Kulturgeschichte der Kleidung: Ausgewählte Epochen der Kostümgeschichte S 2: Do 11 — 13	D	H 7.130	Stamm

040206	G/H Lp,LS I (WP)	Bildgesetze und Geschichte textiler Ornamente S 2: Fr. 9 — 11	B I / C I	H 7.130	Pfannschmidt
040207	G/H Lp,LS I (WP)	Textile Künste in Europa und der Welt, Ursprung und Gegenwart S 2: Di 16 — 18	C I	H 7.130	Pfannschmidt
040208	G/H Lp,LS I, D II (W)	Altenbildung durch Textilarbeit — ein Beitrag zur Neuordnung von Arbeit und Freizeit in der nach-industriellen Gesellschaft S 2: Mo 14 — 16	F I	H 7.130	Borgel
040209	H Lp,LS I	Textiles Material und textile Werkverfahren als Gestaltungsfaktoren HS 2: Do 9 — 11	B III	H 7.130	Stamm
040210	H S I (WP)	Modetheorie II HS 2: Do 16 — 18		H 7.130	Niemann
040211	H LS I (WP)	Herstellungsverfahren und Berufsmöglichkeiten in der Textilindustrie HS 2: Mo 16 — 18	E	H 7.130	Funder
040212	H Lp,LS I (WP)	Aktuelle Fragen und Probleme der ersten und zweiten Ausbildungsphase im Fach Textilgestaltung HS 2: Mo 16 — 18	F	H 7.140	Borgel
040213	H LS I (F)	Schulprakt. Studien: Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sek. I mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags HS 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	Stamm
040214	H Lp oder LS I (F)	Schulprakt. Studien: Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags HS 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	Pfannschmidt
040215	G Lp,LS I (WP)	Weben auf dem Schulwebrahmen (Einführungskurs) S 2: Fr 11 — 13	A III	H 7.130	Pfannschmidt
040216	G Sp,LS I (W/WP)	Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung Ü 2: Mi 9 — 11	A III	H 7.140	Stamm/ Strohmeier

040217	G/H LS I (WP)	Individuelle Kleidgestaltung ausgeführt an einem Rock in Patchwork aus selbstgefärbtem Nessel Ü2: Mo 10 — 13	A III	H 7.140 H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040218	G/H Lp,LS I (WP)	Gestalterische Weiterentwicklung tauchgefärbter Stoffe Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.140 7.125	Cambeis
040219	G/H Lp,LS I	Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen (Teil I) Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.125	Keck
040220	G/H Lp,LS I (WP)	Applikation in verschiedenen Materialien und Gestaltungs- techniken — 2 Gruppen — Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.140	Bruchmann
040221	G/H Lp (WP)	Elementare Gestaltungsarbeiten für die Primarstufe (Teil 2) — 2 Gruppen — Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.140	Tönnessen- Lersmacher
040222	G/H Lp,LS I (WP)	Elementarer Stoffdruck mit Natur- und Umweltmaterial — 2 Gruppen — Ü 2: siehe Ankündigung	A III	H 7.125	N. N.
040223	G/H Lp,LS I (WP)	Fachexkursionen E: siehe Ankündigung	E		Stamm/ Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040403	G/H (WP)	Historische und ästhetische Probleme des Gregorianischen Choral V 2: Mi 11 — 13		H 8.125	Rönnau
040301	H (WP)	Der Impressionismus in Malerei und Musik HS 2: Mi 9 — 11		H 8.125	Keyenburg
040302	H (WP)	Musikhören — Hörerziehung: Probleme und Konzepte HS 2: Do 14 — 16		H 8.125	Dopheide

*) Die Veranstaltungen für die Nr. 040218 — 040222 können erst zu Beginn des WS 81/82 angegeben werden (Anschlag am Schwarzen Brett).

040303	H (WP)	Musikästhetik heute HS 2: Di 9 — 11	H 8.125	Schneider
040304	G (WP)	Musikgeschichte II PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	Niederau
040407	G (WP)	Haydns Klaviersonaten PS 2: Di 16 — 18	H 8.125	Allroggen
040305	G (WP)	Programm-Musik in der Schule PS 2: Do 9 — 11	H 8.125	Niederau
040306	G (F)	Musiktheorie I (Primarstufe und Sekundarstufe I) Ü 2: Di 7.30 — 9.00	H 8.125	N. N.
040307	G (F)	Musiktheorie I (Sekundarstufe II) Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040308	G (F)	Dirigieren I Ü 1: Di 13 — 14	H 8.125	Niederau
040309	G (F)	Harmonielehre II Ü 1: Do 12 — 13	H 8.125	Dopheide
040310	G (F)	Gehörbildung II Ü 1: Do 13 — 14	H 8.125	Dopheide
040311	G (F/WP)	Kontrapunkt II Ü 1: Mo 13 — 14 Ü 1: Do 8 — 9	1 2	H 8.125 Niederau
040312	H	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung 14täglich		Niederau
040313	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 — 18	C 1	N. N.
040314	G/H (WP)	Hochschulorchester (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 — 21.00	P 1511	Schneider
040315	G/H (WP)	Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Fr 11 — 13	C 1	N. N.
040316	G/H (WP)	Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: nach Vereinbarung	H 8.125	Dopheide
040317	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17 — 19	C 1	N. N.
040320	G/H	Hauptinstrument (Einzelunterricht)		N. N.
040321	G/H	Nebeninstrument (Einzelunterricht)		N. N.

Musikwissenschaft

040401	(WP)	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 — 13	Alte Aula, Detmold	Forchert
040402	(WP)	Mozarts italienische Opern V 2: Mo 15 — 17	P 45 Detmold	Allroggen
040403	(WP)	Historische und ästhetische Probleme des Gregorianischen Chorals V 2: Mi 11 — 13	H 8.125	Rönnau
040404	H (WP)	Die Symphonien Anton Bruckners HS 2: Mi 19.30 — 21.00	P 45 Detmold	Forchert
040405	H (WP)	Bachs Matthäus-Passion HS 2: Mo 17 — 19	P 45 Detmold	Rönnau
040303	(WP)	Musikästhetik heute S 2: Di 9 — 11	H 8.125	Schneider
040406	G (WP)	Grundbegriffe der Musikwissenschaft PS 2: Do 15 — 17	P 45 Detmold	Forchert
040407	G (WP)	Haydns Klaviersonaten PS 2: Di 16 — 18	H 8.125	Allroggen
040408	G (WP)	Zur Musikkritik im 19. Jahrhundert PS 2: Fr 16 — 18	P 45 Detmold	Allroggen
040409	G (WP)	Lektüre lateinischer Texte zur ältesten Mehrstimmigkeit Ü 2: Fr 14 — 16	P 45 Detmold	Rönnau
040410	(WP)	Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11 — 13	Tonmeister- Institut Detmold	Forchert
040411	(WP)	Neue musikwissenschaftliche Literatur K 2: nach Vereinbarung	Detmold	Forchert/ Allroggen/ Rönnau

Fachbereich 5

Wirtschaftswissenschaft

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 08

Dekan: Prof. Dr. phil. F.-J. Kaiser

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

Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. P. Dobias
Raum: C 3.326
Tel.: App. 20 85

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

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

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

I. Integriertes Grundstudium

1.1. Brückenkurse

050001	Buchführung (für Abiturienten)				
V/Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 4.216	Bartels
	Mi	9 — 11	b	H 4.238	
	Do	9 — 11	c	C 3.222	

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050120	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager				
V 2:	Di	14 — 16	A-H	B 2	Schulte-Frankenfeld
	Di	16 — 18	I-Q	H 1	Lohmeier
	Di	18 — 20	R-Z	H 1	Weeser-Krell

050122	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung				
V 2:	Mo	9 — 11		C 5.216	Gollers

050124	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb				
V/Ü 1	Mo	11 — 13		C 1	Pullig/Tutoren
T 2:	Mi	14 — 16	a	C 5.206	
	Mi	16 — 18	b		
	Mi	14 — 16	c	C 5.216	
	Mi	16 — 18	d		
	Fr	11 — 13	e	C 4.224	
	Fr	11 — 13	f	C 4.234	
	Fr	14 — 16	g	C 4.216	
	Fr	14 — 16	h	C 4.224	
	Fr	14 — 16	i	C 4.234	

050125	Grundkurs BWL V: Einführung in die EDV				
V/U 2:	Mi	9 — 11	a	B 2	Herold
	Do	14 — 16	b	H 1	Finke

1.3 Volkswirtschaftslehre

050300	Mikroökonomie I				
V/U 2:	Mi	11 — 13		C 4.224	Eger
	Mi	11 — 13		H 1	Weise
	Mi	11 — 13		C 3.203	Brezinski
	Mi	11 — 13		C 3.232	Liepmann
	Mi	11 — 13		C 3.222	Schmidt
	Mi	11 — 13		C 4.216	Brandes

050301	Mikroökonomie (Kolloquium für Wiederholer)				
K 2:	Mi	14 — 16		C 3.203	Brezinski

050310 **Makroökonomie I**
 V/Ü 3: Mo 9 — 13 C 3.212 **Raschke**
 Mo 9 — 13 C 4.234 **Eger**
 Mo 9 — 13 C 4.216 **Welsing**
 Mo 9 — 13 C 3.222 **Stork**
 Mo 9 — 13 C 3.203 **Steinmann**
 Mo 9 — 13 C 3.232 **Camphausen**

050311 **Makroökonomie I**
(Kolloquium für Wiederholer)
 K 3: Di 16 — 18 C 3.203 **Stork**
 14täglich

050312 **Makroökonomie für Wiederholer**
 V 3: Mi 16 — 18 C 3.222 **Afflerbach**

1.4 Recht

050400 **Wirtschaftsprivatrecht I**
 V 4: Di 9 — 11 A-K C 1 **Dietrich**
 Do 9 — 11
 Mo 9 — 11 L-Z **Sander**
 Mi 11 — 13

1.5 Mathematik

050501 **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I**
 V 5: Mi 7 — 9 a C 2 **Kleibohm**
 Do 16 — 18
 Fr 7 — 8
 Ü 1: Fr 8 — 9 a 1 C 4.224
 Fr 9 — 10 a 2
 Fr 10 — 11 a 3
 V 5: Mi 7 — 9 b H 1 **Vogt**
 Do 16 — 18
 Fr 7 — 8
 Ü 1: Mi 9 — 10 b 1 C 5.216
 Mi 10 — 11 b 2
 Fr 8 — 9 b 3 C 3.232

1.6 Statistik

050600 **Statistik I/2 (F)**
 V/Ü 3: Mo 11 — 13 a C 4.224 **Schulze**
 Do 11 — 12 C 3.212
 V/Ü 3: Mo 14 — 16 b C 3.212
 Do 12 — 13 C 3.212
 V/Ü 3: Fr 10 — 13 c C 3.203
 V/Ü 3: Mo 11 — 13 d H 1 **Kraft**
 Do 11 — 12
 V/Ü 3: Mo 14 — 16 e H 1 **Landes**
 Do 12 — 13

050610	Übung zu Statistik I und II (alte PO)	Ü 2: Do 14 — 16	C 3.203	Kraft
050611	Tutorium Statistik I/2 (mehrere Gruppen)	V/Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18 Di 16 — 18	C 3.212 C 3.232	Braun

1.7 Englisch

050700	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissen- schaftler I	V/Ü 2: Mo 16 — 18 Di 9 — 11 Do 16 — 18 Do 18 — 20 Fr 14 — 16 Fr 16 — 18 Fr 18 — 20	a b c d e f g	C 3.232 C 3.203	Fink Nuttall
--------	--	--	---------------------------------	--------------------	-----------------

1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800	Programmierkurs PASCAL	K 2: Kompaktkurs v. 3.9. - 15.10.81 (siehe Aushang)	B 1	Grewe/Nastansky
050801	Einführung in die Programmierung mit Fortran	Ü 2: Mo nach Vereinbarung	C 4.206	Kleibohm

II. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

2.1. Betriebswirtschaftslehre

051000	Planung und Organisation	V 2: Di 9 — 11	C 4.224	Gollers
051001	Jahresabschlüsse	V 2: Di 11 — 13	C 5.216	Bartels

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	V 2: Di 11 — 13	C 3.232	Gollers
051112	Kostenrechnungsverfahren	V 2: Do 11 — 13	C 4.234	Bartels

2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051120	Einführung in die Systemanalyse und -planung V 2: Do 9 — 11	C 4.224	Herold
051121	Grundlagen der DV-Organisation V 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Herold

2.2.3 Marketing-Management

051130	Absatzwerbung V / Ü 2: Mo 9 — 11	C 5.206	Weeser-Krell
051131	Marketing-Seminar S 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Weeser-Krell
051132	Distribution V 2: Di 9 — 11	C 3.212	Lohmeier
052145	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg

2.2.4 Personal und Organisation

051141	Organisationspraktikum S 2: Mi 11 — 13	H 4.226	Pullig
--------	--	---------	--------

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I V 2: Do 9.00 — 10.30	B 1	Weinberg
052001	Übung zur Allgemeinen BWL I Ü 2: Mi 9.00 — 10.30 Mi 9.00 — 10.30	H 1 H 4.226	Meermann Gottwald
052003	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III V 2: Mi 9 — 11	B1	Loistl
052004	Übung zur Allgemeinen BWL III Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.234	Hühne
052005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V V 2: Fr 9 — 11	C 2	Weber, W.
052006	Übung zur Allgemeinen BWL V Ü 2: Di 14 — 16	H 5.203	Martin
052007	Übung zur Allgemeinen BWL IV — Unternehmensführung — Ü 2: Mi 11 — 13	B 1	Hering

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	Finanzplanung und Kassenhaltung V 2: Di 11 — 13	C 4.234	Loistl
052111	Seminar Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 — 18	C 4.224	Gollers/Loistl
052112	Betriebswirtschaftliche Kapital- theorie V 2: Di 9 — 11	C 4.234	Loistl
052117	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 — 13	H 5.203	Gollers
052118	Investitions-Management V 2: Mo 14 — 16	C 4.224	Gollers
052119	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel — Technische Betrachtungsweise — V 2: Mo 14 - 16	C 5.206	Rosenthal
052120	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel — Fundamentale Betrachtungsweise — V 2: Mo 14 — 16	C 4.216	Hühne

3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121	Grundlagen der DV-Systeme V 2: Fr 9 — 11	C 3.222	Nastansky
052122	Systemforschung V 2: Do 9 — 11	C 3.232	Nastansky
052123	Simulation mit GPSS V 2: Do 11 — 13	C 3.232	Finke
052125	Seminar Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 — 16	C 3.222	Herold/Kleibohm/ Nastansky
052126	Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations Research K 2: Fr 14 — 16	C 4.206	Nastansky
052127	Systemanalyse und -planung I V 2: Di 9 — 11	C 5.216	Herold
052128	Unternehmensplanspiel GEMAX.6 Ü 2: Do 18 — 20	C 3.232	Finke/Grewe/ Herold/Nastansky
052131	Dokumentation computergestützter Informationssysteme V 3: Mi 14.15 — 17.45 (Blockveranstaltung)	C 3.212	Sova/Rautenberg

3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052141	Kommunikationsforschung (auch für LAS) V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.203	Weeser-Krell
052142	Marketing-Institutionen (auch für LAS) V / Ü 2: Di 11 — 13	H 5.203	Weeser-Krell
052143	Angebotspolitik V 2: Do 16 — 18	H 5.203	Lohmeier
052144	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 — 12.30	H 5.203	Lohmeier/Weinberg
052145	Konsumentenverhalten (vgl. auch Hinweise unter 2. u. 5.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	Marktforschung V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
052148	Marketing-Seminar S 2: Do 11 — 13	C 3.203	Weeser-Krell

3.2.4 Personal und Organisation

052160	Personalwirtschaft V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	Pullig
052161	Führungssysteme V/Ü 2: Do 9 — 11	H 5.203	Weber, W.
052162	Seminar zur Personalwirtschaft (gleichzeitig Diplomanden- und Doktorandenseminar) S 2: Do 14 — 16	H 5.203	Weber, W.
052163	Konfliktregelung V 2: Do 16 — 18	C 5.206	Bronner
052164	Organisation V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Bronner
052165	Übung zur emirischen Sozial- forschung Ü 2: Di 11 — 13	C 3.222	Karger
052166	Betriebliche Aus- und Weiter- bildung (auch für H I und LAS) V/Ü 2: Fr 11 — 13	C 5.216	Weber, W.
052167	Allgemeine Verhaltenstheorien und ihre Anwendung auf den Personal- und Organisationsbereich V/Ü 2: Di 9 — 11	C 3.222	Martin

052168	Betriebswirtschaftliche Experimentalforschung (zugleich Doktoranden- und Diplomandenseminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	Bronner
052169	Entscheidungsstraining (Blockveranstaltung v. 13.-17.10.1981) Ü 2: 9 — 18	C 5.216	Bronner
052170	Seminar: Innerbetriebliche Kommunikation S 2: Mo 16 — 18	H 5.203	Pullig
052171	Betriebliche Arbeitspolitik, dargestellt an Fallbeispielen eines Großunternehmens V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 3.232	Kürpick
052172	Übung zum Schwerpunkt Personal und Organisation Ü 2: Mi 14 — 16	C 3.222	Langerbein/ Streich

3.2.5 Produktionswirtschaft

052180	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
052181	Materialwirtschaft V 2: Mo 9 — 11	H 5.203	Rosenberg
052182	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
052183	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 12.30 — 14.00	H 4.238	Rosenberg/ Kleibohm Ziegler
052184	Übung zur Produktionsablaufplanung Ü 2: Di 14 — 16	C 4.234	Ziegler
052185	Fallstudien zur Produktionswirtschaft V/Ü 2: Do 16 — 18	C 4.224	Schaefer

3.3. Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052300	Konjunkturpolitik (für H I und II und für LAS) V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11	H 4 C 4.234	Stork
--------	--	----------------	-------

052301	Verteilungs- und Sozialpolitik V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Di 15.30 — 17.00	C 2 B 1	Schmidt
052302	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Mi 18 — 20	C 3.222	Liepmann

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1. Volkswirtschaftstheorie

053002	Dynamische Makrotheorie V 3: Do 14 — 17	C 5.216	Steinmann
053004	Verteilungstheorie V 2: Di 14 — 16	C 3.222	Weise
053005	Geld- und Währungstheorie V 2: Mo 14 — 16	C 3.203	Liepmann
053006	Wirtschaftstheoretisches Seminar S 2: Do 11 — 13	C 4.216	Steinmann/Weise
053007	Examenskolloquium S: nach Vereinbarung	C 5.319	Steinmann/Weise

4.2. Volkswirtschaftspolitik

053010	Theorie der Wirtschaftspolitik (19. 10. - 7. 12. 1981) V/Ü 4: Mo 16 — 20	C 3.222	Dobias
053011	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 16 — 18	C 5.216	Dobias
053013	Planwirtschaftliche Systeme V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 2.219	Brezinski
053014	Strukturpolitik V 2: Do 9 — 11	C 4.234	Schmidt
053015	Übung zur Arbeitsökonomik Ü 2: Mo 9 — 11	C 4.224	Brandes/Buttler
053016	Quantitative Wirtschaftspolitik (14. 12. 81 - 15. 2. 1982) V/Ü 4: Mo 16 — 20	C 3.222	Dobias

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

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

053021	Finanzwissenschaft II (Lehre von den öffentlichen Einnahmen) V 2: Di 11 — 13	C 5.206	Rahmann
053022	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 17 — 19	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt
053023	Kommunale Finanzen V/Ü 2: Do 14 — 16	C 4.224	Schmidt
053024	Regionalökonomie V/Ü 2: Do 16 — 18	C 3.212	Liepmann
053025	Planungsinstrumente Ü 2: Mi 9 — 11	C 4.216	Mettelsiefen
053027	Public Choice Ü 2: Mi 11 — 13	B 2	Mettelsiefen

4.4 Sonstige Veranstaltungen

053031	Sozioökonomische Evolutionstheorien S 2: Di 19 — 21	C 3.232	Weise
053032	Doktorandenseminar S 2: nach Vereinbarung		Buttler/Rahmann

V. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Di 11 — 13	C 4.216	Dietrich
054001	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Mi 11 — 13	H 5.203	Dietrich/Winter
054002	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	Dietrich
054003	Allgemeines Steuerrecht V 2: do 11 — 13	C 4.224	Dietrich
054004	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 — 13	B 1	Sander
054005	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensrechts V 1: Di 8 — 9	C 4.216	Sander

054006	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 — 9	C 3.203	Sander
054007	Übung im Einkommenssteuerrecht Ü 2: Di 9 — 11	C 5.206	Sander
054008	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 — 11	C 3.203	Sander
054009	Wirtschaftsverfassungsrecht V 2: Mi 18 — 20	C 4.324	Gronemeyer
054010	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Mi 16 — 18	C 4.224	Seidensticker
054011	Spezielle Probleme des Arbeitsrechts V 2: Di 16 — 18	C 3.222	Bürger
054012	Steuerliche Betriebsprüfung S 2: Di 14.00 — 15.30	C 3.203	Glunz
055000	Umweltrecht V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054105	Entwicklungsländer — Kolloquium K 2: Mi 11 — 13	C 3.212	Behling
054106	Internationale Organisation — weltwirtschaftliche Beziehungen — V / K 2: Mi 9 — 11	C 3.212	Nissen
054107	Seminar: Spezielle Entwicklungs-länderprobleme S 4: Mi 14 — 18	C 3.232	Nissen
054180	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.212	Brezinski

5.2.2 Englisch

054115	The USA: History, Economic, Social and Political Background and Modern Developments V 2: Mo 14 — 16	C 4.234	Fink
054116	The Importance of Economic Aspects in the American Concept of 'Happiness' as Reflected in Documents S 2: Di 14 — 16	C 4.216	Fink

