



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Fachbereich 1 (Philosophie – Religions- wissenschaften – Gesellschaftswissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 60-20 74

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

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

Prodekan: o. Prof. Dr. theol. Schellong

Dekanat: Anne Titze, Fachbereichssekretärin
Raum: C 2.310
Tel.: App. 20 74

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

Religionswissenschaft

010001	G/H	Grundmotive mythischer Einzelerzählungen (Die Große Mutter, der Drachenkampf, die Himmelsreise) (für Hörer aller Fachbereiche) S 2: Fr 14 – 16	C 2.203	Drewermann
010002	G/H	Die maßgebenden Gestalten der Religion (Stifter, Prophet, Reformator, Mönch, Priester, Theologe, Mystiker, Schriftsteller, Heilige) S 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Eicher
010003	G/H	Buddhismus der Gegenwart V/S 2: Di 15 – 17	C 1.213	Laube

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G	Einführung in das Alte Testament V 2: Di 11 – 13	H 1	Hofius
011002	G	Bibelwissenschaftliches Proseminar Ausgewählte Texte aus den synoptischen Evangelien PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Hofius
011003	G/H	Der Galaterbrief S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Hofius
011004	G/H	Das Apostolische Glaubensbekenntnis S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Hofius
011005	G/H	Der Freispruch Gottes und die Freiheit des Menschen als Grundfrage der Dogmatik S 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Wischnath
011006	G/H	Geschichte der ökumenischen Bewegung V 2: Di 16 – 18	H 4	Urban
011007	H	Der religiöse Sozialismus (Ragaz, Kutter, Eckert, Tillich) S 2: Di 14 – 16	C 2.227	Weinrich
011008	H	Theologische Grundprobleme der Religionspädagogik S 2: Di 9 – 11	C 2.219	Weinrich

Das Bibelwissenschaftliche Proseminar wird vorläufig in jedem Semester angeboten (abwechselnd im Alten und Neuen Testament). Die Teilnahme an **einem** solchen Proseminar ist für das Grundstudium obligatorisch.

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Systematische Theologie

012001	H	Zehn Jahre nach Humanae Vitae V 2: Mo 11 – 13	H 4	Couto
012002	G	Die Logik des christlichen Glaubens Grundkurs: Systematische Theologie V 2: Fr 11 – 13	H 2	Eicher
012003	G	Kolloquium und Textlektüre zum Grundkurs Kompaktveranstaltung K: nach Bekanntgabe		Eicher
012004	G/H	Biographie und Geschichts- schreibung als Rede von Gott Augustinus „Lobpreisungen“ und „Gottesstaat“ V 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Eicher
012005	G/H	Kolloquium zur Vorbereitung von Examina und Prüfungsarbeiten K 1: Fr 10 – 11	C 2.203	Eicher
012006	H	Ist Glaube „praktizierbar“? V 2: Do 8 – 10	H 3	Fraling
012007	G/H	Moral-Sozialisation-Religion Zum Verhältnis von moralischer und religiöser Erziehung (II) S 2: Di 17 – 19	C 2.203	Mette
012008	H	Kirche und Welt nach der Pastoral- konstitution Gaudium et spes. V/S 2: Mi 9 – 11	H 2	Petri
012009	G/H	Biblischer Schöpfungsglaube und kirchliche Erbsündenlehre S 2: Mo 19 – 21	C 1.226	Schlüter
012010	H	Das Dogma – eine überholte Größe? S 2: Do 11 – 13	C 1.213	Schlüter
012011	G/H	Einführung in die politische Theologie – J.B. Metz S 2: Do 16 – 18	C 2.227	Wacker
012012	H	Religionsphilosophie im 19. Jahrhundert S 2: Di 19 – 21	C 1.213	Wilden
012013	H	Das Geschenk der Freiheit Texte zur Gnadenlehre S 2: Di 11 – 13	C 2.219	Wilden

Biblische und Historische Theologie

012014	H	Zur Interpretation mythischer Stoffe im Alten Testament V 2: Do 9 – 11	C 2.203	Drewermann
012015	G/H	„Rätsel von Ureinst“ Literatur und Geschichte von Israel Grundkurs: Altes Testament V 2: Mi 15 – 17	H 1	Gamberoni
012016	G/H	Die Botschaft der Gleichnisse Jesu V 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9	H 2	Laub
012017	G/H	Die Anfänge des Glaubensbekenntnisses Glaubens- und Bekenntnisformeln in den Schriften des Neuen Testaments S 2: Do 14 – 16	C 2.219	Laub
012018	H	Der Prozeß Jesu Historische und theologische Aspekte der Passionsgeschichte der Evangelien S 2: Mi 11 – 13	C 2.235	Laub
012019	G	Lektüre und Erklärung des Buches Job PS 2: Di 9 – 11	C 2.227	Laub
012020	G/H	Kirche als konservative Macht in der Auseinandersetzung mit der Moderne S 2: Do 18 – 20	C 2.203	Föllinger

Religionspädagogik und Fachdidaktik

012021	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Hunger
012022	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Dunke
012023	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Kröger

012024	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Wulf
012025	H	Bibelarbeit im heutigen Religionsunterricht V 2: Mo 16 – 18	H 4	Niggemeier
012026	G/H	Religiöse Erfahrung in gruppenspezifischer Praxis? Ü 4: Mo 18.00 – 21.30	C 1.236	Niggemeier
012027	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Mi 17 – 19	C 1.236	Niggemeier
012028	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen S/Ü 4: Zeit nach Vereinbarung	C 1.236	Niggemeier

Geographie

013000	LSI	Didaktik des Geographie-Unterrichts in der Sekundarstufe I V/S 2: Fr 9 – 11	N 4.27	Schlegel
013001	LSI	Weltstädte V/S 2: Do 9.30 – 11.00	N 4.27	Wiek
013002	LSI, Lp Nat/T	Einführung in die Landschaftsökologie (unter besonderer Berücksichtigung von Boden, Relief, und Klima) GS 2: Di 11 – 13	N 4.27	Schlegel
013004	LSI	Kartographie I – Topographische Karte GS 2: Mi 14 – 16	N 4.27	Hofmann
013005	LSI	Kartographie II – Thematische Karte GS 2: Do 16 – 18	N 4.27	Müller
013006	LSI, Lp	Einführung in die Hydrogeographie GS 2: Di 14 – 16	N 4.27	Hofmann
013007	LSI, Lp	Geomorphologie GS 3: Do 18.00 – 20.30	N 4.27	Müller
013008	LSI, Lp	Siedlungsgeographie GS 2: Di 16 – 18	N 4.27	Vogelsang
013009	LSI, Lp	Arbeits- und Anschauungsmittel im Erdkunde-Unterricht GS 2: Mo 14 – 16	N 4.27	Hagenhoff

013010	LSI, Lp	Statistische Methoden in der Raumplanung HS 2: Do 14 – 16	N 4.27	Wiek
013011	LSI, Lp	Fragen der Raumordnung in der Bundesrepublik Deutschland (mit Exkursion ins Ruhrgebiet) HS 3: Mi 18 – 20	N 4.27	Müller
013012	LSI, Lp	Rohstoffe und Energiequellen HS 2: Mi 16 – 18	N 4.27	Müller
013013	LSI, Lp	Ausgewählte Fragen der Agrargeographie HS 2: Fr 11 – 13	N 4.27	Schlegel
013014	LSI, Lp	Geographische Strukturanalyse am Beispiel der Region Südost-Westfalen HS 2: Di 16 – 18	N 4.33	Hofmann
013015	LSI, Lp	Industriegeographie von Europa HS 2: Do 16.30 – 18.00	N 4.33	Wiek
013016	LSI	Ökologische Probleme von Afrika HS 2: Mo 16 – 18	N 4.27	Tholl
013017	LSI	Möglichkeiten und Grenzen der Länderkunde im Erdkundeunterricht am Beispiel Kanadas HS 2: Di 9 – 11	N 4.27	Vogelsang
013018	LSI, Lp	Bodenkunde I (Allgemeine Grundlagen) HS 2: Mo 10.30 – 12.00	N 4.27	Mertens
013019	LSI, Lp	Fragen der Stadt- und Landesplanung mit Schwerpunkt Raum Paderborn HS 2: Mi 18 – 20	N 4.33	von Reth
013020	Lp	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013021	LSI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013022	LSI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: Mi 8 – 12	N 4.33	Hofmann
013023	LSI, Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		Schlegel

**Das BHW sorgt dafür,
daß Deutschlands öffentlicher Dienst bauen kann!**

Er hat's geschafft!