054117	Advanced Terminology from Selected Disciplines of Economics (upper semester only) S 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.216	Fink
054118	Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu angloamerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten S 2: Di 17.30 — 19.00	C 4.216	Fink
054119	Britain and the Immigrant Problem V/Ü 2: Do 14 — 16	C 3.212	Nuttall

5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052145	Konsumentenverhalten (siehe auch Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	Marktforschung (Vgl. auch Hinweise unter 2. und 3.) V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054130	Kreativitätsfördernde Methoden V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Lohmeier
054131	Forschungsseminar S 2: Mi 11 — 13	C 5.206	Lohmeier

5.2.5 Operations Research

(auch BWL SP W/OR und H I)

054140	Lineare Programmierung II.1 V 2: Fr 11 — 13	C 4.216	Nastansky
--------	---	---------	-----------

5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie

054160	Theorie kollektiver Entscheidungen V 2: Mi 12 — 14	H 2	Skala
054161	Statistische Entscheidungstheorie I V 2: Do 11 — 13	C 3.222	Skala
054162	Unmöglichkeitstheoreme S 4: Mi 8 — 12	H 2	Skala
054163	Multivariate statistische Verfahren S 2: Di 11 — 13	C 3.212	Braun
054164	Statistische Methoden für Fortgeschrittene V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 3.212	Kraft

054165	Statistische Entscheidungsverfahren III (für H I und H II) V/Ü 2: 14 — 16	C 3.232	Schulze
054167	Ökonometrie V/Ü 3: Mo 14 — 17	C 3.212	Kraft
054168	Spieltheorie II V/Ü 2: Do 9 — 11	C 4.216	Kraft/Landes

5.2.8 Wirtschaftsgeographie I

054170	Wirtschaftsgeographie I S 2: Do 14.00 — 15.30	C 3.232	Vogt
--------	---	---------	------

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054180	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.212	Brezinski
--------	--	---------	-----------

054181	Seminar zur Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft S 2: Di 9 — 11	C 3.203	Brezinski/ Dobias
--------	---	---------	----------------------

5.2.10 Unternehmenspolitik

054190	Betriebliche Arbeitspolitik (dargestellt an Fallbeispielen eines Großunternehmens) V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 3.212	Kürpick
--------	---	---------	---------

VI. Sonstige Veranstaltungen

055000	Umweltrecht V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer
055001	Maschinenpraktikum UNIVAC 1100 P 2: nach Vereinbarung	FEOll- Rechen- zentrum	Münch
055003	AdA-Ausbildung der Ausbilder (Kursus zur Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung) S 2: Mo 9 — 11 S 2: Di 9 — 11	H 1.224	Pullig
055004	Bewerberkolloquium K 2: siehe Ankündigung		Pullig/Vertreter des Arbeitsamtes PB

055005	Führungstraining (Blockseminar) S 2: siehe Ankündigung		Streich/Weimann
055006	Rhetorik (Blockseminar) S 2: nach Vereinbarung		Weimann

VII. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre und in die Didaktik der Sozialwissenschaften V/Ü 3: Di 11 — 14	C 4.224	Buddensiek
056002	Fachdidaktische Tagespraktikum (G/H) Ü 3: Mi 8 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Ü 3: Mi 8 — 11	H 1.316 H 1.316	Buddensiek Wittekind Siggemeier
056003	Fachdidaktisches Seminar (G/H) S 2: Mi 11 — 13 S 3: Mi 8 — 11 S 2: Mi 11 — 13	H 1.316 H 1.309	Buddensiek Wittekind Siggemeier
056004	Analyse ausgewählter AV-Medien für den sozioökonomischen Unterricht (H) S 2: Di 14 — 16	C 5.216	Buddensiek
056005	Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik: Curriculare Probleme der ökonomischen Grundbildung S 2: Do 14 — 16	C 5.206	Kaiser
056007	Die Probleme der Lernzielfindung für den Wirtschaftslehreunterricht in der Sekundarstufe II S 2: Do 9 — 11	C 5.206	Tenfelde
056008	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BVJ und BGJ S 2: Do 18 — 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser Söltenfuß
056009	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) Teil II V 2: Di 18 — 20	H 5.203	Behet

056103 **Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen (H)**
S 2: Di 9 — 11 H 5.203 Wittekind

056105 **Konstruktion von Teilcurricula für handlungsorientiertes Lernen im Simulationsbüro**
V 2: Fr 9 — 11 C 4.216 Söltenfuß

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen
(siehe auch unter 1. bis 6. gem. Lehr- und Prüfungsplan...)

056100 **Rechnungswesen**
V / Ü 2: Di 11 — 13 C 3.203 Bartels

056101 **Wirtschaftsmathematik I**
V 2: Fr 9 — 11 C 3.232 Vogt

056102 **Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht (G)**
Ü 2: Do 9 — 11 C 5.216 Wittekind

056104 **Übung zur Vorlesung: Grundfragen der VWL... (G)**
Ü 2: Do 11 — 13 C 5.216 Wittekind

056106 **Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschafts-
erziehung**
V 2: Di 16 — 18 H 4.328 Söltenfuß

VIII. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

8.1 Industriebetriebslehre/Produktionswirtschaft

052180 **Produktionsprogrammplanung**
V 2: Mo 16.00 — 17.30 C 4.234 Rosenberg

052181 **Materialwirtschaft**
V 2: Mo 9 — 11 H 5.203 Rosenberg

052182 **Potentialfaktorwirtschaft**
V 2: Di 16.00 — 17.30 C 4.234 Rosenberg

057000 **Einführung in die Didaktik der
Speziellen Wirtschaftslehre**
V/Ü 2: Mo 18 — 20 C 5.216 Siggemeier

8.2. Organisationslehre/Betriebsinformatik

052121 **Grundlagen der DV-Systeme**
V 2: Fr 9 — 11 C 3.222 Nastansky

052122 **Systemforschung**
V 2: Do 9 — 11 C 3.232 Nastansky

052161		Führungssysteme V/Ü 2: Do 9 — 11	H 5.203	Weber, W.
052163		Konfliktregelung V 2: Do 16 — 18	C 5.206	Bronner
052164		Organisation V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Bronner

IX. Wirtschaftswissenschaft für Ingenieure

058300	e 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre S 2: Di 14 — 16 1 Di 16 — 18 2 Di 11 — 13 3/4 Mo 11 — 13 5/6	P 1401	Zabel
058301	i3	Wirtschaftswissenschaften II V 2: Di 7 — 9	P 1410	Zabel
058302	i1/ i3 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerberkolloquium) K 2: Mo 14 — 16	P 1508.2	Zabel
058303	i1/i3 (WP)	Technikgeschichte S 2: Mo 16 — 18	P 1508.2	Zabel

X. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

055000		Umweltrecht V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer
059001		Kreativitätstraining Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Streich/Weimann
059002		Entscheidungstraining (Blockveranstaltung v. 13.-17.10.81) Ü 2: 9 — 18	C 5.216	Bronner

Fachbereich 6

Naturwissenschaften I

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 26 79

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. W. von der Osten

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

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

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

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

Sonderveranstaltungen

060000	Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/Stegemeyer
060001	Vorkurs Physik — Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 7.09.-16.10.1981	D 1.303		Orlob/Hirsch/ Wilhelm

Physik

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

Experimentalphysik

061101	ph 1, ma 1, LS II,1	Experimentalphysik I V 6: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18	A 1 1 2	A 3	Holzapfel Hirsch
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	A 3		Mimkes Waßmuth
061104	ph 3, LS I,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 — 9	A3		Niklas
061105	ph 3, H I	Physikalische Meßtechnik I V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16	A 2	A 6	von der Osten Kleinefeld

061106	ph 5, H I	Physikalische Meßmethoden II V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 1: Di 14 — 15	A 1 A 2 A 2	Hoentzsch Hangleiter
061107	ph 5, H I	Angewandte Physik I, 1 Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Kleemann
061108	ph 5, H I	Angewandte Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Ziegler
061109	ph 5, H I	Struktur der Materie V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11	A 3	Mimkes
061111	ph 5, LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Mi 14 — 16	A 1	Roder
061112	ph 5, H II	Struktur der Materie I V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11	A 2 A 3	Spaeth
061113	ph 5, H II	Angewandte Physik V 4: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3	N. N.
061114	ph 7	Struktur der Materie III V 4: nach Vereinbarung		Miller
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Anthony/ Kleemann/ Schröter
061116	ph 7 (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2	Spaeth
061117	ph	Seminar über Störstellen in nichtmetallischen Festkörpern S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061118	ph 7 (WP)	Phasenübergänge und kritische Phänomene I V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3.215	Kleemann
061119	ph 7 (W)	Ligand Field Theory and Its Application V2/Ü1: nach Vereinbarung		Tsuboi

061121	ph (WP) e, i, (W)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061122		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061123	ph (W)	Spezielle Fragen der Hochdruck- physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061130	LS II,5	Physik IV für Lehramtskan- didaten V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11	A 3	N. N.
061131	LS I,1	Einführung in die Physik I Mechanik, Wärme V 4: Mi 8 — 10 Do 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16	A 3 A 2 A 1	Weigele
061133	LS I,3	Einführung in die Physik III Atome, Kerne, Relativität V 4: Mo 9 — 11 Mi 8 — 10 Ü 2: Mo 14 — 16	A 1	Schwermann
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13	A 2 u 1 g 2 A 2	Roder Bauer
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 2: Fr 11 — 13 Ü 2: Mo 11 — 13 Di 11 — 13 Di 14 — 16 Di 14 — 16 Di 14 — 16	A 1 1 2 3 4 5/6 A 1 P 1512 P 1516.2 P 1516.1	Schwermann Schwermann d'Amour Lessner Großhans
061170	i 1	Grundlagen der Physik für Informatiker V 3: Di 7 — 9 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 7 — 9 Di 11 — 13 Do 9 — 11	A 3 1 2 3 P 1510 P 1410 P 1417	vom Ende

061172	i 3	Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker			
		V 3: Di 11 — 13		A 1	Primas
		Mi 10 — 11			
		Ü 2: Di 16 — 18	1	P 1511	
		Di 14 — 16	2		
061180	m 1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer			
		V 2: Mi 11 — 13		A 1	Primas
		Ü 2: Mi 14 — 16	1/2	P 1516.2	Primas
		Mi 14 — 16	3	P 1516.1	Ahlers
		Mi 14 — 16	4	A 3	Heder
		Mi 16 — 18	5/6		

Praktika

061190	e 3	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker			
		P 2: Di ab 14.00		A 2.388	Steeb/
		(Vorbesprechung am 20.10.81, 14.00 Uhr im A2)		J 2.113	Studzinski
		P 2: Do ab 14.00		A 2.388	Olijnyk/
		(Vorbesprechung am 22.10.81, 14.00 Uhr im A2)		J 2.113	Schwermann/
					Sewald/Weigele
061193	ph 3, LS I,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II			
		P 4: Mo ab 8.00		A 2.338	Grauel/Meyer B.
		Mi ab 14.00			vom Ende/
					Weigele
061194	LS I,II,5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III			
		P 4: Mo ab 14.00		N 4.229	Bromba/Niklas
061195	ph 5 LS II,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I			
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/
					Kleinfeld/
					Roder
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II			
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik I			
		V 4: Di 7 — 9		N 4.206	Meyer zur
		Mi 7 — 9			Capellen
		Ü 2: Di 14 — 16			
	(W)	S 2: nach Vereinbarung			

061205	ph 5 H II	Quantentheorie V 4: Di 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16 S 2: Do 16 — 18	N 4.206	Anthony Falk
061208	ph 7	Elektrodynamik V 4: Di 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 16 — 18	N 4.222 N 4.206	Overhof
061210	ph (WP)	Transporttheorie V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	N 4.206	Schröter
061211	ph (W)	Theorie der Flüssigkristalle V 1: Fr 8 — 9	N 4.206	Grauel
061212	ph (WP)	Optik V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	N 4.206	Steeb
061213	ph (W)	Projektive Relativitätstheorie V 2: Mo 11 — 13	N 4.206	Lessner
061220	LS II,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Meyer, J.
061221	LS II, ph	Seminar über G. Ludwig „Die Grundstrukturen einer physikalischen Theorie“ S 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.

Didaktik der Physik

061401	LS I,II,1	Didaktik der Physik I V 2: Di 11 — 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS I,II,5	Schulpraktische Studien S 2: Do 11 — 13 P 1: Do 8 — 9	A 1.301	Schmitz
061404	LS II,5	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II,7	Demonstrationspraktikum S 2: Di 16 — 18 P 1: Di 15 — 16	A 1.301	Schmitz
061406	Lp 1	Grundlagen der Physik V 2: Mi 9 — 11	A 1.301	Müsgens

061407	Lp 1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Mo 11 — 13 14täglich	A 1.301	Müsgens
061408	Lp 3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Do 11 — 13	A 1.208	Müsgens
061409	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts S 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061410	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 9 — 10	A 1.301	Müsgens
061411	Lp 5	Demonstrationspraktikum P 1: Mi 12 — 13 S 1: Mi 11 — 12	A 1.301	Müsgens
061412		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17 — 19	A 1.301	Schmitz
061413		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LS I	Allgemeine Botanik V 1: Di 9 — 10	A 6	Masuch
063101	G LS I	Spezielle Botanik — Kryptogamen — V 1: Di 10 — 11	A 6	Masuch
063102	G LS I	Einführung in die biologischen Ökosysteme 1: Wattenmeer, 2: Hochgebirge S 2: Do 14 — 16 1 Do 16 — 18 2	J 6.137	Masuch
063103	H LS I	Curriculumentwicklung in der Biologie S 2: Di 14 — 16	J 6.317	Masuch
063104	H LS I	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063105	H LS I	Schulpraktische Studien SP 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063106	G LP	Prinzipien des Lebendigen V 1: nach Vereinbarung		Masuch

063107	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung			Masuch
063108	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Masuch
063200	G LS I	Spezielle Zoologie (Protozoa + Protostomia) V 1: Di 13 — 14	A 6		Steffan
063201	G LS I	Spezielle Zoologie (Protozoa + Protostomia) S 1: Do 13 — 14	J 6.317		Steffan
063202	G LS I	Präparationstechniken in der Biologie Ü 2: Mi 16 — 18	J 6.305		Steffan
063202	H LS I	Evolution V 2: Mo 13 — 14 Mi 13 — 14	J 6.317		Steffan
063204	H LS I	Humangenetik S 2: Di 16 — 18	J 6.317		Steffan
063205	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Steffan
063206	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.226		Steffan
063300	G LS I	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Blockveranstaltung vom 22.2. - 6.3.82	J 6.305		Heisler
063301	H LS I	Einführung in die mikroskopischen Übungen II V 1: Mo 8 — 9	J 6.317		Heisler
063302	H LS I	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mo 9 — 11	J 6.305		Heisler
063303	H LS I	Ethologisches Colloquium S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.317		Heisler
063304	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Heisler
063400	G LS I	Allgemeine Zoologie V 2: Mo 9 — 10 Di 9 — 10	B 1		Greven
063401	G LS I	Mikroskopische Übungen Ü 4: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305		N. N.
063402	G LS I	Cytologie I V 1: Di 11 — 12	B 1		Greven

063403	G LS I	Genetik I V 1: Mo 11 — 12	A 5	Greven
063404	G LS I	Didaktik der Biologie I S 2: Di 16 — 18	J 6.305	Vitt
063405	G LS I	Geobotanik V/P 2: Blockveranstaltung 5.10. - 9.10.1981		Stichmann
063406	H LS I	Probleme und Methoden der Biologie V 2: Mo 9 — 10 Di 9 — 10	B 1	N. N.
063407	H LS I	Cytologie II: Zellphysiologie S 2: Do 9 — 13 14täglich	J 6.305	Greven
063408	H LS I	Übungen zur Zellphysiologie Ü 2: Do 9 — 13 14täglich	J 6.305	Greven
063409	H LS I	Übung zur Vorlesung Physiologiell Ü 2: Mi 14 — 16	J 6.317	Röpke
063410	H LS I	Spezielle Humanbiologie: Gesundheitslehre S 2: nach Vereinbarung		N. N.
063411	H LS I	Einführung in die schulprak- tischen Studien S 2: Blockveranstaltung		Lohre
063412	H LS I	Schulpraktische Studien SP 1: Blockveranstaltung		Lohre
063413	G Lp S 2:	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe Do 8 — 10	J 6.317	Schoene
063414	G Lp P 2:	Biologische Versuche zum Experi- mentieren im Sachunterricht Do 10 — 12	J 6.125	Schoene
063415	G Lp	Curricula des Sachunterrichts S 2: nach Vereinbarung		N. N.
063416	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Humanbiologie V 2: Fr 9 — 11	J 6.317	Hohmann
063417	H Lp	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe V 1: Fr 11 — 12	J 6.317	Hohmann
063418	H Lp	Biologische Grundlagen der Sexualerziehung S 2: nach Vereinbarung		N. N.

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LS I (F)	Einführung in die Ernährungs- physiologie V/S 2: Di 9 — 11	J 2.130	Rehermann
064020	G Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre S 2: Di nach Vereinbarung		Rehermann
064030	H LS I (F)	Methoden und Medien im Unter- richt der Haushaltslehre S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Rehermann
064040	G LS I/Lp (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S 2: Fr 8 — 10	J 6.233	Rehermann
064050	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 1: Fr 10 — 11	J 5.144	Rehermann
064060	H LS I	Kolloquium für Examenssemester K 1: Fr 11 — 12	J 5.144	Rehermann
064070	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064080	H LS I (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Wochenseminar im „Haus Neuland“ v. 7.12. - 12.12.81, vorbereitendes Seminar nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LS I (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Do 10 — 12	J 6.233	Fegebank
064100	G LS I (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Mi 14 — 16	J 6.233	Fegebank
064110	H Lp (F) (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.233	Fegebank
064120	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1 Kilianschule Do nach Ankündigung 2 Hauptschule Schlangen		Fegebank Lösing

064130	G LS I (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung 1 Do nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank Lösing
064140	G LS I (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Mo 9 — 11	H 3.223	Hudalla
064150	G LS I (F)	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: nach Ankündigung		N. N.
064160	G LS I (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: nach Ankündigung		N. N.
064170	G LS I (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Mo 10 — 12 1 Mo 14 — 16 2	J 5.119 J 5.119	Brosig/ Murawski
064180	G LS I (F)	Grundlagen der Chemie zur experimentellen Ernährungslehre V 1: nach Vereinbarung	J 5.119	Minas
064190	G LS I (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	Steinki
064200	H LS I (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 2: Do 9 — 12	J 5.144	Franke
064210	G LS I/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064220	H LS I (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Di 15 — 17 14täglich	J 6.233	Harfensteller
064230	G LS I (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064240	G/H LS I	Exkursionen E: nach Ankündigung		Rehermann/ Brosig/ Fegebank/ Hudalla/ Weitland

Anlagen- und Maschinenbau weltweit



Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Walzwerken, Stranggießanlagen und Pressen. Planung und Bau schlüsselfertiger Gesamtanlagen. Weltweiter Export, 90 % Anteil am gesamten Geschäftsvolumen. Rund 3400 Mitarbeiter.

Umfassendes Leistungsangebot: Von der Projektstudie bis zur Inbetriebnahme – ein weites Feld für junge

Ingenieure

Ihr Einstieg: Mehrjähriger Einsatz in der Konstruktion. Entwerfen, Konstruieren und Berechnen von Maschinen und Anlagenkomponenten.

Ihre Perspektiven: Selbständige Tätigkeit in der Konstruktion, in der Projektierung oder in der technischen Auftragsabwicklung.

Sie können wählen, ob Sie in unserem Betrieb Düsseldorf oder Hilchenbach (18 km nördlich von Siegen) arbeiten wollen.

Rufen Sie uns an, wenn Sie weitere Informationen wünschen, oder senden Sie uns gleich Ihre Bewerbung mit den zur Beurteilung der fachlichen und persönlichen Qualifikation erforderlichen Unterlagen.

SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft



Personalwesen Düsseldorf
Steinstraße 13
4000 Düsseldorf
Telefon (02 11) 881-785

Personalwesen Hilchenbach
Postfach 4120
5912 Hilchenbach 4
Telefon (0 27 33) 29-752

Fachbereich 10

Maschinentechnik I

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 22 55

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. H. Wild

**Sprechstunden
des Dekans:** Fr 9.00 — 11.00 Uhr
Raum: P 1 3.15
Tel.: App. 22 54

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann
Raum: N 2126
Tel.: App. 23 16

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

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

Laboratorien:

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

Pohlweg

Gebäude 1:

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

Gebäude 4:

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

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: Mi 16 — 18	P 6203	
100002	m2, HII	Brückenkurs Deutsch 2 V 2: nach Vereinbarung		Doppler
100003	m1, HII	Brückenkurs Englisch 1 V 2: nach Vereinbarung		Förster

Grundstudium

101101	m1, LSII	Technische Mechanik 1 A V 3: Mo 9 — 11 Mi 9 — 10 Ü 2: Mo 7 — 9 Fr 7 — 9	P 6201	Wild
101102	m1	Technische Mechanik 1 B V 3: Mo 9 — 11 Mi 9 — 10 Ü 2: Mi 14 — 16	P 5203	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
101201	m1	Werkstofftechnik 1 V 2: Di 9 — 10 Mi 10 — 11 Ü 1: Di 11 — 13 g Do 11 — 13 u Do 11 — 13 g Di 11 — 13 u	P 5203 P 1417	Altmiks
101202	m1/ m3	Grundpraktikum Werkstoffkunde P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	1-6 7-12 P 4203	Altmiks/Hahn/ Basner/Lange/ Wender/Müller/ Roland/Tiba
101301	m1	Maschinenzeichnen V 1: Di 10 — 11 Ü 2: Di 7 — 9 Di 11 — 13 Do 9 — 11 Do 11 — 13 Di 7 — 9 Di 11 — 13	P 5203 P 1408 P 1509	Vogel Vogel/Gehrmann
101302	m1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 9 g Mo 7 — 9 u Do 11 — 13 u Do 9 — 11 g Do 11 — 13 g Do 9 — 11 u	P 5203 P 1408 P 1510	Vogel Bunte

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial. Als

Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und den Fachrichtungen

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

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

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

Eine interessante Ausbildung gibt Ihnen als

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

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

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

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

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmaterial zu.