*S. Hennhöfer, Oberstudienrat
an der Gewerbeschule Singen*

Herr Hennhöfer ist einer von mehr als 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Oberstudienrat an einer Gewerbeschule gibt er jungen Leuten, die Radio- und Fernstechniker werden wollen, theoretischen Unterricht. Eine seiner wichtigsten Aufgaben sieht er darin, seinen Schülern den jeweils neuesten Entwicklungsstand auf dem Gebiet der Elektronik zu vermitteln. Bei der Finanzierung seines Einfamilienhauses haben wir vom BHW ihm geholfen. Vor einiger Zeit hat er erneut einen BHW-Bausparvertrag abgeschlossen, um noch bestehende Restverpflichtungen abzulösen. Als öffentlich Bediensteter hat er Anspruch auf die BHW-Leistungen. Darum ist seine Bausparkasse das BHW, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

Wenn es um Erwerb oder Erhaltung von Haus- und Wohnungseigentum geht, wenden sich Beamte, Angestellte und Arbeiter des öffentlichen Dienstes an ihr BHW. Tun Sie's auch, wenn Sie dazugehören. Postkarte genügt!

BHW die Bausparkasse für
Deutschlands öffentlichen
Dienst · 3250 Hameln 1

**Wir gehören zusammen:
Deutschlands öffentlicher Dienst und sein BHW!**

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

013024	LSI, Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		Hofmann
013025	LSI, Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		Müller
013026	LSI, Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hofmann/ Mertens/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang/ Wiek

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geographie anerkannt: 050421 (Buttler/Liepmann), 050500 (Vogt), 050501 (Vogt), 015013 (Stachowiak), 015011 (Stachowiak).

Geschichte

014001	G/H Lp LS I,II	Überlegungen zu einer modernen Anthropologie (für Hörer aller Fachrichtungen) V 1: Di 9 – 10	H 2	Staudinger
014002	G/H Lp LS I,II	Kaiser und Reich im Spätmittelalter V 2: Mo 15 – 16 Do 11 – 12	H 4 H 3	Sprenger
014003	G/H Lp LS I,II	Geschichte Englands von Heinrich VIII. bis zum Tode Elisabeth I. V 2: Mi 11 – 12 Do 12 – 13	H 3	Hammond
014004	G/H Lp LSI,II	Die Neueste Zeit (Französische Revolution bis Gegenwart) V 2: Mo 9 – 10 Mi 9 – 10	H 3	Staudinger
014005	G/H Lp LS I,II	Europa zwischen den Weltkriegen (mit Quelleninterpretation) V 2: Di 8 – 10	H 4	Hüser

014006	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Quellen zur Stellung der Frau in der griechischen Antike PS 2: Mo 13 – 15	C 2.219	Bonk
014007	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Sprenger
014008	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Neuen Geschichte: Die Teilung Deutschlands nach dem Zweiten Weltkrieg PS 2: Di 16 – 18	C 2.227	Gudorf
014009	G Lp LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 18 – 20	C 2.227	Gudorf
014010	G/H LS I,II	Spätromische Gesellschaft und Verwaltung anhand des Codex Theodosianus GS 2: Do 16 – 18	C 1.213	Treucker
014011	G/H LS I,II	Die Gewaltenteilungslehre des Montesquieu GS 2: Do 16 – 18	C 2.219	Sprenger
014012	G/H LS I,II	Das Commonwealth: Afrika GS 2: Do 9 – 11	C 1.213	Hammond
014013	G/H LS I,II	Zur politischen und didaktischen Diskussion über das Verhältnis der Jugend zur jüngsten deutschen Vergangenheit HS 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Gudorf
014014	H LS I,II	Politische Dichtung der Augusteischen Zeit HS 2: Mo 10 – 12	C 2.219	Staudinger
014015	H LS I,II	Die Weltchronik des Otto von Freising HS 2: Mi 10 – 12	C 2.219	Staudinger
014016	H LP LS I,II	Das mittelalterliche Rittertum HS 2: Do 14 – 16	C 2.227	Sprenger
014017	H LS I,II	Wirtschaftspolitik in der Weimarer Republik HS 2: Fr 10 – 12	C 2.219	Riesenberger

014018	H LS I,II	Untersuchungen zur Ideologie des Nationalsozialismus am Beispiel der SS-Burg Wewelsburg HS 2: 14.30 – 16.00	C 1.213	Hüser
014019	H LS I,II	Die Westbindung der Bundesrepublik Deutschland HS 2: Di 11 – 13	C 2.227	Gudorf
014020	H LS I,II	Das Problem der Veranschaulichung im Geschichtsunterricht HS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Sprenger
014021	H Lp	Geschichte als Teilfach im Lernbereich Sachunterricht – Soziale Studien – in der Primarstufe HS 2: Di 10 – 12	C 1.213	Hüser/Bonk
014022	H LS I	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014023	H LS II	Schulpraktische Studien HS 2: Mi 9 – 11	C 2.227	Gudorf
014024	H LS I,II	Erstellung einer Untersichtssequenz im Fach Geschichte HS 2: Ort und Zeit Aushang zu Semesterbeginn		Geesmann
014025	H LS I,II	Exkursion E: 7. 1. – 13. 1. 1979		Gudorf

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte anerkannt: 816011 (Lohmar), 015005 (Piepmeier).

Philosophie

015001	G/H Lp LS I,II Pf A	Einführung in einen Diskurs sittlicher Lebensformen (Neuzeit, Gegenwart) (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Gesellschaftstheorien) V/S 2: Do 14 – 16	H 7	Oelmüller
015002	H Lp LS I,II PF C	Hegels Ästhetik (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie) S 2: Do 11 – 13	C 2.203	Oelmüller

015003	H Lp LS I,II Pf A	Kants Kritik der reinen Vernunft II (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Oelmüller
015004	H Lp LS I,II PF A	Hermeneutik und Ideologiekritik (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Gesellschaftstheorien) S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Oelmüller
015005	G/H Lp LS I,II PF A	Geschichtsdeutungen in der Antike und im Mittelalter (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie) S 2: Di 14 – 16	C 2.203	Piepmeier
015006	G/H Lp LS I,II PF a	Lebensphilosophie in der Neuzeit (Schwerpunkt: praktische Philosophie) S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Piepmeier
015007	G/H Lp LS I,II PF A	Einführung in die Philosophie der Neuzeit (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) V/S 2: Mi 17.30 – 19.00	C 1.226	Schupp
015008	G/H Lp LS I,II PF A	Einführung in einen Diskurs sittlicher Lebensformen (Antike, Mittelalter) (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien) S 2: Do 11 – 13	C 1.226	Dölle
015009	G/H Lp LS I,II PF A,C	Sprache und Gesellschaft (auch unter fachdidaktischem Aspekt) (Schwerpunkt: Sprachphilosophie, Gesellschaftstheorien, Fachdidaktik) S 2: Do 16.00 – 17.30	C 2.203	Dölle
017002	G/H Lp LS I,II PF A	Michel Foucault, Von der Subversion des Wissens: Überwachen und Strafen (Schwerpunkt: praktische Philosophie) S 2: Di 18 – 20	C 2.219	Zons/Benseler

015011	G/H LS I,II Lp Pf A,C	Einführung in die Wissenschaftstheorie II (Teil 2 einer 2semestrigen Vorlesung) V/Ü 2: Mo 14 – 16	H 3	Stachowiak
015012	G/H LS I,II Lp Pf A,C	Axiomatik als Denkform und Methode S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015013	H LS I,II Lp Pf A,C	Begriff und Funktion des Modells in den Wissenschaften und im wissenschaftlichen Unterricht S 2: Di 12 – 14	C 2.211	Stachowiak
015014	K LS I,II Lp Pf A-E	Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens K 2: Di 14 – 16	C 2.221	Stachowiak
015015	H LS I,II IIb Lp Pf A,C	Mathematisch-logischer Grundlagenstreit und Systemwissenschaft (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Do 18 – 20 14täglich	C 1.213	Loh

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt: 014001 (Staudinger), 016001 (Briese), 016005 (Szmula), 017014 (Gudopp), 017018 (Benseler/Hejl), 017009 (Faber).

Politische Wissenschaft

016001	GS HS ew/sw	Vom Umgang mit empirischer Sozialforschung V/S 2: Mo 10 – 12	C 2.227	Briese
016002	HS ew/sw	Nichts ist so geworden, wie es geplant war (Implementationsprobleme bei Bildungsreformen) S 2: Do 16 – 18	C 2.235	Heitmeyer/ Briese
016003	GS ew	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium Ü 2: Fr 11 – 13	C 2.227	Briese

016004	GS Lp Ist,II	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Mi 10 – 12	H 4	Szmula
016005	HS Lp Lst,II	John Stuart Mills politische Schriften S 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Szmula
016006		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 16 – 18	C 2.322	Szmula
016007		Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.219	Szmula
016008	GS HS Lp Lst,II ew/sw	Das Regierungssystem der BRD S 2: Do 10 – 12	C 2.219	Szmula
016009	HS Lp Lst,II	Grundlagen des Anarchismus S 2: Do 14 – 16	C 2.235	Szmula
016010	ew/sw	Sozialwissenschaft für die Schule (Didaktische und curriculare Ansätze für den sozialwissenschaftlichen Lernbereich) S 2: Di 14 – 16	C 1.226	Heitmeyer
016011		Ideen und Realitäten in deutschen Parteien V/S 2: Mo 15 – 17 Die Veranstaltung richtet sich an: Studenten aller Semester; Teilnehmer des integrierten Studiums der Wirtschaftswissenschaften, Studenten der beruflichen Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften für das Lehramt für die Sekundarstufe II, Studenten der Sozialwissenschaften und der Erziehungswissenschaften.	H 7	Lohmar
016012		Neue soziale Fragen V 2: Mo 19 – 21	H 7	Lohmar
016013		Aktuelle Probleme der Politik S 1: Di 11 – 12	C 2.211	Lohmar
016014		Partner der Schule S 3: Di 14 – 17 Die Veranstaltung richtet sich an alle Studenten, deren Berufsziel es ist, Lehrer zu werden.	H 5	Lohmar

016015		Ein Parlament für Europa S 2: Di 9-11	H 5	Roemheld
016016		Der erfahrungs- und handlungsorientierte Ansatz im Politik-Unterricht S 2: Mi 16-18	C 2.203	Thüsing

Laut vorläufigen, noch nicht genehmigten Studienordnungen der Fächer Soziologie und Politische Wissenschaft werden alle Veranstaltungen wechselseitig bis zu einem Drittel des gesamten Studenumfanges generell anerkannt.

Soziologie

017001	LS I,II	Sozialer Tod V/S 2: nach Vereinbarung		Benseler
017002	G/H Lp LS I,II	Michael Foucault, Von der Subversion des Wissens: Überwachen und Strafen (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 18-20	C 2.219	Benseler/Zons
017003	Lp, LS I,II	Examenskolloquium Sozialwissenschaften K 2: nach Vereinbarung		Benseler
017004	Lp, LS I,	Jugendsoziologie V/S 2: nach Vereinbarung		Benseler
017005	LS II	Zu einer „jungen“ Organisation – Gehobener Mittelstand und Innovationen. S 2: Fr 14-16	C 2.219	Burisch
017006	Lp,LS I,II	Ideologiekritik als praktische Sozialwissenschaft (II) S 2: Do 16-18	H 6	Burisch
017007	LS I,II	Soziopsychiatrie (Anstaltsstrukturen) Ü 2: Do 14-16	H 6	Burisch
017008	Lp, LS I,II	Gesellschaftliche Bedürfnisse und Interessen im Generationenkonflikt (Sozialisation) V 2: Fr 11-13	H 5	Burisch
017009	LS I	Karl Marx, Die Frühschriften II Ü 2: Do 16-18	H 5	Faber
017010	LS II	Begriff und Funktion der Romantik S 2: Do 14-16	H 5	Faber

017011	Lp, LS I,II	Zur Entwicklung sozialpsychologischer Theorien Teil II S 2: Di 18 – 20	C 2.235	Goeke
017012	LS I,II	Terrorismus und Legimitationskrise, Zur Soziologie politischer Konfliktbewältigung S 2: Do 14 – 16	C 1.213	Goeke
017013	Lp, LS I	Kommunismusforschung S 2: Mo 14 – 18 14täglich	C 2.235	Gransow
017014	LS II	Theoretische Probleme der „Praxis-Philosophie“ V/S 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Gudopp
017015	LS II	Engels, Die Entstehung der Familie, des Privateigentums und des Staates S 2: Mo 19.30 – 21.00	C 1.213	Gudopp
017016	Lp	Angestellte und Rationalisierung II V/Ü 2: Fr 14 – 16	H 5	Hartmann
017017	Lp	Der Taylorismus: Das System der Arbeitsintensivierung V/Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.235	Hartmann
017018	LS II	Probleme einer systematischen Sozialwissenschaft S 2: Di 10 – 12	C 2.203	Benseler/Hejl
017019	LS II	Wissenschaft und Gesellschaft S 2: Mo 9 – 11	C 2.235	Hejl
017020	Lp, LS I	Einführung in die Theorie über die Massenkommunikation V/Ü 2: nach Vereinbarung		Hoffmann
017021	LS I	Entwicklung des Lohnes als Historie der Industriegesellschaft S 2: Mo 14 – 16	C 1.213	Jüres
017022	Lp, LS I	Über den Prozeß der Zivilisation Zu den Untersuchungen von Norbert Elias S 2: Mo 16 – 18	C 1.213	Jüres
017023	Lp, LS I, LS II	Arbeitslosigkeit in der BRD V 2: nach Vereinbarung		Kamb
017024	Lp, LS I, LS II	Arbeitskämpfe in der BRD V 2: nach Vereinbarung		Kamb

017025	LS I,II	„Entfremdung in der Industriegesellschaft“ Die Entstehung des Theorems bei M. Weber, M. Scheler, Freyer u. Gehlen V 2: Do 13 – 15 Ü 2: Do 15 – 17	H 1 C 2.211	Rügemer
017026	Lp	Abweichendes Verhalten in der Schule S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	Thunemeyer
017027	LS I,II	Der Mensch im Alltag V 2: Do 13.00 – 14.30	H 4	Thurn
017028	LS I,II	Die Struktur des Alltagslebens S 2: Do 14.30 – 16.00	H 4	Thurn
017029	Lp, LS I	Gesellschaftstheorie bei Karl Marx und Max Weber, Teil III (Staat) V/Ü 2: Mo 14 – 18 14täglich	H 5	Meurer
017030	Lp	Ausgewählte Probleme gesellschaftlicher Sozialisation – geschlechtspezifische und schichtspezifische Sozialisation V/Ü 2: Mo 14 – 16	H 6	Wolf
017031	Lp LS I	Politische Ökonomie der Entwicklungsgesellschaften am Beispiel Chiles V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 6	Wolf
017032	Lp LS I	Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte des Deutschen Faschismus S 2: nach Vereinbarung		Opitz
017033		Entscheidungsqualifizierung von Jugendlichen (insbesondere für Studenten des Faches Sozialwissenschaften) S 2: Di 9 – 11	C 2.235	Hesse
017033		Sozialwissenschaftliches Studium als handlungsorientiertes Studium Konsequenzen der Aktionsforschung und Handlungswissenschaft für die Lehrerausbildung in den Sozialwissenschaften S 2: Di 14 – 16	C 2.235	Hesse

Laut vorläufigen, noch nicht genehmigten Studienordnungen der Fächer Politische Wissenschaft und Soziologie werden alle Veranstaltungen wechselseitig bis zu einem Drittel des gesamten Studiumumfangs anerkannt. Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Soziologie (Sozialwissenschaften) anerkannt: 011007 (Weinrich), 014011 (Sprenger).

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

* Die Debeka ist die
größte Selbsthilfeein-
richtung der Angehöri-
gen des öffentlichen
Dienstes auf dem
Gebiet der Kranken-
versicherung.

Debeka

Krankenversicherungsverein a.G. · Lebensversicherungsverein a.G. · Bausparkasse AG
Hauptverwaltung: Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen in allen größeren Städten des
Bundesgebietes.

Fachbereich 2

(Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport)

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

Telefon: (0 52 51) 60-29 45

Dekan: O. Prof. Dr. phil. habil. König

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 10.00 – 11.00 Uhr
Raum: H 6.141
Tel.: App. 60-2945

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

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

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

Erziehungswissenschaften

022010	G Pf A3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Di 11-13	N 2.30	Frank
022020	G/H Pf A1, E1	Erziehen und Lehren (Unterscheidung und Verhältnisbestimmung) V 2: Di 9-11	C 1	Heichert
022030	G/H	Das Bildungswesen der BRD – Grundlagen und Probleme V 1: Do 14-15	H 6.211	N.N.
022040	G Pf E/C	Einführung in schulpädagogische Problemfelder V 1: Mi 11-12	H 2	Weber
022050	H Pf E	Didaktik II: Quantitative Methoden der Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsbewertung V/S 1: Do 8-9	H 5	Frank
022060	G/H LS IIb, Pf A	Grundfragen der beruflichen Bildung V/S 2: Di 9-11	H 6.238	Franz
022070	G Pf ABC	Einführung in die Pädagogik V/S 2: Mo 9-11	D 2	Hammel
022080	G/H Dipl. Pf AB	Krise und Bildung V/S 2: Do 16-18	H 1	Hammel
022090	G/H	Schulbetriebslehre Einführung in eine bildungs- organisatorische Theorie der Schule V/S 2: Do 14-16	H 6.230	Ortner
022100	G/H LS I LS II/ LS IIb Pf E3,4	Unterrichtsvorbereitung im Aspekt traditioneller und objektivierter Lehr-/Lernverfahren V/S 2: Mi 14-16	H 1.232	Schöler
022110		Die VHS als Betrieb Ü 2: Di 18.00-19.30	H 6.230	Ahl
022120	G/H	Aktive Medienverwendung im schulischen und außerschulischen Bereich (mit praktischen Übungen im FEoLL-Medienzentrum) Ü 2: Di 14-16	N 1.34	Armbruster