Herr DOEBERT berät Sie gern persönlich.

Rufen Sie bitte an: Telefon 0261/400 3624.

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2 – 6, 5400 Koblenz



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

Die Aufgaben des Diplom-Ingenieurs in der Wehrtechnik

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

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

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

Sieben Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2.000 Mitarbeiter beschäftigen – ein Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet. Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

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

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

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

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

Das Höchstalter der Bewerber beträgt derzeit 31 Jahre.

102001	m3, m5	Technisches Praktikum P 2: Mo ab 14.00 und nach Vereinbarung				Rennhack
102101	m3, HI	Technische Mechanik 3 A V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 11 — 13 Mi 7 — 9			1 2	P 1410 P 1401 Meierfrankenfeld
102102	m3, HII	Technische Mechanik 3 B V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 11 — 13			3/4	P 6201 Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
102103	m3, HI	Höhere Festigkeitslehre A V 1: Fr 11 — 12 Ü 2: Mi 7 — 9 Mo 11 — 13			1 2	P 5201 P 1408 Wild
102201	m3	Werkstofftechnik 3 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16 Do 14 — 15 Do 15 — 16			1 2 3 4	P 6201 P 1408 P 1410 Hahn Hahn/Otto/König Hahn/Schlimmer/ Muschard
102301	m 3	Maschinenelemente 2 A V 3: Do 9 — 11 Fr 8 — 9 Ü 4: Mi 14 — 17 Do 11 — 14			1 2	P 1511 P 1509 Zelder
102302	m3	Maschinenelemente 2 B V 3: Do 9 — 11 Fr 8 — 9 Ü 4: Di 15 — 18 Di 15 — 18 Di 15 — 18			1 2 3	P 1401 P 1417 P 1509 P 1510 Jorden Jorden/Weege Jorden/Bunte Jorden/Künne
102303	m3, HI	Getriebelehre A V 2: Do 7 — 9 Ü 2: Di 15 — 17 Di 17 — 19			1 2	P 1410 Meierfrankenfeld
102401	m3, HI, HII	Thermodynamik 1 V 3: Di 11.30 — 13.00 Di 14.00 — 14.45 Ü 2: Di 15.00 — 16.30 Di 16.45 — 18.15 Mi 11 — 13 Mi 14.00 — 15.30			1 2 3 4	P 5203 P 7203 P 1408 Gorenflo Gorenflo/Knabe/Fath Knabe/Horn/Bieling Horn/Fath/Bieling
103301	LS II	Fachdidaktik 2 V2/Ü2: nach Vereinbarung				N. N.

103302	LS II	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			N. N.
103303	LS II	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	1/2 3/4	P 1410	Leniger

Hauptstudium

104201	m5, HI k,f, m7, HII k,f	Fügetechnik 1 V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15		P 6201	Hahn Hahn/Kötting/ Muschard/Schmitt
104401	m5, HIk m7, HIIk m5, HIk m7, HIIk	Konstruktionssystematik A V 2: Di 7 — 9 Ü 2: Do 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10		P 1417	Möllenkamp
104402	m5, HI	Wärmeübertragung V 1: Di 10 — 11 Ü 2: Di 11 — 13		P 1511	Möllenkamp
104403	m5, HIk m7, HIIk	Grundlagen der Kolbenmaschinen V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10		P 1509	Kottler
104404	m5, HIk m7, HIIk	Grundlagen der Strömungsmaschinen V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Fr 10 — 11		P 1508.2 P 1417	Lüttmann
104601	m5, HI	Regelungstechnik V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13		P 5201	Lückel
104602	m5, HII	Regelungstechnik V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13		P 5201	Lückel
104603	m5, HI	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Di 14 — 15 P 1: Di 15 — 16		P 1417 IW 1301	Sieben
104701	m5, HI	Maschinenmeßtechnik V 1: Mi 9 — 10 S 1: Mi 10 — 11 P 1: Mo ab 13.30		P 1511 P 4312	In
104702	m5, HIf LS II	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17		P 1417	Kaeder
104703	m5, HI k,f LS II	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10		P 1417	Kaeder

104704	m5, Hlf/ m7, Hllk	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V/Ü 3: Mo 7 — 9 Mi 16 — 17	P 5203	Schneider
104901	m5, Hlp	Chemie der Kunststoffe V 2: Mi 11 — 13 S 1: Mi 17 — 18	P 4401 P 5201	Staab
104900	m5, Hlp	Technologie der Kunststoffe V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201	Staab
104902	m5, Hlp	Kunststoffprüfung P2: Do 14 — 16	P 4402	Staab
104903	m5, Hlp	Kunststoffverarbeitung V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Fr 7 — 8 P 1: Mi ab 14.00	P 4401 P 1410 P 4312	Veziñ
104904	m5, Hlp	Technologie des Holzes V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4202	Weitland
104905	m5, Hlf	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 4401	Willmes
104906	m5, Hlp	Praktische Rheologie der Kunststoffe V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Mi ab 14.00	P 4401	Willmes
104907	m5, Hlp	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 4401	Willmes
105001	m5, Hll	Maschinenlabor P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp
105101	m5, Hll k/f/t	Maschinendynamik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1508.2	Buchholz
105401	m5, Hll	Wärmeübertragung 1 V 2: Mo 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 15.00 — 16.30 1 Mo 16.45 — 18.15 2	P 6201 P 1401	Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Bieling
105701	m5, Hll	Meßtechnik V 1: Mo 9 — 10 S 1: Mo 10 — 11 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4312	In



Kraftwerktechnik: Interessante Ingenieuraufgaben Vielleicht auch für Sie?

Die KWU sucht Nachwuchsingenieure, denn der Kraftwerksbau hat Zukunft. Die Energieversorgung zu sichern, ist eine der Hauptaufgaben für die kommenden Jahrzehnte. Kraftwerktechnik erfordert das konstruktive Zusammenwirken nahezu aller ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen: und weil Forschung, Entwicklung und Projektierung daran so großen Anteil haben, ist jeder vierte in der KWU Ingenieur oder Naturwissenschaftler.

Vielleicht stehen Sie schon bald vor der Wahl Ihres ersten Arbeitsplatzes. Dann sind folgende Fakten für Sie sicher von Interesse: Wir erleichtern Ihnen den Weg zum qualifizierten Mitarbeiter: durch sorgfältige Einarbeitung am Arbeitsplatz, durch Mitarbeit in einer kleinen Gruppe erfahrener Kollegen, durch ein System von technischen Einführungsseminaren. Ihr berufliches Vorankommen unterstützen wir durch ein breit gefächertes Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir bieten zudem eine Reihe von Sozialleistungen und Vergünstigungen: betriebliche Altersversorgung, Gratifikationen sowie Belegschaftsaktien zum Vorzugspreis, – um nur einige Beispiele zu nennen.

Zahlreiche Wärmekraftwerke, an deren Errichtung wir federführend mitgewirkt haben, laufen heute in aller Welt. Der Stand der KWU-Technik, nicht zuletzt der unserer Kerntechnik, genießt internationales Ansehen.

Kraftwerktechnik: Wäre das nicht auch etwas für Sie?

Kraftwerk Union Aktiengesellschaft
Technischer Nachwuchs · Postfach 32 20 · 8520 Erlangen 2
oder: Berliner Straße 295-299 · 6050 Offenbach (Main)

Kraftwerk Union
AKTIENGESELLSCHAFT

105702	m5, HII	Fertigungstechnik Metalle V 2: Di 9 — 11	P 5201	Dohmann
105801	m5, HII	Einführung in die Verfahrenstechnik V 2: Di 11 — 13	P 6201	Rennhack
105802	m5, HIIv	Mechanische Verfahrenstechnik A V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 12	P 5203	Pahl Pahl/Linnemann
105901	m5, HII	Fertigungstechnik der Kunststoffe V 2: Di 7 — 9	P 5201	Potente
106101	m7, HIIIt	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 P 2: Fr 14 — 16	P 1508.2 LTM	Herrmann
106102	m7, HIIIt	Experimentelle Methoden der Festigkeitslehre V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 1508.2	Buchholz
106201	m7, HIIv, LS II	Schadenskunde V 2: Do 9 — 11	P 6201	Otto
106301	m7, HIIk	Konstruktionssystematik B 1 V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	P 1512	Jorden
106302	m7, HIIk	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 15	P 1510	Zelder
106401	m7, HIIv	Kältetechnik 1 V 2: Do 15.30 — 17.00 Ü 1: Do 17.00 — 18.30 u	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Fath
106601	m7, HIIIt	Rechnergestützte Analyse und Synthese dynamischer Systeme V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	P 5201	Lückel
106602	m7, HIIv	Analoge und digitale Prozeßsteuerung V 2: Di 8 — 10 P 2: nach Vereinbarung	P 1510 IW	Hanselmann/ Loges
106603	m7, HIIIt	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	P 1510	Hanselmann/ Loges
106604	m7, HII k,f	Antriebstechnik V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 1410	Moritz

106701	m7, Hll k,f	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15	P 1417	Kaeder
106702	m7, Hll f,t	Spanlose Formgebung 2 (Mechanik der Umformvorgänge) V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mi 8 — 9	P 5201	Dohmann
106703	m7, Hllf	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Do 10 — 13		Dohmann/Kaeder Hahn/Potente
106704	m7, Hllf	Betriebsorganisation V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mo 14 — 15	P 5203	Schneider
106801	m7, Hllv	Thermische Verfahrenstechnik 2 V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	N 4222	Rennhack
106802	m7, Hllv	Technische Reaktionsführung V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	N 4222	Rennhack
106803	m7, Hllv	Apparatebau V 2: Fr 9 — 11	P 5201	Pahl
106804	m7, Hllv	Mehrphasenströmung V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 11 — 12	P 1512	Pahl
106805	m7, Hllv	Praktikum Verfahrenstechnik P 2: Di ab 14.00	IW	Rennhack/Pahl
106806	m7, Hllv	Praktikum Brennstofftechnik P 2: Fr 11 — 13	IW	Rennhack/ Balduhn
106901	m7, Hll f,v,t	Kunststofftechnologie 1 V 3: Di 11 — 13 Mi 15 — 16 Ü 1: Do 8 — 9 Do 9 — 10 Mi 14 — 15 Mi 12 — 13	P 5201 P 1512	Potente Potente/Suchanek/ Lappe
1070001	m, Hll	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
107101	ab m5	Stabilitätstheorie V 2: nach Vereinbarung		Wild
107102		Seminar Mechanik S 2: Mo 15.00 — 16.30	P 1512	Herrmann

107201		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: nach Vereinbarung		Altmiks/Hahn/ Veizin/Mitarbeiter
107202		Exkursionen Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn
107203		Exkursionen spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
107204	ab m6 HI, f	Spanlose Fertigung 2 V2/Ü1: nach Vereinbarung		Altmiks
107205	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
107206	m5/m7	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
107301		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
107302	mk	Seilbahnen 1 V/Ü 2: Mi 7 — 9	P 6201	Vogel
107303		Recycling im Maschinenbau V 2: nach Vereinbarung		Weege
107401		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Do 11.30 — 13.00 u		Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		Fortgeschrittenen-Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Do 11.30 — 13.00 g		Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Di 10.00 — 10.45		Gorenflo
107404		Praktikum „Grundlagen der Kolbenmaschinen“ P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kottler
107405		Praktikum „Grundlagen der Strömungsmaschinen“ P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
107406	ab m5	Dampfkessel V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
107407	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen V 2: Di 11 — 13	P 1508.2	Lüttmann

107408	ab m5	Fördertechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1509	Kottler
107409	ab m5	Seminar Strömungslehre 1 S 1: Mi 9 — 10	P 15 09	Möllenkamp
107601	ab m7 (HII)	Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: nach Vereinbarung	IW 1301	Sieben
107701	mf LSII	Vorrichtungen V 2: Do 9 — 11 Ü 1 Do 11 — 12	P 1410 P 1511	In
107702	m HIf	Produktionsplanung und -steuerung V 2: Mo 15 — 17 Ü 1: Mo 17 — 18	P 5203	Schneider
107801		Verfahrenstechnisches Seminar S 1: Mo 16 — 17 14tägig nach Vereinbarung	N 4.222	Rennhack/Pahl
107901	m HII	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung		Potente
107902		Fügen und Umformen von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		
107904		Fehler des Holzes V 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
108101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/
108102		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108103		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
		Stahlbau, Mechanik		
108121		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
108122		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Werkstoffkunde und -prüfung		
108201		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
108202		ganztägig (Diplomarbeit)		

	Werkstoff- und Füge-technik	
108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
108222	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108223	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Konstruktionslehre	
108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
108302	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108303	ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
	Getriebetechnik	
108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfran-
108322	ganztägig (Diplomarbeit)	kenfeld
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
108342	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
108362	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
108401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
108402	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108421	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108422	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	
108431	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kottler
108432	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
108452	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
108471	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllen-
108472	ganztägig (Diplomarbeit)	kamp
	Ölhydraulik und Pneumatik	
108491	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
108492	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
108601	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Umformtechnik	
108701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann

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

Serviceleistungen für die anderen Fachbereiche

109101	e1	Technische Mechanik 1	
		V 2: Do 9 — 11	P 7203 Lüttmann
		Ü 1: Mi 11 — 13 u	1/2 P 1401
		Mi 9 — 11 u	3/4
		Mi 9 — 11 g	5/6
109201	el/chl	Einführung in das Technische Zeichnen	
		Ü 2: Mi 11 — 13	P 1510 Sieben

109301	e3 HI	Grundlagen des Konstruierens V 1: Mi 8 — 10 u Ü 1: Mo 14 — 16 u Mo 14 — 16 g	P 1410 P 1509	Sieben
109302	ch3	Grundlagen des Apparatebaues V 4: Di 9 — 11 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	P 1508.2	Lüttmann
109701	i5	Industriebetriebslehre 2 V/Ü 2: Di 14 — 16	P52 03	Schneider
109702	i5	Industriebetriebslehre 3 V/2: Mi 14 — 16	P 5203	Schneider
109703	ee5	Fertigungsplanung und Betriebs- organisation V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5203	Schneider
108704	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Schneider
109901	chk5/ chb5	Organische Farbstoffe V 2: Mo 14 — 16	P 5201	Staab
109902	chk5/ chb5	Anorganische Pigmente V 1: Fr 12 — 13	P 5201	Staab
109903	chk5/ chb5	Farbenlehre, Farbmetrik V 1: Mo 9 — 10	P 5201	Staab
109904	chk5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 1: Fr 7 — 8 S 1: Fr 8 — 9 P 1: Fr 9 — 12 V 2: Mo 7 — 9 S 1: Di 7 — 9 P 1: Fr 9 — 12	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Veizin
109905	FB 13/14	Zerstörungsfreie Prüfmethode V 1: nach Vereinbarung		Suchanek
109906	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts S 2: Do 9 — 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
109907	chk5	Holzoberflächenbehandlung V 2: Mi 9 — 11 S 3: Mi 11 — 14 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Fachbereich 13

Naturwissenschaften II

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 45

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. H. Minas

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 10.00 — 12.00 Uhr
Raum: J 2.142

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

Dekanat: N. N.
Raum: J 2.137
Tel.: App. 21 45

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

Brückenkurse

130010	Deutsch					
	Ü 2:	nach Vereinbarung	1			N. N.
		nach Vereinbarung	2			N. N.
130020	Englisch					
	Ü 2:	nach Vereinbarung				N. N.

Chemie

131010	Chemisches Kolloquium					
	K 2:	Mo 17 — 19		D 2		Die Hochschul- lehrer der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch 1 L 1	Allgemeine Chemie I				
		V 5:	Mi 9 — 10*		A 4	Krahl
			Do 7 — 9			
			Fr 7 — 9			
		Ü 2:	Do 9 — 11	1	J 2.331	Krahl
			Fr 9 — 11	2	J 2.331	Reininger
		P 4:	Do 13 — 17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			Fr 13 — 17	2	J 3.128	Dimke/Flechtner
					J 3.137	
132020	e 1	Chemie und Werkstoffkunde				
		V 2:	Di 7 — 9		C 2	Krahl
		Ü 1:	Mi 14 — 15	1	A 4	Senger
			Mi 15 — 16	2		
132030	e (WP)	Chemische Technologie elek- tronischer Schaltungen				
		V 2:	nach Vereinbarung			Krahl
132040	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker				
		V 4:	Di 7 — 9		A 4	Reininger
			Do 7 — 9		A 5	
		Ü 1:	Di 12 — 13		J 2.331	Reininger
		P 2:	nach Vereinbarung			Krahl/Reininger
132050	m 1	Chemie für Maschinenbauer				
		V 2:	Mi 7 — 9		C 1	Reininger
132060	ch 1*	Anorganische Chemie I				
		V 2:	Mo 11 — 12		A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger
			Di 11 — 12			

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132070	ch 1*	Analytische Chemie I V 1: Mo 12 — 13	A 5	N. N.
132080	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I (Bestimmungsmethoden und Trennverfahren) V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9	A 5	Lendermann
132090	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I S 2: Do 11 — 13	A 4	Lendermann/ Michels/Schwalk/ Seshadri
132100	ch1*	Analytische Chemie I Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Michels/Schwalk/ Seshadri
132110	ch 3	Analytische Chemie I P 4: Mo 13 — 18 Di 13 — 18	J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Michels/Schwalk/ Seshadri
132120	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Mi 8 — 10 P 4: Mi 13 — 17	A 6 J 3.113	Marsmann
132130	chl 5 chc 5 chi 5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 7 — 9 S 2: Do 7 — 9 P 8: nach Vereinbarung	A 5 J 2.311 J 2.314 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ Flechtner/Seshadri Lendermann/ Flechtner/Seshadri
132140	chc7 chi 7 LS II 7 (W)	Anorganische Chemie III V 3: Mi 11 — 13 Do 12 — 13 S 1: Mi 13 — 14 P 12: Mo 9 — 17 Di 9 — 17	P 1417 A 6 A 6 J 3.326	Marsmann/N. N. Marsmann/N. N. Marsmann/N. N.
132150	chc 7 chi 7 (WP)	Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9 — 11 Do 10 — 11 S 1: nach Vereinbarung	P 1417 A 4	Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/Riepe

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132160	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Grundlagen der Oberflächen- analytik V 2: Mo 14 — 17 14täglich	A 6	Riepe
132170	ch	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132180	chc chi	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch 3	Organische Chemie II V 3: Mi 12 — 13 Do 8 — 10 S 1: Do 10 — 11 Do 10 — 11 Do 10 — 11 Ü 1: Mo 9 — 10 Di 11 — 12 P 8: Do 13 — 18 Fr 9 — 17	A 4 A 6 1 P 1508.2 2 A 6 3 P 1509 1 J 2.331 2	Senger Murawski Schlimme Seela/Bußmann Minas Minas/Murawski/ Schlimme/Borne- mann/Hollmann/ Seela/Rosemeyer/ Winkeler/Senger
133020	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mo 10 — 11	A 5	Minas
133030	chc 5 chi 5 (W) (W)	Organische Chemie III V 3: Di 9 — 10 Mi 9 — 10 Do 9 — 10 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Do 10 — 11	A 4 A 5 A 4 A 5 A 5	Sucrow Sucrow Sucrow/Murawski/ Wolf
133040	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fort- geschrittenen-Praktikum P: Mo — Fr nachmittags Ü 1: Fr 8 — 9	J 4.119 J 2.331	Sucrow/Wolf Sucrow/Müller/ Wolf

133050	chc ab 3 chi ab 3 chl ab 3 chr ab 3 chb ab 3 chk ab 3 (W)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133060	chc 5 chi 5	Naturstoffe (Aminosäuren, Proteine und bio- organische Reaktionsmechanismen) V 1: Mo 10 — 11	A 6	Seela
133070	chc 5 chi 5 (W) LS II	Naturstoffseminar (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9 — 10	A 6	Rosemeyer/ Winkeler
133080	LS I 5 LS II 5	Einführung in die Organische Chemie P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung		Seela/Bußmann/ Rosemeyer
133090	ch ab 5 (W) LS II 5	Hoch- und niedermolekulare Naturstoffe (Nucleoside/Nucleinsäuren, Aminosäuren/Proteine) P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung		Seela/Ott/ Rosemeyer/ Winkeler
133100	LS II 7	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Bußmann/Ott/ Rosemeyer/ Winkeler
133110	chc ab 7 chi ab 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 — 11	J 2.130	Sucrow
133120	LS II 7	Organische Chemie II V 1: Do 11 — 12	A 6	Schlimme
133130	LS I 5 LS II 7 chc7(WP) chi7(W)	Biochemie V 3: Do 9 — 10 Fr 11 — 13	A 4	Schlimme
133140	LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Bornemann
133150	chc 7 (WP)	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Dimke/Hollmann

133160	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie P 24: nach Vereinbarung			Schlimme/Boos/ Bornemann
133170	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung			Schlimme
133180	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich			Schlimme
133190	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Mo 14 — 16	J 5.205		Seela
133200	ch LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztäglich			Seela
133210	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 — 17			Sucrow
133220	chc chi	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztäglich			Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch 3	Physikalische Chemie I V 2: Mo 11 — 12 Mi 10 — 11 S 2: Mo 12 — 13 Mi 11 — 12	A 6 A 6		Stegemeyer Stegemeyer/ Blümel/Pape
134020	chc 5 chi 5	Physikalische Chemie III V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	J 2.331 J 2.331		Pollmann Pollmann/Hiltrop
134030	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mo 11 — 13 Mo 11 — 13	1 2	P 1417 P 1509	Pollmann/Hiltrop Stille/Onusseit
134040	chr 5	Physikalisch-Chemisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung	J 1.302		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung			Pollmann/ Stegemeyer

134060	LS II 5	Einführung in die Physikalische Chemie V 2: Di 9 — 10 Mi 10 — 11 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134070	LS I 5	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mi 13 — 14 Fr 13 — 14 Ü 1: Mi 14 — 15	J 2.331	Klemm
134080	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III V3/S1: nach Vereinbarung		Klemm
134090	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechenübungen Ü 2: nach Vereinbarung		Klemm
134100	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134110	ch, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134120	chc chi LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134130	chc chi LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	Technische Chemie II a V 2: Di 7 — 9 S 1: Do 11 — 12	A 6 A 5	Langemann Langemann/ Brandt
135020	cht 5/8 (WP) LS II b	Didaktik der Chemietechnik V2/P2: nach Vereinbarung	NW1.225	Langemann
135030	m 7	Chemische Umwelttechnik V1/Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann

135040	chc 7 chi 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS II b ch 4	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung			Langemann
135050	chc 5/7 chi 5/7 cht 5/7 chr 5 LS II b (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 11 — 13	A 6		Langemann
135060	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Do 15 — 18	D 3.344		Langemann
135070	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW2.401		Langemann
135110	chc chr	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 2: Mo 14 — 16	A 5		Hempel/ Langemann
135120	chr 5 cht 6 LS II b	Reaktionstechnik I V 3: Mo 8 — 10 Fr 8 — 9 S 1: Fr 11 — 12 P 4: Mi 9 — 13	A 4 A 5 A 6 NW1.225		Hempel/ Langemann/ Grothaus/ Leber/ Warnecke
135130	chr 5 cht 6 LS II b	Proseminar zum Grundprak- tikum Reaktionstechnik S 2: Mo 12 — 14	A 4		Brandt/ Warnecke
135140	chi 7 cht 5/7 LS II b	Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik V 2: nach Vereinbarung			Hempel
135150	chc 5/7 chi 5/7 chr 5 cht 5/7 LS II b (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 9 — 11 Di 14 — 15 S 1: Di 15 — 16	A 6 J 2.331 J 2.331		Hempel/ Hempel/ N.N.

135160	chi 5/7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/Lange- mann/Brandt/ Warnecke
		Technisches Wahlpflichtfach II P 12: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/Lange- mann/Brandt/ Warnecke
135170	chi 5/7	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I u. II S 2: Mi 14 — 16	A 6	Brandt/Warnecke
135180	chc 7 chi 7 cht 7	Bioverfahrenstechnik V 2: Do 13 — 15	J 2.331	Hempel
135210	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	NW2.129	Hempel
135220	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: Fr 9 — 13	NW1.225	N. N.
135230	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: Di 9 — 13	NW1.225	N. N.
135240	chi 7 cht 5 LS II b	Technische Chemie II b V 1: Fr 14 — 15 14täglich	J 2.331	Hammer
135250	chc 5/7 chi 5/7 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15 — 16 14täglich	J 2.331	Hammer

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 — 13	CU 132	Ohrbach
136020	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 — 14	CU 132	Ohrbach

136030	Lp 3	Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunter- richt/Bereich Chemie mit Begleit- seminar P 2: Fr 14 — 16	CU 132	Kettrup/ Ohrbach
136040	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 — 11	CU 132	Ohrbach
136050	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 — 10	CU 132	Ohrbach
136060	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 — 11	CU 132	Ohrbach
136070	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 — 13	CU 132	Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach
136080	LS I/II 3	Grundlagen der Analytischen Chemie V 2: Mo 10 — 12	J 2.331	Kettrup/Grote
136090	LS I/II 3	Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie S 2: Mo 14 — 16	J 5.321	Grote/Maasfeld
136100	LS I/II 3 LS II b	Praktikum in Analytischer Chemie P 4: Di 9 — 16 Mi 9 — 16 Do 9 — 16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136110	LS I/II 3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Fr 12 — 13	J 2.331	Kettrup/Esser
136120	Lp 4 LS I/II 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Mo 14 — 16	CU 132	Grote/Stenner
136130	LS I/II 3 LS II b	Schulversuchspraktikum I P 4: Mi 9 — 16 Do 9 — 16	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136140	LS I/II 3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
136150	LS I/II 3 LS II b	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach

136160	LS I/II 5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mo 15 — 17	J 2.130	Kettrup/Esser
136170	LS II 7 LS II b	Analytische Chemie II: Strukturaufklärung V 2: Mo 13 — 15	J 2.331	Kettrup
136180	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136190	chc, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136200	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136210	chc, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	chk5 chc5(WP) chi5(WP) chr5(WP) chl5(WP)	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Thermoplaste V 2: Di 8 — 9 Mi 8 — 9	J 2.331	Weber
137020	chk5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Elastomere V 1: Di 9 — 10	P 1509	Weber
137030	chk5 chi5(WP) chc5(WP) chl5(WP) chr5(WP)	Praktikum Makromolekulare Chemie P 10: Do 8 — 16 P 2/4: Do 8 — 16 P 2: Do 8 — 16	J 1.318	Weber
134040	chb chc chk (W)	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber
137050	chk	Anleitung zu Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Weber
137060	chb 5	Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik V 2: Di 9 — 11	A 5	Goldschmidt

137070	chb 5	Lackbindemittel I		
		V 3: Mi 11 — 13	A 5	Goldschmidt
		Fr 11 — 12		
		P 4: Do ab 9	J 1.318	Goldschmidt
137080	chb 5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe		
		V 3: Mi 10 — 11	A 4	Goldschmidt
		Fr 9 — 11	A 5	
		P 3: nach Vereinbarung	NW2.410	Goldschmidt
137090	chb 5	Herstellung von Beschichtungs- stoffen		
		V 2: Di 14 — 16	A 5	Knappe

Fachbereich 14

Elektrotechnik-Elektronik

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 22 10

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 11.00 — 12.00 Uhr
Raum: P 1 3.14
Tel.: App. 22 12

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. W. Hellmund

Dekanat: H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin
Raum: P 1 3.13
Tel.: App. 22 10

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

Laboratorien:

Raum P 6 3.03	Laboratorium für Elektroakustik und Schwingungstechnik
Raum P 6 3.04	Laboratorium für optische Prozeßmeßtechnik
Raum P 7 3.02	Laboratorium für Prozeßmeßtechnik
Raum P 7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
Raum P 7 2.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P 7 2.02	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P 6 1.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P 6 2.02	Laboratorium für Übertragungsanlagen
Raum P 6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P 7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro- wellentechnik
Raum P 6 4.04	Laboratorium für Nachrichtentechnik I
Raum P 7 4.02	Laboratorium für Nachrichtentechnik II
Raum P 6 4.03	Laboratorium für Nachrichtentechnik III
Raum P 1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P 1 7.08	Laboratorium für Analogrechentechnik
Raum P 1 7.10.1	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P 1 7.13	Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
Raum P 1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P 1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P 5 3.01	Laboratorium für Regelungstechnik- Chem. Verfahren
Raum P 1 6.08	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P 1 6.01	Laboratorium für Bildverarbeitung
Raum P 1 6.12	Laboratorium für Theorie der Automatisierungssysteme
Raum P 1 5.02	Laboratorium für optische Systeme
Raum P 1 5.01.2	Laboratorium für Mikrowellensysteme
Raum P 5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie
Raum P 5 2.05	Laboratorium für Leistungselektronik
Raum P 5 2.06	Laboratorium für elektrische Antriebe

Allgemeine Veranstaltungen

140000 **Elektrotechnisches Kolloquium**
K: nach Ankündigung

Grundlagen

140100	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 4: Mo 9 — 11		P 7203	Hartmann	
		Di 9 — 11				
		Ü 2: Do 14 — 16	1/2	P 7201	Kleinemeier	
		Do 16 — 18	3/4			
		Mi 8 — 10	5/6	P 1510		
140101	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II				
		V 4: Mo 11 — 13		P 7203	Hartmann	
		Di 11 — 13				
		Ü 2: Mi 14 — 16		P 7203	Schmid/	
		Mi 14 — 16		P 7201	Spanuth	
		Mi 16 — 18		P 7203		
		Mi 16 — 18		P 7201		
140102	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II				
		V 4: Mo 11 — 13		P 6203	Horstick	
		Do 11 — 13				
		Ü 2: Di 14 — 16	1	P 6203		
		Di 16 — 18	2			
140103	m3, ch5	Elektrotechnik II				
		V 2: Di 7 — 9		P 6201	Cambeis	
		Ü 1: Mo 9 — 11	u 1	P 1516.2		
		Mo 9 — 11	g 2			
		Mo 7 — 9	u 3			
		Mo 7 — 9	g 4			
		nach Vereinbarung	5/6			
140104	e3	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Fr 7 — 9		P 7203	Ebbesmeyer	
		P 2: Do 14 — 17	u 1	P 7303		
		Do 14 — 17	g 2			
		Mi 11 — 14	u 3			
		Mi 11 — 14	g 4			
		Mo 8 — 11	u 5			
		Mo 8 — 11	g 6			
140105	i3	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Mi 7 — 9		P 6203	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Mi 9 — 10				
140106	es5	Meßumformertechnik				
		V 2: Fr 9 — 11		P 1516.2	Ebbesmeyer	
140107	ea5	Meßumformertechnik				
		V 2: Fr 9 — 11		P 7201	Barschdorff	

140108	ee5	Leitungstheorie V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mi 9 — 11	P 1516.2	Mrozynski
140109	ea5	Leitungstheorie V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 8 — 9	P 6203	Mrozynski
140110	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder I V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 10 — 11	P 7201	Mrozynski
140111	ea7	Leitungsmechanismen V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 7201	Mrozynski
140112	ea7	Leitungsmechanismen V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1611	Horstick
140113	ea7	Systemtheorie III V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Mi 8 — 9	P 6203 P 1516.2	Dourdoumas Reichel
140114	e3	Bauelemente und Grundschaltungen V 3: Di 7 — 9 Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 1/2 Do 10 — 11 3/4 Di 14 — 15 5 Di 15 — 16 6	P 7203 P 1501.2 P 1611	Tegethoff
140115	i5	Bauelemente der Datenverarbeitung V 1: Do 7 — 8 P 2: Do ab 14.00	P 7203 P1714	Tegethoff Tegethoff/ Krasowski
140116	ee5	Halbleiterschaltungstechnik V 3: Mi 11 — 13 Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 3: Mi ab 14.00	P 1516.2 P 1713	Rentzsch-Holm
140117	(ea7)	Halbleiterschaltungstechnik P 2: Di ab 14.00	P 1713	Rentzsch-Holm
140118	i1	Grundzüge der Technologie V 2: Mo 10 — 11 Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 11 — 13 u 1 Mi 11 — 13 g 2	P 6203 P 1408 P 1611	Hellmund

Wägen, Fördern, Sieben, Auswuchten, Prüfen

Vor 100 Jahren begann Schenck

Das ist Schenck heute: Mehr als 4.500 Mitarbeiter, acht Fertigungsbereiche im modernen Maschinenbau mit eigener Fertigung und Entwicklung elektronischer Meß-, Regelungs- und Steuerungstechnik, Kunden in 118 Ländern der Erde aus allen Industrie- und Wirtschaftskreisen.

Schenck plant, baut und liefert: Auswuchtmaschinen · Statische und dynamische Werkstoff- und Bauteilprüfmaschinen · Motoren- und Fahrzeugprüfstände · Mechanische und elektromechanische Waagen · Kontinuierliche und diskontinuierliche Gemenganlagen · Stetigförderer für Schütt- und Stückgüter · Schwingförderer und Schwingsiebe · Anlagen zur Herstellung von Spanplatten.

Firmensitz ist Darmstadt, das Tor zur Bergstraße und Odenwald. Die landschaftlichen Reize, die Möglichkeiten der Freizeitgestaltung, die Schulen und Bildungseinrichtungen, die günstigen Verkehrsverbindungen und Einkaufsmöglichkeiten werden auch anspruchsvollen Wünschen gerecht.

Diplom-Ingenieure

der Fachrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik

finden bei uns je nach Bedarf das Arbeits- und Aufgabengebiet, das ihren Fähigkeiten und Neigungen entspricht. Sie können wählen: Projektierung, Konstruktion, Entwicklung, Prüfung und/oder Inbetriebnahme und Service. Nach gründlicher Einarbeitung werden Sie verantwortlich und kompetent technisch-wirtschaftliche Problemlösungen, für die Schenck weltweit bekannt ist, in Ihrem Bereich entscheidend beeinflussen. Dazu erwarten wir von Ihnen umfassendes Fachwissen, Denken in Funktionszusammenhängen, Leistungswille sowie Verantwortungsbewußtsein.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung. Für Rückfragen erreichen Sie uns unmittelbar unter der Durchwahl (0 61 51) 8 82 27 50.



SCHENCK

**Carl Schenck AG
Postfach 4018
6100 Darmstadt**

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

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

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

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

140119	ea5	Werkstoffe				
		V 2:	Mi 10 — 11		P 7201	Hellmund
			Do 9 — 10		P 6203	
		S 1:	Mo 11 — 13	u 1	P 1516.2	
			Mo 11 — 13	g 2		
			Do 14 — 16	u 3		
140120	ec7	Sonderwerkstoffe				
		V 1:	Do 10 — 11		P 6203	Hellmund
		P 1:	Di ab 14.00		P 5202	
140121		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Mrozynski/ Rentsch-Holm/ Tegethoff
140122		Anleitung zu Staatsarbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Rentsch-Holm/ Tegethoff
140123		Anleitung zu Doktorarbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski

Automatisierungstechnik

140200	ee5, es5	Regelungstechnik I				
		V 1:	Mo 9 — 10		P 1611	Bick
		Ü 1:	Mo 10 — 11			
140201	i5	Regelungstechnik I				
		V 2:	Di 9 — 11		P 1611	Bick
		Ü 2:	Di 7 — 9	1	P 1611	Bick/Mellies
			Di 11 — 13	2		
140202	i	Regelungstechnik II				
		S 2:	nach Vereinbarung			Bick
140203	chl 5, chr 5, chk(WP)	Meß- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do 9 — 11		P 1516.1	Bick
		Ü 2:	Do 7 — 9		P 1516.1	Bick/Mellies
		P 2:	Do 11 — 13		P 5301	Bick/Mellies

140204	ea5	Regelungstechnik I V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13	g 1 u 2	P 7201 P 7201	Dörrscheidt Jähn
140205	ea7	Regelungstechnik III V 1: Fr 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13 P 2: Do ab 14.00	g 1 u 2	P 6203 P 6203 P 1708/ P 1715	Dörrscheidt Solenski Dörrscheidt/ Adermann/ Dormeier/Mellies/ Solenski/Schäfer/ Wegener
140206	ea7	Prozeßautomatisierung I V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9		P 7201 P 7201	Latzel Leuer
140207		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung			Bick/Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel
140208		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung			Bick/Latzel
140209		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung			Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel

Energietechnik

140300	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 10 — 11		P 1516.1	Bartmuß
140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mo 8 — 9 Mo 9 — 10 Mo 10 — 11 Fr 7 — 8 Fr 8 — 9	1 2 3 4 5	P 7201 P 1516.1 P 1516.2	Bartmuß
140302	eb7	Hochspannungstechnik V 2: Mo 11 — 13		P 1501.2	Bartmuß
140303	HI/II	Hochspannungstechnik P 2: Mi 7 — 11 Fr 9 — 13		P 6206	Bartmuß

140304	ea7	Elektrische Antriebe V 1: Di 10 — 11	P 7201	Grotstollen
140305	es5, ea7	Leistungselektronik V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 9 — 10	P 1401 P 7201	Grotstollen
140306	es5	Elektrische Maschinen II.1 V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Di 8 — 9 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140307	ea5	Elektrische Maschinen II.2 V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Di 7 — 9 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140308	eb7	Elektrische Maschinen III.2 V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Di 12 — 13 P 2: Mi ab 9.00	P 7201 P 7205	Stock
140309		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Grotstollen/ Stock
140310		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock
140311		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Grotstollen

Nachrichtentechnik

140400	e3	Grundlagen der Digitaltechnik V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11	P 7203	Aldejohann
140401	ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1 V 2: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 8 — 9 P 2: Do ab 14.00	P 1611 P 1701	Aldejohann
140402	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2 V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 1701	Aldejohann

140403	i5	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Mo 11 — 13 Mi 6 — 10 Ü 2: Mi 7 — 9	P 1611 P 7203 P 7203	Aldejohann
140404	ea5 (WP)	Nachrichtentechnik HII/1 V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	P 6203	Kumm Janitzki
140405	ee5	Nachrichtentechnik HI V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 8 — 9	P 1516.2 P 1516.2	Wichert Mielke
140406	ec7	Nachrichtentechnik und Mikro- wellentechnik V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Di 11 — 12	P 1611 P 1501.2	Wichert Mielke
140407		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/Wichert
140408		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/Wichert
140409		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Kumm

Lehramt Sekundarstufe II

140500	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik Ia S 2: Mo 14.30 — 16.00	1516.2	Timmermann
140501	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik IIa S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann
140502	LS II	Nachrichtentechnik LSII/1 V 2: Do 11.00 — 13.00 Ü 1: Do 10.00 — 11.00	P 1502 P 1502	Kammeyer

Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I S 2: Di 15.30 — 17.00	P 7201	Jacob
140601	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umwelt- schutzes I S 2: Mo 15.00 — 16.30	P 6203	Klein

140602	HI/II	Qualitätssicherung — Messende Prüfung V 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140603	HI/II	Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140604	HI/II	Patentrecht für Ingenieure II V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 6203		Hanewinkel
140605	HI/II	Korrelationsverfahren in der Meßtechnik S 2: Do 14.00 — 16.00	P 6203		Barschdorff/ Dressler, Wetzlar
140606	HI	Magnetische Werkstoffe V 2: Do 11 — 13 P 1: nach Vereinbarung	P 1611		Hellmund
140607	HI/II	Einführung in die moderne Regelungstheorie V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
140608	HI/II	Flugregelung V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
140609	HI/II	Analoge Simulation V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140610	HI/II	Parameter — Optimierung V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140611	HII	Einführung in die stochastischen Systeme und die Optimalfilterung S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140612	HII	Systemidentifizierung S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140613	HI/II	Prozeßautomatisierung in der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140614	HII	PEARL I V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Reißenweber
140615	HI/II	Adaptive Regelung und Steuerung V 2: nach Vereinbarung			Reißenweber
140616	HI/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik I V 2: Mo 13.30 — 16.45 14täglich	P 7201		Bolle
140617	HI/II	Sensoren, Interface-Schaltungen und Schnittstellen in der Meßtechnik V 2: nach Vereinbarung			Palotás

140618	HI/II	Nachrichtentechnik in bewegten Systemen S 2: nach Vereinbarung	Janitzki
140619	HI/II	Realisierung digitaler Filter S 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
140620	HI/II	Nachrichtensysteme S 2: nach Vereinbarung	Kumm
140621	HI	Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140622	HII	Antennentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140623	HI/II	Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert

Fachbereich 17

Mathematik-Informatik

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 26 26

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. B. Monien

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 11.00 — 13.00 Uhr
Raum: D 2.219

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. N. Köckler

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

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

Prozeßrechenzentrum und Labor für Prozeßrechensysteme:

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

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

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

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Bearbeiter:

W. Spieker

Raum D 2.222

Tel.: 60 - 26 26

Sprechstunde: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

*) fakultativ mit Praxissemester bei siebensemestriger Regelstudienzeit.