022130		Einführung in Bereiche der praktischen Geragogik im Rahmen des Altenzentrums „St. Vincenz“ in Paderborn (Hospitationspraktikum) Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Boeven
022140		Erwachsenenbildung und Jugendverbandsarbeit Ü 2: Di 18 – 20	H 6.203	Fischer
022160		Stadtteilbezogene Aktivierung von Jugendlichen und Erwachsenen Ü 2: Di 9 – 11	H 6.230	Kastner
022170	Pf E3/4	Soziales Lernen und Medien im Primarbereich PS 2: Do 11 – 13	H 1.201	Brodke-Reich
022180	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Do 11 – 13	H 5	Frank
022190	G Pf E1	Einführung in die allgemeine Didaktik PS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Heichert
022200	G Pf B3	Schulklasse als kleine soziale Gruppe PS 2: Mo 11 – 13	H 3	Kadlec
022210	G Pf E LP,LS I,II	Didaktik I: Einführung in Verfahren zur Vorbereitung objektivierten Unterrichts PS 2: Di 11 – 13	H 5	Meder
022220		Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Fr 11 – 13	H 6.211	N.N.
022230	G/H PF D,E	Berufliche Bildung und Schulen – Eine Einführung – PS 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Vohland
022240	G/H	Schulrecht S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022241	G/H LS G Pf 1/2	Modelle der Aktivitätspädagogik in Schule und Jugendbildung S 2: Do 9 – 11	H 6.230	Franz
022270	H Pf E3 LS II	Unterrichtsanalyse – Unterrichtsplanung: Erstellen einer Lernsequenz S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Geesmann
022290	H Pf C3 LS II	Reform der Berufsbildung im Aspekt von Pädagogik und Politik S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Hagemann

022300	G/H Diplom Pf ABE	Die Pädagogik Herbarts S 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022310	G/H Pf B3, C3	Beruf und Rolle des Lehrers S 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022320	H Pf D3	Schule und Pädagogik im System- vergleich (Ost-West) S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Kadlec
022330	G/H Pf C	Sozialpädagogik als Jugendhilfe S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022340	G/H LS I Pf C1	Abweichendes Verhalten in der Schulklasse S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Kirn
022350	G/H Pf C2 Diplom	Gruppenpädagogik (Intensivseminar mit begrenzter Teil- nehmerzahl, nur nach Voranmeldung) S 1: nach Vereinbarung		König

Die Buchhandlung
der Bonifacius-Druckerei
ist seit Jahren

das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges
Buchlager
zur unverbindlichen
Information



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

022360	H Pf D1	Forschungsseminar zur Familienpädagogik (begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erbeten) S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	König
022361		Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Krupke
022370	G/H Pf E3 LS I/II	Schulpraktische Studien II (Vorbereitungsseminar) S 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Loddenkemper
022380	G/H Pf E1/3 LS I/II	Einführung in die Didaktik (2. Teil) S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Loddenkemper
022390	H Pf D3, E4	Unterricht in Schulstufen und Formen (Untersuchung zu Modellen) S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Loddenkemper
022400	LS I	Modelle, Probleme, Perspektiven S 2: Do 16 – 18	H 6.211	N.N.
022410		Kindheit und Erziehung in China S 2: Do 19 – 21	H 6.211	N.N.
022420	H Pf C	Leistungsschule als sozialpädagogisches Feld S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Schier
022430	G/H Pf E3	Unterrichtsplanung und -analyse (Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II) S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Schier
022440		Statistik I für Sozialwissenschaftler S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Schirmer
022450	G/H Pf E	Konzeptionen und Bedeutung des Naturwissenschaftlichen Unterrichts in Vergangenheit und Gegenwart, Teil I S 2: Do 16 – 18	H 1.232	Sievert
022460	G/H Pf D3	Naturwissenschaftlich-Technische Bildung im deutschen und schwedischen Schulsystem, ein Vergleich. S 2: Do 18 – 20	H 1.232	Sievert
022470	G/H Pf A2 B3	Grundstrukturen des „Pädagogischen Bezuges“ in heutiger Sicht S 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Strauß

- 022480 G/H
Pf A1 **Aspekte einer Allgemeinen Pädagogik**
S 2: Mo 9-11 H 6.211 **Strauß**
- 022490 H
Lp
LSI/II
Pf A3 **Möglichkeiten und Probleme empirischer Unterrichtsforschung**
S 2: Do 9-11 H 6.211 **Tulodziecki**
- 022500 H
Lp
LS I/II
Pf E4 **Ausgewählte Ansätze zur Medien- didaktik und Medienerziehung**
S 2: Do 14-16 H 6.238 **Tulodziecki / Hagemann**
- 022510 H
Pf A/C **Zur Problematik der Sexual- pädagogik in der Schule (Vor Anmeldung erbeten)**
S 2: Mo 9-11 H 6.238 **Weber**

GIRO
Das Konto
für alle.

Informationen
zum Girokonto
bekommen Sie von uns.



GIRO
SPART ZEIT

wenn's um Geld geht
Sparkasse Paderborn

022520	H Pf A/E	Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe (begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erbeten) S/AG 3:Fr 9 – 12	H 6.230	Weber
022530	G Pf E/B	Ausgewählte Probleme aus Didaktik und Methodik des Primarstufenunterrichts S 2: Mi 9 – 11	H 1.201	Weber
022540	G/H	Verkehrserziehung und Verkehrssicherung I S 2: Mo 11.30 – 13.00 Kleiner Sitzungssaal im Kreishaus		Wesche
022550	H Pf B3 C 2	Pädagogische Interaktion und Kommunikation HS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Heichert
022560	H Pf C1	Ausgewählte Probleme der Sozialpädagogik (Vorschulerziehung, Ausländerkinder) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Kadlec
022570	H LS I/II Pf D	Das 10. Schuljahr OS 2: Di 16 – 18	H 6.230	Franz
022580	H	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Kybernetischen Pädagogik K 2: Do 9 – 11	N 2.30	Frank
022590	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung	N 2.55	Frank
022600	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Franz
022610	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Hammel
022620	H	Kolloquium für Examenskandidaten Ausgewählte Probleme der Pädagogik K 1: nach Vereinbarung		König
022630	H	Examenskolloquium K 2: Di 11 – 13	H 6.203	Loddenkemper
022640	G/H	Kolloquium zur Vorlesung K 1: Do 15 – 16	H 1	N.N.
022650	G LS I,II	Schulpraktische Studien I P 2: nach Vereinbarung		Frank

022660	G nur LS II Gewerbl. BSch	Schulpraktische Studien I P: Mi nach Vereinbarung		Franz
022680	G	Schulpraktische Studien I P: nach Vereinbarung		Hammel
022690	G Lp/ LS I	Schulpraktische Studien I (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022700	G/H LS I,II	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Kindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec
022710	G LS I	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8 – 11	H 6.203	Kirn
022720	G LS I,II	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022730	G/H	Praktikum Fach Pädagogik mit vorbereitendem Seminar (Zweifach LS II) P: nach Vereinbarung		Loddenkemper
022740	G	Schulpraktische Studien I (besonders für Lp/LS I) P 3: Mi 8 – 11	H 6.322	Schier
022750	G LS II, IIb	Schulpraktische Studien I Lehrer- und Schülerverhalten in berufsbildenden Schulen P 3: Mi 9 – 12	H 4.113	Vohland

Ergänzende Veranstaltungen

022760	G/H Pf E4	Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten Ü 2: Di 16 – 18	H 1.232	Kania
022770	Pf E4	Einführung in technische Medien Ü 4: Di 14 – 18	Kreis- bild- stelle	Lübbers
022780	Pf E4	Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Sturm