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

Brückenkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

171010	ma 1 LS II 1	Analysis I				D 1	Kaniuth			
		V 4:	Di	11 — 13						
			Do	11 — 13						
		Ü 2:	Mo	16 — 18				1	D 3.336	Hartmann
			Mo	14 — 16				2		
		Mo	16 — 18	3	D 3.344	Bekka				
		Mo	14 — 16	4						
171020	ma 1 LS II 1	Lineare Algebra				D 1	Kiyek			
		V 4:	Mi	9 — 11						
			Fr	11 — 13						
		Ü 2:	Mo	14 — 16				1	D 1.320	Specovius
			Mo	16 — 18				2		
		Mo	14 — 16	3	D 1.303	Trinks				
		Mo	16 — 18	4						
171030	ma 1	Kalkül I				D 1	Fuchssteiner Oevel			
		V 2:	Mo	11 — 13						
		Ü 1:	Mi	13 — 14				1	D 1.303	
			Mi	14 — 15				2		
		Mi	15 — 16							
171040	ma 3 LS II 3	Programmierkurs (14 Tage vor Semesterbeginn)					Hebeker/ Varnhorn			
171050	ma 3 LS II 3	Numerik I				D 2	Rautmann			
		V 4:	Di	9 — 11						
			Do	7 — 9						
		Ü 2:	Mi	14 — 16				1	D 1.312	Hebeker Varnhorn
		Mi	16 — 18	2						
171060	ma 3 LS II 3	Analysis III				D 1	Fuchssteiner			
		V 4:	Mo	9 — 11						
			Do	9 — 11						
		Ü 2:	Mi	14 — 16				1	D 1.328	Wagner
			Mi	16 — 18				2		
		nach Vereinbarung	3							
171070	ma 3 LS II 3	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung				D 1.312	Deimling Prüß			
		V 2:	Fr	9 — 11						
		Ü 1:	Do	14 — 15				1	D 1.328	
		Do	15 — 16	2						
171080	LS II 3	Lineare Geometrie (E)				D 1.328	Schwarz			
		V 2:	Di	11 — 13						
		Ü 1:	Di	13 — 14						

171085	ma 3 LS II 3	Ausgewählte Kapitel aus der geschichtlichen Entwicklung der Mathematik V 2: Mo 11 — 13	D 1.303	Stowasser
171090	ma 5 LS II 5	Zahlentheorie I V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 2.301	Schwarz
171100	ma 5 H I	Programmieren V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Küspert N. N.
171110	ma 5 H I	Methoden der Angewandten Mathematik V 4: Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	D 2.306 D 1.312	Hilden
171120	ma 5 LS II 5	Funktionentheorie V 4: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.336 D 1.312	Indlekofer Prüß
171125	ma 5 LS II 5	Funktionalanalysis I V 4: Mi 14 — 16 Do 16 — 18 Ü 2: Mo 16 — 18	D 1.320 D 1.312	Ernst
171130	ma 5 LS II 5	Algebra II V 4: Mo 14 — 16 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 Mi 16 — 18	D 1.312 D 1.328 D 1.320	Nelius Brune
171140	ma 5 LS II 5	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mo 11 — 13 Di 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16	D 3.328	Sohr
171150	ma 5 LS II 5	Numerik II V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.301 D 3.344	Köckler Niedack
171160	ma 5	Mathematisches Praktikum V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.336	Köckler Niedack
171165	ma 5 LS II 5	Variationsrechnung V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Wagner

171170	ma 7 LS II 7	Topologische Gruppen V 4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 11 — 13	D 3.336 D 3.328	Hauenschild
171180	ma 7 LS II 7	Funktionenräume V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 S 2: Mi 11 — 13	D 3.336	Bierstedt
171190	ma 7 LS II 7	Anwendungen der abelschen Gruppentheorie V 2: Mi 9 — 11 S 2: Do 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	Lenzing Lenzing/Brune Brune
171200	ma 5 H I LS II 2. Fach	Numerische Methoden S 2: Do 14 — 16	D 3.328	Köckler/ Meltzow
171210	ma 5 LS II 5	Seminar über topologische Algebren S 2: Do 16 — 18	D 1.312	Kiyek
171220	ma 5 LS II 5	Seminar über C*-Algebren S 2: Di 14 — 16	D 1.312	Kaniuth/ Hauenschild
171230	ma 5 LS II 5	Seminar: Dynamische Systeme S 2: Mo 14 — 16	D 2.301	Fuchssteiner/ Oevel
171235	ma 5 LS II 5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Do 14 — 16	D 1.320	Bierstedt/Ernst/ Hollstein/Lusky
171240	ma 5 LS II 5	Seminar über spezielle Fragen der Angewandten Mathematik S 2: Di 14 — 16	J 2.130	Sohr
171250	ma 5 LS II 5	Parabolische Randwertaufgaben S 2: Do 9 — 11	D 1.312	Rautmann
171255	ma 5 LS II 5	Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Do 14 — 16	D 3.336	Deimling
171260	ma 7 LS II 7	Seminar über Zahlentheorie S 2: Di 14 — 16	D 1.320	Indlekofer
171270	ma 7 LS II 7	Seminar über Funktionentheorie S 2: Di 16 — 18	D 3.344	Indlekofer/ Wagner
171280	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Fr 9 — 11	D 2.306	Kaniuth

171290	ma 7 LS II 7	Probleme der mathematischen Strömungslehre OS 2: Di 14 — 16	D 3.344	Rautmann
171300	ma 7 LS II 7	Seminar über ausgewählte Probleme der Angewandten Mathematik S 2: Do 16 — 18	D 3.336	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I
171310		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171320		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172005	LS II 1 (Inf.) i 1 (integr.)	Mathematik A für Informatiker V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13 nach Vereinbarung	D 1.303	Haacke
172010	ph 1	Mathematik für Physiker I V 6: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 3: Mi 11 — 14 Mi 11 — 14	D 1.312 J 2.130 D 2.306	Lusky Cioranescu-Zsidó Agotai
172020	ch 1	Mathematik I für Chemiker V 4: Di 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18	D 1 A 4	Hembd N.N.
172030	e 1	Mathematik A für Elektrotechniker V 5: Mi 10 — 11 Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13 Di 11 — 13 Mo 11 — 13 Fr 7 — 9	C 2 P 72.03 D 1.320 D 3.336 1.320	Meltzow N. N. Varnhorn N. N.

172040	m 1	Mathematik I für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 11 — 13			D 2	Lenzing
		Fr 10 — 12				
		Ü 1: Fr 12 — 13				
		Ü 2: Mo 14 — 16	1/2		D 2	Baer
		Mo 16 — 18	3		C 5.216	
		Mo 14 — 16	4		D 1.328	Höppner
		Mo 16 — 18	5/6			
172050	ph3	Mathematik III für Physiker				
		V 2: Di 9 — 11			D 1.303	Haacke
		Ü 2: Fr 9 — 11			H 3.223	Haupt
172060	ch 3/5	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker				
		V3/Ü1: nach Vereinbarung				Hembd
172070	e 3	Mathematik A III für Elektrotechniker				
		V 2: Do 11 — 13			D 2	Hembd
		Ü 2: Mi 11 — 13	1		D 1.320	
		Do 9 — 11	5/6		D 1.328	Päschke
		Mo 9 — 11	4		D 1.320	
		Mo 9 — 11	2/3		D 3.328	Hilden
172080	e 3	Mathematik A IV für Elektrotechniker				
	H II	V 2: Fr 9 — 11			D 1	Hollstein
		Ü 2: Di 9 — 11	u 1		D 1.312	
		Di 9 — 11	g 2			
172090	m 3	Mathematik III für Maschinenbauer				
	H II	V 2: Mo 9 — 11			D 2	Deimling
		Ü 2: Fr 11 — 13	1		P 1510	Päschke
		Fr 11 — 13	2		P 1512	N. N.
172100	e 7	Statistik für Ingenieure II				
	m 7	V 2: Mo 14 — 16			J 2.130	Hilden
		Ü 1: Mo 16 — 17				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1-2	Mathematisches Labor I				
	Lp 1-2	V 2: Fr 14 — 16			D 1	Rinkens/ Werthschulte
	LS I 1-2	Ü 2: Di 11 — 13	1		D 2.311	Werthschulte
		Di 14 — 16	2			
		Do 16 — 18	3			
		Mo 11 — 13	4			Kasselmann
		Do 11 — 13	5			

173020	LP 1-2 LS I 1-2	Elemente der Geometrie V 3: Mo 14 — 16 Mi 12 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 15 — 16 Mi 16 — 17	1 2 3	D 1 D 1.338	Funcke
173030	LP 3-6 LS I 3-6	Aufbau des Zahlensystems (B 1) V 3: Di 11 — 13 Fr 10 — 11 Ü 1: Fr 9 — 10 Fr 11 — 12	1 2	D 1.338	Nelius
173040	LP 3-6 LS I 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (B 2) V 3: Mo 11 — 13 Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11		D 1.338	Schwarz
173050	LP 3-6 LS I 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (B 3) V3/Ü1: nach Vereinbarung			N. N.
173060	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel der Zahlentheorie (B 1) S 2: Mo 9 — 11		D 1.338	Kasselmann
173070	LP 4-6 LS I 4-6	Programmieren (B 2) S 2: Mi 11 — 13			Kasselmann
173080	LP 4-6 LS I 4-6	Oberflächen S 2: Di 9 — 11		D 1.338	Rinkens
173090	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der geschichtlichen Entwicklung der Mathematik (vgl. 171085) V 2: Mo 11 — 13		D 1.303	Stowasser

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

174010	Lp 3 LP 3 LS I 3	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Di 7 — 8 Ü 1: Di 8 — 9 Do 8 — 9		D 1	Spiegel
174020	LS II 4-6	Einführung in die Didaktik der Mathematik V 1: Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18		D 1.338	N. N.

174030	Lp 2-4 LP 3-6	Didaktik der Primarstufe (Arithmetik) V 1: Do 14 — 15 Ü 1: Do 13 — 14 Do 15 — 16	1 2	D 1.338 D 1.338	Werthschulte
174040	LS I 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik) V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 8 — 9 Mi 10 — 11	1 2	D 1.338	Kasselmann
174050	LP 4-6	Analyse von Schulbüchern der Primarstufe S 2: Di 14 — 16		D 2.306	Spiegel
174060	LP 4-6	Beobachtungen von Schüler- aktivitäten in der Primarstufe S 2: Fr 16 — 18		D 2.311	Werthschulte
174070	LS I 4-6	Sachrechnen in der Hauptschule S 2: Fr 16 — 18		D 1.338	Rinkens/ Wortmann
174080	LS I 4-6	Geometrische Aktivitäten in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung			Zawadowski
174090	LS II 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18		D 1.338	Funcke
174100	LS II 4-8	Methoden der Linearen Algebra V 2: Do 14 — 16		D 1.303	Kiyek
174110	LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe S2/P2: nach Vereinbarung			Spiegel
174120	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I S2/P2: nach Vereinbarung			Funcke
174130	LS II 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II S2/P2: nach Vereinbarung			Herrmann

V. Studiengang Ingenieurinformatik

Lehrangebot der Fachbereiche 6, 10 und 14 für diesen Studiengang vgl. Nr. 061170, 061172, 109701, 109702, 140102, 140105, 140115, 140118, 140201, 140202, 140403

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 1	Höhere Mathematik I V 4: Di 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 4: Do 7 — 9 Fr 7 — 9	1 2	D 1.328 D 2 D 1.328 D 1.312	Meltzow Kruse N. N.
--------	-----	--	--------	--------------------------------------	--

175010	i 1	Mathematische logik				
		V 2:	Do	11 — 13		D 1.328 Nabert
		Ü 1:	Mi	10 — 11	g 2	D 3.328
			Mi	11 — 12	u 2	
175020	i 3	Höhere Mathematik III				
		V 3:	Di	9 — 11		D 1.320 Haupt
			Do	8 — 9		
		Ü 2:	Do	9 — 11		

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 1	Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung I				
		V 5:	Mo	9 — 10		D 1.328 Becker
			Mi	7 — 9		
			Fr	7 — 9		
		Ü 2:	Mo	11 — 13	u 1	
			Mo	11 — 13	g 2	
175040	i 3	Fortran				
		V 3:	Mi	11 — 13		D 1.312 Patzelt
			Fr	10 — 11		D 1.320
		Ü 2:	Fr	11 — 13	u 1	J 2.130 Neu
			Fr	11 — 13	g 2	
175050	i 5	Betriebssysteme I				
		V 2:	Fr	7 — 9		D 1.303 Küspert
175060	i 5	Übersetzerbau				
		V 2:	Fr	11 — 13		D 1.303 Kuck
175070	i 5	Prozeßtechnik I				
		V 1:	Mo	9 — 10		D 1.303 Kevekordes
		Ü 1:	Mo	10 — 11		
175080	i 5	Prozeßrechner I				
		V 1:	Fr	9 — 10		D 1.303 Kevekordes
		Ü 1:	Fr	10 — 11		

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

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

175090	i 5	Praxis der Numerik II				
		V 2:	Mi	11 — 13		D 1.328 Köckler
		Ü 2:	Do	11 — 13		D 3.336
175100	i 5	Graphische Datenverarbeitung				
		V 2:	Do	9 — 11		D 3.344 Nabert
		Ü 2:	Do	7 — 9		
175110	i 5	Unternehmensforschung II				
		V 4:	Di	16 — 18		J 2.130 Patzelt
			Mi	9 — 11		
		Ü 2:	Do	11 — 13		

175120	i 5	Informationssysteme II V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	D 3.328	Küspert
175130	i 5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler
175140	i 5	Einführung in Cobol V 3: Mo 16 — 18 Mi 16 — 17 Ü 1: Mi 17 — 18	D 1	Fries
175150	i 5	Expertensysteme und heuristisches Programmieren V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 11 — 13	D 3.344	Kuck
175160	i 5	Einführung in die Programmiersprache ADA V 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Zindel
175165	i 5	Nichtnumerische Datenverarbeitung V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338	Müller
175170	i 3	Computerenglisch V 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Wagner, G.

D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker

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

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

176010	LS II 1 ma 1/3	Grundlagen der Informatik A V 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: Fr 9 — 11 Fr 11 — 13	D 2	Becker	
				D 3.344	Vornberger
					1
					2
176020	LS II 3 ma 3/5	Programmierpraktikum I V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13 Di 9 — 11 Mo 16 — 18	D 1.328 D 2.301 D 3.328	Nabert Speckenmeyer	1 2 3

176025	LS II 3 ma 3	Datenstrukturen V 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 1.303	Monien Schulz
176030	LS II 5	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung I V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	D 2.306	Sturm
176040	LS II 5 ma 5	Informationssysteme II V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	D 3.328	Küspert
176050	LS II 5	Mathematische Logik V 4: Mo 9 — 11 Di 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	D 3.344 D 2.306	Lánský N. N.
176060	LS II 5	Expertensysteme und heuristisches Programmieren V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 11 — 13	D 3.344	Kuck
176070	LS II 5 ma 5	Graphische Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9	D 3.344	Nabert
176075	LS II 5 ma 5/7	Automatentheorie V 4: Di 11 — 13 Mi 14 — 16 Ü 2: Do 14 — 16	D 3.344	Priese Schulz
176080	LS II 5	Didaktik der Informatik II V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	D 2.306 D 3.344	Lánský Wildenberg
176100	LS II 5 ma 5	Seminar Theoretische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Priese
176110	LS II 7 ma 7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: nach Vereinbarung		Priese
176120	LS II 7	Formale Modelle des Lernens und Lehrens für Examenskandidaten und Doktoranden OS 2: Mi 16 — 18	N 4.319	Lánský/Frank
176130		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	ph 3 H I	Einführung in das Programmieren V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Kuck
177020	ch 5 H I	Einführung in die Datenverarbeitung V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Kuck
177030	ee 5	Pearl V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 7 — 8	D 1.320 D 1.328	Küspert
177040	m5	Programmierkurs für Maschinenbauer V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 9 — 10 Fr 9 — 10 Fr 10 — 11 Fr 13 — 14	P6 201 D 1.320 D 3.336	Patzelt Klein
177050	es 5	Prozeßtechnik V 3: Mo 7 — 9 Fr 7 — 8 Ü 1: Fr 8 — 9	D 1.312 D 1.338	Kevekordes
177060	chi 5 ph 5	Einführung in das Prozeßrechnerwesen P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
177070	m 7	Prozeßtechnik V 2: Mi 9 — 11	D 2	Kevekordes
177080	e 5 ph 5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

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

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

Die Fristen:

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

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

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

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

Einige Vorteile:

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

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

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

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



Die privaten Krankenversicherungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vereinigte Krankenversicherung AG,
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur – Landespflege

Bautechnik

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

ABTEILUNG HÖXTER

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

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

Abteilungsleiter: Prof. Dr. rer. nat. F. Wilke
stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. techn. F. Görres

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter H. Grote

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Fachbereich 7

Architektur — Landespflege

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

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

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. K.-L. Medefindt, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. rer. hort. H. Duthweiler

Dekanat: G. Berends, Fachbereichssekretärin
E. Behm, Fachbereichssekretärin
Raum: 1316 / 1303
Tel.: App. 17 / 20

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

Laboratorien:

Raum: 4319

Schall- und Wärmelabor

Raum: 2213

Fotolabor

Architektur Grundlagen

070101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Mo	10 — 11		4412	Frohne
		Ü 3: Mo	11 — 13	1	5402	
			Mo	14 — 16	4	
			Di	11 — 13	2	
			Di	14 — 16	3	
			Mo	11 — 12	3	2205
			Mo	12 — 13	4	Hagebölling
			Di	9 — 10	2	
			Di	10 — 11	1	
070103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 2: Mi	8 — 9		4306	Harfensteller
			Do	8 — 9		
		Ü 1: Mi	9 — 10		5406	
			Mi	10 — 11		
			Mi	11 — 12		
			Mi	12 — 13		
070105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
		V 1: Mi	10 — 11		6406	Krawinkel
		Ü 2: Mo	9 — 11	3	6408	
			Mo	11 — 13	4	
			Mi	11 — 13	1	
			Mi	14 — 16	2	
070107	3	Städtebau 1. Teil				
		V 1: Mo	8 — 9		6406	Weber
		Ü 2: Mo	9 — 11	1	6403	
			Mo	11 — 13	2	
			Di	11 — 13	3	
			Mi	11 — 13	4	
070111	5	Baugeschichte/Architektur- Theorie 2. Teil				
		V 2: Mo	8 — 10		6303	Ringe
		Ü 1: Mo	10 — 11	1		
			Mo	11 — 12	2	
			Mo	12 — 13	3	
070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Di	8 — 9		5406	Menges
		Ü 1: Di	9 — 10	1		
			Di	10 — 11	2	
			Di	11 — 12	3	
			Di	12 — 13	4	

070120	1	Baustofftechnologie				
		V 1:	Fr	10 — 11		4306 Rikus
		P 1:	Mo	11 — 12	4	4206
			Mo	12 — 13	2	
			Mo	14 — 15	1	
			Mo	15 — 16	3	
070122	3	Baustofflehre 2. Teil				
		V 2:	Fr	11 — 13		4306 Rikus
070123	1	Bauphysik (allgemein)				
		V 2:	Fr	11 — 13		4402 Kopac
070124	1	Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)				
		V 2:	Do	10 — 12		4306 Hessler
		P 1:	Mo	11 — 12		4319
			Mo	12 — 13		
			Mo	15 — 16		
			Mo	16 — 17		
070126	1	Bauchemie				
		V 2:	Mo	8 — 10		4412 Wilke
		Ü 1:	Do	12 — 13		
070135	W	Arbeiten in Ton (für Fortgeschrittene)				
		S 2:	Mo	14 — 16		4104 Hagebölling
070136	W	Freihandzeichnen				
		S 1:	Mo	16 — 17		2205 Hagebölling

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil				
		V 1:	Do	9 — 10		5406 Störzbach
		Ü 2:	Mi	9 — 11	1	5402
			Mi	11 — 13	4	
			Mi	14 — 16	2	
			Do	16 — 18	3	
070203	3	Baukonstruktionslehre I 3. Teil				
		V 1:	Do	8 — 9		6406 Medefindt
		Ü 2:	Mo	9 — 11	2	6404
			Mo	11 — 13	3	
			Do	9 — 11	4	
			Do	11 — 13	1	

070205	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil (Stahl- und Holzbau)			
		V 2: Fr 8 — 10		6406	Röhr
		Ü 2: Mo 9 — 11		5204	
		Mo 11 — 13			
		Do 9 — 11			
		Do 11 — 13			
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil			
		V 2: Fr 8 — 10		5406	Kalb
		Ü 2: Di 9 — 11		5207	
		Di 11 — 13			
		Mi 9 — 11			
		Mi 11 — 13			
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil			
		V 1: Fr 10 — 11		6406	Kalb
		Ü 1: Do 9 — 10	1	5207	
		Do 10 — 11	2		
		Do 11 — 12	3		
		Do 12 — 13	4		
070211	W	Statische Beratung			
		S 1: Mi 8 — 9		5207	Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen			
		V 2: Mi 9 — 11		5204	Rikus
		Ü 2: Mi 11 — 13			
070215	3	Haustechnik / Technischer Aus- bau 2. Teil			
		V 2: Mi 8 — 10		6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 10 — 11	1	6402	
		Do 11 — 12	4		
		Do 12 — 13	3		
		Do 14 — 15	2		
070224	(W)	Ingenieur-Hochbau-Praktikum			
		P 1: Di 14 — 16	1/2	4206	Röhr
		14täglich			
		Di 16 — 18	3/4		
		14täglich			
070225	(W)	Konstruktive Beratung			
		S 3: Do 14 — 17		5204	Röhr

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil			
		V 2: Di 8 — 10		6406	Dönges
		Ü 1: Di 10 — 11	1		
		Di 11 — 12	2		
		Di 12 — 13	4		
		Mi 11 — 12	3		

070304	(W)	Bauwirtschaft und Finanzierung			
		V 1: Mo 14 — 15		6406	Menges
		Ü 3: Mo 15 — 18	1	6403	
		Di 14 — 17	2		
070309	(W)	Netzplantechnik			
		V 2: Mi 14 — 16		6406	Dönges
		Ü 2: Di 14 — 16	1		
		Mi 16 — 18	2		

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen			
		V 1: Di 8 — 9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6404	Hessler
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6303	Ringe
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6302	Scheuermann
		Ü 4: Di 9 — 13			
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1: Do 9 — 10		6406	Dönges
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6403	Weber
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6408	Krawinkel
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6302	Harfensteller
		Ü 3: Do 10 — 13			
070406	5	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		V 1: Mi 9 — 10		6302	Frohne
		Ü 3: Mi 10 — 13			
070408	5	Baukonstruktion II			
		V 1: Fr 8 — 9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9		6404	Hessler
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9		6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9		6403	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9 — 13			
070419	(W)	Stegreifentwerfen			
		S 1: Mo 14 — 16		6408	Ringe
		14tägig			

070420	(W)	Formen und Funktionen des Wohnens			
S 6:	Mi	9 — 13		6404	Scheuermann
	Do	14 — 16			

Landespflege

071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil			
V 1:	Di	8 — 9		4402	Hagebölling
Ü 3:	Di	11 — 13	2/1	2205	
		14täglich			
	Di	14 — 16	4/3		
		14täglich			
	Mi	16 — 18	2	5403	Störzbach
	Do	14 — 16	4		
	Fr	9 — 11	3		
	Fr	11 — 13	1		
071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil			
V 2:	Do	12 — 13		4306	Wolf
	Do	8 — 9		4402	Duthweiler
Ü 2:	Di	11 — 12	3	5403	Wolf
	Di	12 — 13	4		
	Di	14 — 15	2		
	Di	15 — 16	1		
	Fr	9 — 10	2	5407	Duthweiler
	Fr	10 — 11	1		
	Fr	11 — 12	4		
	Fr	12 — 13	3		
071105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil			
V 2:	Do	10 — 12		5309	Wolf
Ü 2:	Do	14 — 16	1		
	Do	16 — 18	3		
	Fr	9 — 11	2		
	Fr	11 — 13	4		
071106	1	Bodenkunde 1. Teil			
V 3:	Mo	10 — 12		4306	Ewert
	Mi	8 — 9		5407	
071108	3	Bodenkunde 3. Teil			
V 2:	Mi	9 — 11		5309	Ewert
071111	1	Chemie 1. Teil			
V 1:	Do	11 — 12		4412	Wilke