Psychologie

023010	G Pf A,B	Einführung in „Die Psychologie“ (mit Schwerpunkt Entwicklungspsychologie)	V 2: Mo 14 – 16	H 1	Kaufmann
023020	G Pf B2	Einführung in die Lernpsychologie	V 2: Mo 8 – 9 Do 8 – 9	H 2	Schlüter
023030	G/H Pf B	Pädagogische Psychologie	V/S 2: Do 11 – 13	H 4.238	Kaufmann
023040	G/H Pf A,B,C	Das Experiment in der Psychologie	V/S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023050	G/H Pf B,C	Motiviertes Verhalten	V/S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023060	G Pf A3	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium: „Zur Psychologie des Studierens“	Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	Dieterich
023070	H Pf C2	Beratungslehrausbildung Kurs II	S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023080	H Pf C2	Psychologie der Gesprächsführung für Lehramtsstudenten (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung)	S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023090	G/H Pf C3	Psychologie in der Lehrerausbildung	S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023100	G Pf A,B	Einführung in die Psychologie	S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Krause
023110	H Pf B,C	Sozialpsychologie der Gruppe und ihre Bedeutung für die Schulklasse	S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023120	G/H Pf A	Methoden psychologischer Diagnostik und deren Anwendbarkeit in den Erziehungswissenschaften	S 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Niemeier
023130	G/H Pf B	Psychologische Grundlagen der Erziehung bei JEAN PIAGET	S 2: Di 18 – 20	H 4.113	Niemeier
023140	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus der Lerntheorie	S 2: Di 18 – 20	H 4.238	Polák

023150	H Pf B2,C2, E4	Psychologische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlüter / Brockhaus
023160	H Pf B1,B2, C1	Erziehungsschwierige Kinder und Jugendliche (für Fortgeschrittene) HS 1: Mo 9 – 10	H 4.238	Schlüter
023170	G Pf C	Motivation und Führungsstile im Schulbetrieb S 2: Do 18 – 20	H 4.238	Seidel
023180	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Dieterich
023190	H	Ausgewählte Fragen der pädagogischen Psychologie (ab 6. Semester) K 1: Mo 16 – 17	H 4.238	Schlüter
023200	H II	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie K 1: Mo 17 – 18	H 4.145	Schlüter
023210	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: nach Vereinbarung		Dieterich / Schlüter

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1 Sportpädagogik / Sportdidaktik

024000	G (F)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Di 9 – 11	H 5.238	Knievel
024010	G (F)	Einführung in die Sportdidaktik S 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Bräutigam
024020	H (WP)	Schülerinteressen als Variable bei didaktischen Entscheidungen S 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Brettschneider
024030	H (WP)	Sport in der Sekundarstufe I S 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Knievel

024040	G/H (W)	Microteaching in der Sportlehrer-Ausbildung K 1: Di 11 – 12	H 6.230	Knievel
024050	H (W)	Abschlußkolloquium (für Examenssemester) K 1: Do 12 – 13	H 5.238	Kramer
024060	H (W)	Untersuchungen zum Sportinteresse berufstätiger Jugendlicher (Projektstudie) P 2: Di 14 – 16	H 5.238	Kramer/ Wiehager
024070	G/H (W)	Entwicklung und Einsatz von Medien im Sportunterricht P 1: Mo 17 – 18	H 5.238	Thierer
024080	H (WP)	Didaktik und Methodik der Sportart Tennis S 1: Fr 9 – 10	H 6.211	Werner
024090	H (WP)	Didaktik und Methodik der Gymnastik und des Tanzes S 1: Do 9 – 10	H 6.203	Werner
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik des Skilaufs S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	Thierer
024110	H (WP)	Didaktik und Methodik des Handballspiels S 1: Fr 15 – 16	H 5.238	Kesselmeier
024120	H (WP)	Didaktik und Methodik des Schwimmens S 1: Di 11 – 12	H 6.238	Rheker
024130	H (W)	Sport mit Behinderten Schwimmen mit körperbehinderten Kindern (Projektstudie) P 2: Di 17 – 19		Rheker

1.2 Sportgeschichte / Sportpolitik

024140	G (F)	Zur Geschichte der Leibeserziehung und des Sports in der Neuzeit V 1: Di 8 – 9	H 3	Kramer
024150	H (WP)	Sportpolitik in der Bundesrepublik – dargestellt am Beispiel gesellschaftlicher Gruppen und Institutionen S 2: Do 9 – 11	H 5.238	Kramer

1.3 Sportpsychologie / Sportsoziologie

- 024160 G/H (WP) **Einführung in die Probleme der Sportpsychologie**
S 2: Mo 11 – 13 H 5.238 Werner
- 024170 G/H (W) **Zur beruflichen Qualifizierung von Sportlehrern – Berufsausbildung und Berufstätigkeit**
S 2: Do 14 – 16 H 5.238 Baur
- 024180 H (W) **Zur Entwicklung sportlicher Orientierungen und Fähigkeiten in der Familie**
(Projektstudie)
P 2: Do 11 – 13 H 6.230 Baur / Werner
- 024190 H (W) **Sport im Jugendstrafvollzug**
(persönliche Anmeldung)
P 2: Di 7 – 9 H 5.238 Knievel

1.4 Bewegungslehre / Trainingslehre

- 024200 H (WP) **Motorisches Lernen**
S 2: Di 11 – 13 H 5.238 Kramer
- 024210 H (WP) **Biomechanische Analyse ausgewählter Sportarten**
S 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Thierer
- 024220 H (WP) **Trainingslehre**
S 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Bräutigam

1.5 Sportmedizin

- 024230 G (F) **Sportmedizin I (Anatomisch-physiologische Grundlagen)**
S 2: Mi 13 – 15 H 5.238 Wiehager
- 024240 H (F) **Sportmedizin II**
S 2: Mi 16 – 18 H 5.238 Pieprzyk
- 024250 H (WP) **Spezielle Probleme der Sportmedizin (Examenskolloquium)**
S 2: Mi 18 – 20 H 5.238 Pieprzyk

Für Ihr

STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

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

2. Methodisch-praktische Studien

2.1 Leichtathletik

024260	G	Grundformen der Leichtathletik
024270	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen
024280	H	Leichtathletik in der Primarstufe

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

2.2 Geräteturnen

024290	G	Grundformen des Geräteturnens
024300	H	Geräteturnen in der Primarstufe
024310	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

2.3 Gymnastik und Tanz

024320	GI	Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen
024330	GII	Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewegungsfolgen
024340	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung
024350	H	Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen
024360		Tänze der Völker

2.4 Spiele

Basketball

024370	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024380	H	Fertigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

024390	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024400	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

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

Volleyball

- 024430 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024440 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024450 H **Schwerpunktfach Volleyball**

2.5 Schwimmen

- 024460 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024470 GII **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten**
- 024480 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024490 H **Schwerpunktfach Schwimmen**
- 024500 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

(Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten für die methodisch-praktischen Studien werden zu Beginn des Semesters gesondert bekanntgegeben.)

3. Unterrichtspraktische Studien

- 024510 H **Möglichkeiten eines koedukativen Sportunterrichts in der Sekundarstufe I**
(WP) P 2: nach Vereinbarung **Werner**
- 024520 H **Unterrichtsplanung und Unterrichtsversuche in der Primarstufe und der Sekundarstufe I**
(WP) P 2: Mi 8 – 10 H 5.238 **Knievel**
- 024530 H **Schwimmunterricht in den Sekundarstufen**
(WP) P 2: Do 10 – 12 **Rheker**

024540 H **Basketballspielen in den**
(WP) **Sekundarstufen**
P 2: Mi 10 – 13

Baur

4. Lehrgänge

024550 **Skilehrgang in La Villa (Dolomiten)**
Februar 1979

024560 **Skilehrgang in Gaschurn (Montafongebiet)**
Februar 1979

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)

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

Telefon: (0 52 51) 60-28 80

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Aßheuer

Sprechstunde
des Dekans: Mi 16.00 – 17.00 Uhr
Raum: H 3.128

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Steinecke

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Germanistik

I. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

2. Einführungen

031020	G (F)	Grundlagen der funktionalen Sprachwissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Pasierbsky
031030	G (F)	Zum Zeitbezug in der Sprache PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	N.N.
031040	G (F)	Übung zum Einführungskurs Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	N.N.