071113	3	Chemie 3. Teil				
		P 1:	Do	9 — 10	1	4415 Wilke
			Fr	9 — 10	4	
			Fr	10 — 11	3	
			Fr	11 — 12	2	
071114	1	Physik 1. Teil				
		V 2:	Mo	8 — 10		4402 Kopac
071118	1	Darstellungstechnik 1. Teil				
		V 1:	Mo	12 — 13		5407 Menges
		Ü 1:	Mi	11 — 12	2	
			Mi	12 — 13	1	
			Mi	14 — 15	4	
			Mi	15 — 16	3	
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues				
		V 1:	Fr	8 — 9		4306 Harfensteller
		Ü 1:	Fr	9 — 10	1	5402
			Fr	10 — 11	2	
			Fr	11 — 12	3	
			Fr	12 — 13	4	
071201	1	Botanik 1. Teil				
		V 2:	Di	9 — 11		4306 Kofsmeier
		Ü 1:	Di	11 — 13	1/2	5312
				14täglich		
			Di	14 — 16	3/4	
				14täglich		
071203	1	Freilandpflanzenkunde 1. Teil				
		V 2:	Do	9 — 11		4412 Böttcher
071205	3	Freilandpflanzenkunde 3. Teil				
		V 1:	Do	8 — 9		4412 Böttcher
		Ü 1:	Do	14 — 16	3/4	5312
				14täglich		
			Do	16 — 18	1/2	
				14täglich		
071208	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 2. Teil				
		V 1:	Fr	8 — 9		5309 Wedeck
		Ü 1:	Fr	9 — 10	3	5311
			Fr	10 — 11	4	
			Fr	11 — 12	1	
			Fr	12 — 13	2	
071210	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil				
		V 1:	Do	8 — 9		6407 Wedeck
		Ü 1:	Do	9 — 10	1	
			Do	10 — 11	2	
			Do	11 — 12	3	
			Do	12 — 13	4	

071210	(W)	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9		6407		Duthweiler
		Ü 1: Do 9 — 10		6405		
		Do 10 — 11				
		Do 11 — 12				
		Do 12 — 13				
071212	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil				
		V 1: Di 16 — 17		5309		Schmidt
		Ü 1: Di 11 — 12	2	6405		
		Di 12 — 13	1			
		Di 14 — 15	4			
		Di 15 — 16	3			
071214	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 5. Teil				
		V 1: Mo 11 — 12		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 14 — 15	3			
		Mo 15 — 16	2			
		Mo 16 — 17	1			
		Mo 17 — 18	4			
071217	5	Garten- und Grünplanung 2. Teil				
		V 2: Di 11 — 13		6407		Haag
		Ü 2: Di 9 — 11	4	6405		
		Mi 9 — 11	1			
		Mi 11 — 13	3			
		Mi 14 — 16	2			
071219	3	Ingenieurbiologie 1. Teil				
		V 1: Mi 11 — 12		5309		Duthweiler
		Ü 1: Mi 12 — 13	1			
		Mi 14 — 15	2			
		Mi 15 — 16	3			
		Mi 16 — 17	4			
071221	1	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil				
		V 1: Mi 9 — 10		4412		Böttcher
		Ü 1: Mi 11 — 13	3/4	5312		
		14täglich				
		Mi 14 — 16	1/2			
		14täglich				
071221	3	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9		4412		Böttcher
		Ü 1: Di 11 — 13	3/4			
		14täglich				
		Di 14 — 16	1/2			
		14täglich				

071302	5	Orts- und Landesplanung 2. Teil			
		V 2: Di 8 — 9		6407	Weber
		Mo 10 — 11			Rosenbaum
		Ü 2: Di 9 — 10	1		Weber
		Di 10 — 11	2		
		Mi 9 — 10	3		
		Mi 10 — 11	4		
		Mi 9 — 10	4	6402	Rosenbaum
		Mi 10 — 11	3		
		Mi 11 — 12	2		
		Mi 12 — 13	1		
071305	5	Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschafts- baues, 2. Teil			
		V 1: Mo 12 — 13		6407	Schmidt
		Ü 1: Mi 11 — 12			
		Mi 12 — 13	2		
		Mi 14 — 15	3		
		Mi 15 — 16	4		
071307	1	Klima- und Wetterkunde 1. Teil			
		V 1: Mi 10 — 11		4412	Bangert
		Ü 1: Mi 11 — 12		5403	
		Mi 12 — 13			
		Mi 14 — 15			
		Mi 15 — 16			
071307	3	Klima- und Wetterkunde 1. Teil			
		V 1: Di 10 — 11		5309	Bangert
		Ü 1: Di 11 — 12	1		
		Di 12 — 13	2		
		Di 14 — 15	3		
		Di 15 — 16	4		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau 1. Teil			
		V 2: Mo 11 — 13		5309	Wardemann
071311	5	Wasserwirtschaft/Wasserbau 3. Teil			
		V 2: Mo 8 — 10		6407	Miethe
071312	3	Verkehrswesen 1. Teil			
		V 2: Mo 9 — 11		5309	Görres
071315	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst 1. Teil			
		V 2: Di 8 — 10		5309	Frohne
071319	(W)	Gehölzkunde			
		V 2: Fr 8 — 10		6407	Schierenberg

071320	(W)	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde S 2: Di 16 — 18	5311	Bangert
071322	(W)	Pflanzenverwendung V 1: Fr 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13 Fr 14 — 15 Fr 15 — 16 Fr 16 — 17	6407 6405	Schierenberg
071323	(W)	Verfahren zur Bewertung der Landschaft S 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	1 2 5311	Wedeck
071324	W)	Staudenkunde (für 3. Semester) V 1: Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16 Mo 16 — 17 Mo 17 — 18 Mo 18 — 19	5309	Haag, D.
071401	(W)	Humanbiologie V 1: Di 16 — 17	4306	Korfsmeier
071406	(W)	Ökologie V 1: Di 17 — 18	4306	Korfsmeier
071407	5	Entwurf und Gestaltung von Erholungsanlagen V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 11 — 13 Do 16 — 18	1 2 1 2 6407 6405 6407 5311 6407	Haag Kortemeier
071409	(W)	Sportplatzbau S 1: Mi 16 — 17	6407	Schmidt
071410	(W)	Botanisch-Zoologische Exkursion S 1: nach Vereinbarung		Preywisch
071234	1	Grundzüge der Zoologie V.3: Mo 14 — 17	4306	N. N.
071235	(W)	Zoologie im Naturschutz Grundzüge der Ökologie (für 5. und 7. Semester) V2/Ü3: nach Vereinbarung		N. N.
071236	(W)	Belastung der Landschaft S 2: Do 16 — 18	6405	Wedeck

071420	(W)	Erarbeitung eines regionalen Umweltprogrammes			
		S 3: Mo 14 — 17	6404	Rosenbaum	
071421	(W)	Behördenorganisation und Zuständigkeit für die Landespflege			
		S 3 Mi 14 — 17	6403	Rosenbaum	
071422	(W)	Die Anwendung des nordrhein-westfälischen Landschaftsgesetzes			
		S 3: Do 14 — 17	6403	Rosenbaum	

Fachbereich 8 Bautechnik

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

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

Dekan Prof. Dr.-Ing. J. Kubin

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. techn. F. Görres

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Laboratorien:

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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 2: Mi	8 — 10		4402	Kopac
		Ü 2: Mo	10 — 12	3		
			Di	14 — 16		1
			Di	16 — 18		4
			Mi	10 — 12		2
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Fr	9 — 11		5313	Lohr
		Ü 2: Di	14 — 16	1		
			Do	9 — 11		2
			Do	11 — 13		3
080104	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Mo	12 — 13		5409	Hoffmeister
		Ü 1: Di	14 — 15	3		
			Di	15 — 16		4
			Di	16 — 17		1
			Di	17 — 18		2
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 2: Fr	9 — 11		4402	Kopac
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Di	8 — 10		4412	Wilke
		Ü 1: Fr	8 — 9			
080110	1	Geologie				
		V 2: Di	10 — 12		5409	Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 1: Di	12 — 13		4306	N. N.
		Ü 2: Di	14 — 16	2	4206	
			Mi	10 — 12		4
			Mi	14 — 16		3
			Do	11 — 13		1
080203	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Mi	14 — 15		4306	Rikus
		Ü 1: Mi	15 — 16			
080204	1	Vermessungskunde 1. Teil				
		V 1: Do	10 — 11		5409	Hoffmeister
		Ü 2: Mo	10 — 12	4	4304	
			Mi	10 — 12		3
			Mi	14 — 16		1
			Do	11 — 13		2

080206	1	Datenverarbeitung 1. Teil				
		V 2: Fr	11 — 13		5409	Lohr
		Ü 1: Mi	11 — 12	1		
			Mi 12 — 13	3		
			Mi 14 — 15	2		
			Mi 15 — 16	4		
080209	1	Baukonstruktion				
		V 2: Do	8 — 10		5409	Hoffmeister
080214	(WP)	Behandlung spezieller Probleme des Bauwesens mit der EDV				
		V 1: Di	16 — 17		4305	Lohr
		Ü 1: Di	17 — 18			

Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	Bodenmechanik 2. Teil				
		V 2: Mo	8 — 10		5313	Ewert
080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1: Di	9 — 10		5313	Diekmann
		Ü 1: Di	10 — 11	2	5305	
			Di 11 — 12	3		
			Di 12 — 13	1		
080305	5	Grundbau 3. Teil				
		V 1: Fr	8 — 9		5303	Diekmann
		Ü 1: Fr	11 — 12	2-3	5307	
			Fr 12 — 13	1		

Baubetrieb

080401	3	Grundlagen des Baubetriebes 1. Teil				
		V 1: Di	8 — 9		5313	Kubin
		Ü 1: Di	10 — 11	1		
			Di 11 — 12	2		
			Di 12 — 13	3		
080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil				
		V 2: Mo	11 — 13		5303	Kubin
		Ü 1: Mi	10 — 11	3	5307	
			Mi 11 — 12	2		
			Mi 12 — 13	1		

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2: Mo 8 — 10		5409		Bielenberg
		Ü 2: Mo 10 — 12	1-2			
		Do 11 — 13	3-4			
080504	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil				
		V 2: Do 9 — 11		5303		Otte
		Do 11 — 12	2			
		Do 12 — 13	1			
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil				
		V 2: Mi 8 — 10		5313		Diekmann
		Ü 1: Mi 10 — 11	1			
		Mi 11 — 12	2			
		Mi 12 — 13	3			
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3: Mo 8 — 11		5303		Bratke
		Ü 1: Do 11 — 12	1	5304		
		Do 12 — 13	2			
080510	3	Stahlbetonbau I 1. Teil				
		V 1: Mo 12 — 13		5313		Bratke
		Ü 1: Di 10 — 11	3	5307		
		Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	2			
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil				
		V 2: Mi 9 — 11		5303		Bratke
		Ü 1: Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
080516	5k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 2: Di 12 — 13		5303		Bielenberg
		Do 8 — 9				
		Di 10 — 11	2	5304		
		Di 11 — 12	1			
080517	5k	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Di 16 — 18	1	4206		N. N.
		Do 14 — 16	2			
080518	3	Stahlbau I 1. Teil				
		V 1: Fr 11 — 12		5313		Gadiel
		Ü 1: Mi 10 — 11	3	5304		
		Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 2: Di 8 — 10		5303		Gadiel
		Ü 1: Di 10 — 11	1			
		Di 11 — 12	2			

080523	3	Stahltechnologie 1. Teil V 1: Fr 12 — 13	5313	Gadiel
080524	3	Holzbau 1. Teil V 1: Fr 8 — 9	5313	Malonn
080526	5k	Ingenieurholzbau 1. Teil V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13	5303	Malonn
				1 2
080531	(WP)	Stahlbetonfertigteile 1. Teil V 2: Mi 14 — 16	5303	Bielenberg
080530	(WP)	Technische Schwingungslehre 2. Teil V 2: Mi 16 — 18	5303	Bielenberg
080533	(WP)	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau) V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17	5303	Diekmann
080538	(WP)	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau) V 2: Do 14 — 16	5304	Bratke
080548	(WP)	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau 3. Teil) (Vorschriften und konstruktive Details) V 2: Di 14 — 16	5303	Bielenberg
080549	(WP)	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme) V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18	5303	Gadiel

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Di 14 — 16 P 1: Di 16 — 18 Do 9 — 11 Do 11 — 13	5313 4310/ 4316	Görres
				2 4 3 1
080609	3	Schienenverkehrsbau		
080610		1. und 2. Teil V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18	5313	Hein
				1 2

Wasserwirtschaft

080705	3	Wasserbau 2. Teil V 1: Mo 10 — 11	5313	Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mi 10 — 11 2 Mi 11 — 12 3 Mi 12 — 13 1	5313 5305	Miethe
080735	3w 5w	Asphaltwasserbau V 1: Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16 Mo 16 — 17	5307	Görres
080708 080709	5w	Flußbau 1. und 2. Teil V 1: Mo 8 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10 P 1: Mo 10 — 11	5306	Wardemann
080714 080715	5w	Wasserkraftanlagen 1. und 2. Teil V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	5306	Wardemann
080718	5w	Hydrochemie V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	5306	Ewert
080719	5w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 1. Teil V 3: Mi 8 — 10 Do 8 — 9 Ü 1: Do 11 — 12 P 1: Do 12 — 13	5306	Miethe
080721	5w	Wasserversorgung 1. Teil V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	5306	Ewert
080723	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus V 1: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	5306	Gadiel
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus V 1: Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	5306	Bratke
080732	(WP)	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil V 1: Do 14 — 15 Ü 1: Do 15 — 16	5306	Miethe

070734	(WP)	Sondergebiete Wasserbau		
		V 3: Di 14 — 17	5306	Wardemann
		P 3: Mi 14 — 17		
080412	(W)	Fallstudien zur Planung, Finanzierung und Realisierung von Objekten der Bauingenieur-Infrastruktur		
		S 3: Di 14 — 17	5304	Rosenbaum

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Meschede

Zentrum für Weiterbildung

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

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

Abteilung Meschede

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

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL
stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL
Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke

Handwritten title or header, possibly "Handwritten Title" or similar, centered at the top of the page.

Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text appears to be organized into several lines or paragraphs, but the characters are too light to transcribe accurately.

Zentrum für Weiterbildung (ZWB)

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Meschede
Zentrum für Weiterbildung
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Leiter: Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Zentrum für Weiterbildung

Digitalelektronik und Mikroprozessoren	14. 9. — 18. 12. 1981
Mikroprozessoren und ihre Anwendung	September — Dezember 1981
Halbleiter-Elektronik	Beginn 26. 9. 1981 Wochenendkurs über 29 Wochen
BASIC	6. 10. 1981 Abendkurs, 10 Abende
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	7. 9. — 9. 10. 1981 Kolloquium
Experimentelle Spannungsanalyse	15. 10. — 16. 10. 1981 Kolloquium
Einführung in die Astronomie	Beginn 20. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Leistungselektronik	Beginn 26. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Geräuschprobleme	Beginn 26. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Hydraulische Steuerungen (Grund- und Aufbauseminare)	
Seminar I: Grundlagen der Hydraulik	20. 10. — 22. 10. 1981
Seminar II: Hydraulische Steuerungen	2. 3. — 4. 3. 1982
Seminar III: Grundlagen der Regelungstechnik	1. 6. — 3. 6. 1982
Seminar IV: Elektronisch-hydraulische Steuerungen	5. 10. — 7. 10. 1982
Mikrowellentechnik	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Naturphilosophie	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Unser Kosmos	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Optische Nachrichtentechnik	27. 10. 1981
Thermisches Trennen — Autogene Oberflächenbehandlung	19. 11. — 20. 11. 1981

Nähere Informationen auf Anfrage

Fachbereich 11 Maschinentechnik II

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

Telefon: (02 91) 84 07

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

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

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

Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

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

Laboratorien:

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

Sonstige Einrichtungen:

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

Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	Brückenkurs Mathematik				
		V 3: Di	8.00 — 10.35		9.3	Wiedenroth
110010	M 1	Brückenkurs Technisches Zeichnen				
		V 2: Do	14.15 — 15.50		9.3	Wiedenroth

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)					
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		9.0	Belthle	
		S 1: Do	9.50 — 10.35	a	9.3		
			Do	10.40 — 11.25	b		
110110	M 1	Mathematik I (Ma)					
		V 3: Di	10.40 — 11.25		9.0	Hölker	
			Mi	8.00 — 9.35		Enders	
		S 2: Mi	9.50 — 10.35	a	9.3	Hölker	
			Mi	10.40 — 11.25	b		
			Do	9.50 — 10.35	b	9.4	Enders
			Do	10.40 — 11.25	a		
		Ü 3: Mo	10.40 — 11.25	c	9.4	Hölker	
			Mo	11.30 — 12.15	a		
			Mo	12.20 — 13.05	b		
			Mo	14.15 — 15.50	c	9.3	Enders
			Mi	11.30 — 13.05	a		
			Fr	9.50 — 11.25	b	9.1	
110111	K 5	Mathematik IV (Ma)					
		V 1: Mo	11.30 — 12.15		9.5	Wiedenroth	
		S 1: Mo	12.20 — 13.05				
110120	M 3	Physik II (Ph)					
		Ü 1: Mi	8.00 — 8.45	a	4.1	Klasen	
			Mi	8.50 — 9.35	b		
		P 2: Di	14.15 — 15.50	a	7.1		
			Di	16.00 — 17.35	b		
			Mi	9.50 — 11.25	e		
			Mi	11.30 — 13.05	f		
			Fr	14.15 — 15.50	c		
			Fr	16.00 — 17.35	d		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1: Fr	9.50 — 10.35		9.0	Geipel
		S 1: Fr	10.40 — 11.25			

110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)					
		V 1:	Mo	10.40 — 11.25		9.0	Reinhart
		S 1:	Do	8.00 — 8.45	b	9.2	
			Do	8.50 — 9.35	a		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)					
		V 2:	Mo	9.50 — 11.25		9.6	Frick
		P 1:	Di	14.15 — 15.00		9.7	
			Di	15.05 — 15.50			
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)					
		V 3:	Mo	8.00 — 10.35		2.4	Slawig
		S 2:	Do	11.30 — 13.05			
		Ü 3:	Mo	14.15 — 16.45	a	9.7	Slawig
			Mo	14.15 — 16.45	c	9.5	Reinhart
			Do	14.15 — 16.45	b	9.1	Slawig
			Do	14.15 — 16.45	d	9.2	Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)					
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		9.5	Wiedenroth
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35			
110220	M 1	Mechanik I (Me)					
		V 2:	Do	11.30 — 13.05		9.0	Petry
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35	b	9.6	
			Mi	10.40 — 11.25	a		
		Ü 1:	Mo	10.40 — 11.25	b	9.3	
			Mo	11.30 — 12.15	c		
			Mo	12.20 — 13.05	a		
110221	M 3	Mechanik III (Me)					
		V 2:	Do	9.50 — 11.25		9.0	Voß
		S 1:	Do	8.00 — 8.45	a	9.1	
			Do	8.50 — 9.35	b		
		Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	b	9.6	
			Mi	8.50 — 9.35	a		
			Fr	14.15 — 15.00	c	9.5	
110225	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)					
		V 1:	Fr	8.00 — 8.45		10.2	Voß
		S 1:	Fr	8.50 — 9.35			
110230	K 5	Meßtechnik II (MT)					
		V 2:	Mi	14.15 — 15.50		10.2	Wiedenroth
		P 1:	Mi	16.00 — 16.45	a		
			Mi	16.50 — 17.35	b		
110235	K5/F5	Regelungstechnik (RT)					
		V 2:	Di	9.50 — 11.25		9.6	Reinhart
		S 1:	Di	14.15 — 15.00	a	10.2	
			Di	16.00 — 16.45	b		
		Ü 1:	Di	15.05 — 15.50	a		
			Di	16.50 — 17.35	b		

110240	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di	8.00 — 10.35		9.0	Tillner
		Ü 1: Mo	11.30 — 12.15	a	10.2	
			Mo	12.20 — 13.05	b	
			Di	10.40 — 11.25	c	
110241	K 5	Strömungslehre III (SL)				
		V 2: Mo	14.15 — 15.50		10.2	Tillner
		Ü 1: Mo	16.00 — 16.45			
110245	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		9.1	Enders
		S 2: Fr	11.30 — 13.05		9.3	
110246	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3: Fr	8.00 — 9.35		9.2	Geipel
			Fr	11.30 — 12.15	9.0	
		S 1: Fr	12.20 — 13.05			
110247	K 5	Wärmelehre III (WL)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35		9.5	Enders
		Ü 2: Do	14.00 — 15.50			
110250	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		9.0	Schweins
		S 1: Mo	10.40 — 11.25	a	9.7	
			Mo	11.30 — 12.15	b	
			Mo	12.20 — 13.05	c	
		P 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.0	Schweins
			Mo	15.05 — 15.50	2	
			Mo	16.00 — 16.45	3	
			Mo	16.50 — 17.35	4	
			Di	14.15 — 15.00	5	9.1
			Di	15.05 — 15.50	6	
			Di	16.00 — 16.45	7	
			Di	16.50 — 17.35	8	
		P 1: Di	14.15 — 15.00	a	9.0	Belthle
			Di	15.05 — 15.50	b	
			Di	16.00 — 16.45	c	
			Di	16.50 — 17.35	d	

Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	Baumaschinen II (BM)				
		V 2: Mo	11.30 — 13.05		9.6	Reinhart
		S 1: Do	9.50 — 10.35			
110305	K 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Mo	8.00 — 8.45		9.7	Petry
			Do	10.40 — 11.25	9.6	
		S 1: Mo	8.50 — 9.35		9.7	

110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Do 8.50 — 9.35	9.6 10.2	Petry
110310	K 3	Fertigungstechnik (FT) V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110311	F 3	Fertigungstechnik I (FT) V 1: Mi 9.50 — 10.35 S 1: Mi 10.35 — 11.25	9.0	Belthle
110312	F 5	Fertigungstechnik III (FT) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Di 8.50 — 9.35	9.7	Schweins
110315	K 5	Fluidik (FI) V 2: Mi 9.50 — 11.25 S 1: Mi 11.30 — 12.15 P 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110320	K5/F5	Fördertechnik I (Fö) V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35	9.6	Slawig
110325	K 5	Getriebelehre I (GL) V 2: Mi 14.15 — 15.50 Ü 1: Mi 16.00 — 16.45	9.7	Enders
110330	K5/F5	Hydraulik I (Hy) V 1: Fr 9.50 - 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25	9.6	Slawig
110335	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.00 — 9.35 Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05 P 1: Do 9.50 — 10.35	9.5 10.2	Geipel
110340	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Do 8.00 — 9.35 S 2: Do 14.15 — 15.50	9.6	Hölker
110345	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.6	Hölker
110350	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II (KV) V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.6	Voß
110355	K 5	Mech. Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 9.50 — 11.25 S 1: Fr 11.30 — 12.15 Ü 1: Fr 12.20 — 13.05	10.2	Tillner

110360	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 1: Di 8.00 — 8.45	9.7		Belthle
		P 1: Mi 14.15 — 15.00 a	9.6		
		Mi 15.05 — 15.50 b			
110365	K5/F5	Spezielle Werkstoffunter- suchung (SWU)			
		S 1: nach Vereinbarung	1.6		Schweins
110370	K 5	Stahlbau II (StB)			
		V 1: Do 11.30 — 12.15	10.2		Voß
		S 1: Do 12.20 — 13.05			
110375	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V 2: Di 8.00 — 9.35	9.6		Hölker
		S 1: Do 11.30 — 12.15			
		Ü 1: Do 12.20 — 13.05			
110380	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Di 11.30 — 13.05	9.7		Frick
110385	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrich- tungen II (WM)			
		V 2: Mo 8.00 — 9.35	9.6		Frick
		P 1: Do 14.15 — 15.00 a	9.7		
		Do 15.05 — 15.45 b			
		Ü 1: Fr 11.30 — 12.15			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)			
		V 2: Do 9.50 — 11.25	9.7		Frick
		S 1: Fr 12.20 — 13.05			
110410	F 3	Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Di 11.30 — 12.15	9.3		Hunold
		S 1: Di 12.20 — 13.05			
110411	F 5	Betriebslehre III (BL)			
		V 1: Mi 9.50 — 10.35	9.7		Hunold
		S 1: Mi 10.40 — 11.25			
110420	F 5	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 1: Do 11.30 — 12.15	9.7		Gerlich
		S 1: Do 12.30 — 13.05			
110430	F 5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)			
		V 2: Do 10.40 — 12.15	9.5		Hunold
		S 1: Do 12.20 — 13.05			

110440	F 5	Unternehmensführung (UF)			
		V 2: Mi 11.30 — 13.05	9.7	Hunold	
		S 2: Do 8.00 — 9.35	9.5		
110450	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)			
		V 3: Mo 8.00 — 9.35	9.0	Gerlich	
		Do 8.00 — 8.45			
		S 1: Do 8.50 — 9.35			
		Ü 1: Mo 9.50 — 10.35			
110460	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)			
		V 1: Mo 11.30 — 12.15	9.0	Gerlich	
		S 1: Mo 12.20 — 13.05			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110601		Baumaschinen			
		S: nach Vereinbarung		Reinhart	
110602		Energietechnik			
		S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry	
110603		Fertigungstechnik			
		S: nach Vereinbarung		Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins	
110604		Fördertechnik			
		S: nach Vereinbarung		Slawig	
110605		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik			
		S: nach Vereinbarung		Geipel	
110606		Kolbenmaschinen			
		S: nach Vereinbarung		Enders/ Hölker	
110607		Konstruktion			
		S: nach Vereinbarung		Slawig/ Wiedenroth	
110608		Kunststoffverarbeitung			
		S: nach Vereinbarung		Voß	
110609		Meßtechnik			
		S: nach Vereinbarung		Wiedenroth	
110610		Regelungstechnik			
		S: nach Vereinbarung		Reinhart	

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Der persönliche Gott — Antwort auf die Frage des Menschen V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
110910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.50	Gerlich
110920	Sowjetunion — USA im wirtschaftsgeografischen Vergleich V 2: Di 14.15 — 15.50	Grewe
110930	Naturphilosophie V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
110940	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.50	Petry
110950	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
110960	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.50	Petry
110970	Englisch II V 2: Di 14.15 — 15.50	Padberg
110980	Englisch I V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg

110990	Technisches Spanisch I V 2: Mi 14.15 — 15.50	Reinhart
111000	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 14.15 — 15.50	Scheidler
111010	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner
111020	Religion V 2: Di 14.15 — 15.50	Schröder

Fachbereich 15

Nachrichtentechnik

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

Telefon: (02 91) 84 07

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

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

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. K.-I. Kleineberg

Dekanat: Th. Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum 8.7

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

Laboratorien und Einrichtungen

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05		2.3
			Mi	9.50 — 11.25		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 4:	Mo	9.50 — 11.25	a	2.3
			Do	9.50 — 11.25	a	
		Ü 4:	Mi	8.00 — 9.35	b	
			Do	8.00 — 9.35	b	
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mi	11.30 — 13.05		2.3
			Fr	9.50 — 11.25		2.4
		Ü 2:	Do	8.00 — 9.35	a	2.5
			Do	9.50 — 11.25	b	
150113		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Di	11.30 — 12.15		2.4
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	
			Di	9.50 — 10.35	b	
		P 1:	Di	12.20 — 13.05		
			Mo	8.50 — 9.35	a	1.4
			Mo	9.50 — 10.35	b	
			Mo	10.40 — 11.25	c	
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4
			Fr	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	2.3
			Di	10.40 — 11.25	b	
150121	N 1 B	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05		2.6
			Mi	8.00 — 9.35		
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 4:	Mi	11.30 — 13.05	a	2.5
			Do	9.50 — 11.25	a	2.6
			Mi	9.50 — 11.25	b	2.5
			Do	11.30 — 13.05	b	2.6
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo	9.50 — 11.25		2.6
			Di	9.50 — 11.25		
		Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25	a	
			Mi	11.30 — 13.05	b	
150123		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Di	11.30 — 12.15		2.4
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	2.5
			Fr	9.50 — 10.35	b	
		P 1:	Di	12.20 — 13.05		2.4
			Do	11.30 — 12.15	a	1.4
			Do	9.50 — 10.35	b	
			Do	10.40 — 11.25	c	

150124		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4	Wünsche
		Fr	8.00 — 9.35			
	Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	2.6	
		Fr	10.40 — 11.25	b		
150311	N 3 A	Physik (PH)				
	V 6:	Mo	8.00 — 9.35		4.1	Nied
		Mi	11.30 — 13.05			
		Do	9.50 — 11.25			
	Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05	a	9.2	
		Di	11.30 — 13.05	a		
		Mo	9.50 — 11.25	b		
		Di	9.50 — 11.25	b		
	P 1:	Do	11.30 — 13.05	a/b	7.1	Nied
			14täglich			
		Do	14.15 — 15.50	c/d		Klasen
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35	e/f		
			14täglich			
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.3	Hufnagel
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Mo	11.30 — 13.05	b		
150313		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	7.5	
		Mo	16.00 — 17.15	b		
		Mi	14.15 — 15.50	c		
		Mi	16.00 — 17.35	d		
150314		Meßtechnik I (MTI)				
	P 2:	Do	11.30 — 13.05	m	7.5	Keuter
		Do	14.15 — 15.50	n		
		Do	16.00 — 17.35	o		
150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
	Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.3	
		Fr	12.20 — 13.05	b		
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Fr	10.20 — 13.05	a	2.6	
		Fr	11.30 — 12.15	b		

150317		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	8.00 — 9.50		2.4	Reiche
	Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	9.1	
		Di	11.30 — 12.15	b		
	S 1:	Di	10.40 — 11.25	a		
		Di	12.20 — 13.05	b		
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Mi	8.00 — 9.50		2.4	Belthle
150321	N 3 B	Physik (PH)				
	V 6:	Mo	9.50 — 11.25		4.1	Meierling
		Di	9.50 — 11.25			
		Do	8.00 — 9.35			
	Ü 4:	Mo	14.15 — 15.50	a	9.2	
		Do	11.30 — 13.05	a		
		Mo	16.00 — 17.35	b		
		Do	9.50 — 11.25	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	g/h	7.1	Klasen
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35	i/k		
			14täglich			
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.6	Krause
	Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Do	11.30 — 13.05	b		
150323		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Fr	9.50 — 11.25	e	7.5	
		Fr	11.30 — 13.05	f		
150324		Meßtechnik I (MTI)				
	P 2:	Mo	8.00 — 9.35	s	7.5	Hufnagel
		Mo	11.30 — 13.05	r		Krause
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a		
		Do	15.05 — 15.50	b		
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	Kleineberg
		Do	15.05 — 15.50	a	2.6	
		Do	14.15 — 15.00	b		
150327		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	Reiche
	Ü 1:	Mo	16.00 — 16.45	a	9.1	
		Mo	14.15 — 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 — 17.35	a		
		Mo	15.05 — 15.50	b		

150328 **Chemie/Elektrochemie (CH)**
 V 2: Mi 8.00 — 9.50 2.4 **Belthle**

150501 **Nachrichtenübertragungstechnik —
 Niederfrequenztechnik (NF)**
 V 2: Do 8.00 — 9.35 9.9 **Brachem**
 Ü 1: Mi 8.00 — 8.45 a 9.1
 Mi 8.50 — 9.35 b
 Mi 9.50 — 10.35 c
 P 1: Mo 11.30 — 13.05 a/b 7.3
 14täglich
 Do 9.50 — 11.25 c/d
 14täglich
 Mo 8.00 — 9.35 c/f
 14täglich
 Di 14.15 — 15.50 g/h
 14täglich

150502 **Nachrichtenübertragungstechnik —
 Hochfrequenztechnik (HF)**
 V 3: Mo 10.40 — 11.25 9.9 **Möller**
 Di 9.50 — 11.25
 Ü 1: Di 11.30 — 12.15 a
 Mi 14.15 — 15.00 b
 Mo 14.15 — 15.00 c
 S 1: Di 12.20 — 13.05 a
 Mi 15.05 — 15.50 b
 Mo 15.05 — 15.50 c
 P 1: Mi 9.50 — 11.25 a/b 7.4
 14täglich
 Mo 8.00 — 9.35 c/d **Kleineberg**
 14täglich
 11.30 — 13.05 e/f
 14täglich

150503 **Nachrichtenverarbeitung (NV)**
 V 2: Fr 11.30 — 13.05 9.9 **Schwarz**
 Ü 1: Do 12.20 — 13.05 a 10.3
 Do 14.15 — 15.00 b
 Do 11.30 — 12.15 c
 P 1: Mo 8.00 — 9.35 a/b 6.1
 14täglich
 Mo 11.30 — 13.05 c/d
 14täglich
 Do 9.50 — 11.25 e/f
 14täglich

150504	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Di	8.50 — 9.35		9.9	Opielka
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15	a		
			12.20 — 13.05	b		
			14.15 — 15.00	c		
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mo	14.15 — 15.50	c/d		
			14täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14täglich			
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Di	8.00 — 8.45		9.9	Schmitt
		Fr	8.00 — 9.35			
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a	2.5	
		Do	11.30 — 12.15	b		
		Do	12.20 — 13.05	c		
150506	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		9.9	Frick
150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
	S 1:	Mo	9.50 — 10.35		9.9	Draeger
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50			
			14täglich			
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	g/h	7.1	Klasen
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35	i/k		
			14täglich			
150322	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.6	Krause
	Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Do	11.30 — 13.05	b		
150323	Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Fr	9.50 — 11.25	e	7.5	
		Fr	11.30 — 13.05	f		
150324	Meßtechnik I (MTI)					
	P 2:	Mo	8.00 — 9.35	s	7.5	Hufnagel
		Mo	11.30 — 13.05	r		Krause
150325	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a		
		Do	15.05 — 15.50	b		
150326	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	Kleineberg
		Do	15.05 — 15.50	a	2.6	
		Do	14.15 — 15.00	b		

150327		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	Reiche
	Ü 1:	Mo	16.00 — 16.45	a	9.1	
		Mo	14.15 — 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 — 17.35	a		
		Mo	15.05 — 15.50	b		
150328		Chemie/Elektrochemie(CH)				
	V 2:	Mi	8.00 — 9.50		2.4	Belthle
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Do	8.00 — 9.35		9.9	Brachem
	Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	a	9.1	
		Mi	8.50 — 9.35	b		
		Mi	9.50 — 10.35	c		
	P 1:	Mo	11.30 — 13.05	a/b	7.3	
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	c/d		
		Mo	8.00 — 9.35	e/f		
			14täglich			
	Di	14.15 — 15.50	g/h			
			14täglich			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mo	10.40 — 11.25		9.9	Möller
		Di	9.50 — 11.25			
	Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a		
		Mi	14.15 — 15.00	b		
		Mo	14.15 — 15.00	c		
	S 1:	Di	12.20 — 13.05	a		
		Mi	15.05 — 15.50	b		
		Mo	15.05 — 15.50	c		
	P 1:	Mi	9.50 — 11.25	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mi	11.30 — 13.05	e/f		
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Fr	11.30 — 13.05		9.9	Schwarz
	Ü 1:	Do	12.20 — 13.05	a	10.3	
		Do	14.15 — 15.00	b		
		Do	11.30 — 12.15	c		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mo	11.30 — 13.05	c/d		
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	e/f		
			14täglich			

150504	Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Di	8.50 — 9.35	9.9	Opielka
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15 a		
		Do	12.20 — 13.05 b		
		Do	14.15 — 15.00 c		
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50 a/b	7.4	
			14täglich		
		Mo	14.15 — 15.50 c/d		
			14täglich		
		Di	11.30 — 13.05 e/f		
			14täglich		
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Di	8.00 — 8.45	9.9	Schmitt
		Fr	8.00 — 9.35		
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00 a	2.5	
		Do	11.30 — 12.15 b		
		Do	12.20 — 13.05 c		
150506	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Fr	9.40 — 11.25	9.9	Frick
150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
	S 1:	Mo	9.50 — 10.35	9.9	Draeger
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	5.3	
			14täglich		
		Di	11.30 — 13.05 c/d		
			14täglich		
		Mi	14.15 — 15.50 e/f		Staudt
			14täglich		
150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2:	Mi	10.40 — 12.15	9.9	Staudt
	Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35 a	9.2	
		Mi	9.50 — 10.35 b		
		Mi	12.20 — 13.05 c		
150509	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)				
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	Moczala
150510	Grundlagen der Energietechnik — Messen elektrischer Kleinantriebe (MEKA)				
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	Draeger
150601	N 6 Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35	10.3	Möller
	Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35		
	P 1:	Di	8.00 — 9.35	7.4	
			14täglich		

150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1: Di	9.50 — 10.35	10.3	Schmitt
	Ü 1: Di	10.40 — 11.25		
	P 1: Fr	9.50 — 12.15	12.2	
		3wöchentlich		
150603	Betriebswissenschaften (BL)			
	V 2: Mo	11.30 — 13.05	10.3	Frick
150604	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)			
	V 1: Di	11.30 — 12.15	10.3	Staudt
	P 1: Di	8.00 — 9.35	4.5	
		14täglich		

Wahlfächer

150801	Elektroakustik (EA)			
	S 3: Mo	16.30 — 19.00	10.3	Draeger/Krause
150802	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)			
	V 3: Mo	16.30 — 19.00	2.3	Staudt
150803	Mikrowellentechnik			
	V 4: Di	15.00 — 19.00	2.3	Kleineberg
	P 1:	nach Vereinbarung	7.2	
150804	Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik — Nachrichtenübertragung mit Licht- leitfaser (DNÜ)			
	V 4: Do	15.00 — 19.00	2.3	Opielka
	P 1:	nach Vereinbarung	12.2	
150805	Vermittlungstechnik (VT)			
	V 2: Di	14.15 — 15.50	2.4	Lundberg
	Ü 1: Di	16.00 — 16.45 a		
		Di 16.50 — 17.35 b		
150806	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Piezotronische Bauelemente			
	V3/S2:	nach Vereinbarung		Wünsche
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
150802	Physik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied
150802	Meßtechnik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth

150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Der persönliche Gott — Antwort auf die Frage des Menschen V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
150910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150920	Sowjetunion — USA im wirtschaftsgeografischen Vergleich V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150930	Naturphilosophie V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
150940	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150950	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150960	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
150970	Englisch V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150980	Englisch V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg

150990	Technisches Spanisch V 2: Mi 14.15 — 16.00	Reinhart
151000	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 14.15 — 15.45	Scheidler
151010	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner
151020	Religion V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

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

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler
stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-239**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten. Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



Abteilung Soest

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte G. Peitz

Abbildung 1

Abbildung 1 zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten. Die Ergebnisse sind in zwei Spalten dargestellt. Die linke Spalte zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten, die die rechte Spalte zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten.

Fachbereich 9 Landbau

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

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. W. Röper

**Sprechstunde
des Dekans:** Mo 8.30 — 9.30 Uhr
Mi 8.30 — 9.30 Uhr
Do 8.30 — 12.00 Uhr

Prodekan: Prof. Dr. agr. H. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 637
Tel.: App. 3

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 8.00 — 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Einrichtungen:

Hörsäle 1 — 3

Hörsäle 4 — 6

Versuchsgut

Windmühlenweg 25

Troyesweg 3

Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

1. Grundstudium

090101	1a	Mathematik				
	(F)	V 2: Di 8.00 — 9.35 S 2: Fr 8.00 — 9.35	5	Nowack		
	2b	V 2: Di 11.30 — 13.00 S 2: Fr 9.45 — 11.20	6			
	090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik			
	(F)	V 1: Do 8.00 — 8.45 S 2: Mi 8.00 — 9.35	5	Nowack		
	1b	V 1: Do 9.45 — 10.30 S 2: Mi 9.45 — 11.20	6			
	090103	1a	Chemie für Landwirte			
	(F)	V/S 4: Di 11.30 — 13.00 Do 8.50 — 10.30 P 2: Mi 14.00 — 15.30	5	Oehmichen		
	1b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Do 11.30 — 13.00 P 2: Mi 15.30 — 17.00	6	Schlagbauer Oehmichen Schlagbauer		
	090104	1a	Botanik			
	(F)	V/S 3: Di 9.45 — 11.20 Do 12.15 — 13.00	5	Borgmann		
	1b	V/S 3: Di 8.00 — 9.35 Do 10.35 — 11.20	6			
	090105	1a	Zoologie			
	(F)	V/S 3: Mo 11.30 — 12.15 Fr 9.45 — 11.20	5	Schlagbauer		
	1b	V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Fr 8.00 — 9.35	6			
	090106	1a	Anatomie und Physiologie der Haustiere			
	(F)	V/S 3: Mo 12.15 — 13.00 Do 10.35 — 12.15	5	Wilmes		
	1b	V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Do 8.00 — 9.35	6			
	090107	1a	Volkswirtschaft			
	(F)	V/S 4: Mo 9.45 — 11.20 Mi 9.45 — 11.20	5	Römer		
	1b	V/S 4: Mo 11.30 — 13.00 Mi 8.00 — 9.35	6			

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung			
	(F)	V/S 4: Di 11.30 — 13.00 Fr 9.45 — 11.20	1	Wilmes	
	3b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Fr 8.00 — 9.35	2		

090202	3a	Statistik				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	1	Brelöh
			Do	11.30 — 13.00		
		Ü 1:	Do	14.00 — 14.45		
	3b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	2	
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Do	14.45 — 15.30		
090203	3	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	1	Lütke-Entrup
			Do	9.45 — 11.20		
	3b	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	2	
			Do	11.30 — 13.00		
090204	3a	Bodenkunde				
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 — 9.35	1	Oehmichen
			Fr	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	2	
			Fr	9.45 — 11.20		
090205	3a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	1	Röper
			Di	9.45 — 11.20		
		Ü 2:	Mi	9.45 — 11.20	a	L
				11.30 — 13.00	b	
	3b	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	2	
			Di	8.00 — 9.35		
		Ü 2:	Mi	14.00 — 15.30	a	L
		Ü 2:	Mi	15.00 — 17.00	b	
090206	3a	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	1	Schäferkordt
			Do	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	2	
			Do	9.45 — 11.20		
090301	5a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	4	Schulte-Sienbeck
			Do	9.45 — 10.30		
				10.35 — 11.20		Hoopenbrock
	5b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	3	Schulte-Sienbeck
			Do	8.00 — 8.45		
				8.50 — 9.35		Hoppenbrock
090302	5a	Tierfütterung				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	4	Schulte-Sienbeck
			Fr	8.00 — 8.45		
	5b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	3	
			Fr	8.50 — 9.35		
090303	5a	Phytopathologie				
	(F)	V/S 2:	Mi	11.30 — 13.00	4	N. N.
	5b	V/S 2:	Mi	8.00 — 9.35	3	