3. Proseminare / Übungen

031050	G (WP)	Grammatik in der Schule PS 2: Mi 14 – 16	H 3.215	Aßheuer
031060	G (F)	Einführung in die Gegenstandsbereiche der Linguistik PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031070	G (WP)	Sprache und soziales Handeln PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig
031080	G (WP)	Zur Phänomenologie des Sprachgebrauchs PS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig
031090	G (WP)	Praktische Semantik – Wortschatz in der Schule PS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Köck
031100	G/H (W)	Übungen zur Sprecherziehung Ü 2: Mo 8 – 10 1 Ü 2: Mo 13 – 15 2 Ü: ab 10.00 Einzelübung nach Vereinbarung	H 3.144	Köster
031110	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 9 – 11	H 3.316	Kühnhold
031120	G/H (W)	Stimmbildung Ü 3: Di 8 – 11 (4 Gruppen jeweils 45 Minuten) nach Vereinbarung	H 3.316 H 3.144	Liebold
031130	G (WP)	Linguistische Textmodelle PS 2: Mo 16 – 18	H 3.215	Michels
031140	G/H (W)	Dansk for begyndere / Dänisch für Anfänger Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Wiedel

031150 G/H **Nyere dansk litteratur / Neuere**
(W) **dänische Literatur**
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.144 **Wiedel**

031151 G/H **Schwedisch II / Svenska II**
(W) Ü 2: Mo 18 – 20 H 3.223 **Vieth**

4. Hauptseminare / Übungen zu Hauptseminaren

031160 H **Zeitliche und modale Bezüge im**
(WP) **Deutschen**
HS 2: Do 16 – 18 H 3.203 **Aßheuer**

031170 H **Die geschriebene Sprache als**
(WP) **Gegenstand der linguistischen**
Forschung I
HS 2: Mo 14 – 16 H 3.215 **Feldbusch**

031180 H **Sprachphilosophie und Linguistik**
(WP) HS 2: Fr 11.00 – 12.30 H 4.329 **Hartig**

031190 H **Der Ursprung der Sprache**
(WP) HS 2: Fr 14 – 16 H 3.223 **Hartig**

031200 H **Zur Sprache Martin Luthers während**
(WP) **des Bauernkrieges**
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.203 **Pasierbsky**

031210 H **Lektürekurs zum Hauptseminar**
(WP) Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 **Pasierbsky**

5. Seminare

031220 G/H **Niederdeutsch für Anfänger und**
(W) **Fortgeschrittene**
S 2: Fr 11 – 13 H 3.144 **N.N.**
Näheres ist den Ankündigungen
am Schwarzen Brett zu entnehmen.)

II. Literaturwissenschaften / Literaturdidaktik

1. Vorlesungen

031230 G/H **Geschichte der deutschen Literatur**
(WP) **von Lessing bis Goethe**
V 1: Di 8 – 9 H 5 **Kienecker**

031240 G/H **Die deutsche Literatur der**
(WP) **Gegenwart**
(mit Autorenlesungen, Vorträgen und
Diskussionen)
V 2: Mo 16 – 18 H 1 **Steinecke**

2. Einführungen

031250	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 4: Mi 11 – 13 (Plenum) Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	H 6 H 4.203 H 3.215	Allkemper / Hartmann
031260	G (F)	Einführung in die Probleme und Arbeitsweisen der Fachdidaktik Deutsch PS 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.215	Duwe
031270	G (F)	Einführung in die Literaturdidaktik PS 2: Fr 14 – 16	H 3.215	Freund

3. Proseminare / Übungen

031280	G (WP)	Die phantastische Novelle von Tieck bis Storm PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund
031290	G (WP)	„Karl Valentin“ PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Gutt
031300	G (WP)	Vergleichende Lektüre deutscher Schullesebücher PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Höhler
031310	G (WP)	Normen und Werte in Comics PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Höhler
031320	G (WP)	Stilbildung als Problem für den Literatur-Unterricht PS 2: Mo 9 – 11	H 3.223	Kienecker
031330	G (WP)	Lyrik und Erzählungen von Ingeborg Bachmann (Probleme der Analyse und Interpretation) PS 2: Di 11 – 13	H 3.215	Kienecker
031340	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Di 18 – 20	Studio- bühne	Kühnhold
031350	G/H (W)	Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 2: Di ab 20 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
		III. Arbeitsgruppe Dramaturgie Ü 2: nach Vereinbarung		

031360	G (W)	Drama und Theater – Eine Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursion) PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031370	G (WP)	Robinsonaden PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Meyer-Krentler
031380	G (WP)	Althochdeutsch PS 2: Do 18 – 20	H 3.203	Opitz
031390	G/H (W)	Lektürekurs – Dietrich-Epik Ü 2: Di 16 – 18	H 3.144	Opitz
031400	G (WP)	Die Darstellung von Widersprüchen und Konflikten als Thema der Hegelschen „Ästhetik“ PS 2: Mo 16 – 18	H 3.144	Profitlich
031410	G (WP)	Mittelhochdeutsch PS 2: Di 9 – 11	H 3.215	Steinhoff

4. Hauptseminare

031420	G/H (F)	Erstleseunterricht HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031430	H (WP)	Hermann Hesse HS 2: Di 16 – 18	H 3.215	Duwe
031440	H (WP)	Textproduktion im Unterricht der Sekundarstufe HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031450	H (WP)	Lyrik der Restauration (Mörke, Lenau, Droste-Hülshoff, Heine) HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Freund
031460	H (WP)	Friedrich Maximilian Klingers: Dramen der achtziger Jahre HS 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Hartmann / Profitlich
031470	H (WP)	Funktionen von Unterrichtsmedien im Fach Deutsch HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031480	H (WP)	Kultur und Literatur in deutschen Zeitungen HS 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Höhler
031490	H (WP)	Rhetorik und Hermeneutik (in ihrem Verhältnis untersucht an Gedichten von Friedrich Hölderlin) HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Kienecker

- | | | | | |
|--------|-----------|---|--------------------|-------------------|
| 031500 | H
(WP) | Überlegungen zur Entwicklung einer
Dramendidaktik
HS 2: Di 11 – 13 | H 3.233 | Kühnhold |
| 031510 | H
(WP) | Lesen und Schreiben
LeseEinstellungen des
Deutschlehrers
HS 2: Fr 14 – 16 | H 4.203 | Michels |
| 031520 | H
(WP) | Gibt es eine marxistische Tragödie?
HS 4: Mo 14 – 16
Fr 14 – 16 | H 4.215
H 3.203 | Profitlich |
| 031530 | H
(WP) | Mittelalterliche Tierepik: Reinhart
Fuchs
HS 2: Di 18.00 – 19.30 | H 3.203 | Steinhoff |

5. Seminare

- | | | | | |
|--------|-------------|---|---------|----------------------------|
| 031540 | G/H
(WP) | Übungen zur Lyrik-Interpretation
S 2: Di 18.00 – 19.30 | H 4.203 | Meyer-
Krentler |
| 031550 | G/H
(WP) | Die deutsche Literatur der
Gegenwart
(zur Vorlesung)
S 2: Do 16 – 18 | H 3.203 | Steinecke |

6. Oberseminare / Kolloquien

- | | | | | |
|--------|----------|---|---------|------------------|
| 031560 | H
(W) | Peter Hille – Wirkungs- und
Rezeptionsgeschichte
OS 2: Mo 11 – 13 | H 3.340 | Kienecker |
| 031570 | H
(W) | Kolloquium mit Examenskandidaten
K 2: nach Vereinbarung | | Steinecke |

III. Fachpraktische Seminare

- | | | | | |
|--------|------------|--|---------|---------------|
| 031590 | G/H
(F) | Fachpraktisches Seminar
S 2: Mi 9 – 11 | H 3.215 | Freund |
|--------|------------|--|---------|---------------|

Anglistik / Amerikanistik

Diagnostic Test
(obligatorisch für alle
Studienanfänger)
Freitag, den 13.10.1978,
12 – 14

H6

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Die Englische Sprache heute V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 1	Carstensen
032020	(F)	English Phonetics and Phonology V 1: Mi 11-12	H 1	Turner

2. Einführungen

032030	(F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Do 9-11	H 4.215	Lehmann
032040	(F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Do 11-13	H 4.203	Lehmann
032050	(F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Di 11-13	H 4.215	Lehmann

3. Proseminare

032060	G (WP)	Chaucers Englisch PS 2: Do 11-13	H 4.215	Carstensen
032070	G (WP)	English Sentence Adverbials PS 2: Di 16-18	H 4.203	Funken
032080	G (WP)	American English PS 2: Do 14-16	H 3.233	Roos

4. Hauptseminare

032090	H (WP)	Englische Lexikographie HS 2: Di 11-13	H 4.203	Carstensen
032100	H (WP)	Sprachwissenschaftliche Untersuchungen zur Sprache Englischer Literatur HS 2: Di 9-11	H 4.203	Lehmann
032110	H (WP)	Wortfeld, set und semantic field HS 2: Mi 9-11	H 4.203	Roos

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

- 032150 (W) **Der Englische Roman von den Anfängen bis ins 18. Jahrhundert**
V 2: Di 10 – 11 H 1 **Schöwerling**
Do 10 – 11

2. Einführungen

- 032160 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Do 14 – 16 H 4.203 **Schleiermacher**
- 032170 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 **Schöwerling**
- 032180 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Do 11 – 13 H 3.215 **Schöwerling**