090304	5a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Di	8.00 — 9.35	4		Lütke-Entrup
			Fr 8.50 — 9.35			
	5b	VV S 3: Di	9.45 — 11.20	3		
			Fr 8.00 — 8.45			
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 2: Do	11.30 — 13.00	4		Wecke
	5b	V/S 2: Do	9.45 — 11.20			
090306	5a	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes				
	(f)	V/S 5: Mo	9.45 — 11.20	4		Schüttert
			Di 11.30 — 12.15			
			Mi 9.45 — 11.20			
	5b	V/S 5: Mo	11.30 — 13.00	3		
			Di 8.50 — 9.35			
			Mi 11.30 — 13.00			
090309	5a	Marktlehre				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 — 10.30	4		Römer
			Do 8.00 — 9.35			
	5b	V/S 3: Di	8.00 — 9.45	3		
			Do 11.30 — 13.00			

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Di	14.00 — 15.30	a	7	Borgmann
			Di 15.30 — 17.00	b		
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mi	11.30 — 13.00	1		Schlagbauer
090403	1a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik				
		V/S 6: Mo	14.00 — 17.00	4		Borgmann
			Do 14.00 — 15.30			
090404	1a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	15.30 — 17.00	4		Schäferkordt

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinenteknik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

090501	3a/b	Oekologie V/S 2: Do 15.30 — 17.00	4		Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 16.30 — 17.00	1		Schockemöhle
090503	3a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a L Mi 11.30 — 13.00 b L			Wecke
090504	3a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 3 Mo 15.30 — 17.00			Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 1 Di 15.30 — 17.00 b Do 15.30 — 17.00 c			Brelöh
090506	3a/b	Landesplanung/Raumordnung V/S 2: Di 15.30 — 17.00	3		N. N.
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Fr 9.45 — 11.20	4		Wecke
090602	5a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 7 Mo 15.30 — 17.00			N. N.
090603	5a/b	Betriebsplanung Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 3 Mi 15.30 — 17.00 b			Schüttert
090604	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 — 15.30 1			Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	Bilanzanalysen V/S 2: Di 11.30 — 13.00	3		Römer
090606	5a/b	Finanzierung V/S 2: Mo 14.00 — 15.30	1		Schüttert
090607	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Do 14.00 — 15.30 3 15.30 — 17.00 b			N. N.
090608	1,3,5	Exkursionen E.: nach Vereinbarung			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
090701		Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik S 2: nach Vereinbarung			Nowack
090702		Bodenkunde, Pflanzenernährung S 2: nach Vereinbarung			Oehmichen

090703	Berufs- und Arbeitspädagogik, Botanik S 2: nach Vereinbarung	Borgmann
090704	Oekologie S 2: nach Vereinbarung	Schlagbauer
090705	Tierernährung S 2: nach Vereinbarung	Wilmes
090706	Tierzüchtung, EDV S 2: nach Vereinbarung	Breloh
090707	Tierhaltung, Bauwesen, Tier- fütterung S 2: nach Vereinbarung	Schulte-Sienbeck
090708	spez. Pflanzenbau, Pflanzen- züchtung, Versuchswesen S 2: nach Vereinbarung	Wecke
090709	Landtechnik S 2: nach Vereinbarung	Röper
090710	Allgemeine Betriebslehre, Programmierung S 2: nach Vereinbarung	Schäferkordt
090711	Oekonomik, Betriebsplanung S 2: nach Vereinbarung	Schüttert
090712	Marktlehre, Agrarpolitik S 2: nach Vereinbarung	Römer
090713	Pflanzliche Produktion, Grünland S 2: nach Vereinbarung	Lütke-Entrup
090714	Phytopathologie und Herbologie S 2: nach Vereinbarung	N. N.

Fachbereich 12 Maschinentechnik III

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Steingraben 21
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

Sprechstunde
des Dekans: Fr 10.00 — 12.00 Uhr
Raum 1321

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

Dekanat: Roswitha Stumpf, Fachbereichssekretärin
Raum: 1320
Tel.: App. 3

Sprechstunden
des Dekanats: Mo — Fr 10.00 — 12.00 Uhr
14.00 — 14.30 Uhr

Raum:	Laboratorien:
S 1231-1235	Physik
O 335-339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 332	Meßtechnik
O 323-325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

Sonstige Einrichtungen:

S 1401	Hörsaal
S 1404	Hörsaal
S 1405	Hörssaal
S 1407	Hörsaal
S 1409	Hörsaal
S 1410	Hörsaal
S 1304	Hörsaal
S 1204	Hörsaal
S 1410	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssall
O 343, 344	Fotolabor
O 311-313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
S 1410	Konstruktionssaal
S 1	Vervielfältigung
S	Rechenzentrum
S	Bibliothek und Lesesaal

Abkürzungen:

O = Ostenhellweg
S = Steingraben

Grundstudium

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Mi 14 — 16		1304	Giffhorn
			Do 7.30 — 9.00		1409	
		Ü 3:	Di 14 — 15	3/4	1401	
			Di 15 — 16	1/2		
			Di 16 — 17	5/6		
			Mi 11 — 13	5/6	1304	
			Do 9 — 11	1/2	1401	
			Do 11 — 13	3/4		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30 — 9.00		1304	Adams
			Fr 9 — 11			
		Ü 3:	Di 14 — 15	1/2	1404	
			Di 15 — 16	5/6		
			Di 16 — 17	3/4		
			Do 9 — 11	3/4		
			Do 11 — 13	5/6		
			Fr 11 — 13	1/2		
123003	1	Physik				
		V 2:	Fr 7.30 — 9.00		1204	Heuckeroth
		Ü 1:	Di 14 — 15	5/6	1407	
			Di 15 — 16	3/4		
			Di 16 — 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	1-3	1231-35	
			Mi 10 — 13	4-6		
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11 — 13		1304	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9 — 11	5/6	1409	
			Do 11 — 13	1/2		
			Fr 11 — 13	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 10 — 11		1409	Pokorny
			Mi 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 8.15 — 10.00	5/6		
			Di 11 — 13	3/4	1404	
			Mi 11 — 13	1/2	1409	
121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 7.30 — 10.00		1310	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	4.5.6	L	
			Mi 10 — 13	1.2.3		
121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo 9 — 11		1304	Gilljohann
		Ü 1:	Mo 14 — 15		1409	
			Mo 15 — 16			

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Di 10 — 12		1310	von Werden
		S 1: Di 12 — 13			

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik			
		V 2: Do 11 — 13		1304	Weimar
		Ü 1: Di 8.15 — 9.00	5/6	1401	
			Di 9 — 10	3/4	1404
			Di 10 — 11	1/2	1405
		P 1: Di 14 — 15	1.2.3	L	
			Di 15 — 16	1.2.3	
			Mi 7.30 — 8.00	4.5.6	
			Mi 8 — 9	4.5.6	
122004	3	Strömungslehre/Strömungsmaschinen			
		Grundlagen der Strömungslehre			
		V 2: Mo 11 — 13		1310	Kleffmann
		Ü 1: Di 9 — 10	1/2	1405	
			Di 10 — 11	3/4	1404
			Di 14 — 15	5/6	1405
		P 1: Mo 14 — 15	1/2	L	
			Mo 15 — 16	3/4	
			Mo 16 — 17	5/6	
122005	3	Wärmelehre			
		Grundlagen der Wärmelehre			
		V 2: Do 7.30 — 9.00		1304	König
			Mo 8.15 — 10.00	3/4	1407
			Di 9 — 11	5/6	1401
			Di 11 — 13	1/2	1405
122006	3	Höhere technische Mechanik			
		V 1: Di 7.30 — 8.00		1405	Witkop
		V 1: Fr 9 — 10		1405	Heuckeroth
		Ü 1: Di 8 — 9			Witkop
		Ü 1: Fr 10 — 11			Heuckeroth
122007	5	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 7.30 — 9.00		1204	Hartkamp
		P 2: Di 9 — 11	1/2	L	
			Di 11 — 13	3/4	
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen			
		V 4: Do 9 — 11		1304	Hartkamp
			Do 14 — 16		
122009	4	Angewandte Mathematik			
		V 2: Fr 11 — 13		1304	Witkop
		Ü 2: Di 11 — 13	5/6	1401	
			Mi 11 — 13	3/4	1407
			Mi 14 — 16	1/2	1409

122010	3	Grundlagen der Getriebelehre V 1: Mi 7.30 — 8.00 Ü 1: Mi 8 — 9	1407	Witkop
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 — 9.00	1304	Lingemann
122013	5	Antriebstechnik V 2: Mi 7.30 — 9.00	1404	Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen S 2: Di 7.30 — 9.00	1409	Biermeyer
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 — 10.00 S 1: Mo 10 — 11	1405	von Werden
122016	5	Fertigungsplanung- und -steuerung V 2: Mi 7.30 — 8.00 Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 8 — 9	1405	Stemmer
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 10 — 11 P 1: Mi 7.30 — 8.00 Mi 8 — 9	1409 4.5.6 L 4.5.6	Uhrmeister
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen V 2: Mo 11 — 13 V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1405 1407 1405 1407	Uhrmeister Stemmer
123001	5	Werkzeugmaschinen V 2: Mo 11 — 13	1405	Uhrmeister
123002	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1404 L	König
123003	3	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 — 8.00 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 P 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16	347 L	Witkop
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1407 1405 1407	Stemmer
123006	5	Konstruktionssystematik V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	1404 1405	Havenstein

123008	5	Energietechnik			
		V 3:	Di 11 — 13	1409	Kleffmann
			Fr 10 — 11	347	
		Ü 2:	Fr 11 — 13		
123009	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 8.15 — 9.00	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 — 10		
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Di 7.30 — 9.00	1404	Uhrmeister
			Mi 9 — 11	1405	
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1:	Fr 11 — 12	1407	Schneider
		S 1:	Fr 12 — 13		
		P 1:	Di 14 — 15	3	
			Di 15 — 16	4	
124004	5	Fabrikanlagen und -organisation			
		V 2:	Di 7.30 — 9.00	1407	von Werden
		S 1:	Di 9 — 10		
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	Fr 9 — 11	1404	Lingemann
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Mo 14 — 16	1401	Stemmer
			Mi 14 — 16		
125001	5	Turbopumpen und -verdichter			
		V 3:	Mo 8.15 — 10.00	1404	Lingemann
			Do 11 — 12	1405	
			Do 12 — 13		
		P 2:	Do 14 — 16	L	
125003	5	Kraftfahrzeuge I			
		V 2:	Mi 9 — 11	1404	König
		Ü 1:	Mi 11 — 12		
		P 2:	Mi 14 — 16	L	
125009	5	Zahnradplanetengetriebe			
		V 2:	MO 11 — 13	1401	Pokorny
125010	5	Flugantriebe			
		V 2:	Di 11 — 13	1407	Lingemann
125016	5	Numerisch Gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Mo 14 — 15	1405	Uhrmeister
			Mi 14 — 15	1407	
		Ü 1:	Mi 15 — 16		
		S 1:	Mo 15 — 16	1405	

125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung			
		V 1: Di 9 — 11	1409	Biermeyer	
		Fr 9 — 10	1407		
		Ü 1: Fr 10 — 11			
125018	5	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 9 — 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 — 11			
125019	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen			
		V 1: Do 11 — 12	1407	von Werden	
		S 1: Do 12 — 13			
125022	5	Einführung in die Wertanalyse			
		V 2: Di 14 — 16	1409	Havenstein	
		S 2: Mi 10 — 12	1401		
125023	5	Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden			
		V 1: Fr 7.30 — 8.00	1407	Schneider	
		S 1: Fr 8 — 9			
125024	5	Sondergebiete der Wärmewirtschaft			
		S: nach Vereinbarung		Giffhorn	
125025	5	Wärmeübertragung			
		V 2: Fr 7.30 — 8.00	1409	Kleffmann	
		Fr 8 — 9			
		Ü 1: Fr 9 — 10			
125026	5	Fahrzeugelektrik			
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Uhrmeister	
		P 1: Fr 14 — 15	L		
125028	5	Praktisches Programmieren			
		S 2: Di 14 — 16	0347	Lingemann	
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung			
		S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp	
126002		Konstruktion			
		S 2: nach Vereinbarung		Havenstein	
126003		Strömungs- und Energietechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann	
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge			
		S 2: nach Vereinbarung		König	
126005		Datenverarbeitung, Programmieren und Störungsmaschinen			
		S 2: nach Vereinbarung		Lingemann	
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Pokorny	

126007	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehere und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit S 2: Di 16.30 — 18.00	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I — Vom Impressionismus bis Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Mi 15.00 — 16.30	Gaffron
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Fr 14.30 — 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Di 14.00 — 15.30	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 — 17.00	Groot
169006	Politik (Ausgewählte Probleme der internationalen Politik) V 2: Do 13.45 — 15.15	Mergell
169002	Pädagogisches Seminar V 2: nach Vereinbarung	N. N.
169008	Kybernetik V 2: Do 14.00 — 15.30	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 — 17.00	Mergell

Fachbereich 16

Elektrische Energietechnik

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
Steingraben 21
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. J. Grüneberg, FHL

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

Dekanat: A. Knobloch, Fachbereichssekretärin

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 10.00 — 12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

EB	Labor für Elektronische Bauelemente	Steingraben 21
MT	Labor für Meßtechnik	
RE	Labor für Regelungstechnik	
AU	Labor für Automatisierungstechnik	
EM	Labor für Elektrische Maschinen	
EV	Labor für Energieerzeugung und -verteilung	
HO	Labor für Hochspannungstechnik	
EA	Labor für Leistungselektronik und elektrische Antriebe	
PH	Labor für Physik	
RZ	Rechenzentrum	
1204	Hörsaal	
1301	Hörsaal	
1303	Hörsaal	
1304	Hörsaal	
1308	Hörsaal	
1309	Hörsaal	
1310	Hörsaal	
1401	Hörsaal	
1404	Hörsaal	
1405	Hörsaal	
1407	Hörsaal	
1409	Hörsaal	

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik			1204	Prehn		
		V 4:	Mo	8 — 10				
			Fr	10 — 12				
		Ü 3:	Mo	11 — 12			2	1407
			Mo	12 — 13			1	
		Di	14 — 16	1	1309			
		Di	16 — 18	2				
161002	e3	Mathematik			1308	Heinatz		
		V 2:	Mi	8 — 10				
		Ü 2:	Mi	10 — 12			3,4	1303
		Do	14 — 16	1,2	1310			
161003	e3	Angewandte Mathematik			1308	Heinatz		
		V 2:	Fr	10 — 12				
		Ü 1:	Fr	12 — 13			1,2	1309
		Do	16 — 17	3,4	1310			
161004	e1	Mechanik			1204	Prehn		
		V 4:	Mo	10 — 11				
			Mi	8 — 10				
			Fr	12 — 13				
		Ü 2:	Mi	10 — 11			2	1310
			Mi	11 — 12			1	
			Fr	8 — 9			2	1303
		Fr	9 — 10	1				
161005	e1	Chemie/Elektrochemie			1204	Gilljohann		
		V 2:	Do	11 — 13				
		Ü 1:	Mo	11 — 12			1	1309
		Mo	12 — 13	2				
161006	e1	Konstruktive Grundlagen			1304	Havenstein		
		V 2:	Di	8 — 10				
		Ü 1:	Fr	8 — 9			1	1301
		Fr	9 — 10	2				
161007	e3	Physik			1204	Pfützenreuter		
		V 3:	Di	10 — 13				
		Ü 2:	Mo	11 — 12			3,4	1204
			Mo	12 — 13			1,2	
			Di	14 — 15			1,2	1308
			Di	15 — 16			3,4	
		P 1:	Mo	14 — 18			1-4	PH
		je 4wöchentlich						
161008	e1	Sicherheitstechnik			1304	Jüsten		
		V 2:	Di	12 — 13				
		Mi	12 — 13	1204				
161009	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)			1310	Mergell		
		S 2:	Mo	14 — 16				

161010	e3-5 (W)	Galvanotechnik S: nach Vereinbarung			Gilljohann
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie S: nach Vereinbarung			Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik V 2: Di 10 — 12 1304 Ü 1: Di 15 — 16 2 1310 Di 16 — 17 1			Rosenwald
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8 — 10 1204 Fr 8 — 10 1308 Ü 2: Mi 10 — 12 1,2 1301 Do 14 — 16 3,4 1309			Rosenwald
162003	e1	Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 1204 Ü 1: Mi 10 — 11 1 1309 Mi 11 — 12 2			Giese
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 12 — 13 1308 Do 8 — 9 P 1: Mi 14 — 18 3,4,1,2 EB je 4wöchentlich			Giese
162005	e3	Digitaltechnik V 1: Mo 10 — 11 1308 Ü 1: Mo 11 — 12 1,2 Mo 12 — 13 3,4			Weimar
162006	e3	Meßtechnik V 2: Mo 8 — 10 1308 P 2: Mo 14 — 18 2,3 MT je 14täglich Mi 14 — 18 4,1 je 14täglich			Jüsten
162007	e5	Regelungstechnik V 2: Fr 8 — 10 1310 Ü 1: Mo 14 — 15 1-3 1303 S 1: Do 8 — 9 1-3 P 1: Mo 8 — 12 1.Wo. 3 RE Mo 8 — 12 3.Wo. 1 Mo 8 — 12 4.Wo. 2			Becker

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik	V 2: Mo 16 — 18 P 1: Di 8 — 12 1.Wo. 1 Di 8 — 12 2.Wo. 2 Di 8 — 12 3.Wo. 3	1304 AU	Kießling N. N.
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze	V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1301	Heinatz
162010	e5 (WP)	Elektrowärme	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1301	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik	V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1303	Basche
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1204	Pfützenreuter
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1303	Giese
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe	V 3: Mi 8 — 10 Do 14 — 15 S 1: Do 15 — 16 oder nach Vereinbarung	1309 1405	Grüneberg
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
162015		Allgemeine Elektrotechnik	S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162016		Elektrische Meßtechnik	S: nach Vereinbarung		Jüsten
162017		Regelungstechnik	S: nach Vereinbarung		Becker
162018		Digitaltechnik	S: nach Vereinbarung		Weimar
162019		Werkstoffe	S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter

164002	e5	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 10 — 12		1204		Basche
		P 2: Mo 8 — 12	1.Wo. 1	HO		
		Mo 8 — 12	2.Wo. 2			
		Mo 8 — 12	3.Wo. 3			
		Di 8 — 12	1.Wo. 3			
		Di 8 — 12	3.Wo. 1			
		Di 8 — 12	4.Wo. 2			
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze				
		V 3: Mi 14 — 17		1301		Heinatz
		S 1: Mi 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik				
		V 3: Do 14 — 17		1204		Pfützenreuter
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Inforamtionsverarbeitung				
		V 3: Do 14 — 17		1303		Giese
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S: nach Vereinbarung				Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e3	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 11 — 13		1308		Grüneberg
		Ü 1: Do 17 — 18	1,2	1310		
		Fr 12 — 13	3,4			
165002	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 9 — 11		1303		Grüneberg
		Ü 1: Mo 15 — 16	1-3			
		S 1: Mo 12 — 13	1-3			
		P 1: Mo 8 — 12	2.Wo. 1	EA		
		Mo 8 — 12	3.Wo. 2			
		Mo 8 — 12	4.Wo. 3			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3: Do 14 — 17		1303		Giese
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				

162014 e5 **Stromrichterschaltungen**
(WP) **für elektrische Antriebe**
V 3: Mi 8 — 10 1309 **Grüneberg**
Do 14 — 15 1405
S 1: Do 15 — 16
oder nach Vereinbarung

165003 **Anleitung zu wissenschaftlichen**
Arbeiten auf dem Gebiet
Leistungselektronik
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Studiengang mit Praxissemester

168001 e5 **Fachübergreifende Probleme**
der beruflichen Ingenieurpraxis
S 3: Fr 8 — 11 1. + 3. Wo. 1401 **Grüneberg**

168002 e5 **Fachspezifisches Kolloquium**
S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Wo. 1401 **Basche/
Becker/
Giese/
Grüneberg/
Jüsten/
Majewski/
Pfau**

168003 e7 **Regelungstechnik**
V 2: Fr 10 — 12 1309 **Becker**
Ü 1: Mo 15 — 16 4 1301
S 1: Mo 12 — 13 4
P 1: Mo 8 — 12 2. Wo. 4 RE

168004 e7 **Grundgebiete der**
Automatisierungstechnik
V 2: Mo 16 — 18 1304 **Kießling**
P 1: Di 8 — 12 4. Wo. 4 AU **N. N.**

168005 e7 **Elektrische Maschinen**
V 2: Do 11 — 13 1301 **Pfau**
Ü 1: Di 16 — 17 4
S 1: Di 17 — 18 4
P 1: Di 8 — 12 1. Wo. 4 EM

168006 e7 **Elektrische Energieerzeugung**
und -verteilung
V 2: Fr 8 — 10 1309 **Majewski**
Ü 1: Di 14 — 15 4 1301
S 1: Di 15 — 16 4
P 1: Mo 8 — 12 3. Wo. 4 EV

168007	e7	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	10 — 12		1204
		P 2:	Mo	8 — 12	4.Wo. 4	HO
			Di	8 — 12	2.Wo. 4	
168008	e7	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2:	Do	9 — 11		1301
		Ü 1:	Mo	14 — 15	4	
		S 1:	Do	8 — 9	4	
		P 1:	Mo	8 — 12	1.Wo. 4	EA

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar: (Der Friede als christliche Verpflichtung)				
		S 2:	Mi	16.00 — 16.30		1309
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2:	Do	14.00 — 16.00		1308
169003		Geschichte der Chemie				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		1404
169004		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung				
		S 2:	Mi	16.30 — 17.00		1310
169005		Geschichte der Physik				
		S 2:	nach Vereinbarung			
169006		Kybernetik				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		1409
169007		Politik				
		S 2:	Mi	13.45 — 15.15		1405
169008		Soziologie				
		S 2:	Mi	15.30 — 17.00		1405
129001		Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit				
		S 2:	Di	16.30 — 18.00		
129002		Kunstgeschichte I				
		S 2:	Mo	14.00 — 15.30		

NOTIZEN