3. Proseminare

- 032190 G (WP) **Shakespeare: ‚Henry IV‘**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.203 **Böttcher**
- 032200 G (WP) **Three Late Victorian Children's Book Authors:
Lewis Carroll, George Macdonald,
Robert Louis Stevenson**
PS 2: Di 9 – 11 H 4.215 **Dahl**
- 032210 G (WP) **Alex Haley: ROOTS**
(mit englisch-sprachiger
Fernsehaufzeichnung)
PS 3: Mo 16 – 19 H 4.203 **Franzbecker**
- 032220 G (WP) **The Black American Short Story in
the 20th Century**
PS 2: Do 14 – 16 H 4.215 **Franzbecker**

4. Hauptseminare

- 032240 H (WF) **Yeats**
HS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 **Brockhaus**
- 032250 H (WF) **Shakespeares Historien:
Die erste Tetralogie**
HS 2: Fr 11.00 – 12.30 H 4.203 **Müllenbrock**
- 032260 H (WF) **Saul Bellows Romane**
HS 2: Do 11 – 13 H 3.233 **Schleiermacher**

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032300	(W)	Die Fremdsprache – Anthropologische und didaktische Überlegungen	V 2: Di 9 – 10 Do 11 – 12	H 6 H 3	Brockhaus
--------	-----	---	------------------------------	------------	------------------

2. Proseminare

032310	G (WP)	Interaction in the Foreign Language Classroom (with teaching exercises)	PS 3: Mi 9 – 12	H 3.233	Förster
032320	G (WP)	Der Einsatz von Sprachlehranlagen (-lernsystemen) im Fremdsprachenunterricht – Ein Problem?	PS 2: Di 16 – 18	H 3.233	Förster

3. Hauptseminare

032340	H (WP)	Psychologische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts	HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Brockhaus/ Schlüter
032350	H (WP)	Reading in a Foreign Language – A Psycholinguistic Process	HS 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Förster
032360	H (WP)	Didaktische Analyse von Textmaterialien im Englisch- unterricht der Sekundarstufe II	HS 2: Di 16 – 18	H 4.215	Franzbecker

IV. Sprachpraktische Übungen

032400		Exercises in English Phonetics 1	Ü 1: Mi 13 – 14	H 2.227	Turner
032410		Exercises in English Phonetics 2	Ü 1: Mi 14 – 15	H 2.227	Turner
032420		Exercises in English Phonetics 3	Ü 1: Mi 15 – 16	H 2.227	Turner

032430	Exercises in English Phonetics 4 Ü 1: Mi 16-17	H 2.227	Turner
032440	Exercises in English Pronunciation and Intonation 1 Ü 1: Mo 14-15	H 2.211	Turner
032450	Exercises in English Pronunciation and Intonation 2 Ü 1: Mo 15-16	H 2.211	Turner
032460	Exercises in English Pronunciation and Intonation 3 Ü 1: Mo 16-17	H 2.211	Turner
032500	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 9-11 Mi 16-18	H 4.203 H 2.221	Förster
032510	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Di 14-16 Fr 9-11	H 2.211 H 4.226	Franzbecker / Schleiermacher
032520	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Di 14-16 Do 14-16	H 3.233 H 2.211	Smith
032530	Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 9-11 Do 11-13	H 2.211 H 3.223	Odenbach
032540	Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 11-13 Mi 11-13	H 2.227 H 3.223	Brandenburg
032550	Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 11-13 Mi 11-13	H 3.233 H 2.211	Roos
032560	Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Mo 11-13 Mi 11-13	H 2.211 H 4.203	Odenbach
032570	Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Di 16-18 Fr 9-11	H 3.223 H 2.227	Smith

032580	Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11	H 2.227 H 3.223	Brandenburg
032590	Comprehensive Language Course (Advanced II) Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.233	Smith
032600	Advanced Grammar Ü 2: Di 14 – 16	H 4.215	Turner
032610	English for Special Purposes Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Erdmann
032620	Essay Writing (Literary Topics) Ü 2: Do 9 – 11	H 3.233	Odenbach
032650	Selections from English Poetry Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.215	Odenbach
032660	Translation English-German Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.215	Schleiermacher
032670	Translation German-English Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.215	Turner
032680	Englisch für alle Fachbereiche Ü 2: Di 16 – 18	H 2.227	Brandenburg
032690	Englisch für alle Fachbereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 2.227	Brandenburg

V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032700	Schulpraktische Übungen (Unterrichtsbesuche und -versuche) Ü 3: Di nach Vereinbarung Mi vormittags		Brockhaus
--------	--	--	------------------

Romanistik

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

1. Vorlesungen

033010		Text und Bild V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
033020		Introduction à la méthode philologique V 1: Di 9 – 10	H 4.226	Lausberg
033030	G/H (W)	Introduction à la linguistique romane V 1: Di 10 – 11	H 3.233	Lausberg

2. Einführende Veranstaltungen

033040	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Thess
033050	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft PS 2: Di 14 – 16	H 3.215	N.N.

3. Proseminare

033060	G/H (WP)	Gormont et Isembard (gilt auch als Einführung in das Altfranzösische) PS 2: Di 9 – 11	H 4.226	Arens
033070	G/H (WP)	Pro- und Hauptseminar: Didaktik und Methodik der Fabel PS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Arens
033080	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: Probleme der Lernziel- und Lerninhaltsbestimmung im Französischunterricht der reformierten Mittel- und Oberstufe des Gymnasiums PS 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Eisermann
033090	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Elemente der französischen und romanischen Dialektologie PS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Meier
033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Lyrik des 20. Jahrhunderts PS 2: Do 9 – 11	H 4.329	Reckermann

033110 G/H Sprachwissenschaftliche Pro- und
(WP) Hauptseminar:
Semantik: Inhaltsanalyse
PS 2: Di 16 – 18 H 4.226 Thomas

4. Fachpraktikum

033120 G **Fachpraktikum Französisch**
(F) P 4: nach Vereinbarung **Eisermann**
(Anmeldung erforderlich)

5. Projektseminar

033130 G/H Projektseminar II:
Textlinguistische Untersuchungen
zum Französischen Roman der
dreißiger Jahre
S 2: Di 14 – 16 H 4.329 Thomas / Thess

6. Sprachpraktische Übungen

033140 G **Französische Phonetik**
(F) Ü 2: Mi 14 – 16 H 2.211 Schlapbach

033150 G **Exercices de traduction**
(WP) **allemand-français**
(pour étudiants débutants)
Ü 2: Mo 9 – 11 H 4.329 Ledru

033160 G **Exercices de traduction**
(WP) **allemand-français**
(pour étudiants débutants)
Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.226 Ostiguy

033170 G **Explication de textes**
(F) (pour étudiants débutants)
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.329 Ostiguy

033180 G **Exercices de grammaire et de style**
(F) (pour étudiants débutants)
Ü 2: Di 16 – 18 H 4.329 Schlapbach

033190 G/H **Conversation**
(W) Ü 2: Mo 20 – 22 H 4.329 Ostiguy

033200 G/H **Exercices de traduction**
(W) **français-allemand**
Ü 2: Do 11 – 13 H 4.329 Reckermann

033210 G/H **Französisch-Deutsche**
(W) **Übersetzungen mit Stilübungen**
Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.329 Meier

033220	G (W)	Einführung in die wissenschaftliche Arbeitsweise Exemplarische Erstellung eines Referats Ü 1: Fr 11 – 12	H 3.215	Meier
033230	G/H (W)	Französischer Theaterkreis Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ledru
7. Zweite romanische Sprache				
033240	G (W)	Spanisch I Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033250	G/H (WP)	Spanisch II Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Birkemeier
033260	G/H (W)	Análisis de la novela: „Los otros“ de Luis Romero Ü 2: Do 16 – 18	H 4.226	Birkemeier
033270	G (W)	Italienisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.226	Ledru
033280	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Ledru
033290	G (W)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033300	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas

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

1. Vorlesungen

033310	G/H (W)	Text und Bild V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
033320	G/H (W)	Introduction à la méthode philologique V 1: Di 9 – 10	H 3.233	Lausberg
033330	G/H (W)	Introduction à la linguistique romane V 1: Di 10 – 11	H 3.233	Lausberg

2. Hauptseminare

033340	H/G (WP)	Pro- und Hauptseminar: Didaktik und Methodik der Fabel PS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Arens
--------	-------------	--	---------	--------------

033350	H (WP)	Thibaud IV. von Champagne (gilt als Altfranzösisch) HS 2: Di 14 – 16	H 4.226	Arens
033360	H (WP)	Linguistisches / Literaturwissen- schaftliches Hauptseminar Die literarische Syntax HS 2: Do 11 – 13	H 4.226	Junker
033370	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Racine, Bajazet HS 2: Di 14 – 16	H 3.301	Lausberg
033380	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Géographie linguistique de l' Italie HS 2: Di 11 – 13	H 3.301	Lausberg
033390	H (WP) (F)	Fachdidaktisches und literatur- wissenschaftliches Hauptseminar: Les moralistes français dans l'histoire de la littérature française et dans l'enseignement du français HS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033400	H (F)	Landeskundliches Hauptseminar: Elemente der Französischen und Romanischen Dialektologie HS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Meier
033410	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Stendhal II HS 2: Do 16 – 18	H 4.329	Reckermann
033411	H/G (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Lyrik des 20.Jahrhunderts HS 2: Do 9 – 11	H 4.329	Reckermann
033420	H/G (WP)	Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Semantik: Inhaltsanalyse HS 2: Di 16 – 18	H 4.226	Thomas
033430	H (WP)	Sprach- und literaturwissen- schaftliches Hauptseminar: Rekonstruktion und Vorherseh- barkeit von Interpretationen HS 2: Di 18 – 20	H 4.329	Thomas

3. Projektseminar

- 033440 H/G Projektseminar II:
**Textlinguistische Untersuchungen
zum Französischen Roman der
dreißiger Jahre**
S 2: Di 14 – 16 H 4.329 Thomas/Thess

4. Kolloquien

- 033450 H Kolloquium für Examenskandidaten
(W) und höhere Semester
K 2: Mi 9 – 11 H 4.226 Arens
- 033460 H Kolloquium für Examenskandidaten
(W) und höhere Semester
K 2: Do 14 – 16 H 4.329 Junker
- 033470 H Kolloquium für Examenskandidaten
(W) und höhere Semester
K 2: Do 18 – 20 H 4.203 Reckermann

5. Sprachpraktische Übungen

- 033480 H Exercices de traduction
LS I allemand-français
(F) (pour étudiants avancés)
Ü 2: Mi 14 – 16 H 4.329 Birkemeier
- 033490 H Exercices de traduction
LS II allemand-français
(F) (pour étudiants avancés)
Ü 2: Di 18 – 20 H 4.226 Schlapbach
- 033500 H Explication de textes
(F) (pour étudiants avancés)
Ü 2: Mi 16 – 18 H 4.226 Schlapbach
- 033510 H Exercices de grammaire et de style
(F) (pour étudiants avancés)
LS I/II Ü 2: Mo 11 – 13 H 4.226 Ledru
(W)
- 033520 H/G Exercices de traduction
(F) français-allemand
LS II Ü 2: Do 11 – 13 H 4.329 Reckermann
(W)
- 033530 H/G Französisch-Deutsche
(F) Übersetzungen mit Stilübungen
LS II Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.329 Meier
(W)
- 033540 H La traduction et l'explication de
(W) textes à l'examen d'état
Ü 2: Mo 11 – 13 H 4.329 Ostiguy

033550	H (W)	Spanisch-Deutsche Übersetzungen von Textproben zur spanischen Literaturgeschichte (Niveau Spanisch III) Ü 1: Fr 12 – 13	H 3.215	Meier
033560	H/G (W)	Conversation Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033570	H/G (W)	Französischer Theaterkreis Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ledru

III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

033580		Französisch I Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Schlapbach
033590		Französisch II Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Ostiguy
033600		Französisch III Ü 2: Do 18 – 20	H 4.329	Birkemeier
033610		Latein I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach M.
033620		Latein II Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.215	Schlapbach M.

Allgemeine Literaturwissenschaft

2. Einführungen

034010	G (F)	Textanalysen Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Michels
--------	----------	--	---------	----------------

3. Proseminare / Übungen

034020	G (WP)	Vergleichende Lektüre deutscher Schullesebücher PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Höhler
034030	G (WP)	Normen und Werte in Comics PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Höhler
034040	G (WP)	Robinsonaden PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Meyer-Krentler

034050 G **Linguistische Textmodelle**
(WP) PS 2: Mo 16 – 18 H 3.215 Michels

4. Hauptseminare

034060 H **Kultur und Literatur in deutschen**
(W) **Zeitungen**
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.215 Höhler

034070 H **Zur Begriffsgeschichte des**
(W) **„Intellektuellen“**
HS 2: Di 9 – 11 H 3.223 Höhler

034080 H **Lesen und Schreiben**
(WP) **LeseEinstellungen des**
Deutschlehrers
HS 2: Fr 14 – 16 H 4.203 Michels

034090 H **Gibt es eine marxistische Tragödie?**
(WP) HS 4: Mo 14 – 16 H 4.215 Profitlich
Fr 14 – 16 H 3.203

5. Seminare

034100 G/H **Übungen zur Lyrik-Interpretation**
(WP) S 2: Di 18.00 – 19.30 H 4.203 Meyer-Krentler

NOTIZEN

Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-29 56

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 14.00 – 16.00 Uhr
Raum: H 8.246

Prodekan: o. Prof. Kötters

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

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

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

Kunst- und Künstlerisches Werken 4.1:

H 7

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

H 8

Raum 138	Dozentenzimmer
Raum 143	Dozentenzimmer
Raum 145	Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

H 7

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

H 8

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

Musik 04.3:

H 8

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

Kunst und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II,IIb	Die Problematik von Gestaltungslehren (Teilgebiet „Kunsttheorie“) S 1: Di 9 – 10	H 6.219	Schrader
040102	Lpl LS I,II,IIb	Übersicht über Werke und Probleme der Bildenden Kunst V 2: Di 11 – 13	H 6.219	Schrader
040103	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule (ab 4. Semester) P 2: Mi 8 – 10		Schrader
040104	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	H 6.219	Schrader
040105	Lpl LS I,II,IIb	Examenskolloquium K 1: Mi 13 – 14	H 6.219	Schrader
040106	Lpl LS I,II,IIb	Wandmalerei (Malen II) (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Fr 8 – 11	H 7.321	Schrader
040107	Lpl LS I,II,IIb	Umriß und Struktur (Zeichnen I) (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Schrader
040108	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Schrader
040109	Lpl LS I,II,IIb	Portrait-Plastik (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Di 9 – 12	H 7.304	Ortner
040110	Lpl LS I,II,IIb	Geschichte des Faches V 1: Fr 15 – 16	H 3	Ortner
040111	Lpl LS I,II,IIb	Beispiele aus der Geschichte der Kunsttheorie S 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Ortner
040112	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung	H 7.321	Ortner
040113	Lpl LS I,II,IIb	Malen I S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Ortner
040114	Lpl LS I,II,IIb	Großflächige Malerei (Malen II) S 3: Di 14 – 17	H 7.321	Ortner
040115	Lpl LS I,II,IIb	Aktzeichnen (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040116	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Ortner

040117	Lpl LS I,II,IIb	Kunstwerkanalyse – Kolloquium für höhere Semester K 1: Di 14 – 15	H 6.219	Stalling
040118	Lpl LS I,II,IIb	Realismus im 19. und 20. Jahrhundert (Teilgebiet „Kunstgeschichte/Kunsttheorie“) S 1: Di 15 – 16	H 6.219	Stalling
040119	Lpl LS I,II,IIb	Europäische Architektur des 20. Jahrhunderts Theorie – Realisation – das Problem der kunstdidaktischen Vermittlung (Teilgebiet „Kunstgeschichte/Kunsttheorie“) S 2: Do 9 – 11	H 6.219	Stalling
040120	Lpl LS I,II,IIb	Puppenspiel (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 2: Fr 18 – 20	H 7.321	Buck
040121	Lpl LS I,II,IIb	Einführung in die Fotografie (Aufnahme – Gestaltung – Vergrößerung Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	Strathmann
040122	Lpl LS I,II,IIb	Radierung (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.209	Moll
040123	Lpl LS I,II,IIb	Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Naturstein (für Fortgeschrittene, Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Mi 16 – 20	H 7.304	Rikus
040124	Lpl LS I,II,IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkurs (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Termin nach Ankündigung	H 7.304	Wagner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp, LS I (F)	Einführung in die Intentionen und Grundprobleme der Fachdidaktik und -methodik (für Erstsemester) V/S 1: Di 8 – 9	H 7.130	Stamm
040202	G Lp, LS I (F)	Textiltechnologie I (Fasern, Fäden, Garne) V/S 2: Di 11 – 13	H 7.130	Stamm

040203	G/H LS I (F)	Curricula für die Sekundarstufe I S 2: Mi 9 – 11	H 7.130	Stamm
040204	G Lp, LS I (F)	Grundlagen des Ordners mit Formen (Gestaltungslehre) S 2: Do 14 – 16	H 7.130	Pfannschmidt
040205	G/H Lp, LS I (WP)	Vom historischen Ornament zum Textilobjekt der Gegenwart S 2: Di 14 – 16	H 7.130	Pfannschmidt
040206	G/H LS I (WP)	Ausrüstungsverfahren von Textilien (Färberei, Druckerei, spezielle Appreturen ...) S 2: Do 11 – 13	H 7.130	Thater
040207	H LS I (WP)	Kulturgeschichte der Kleidung – ausgewählte Stilepochen S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Stamm
040208	H Lp, LS I (WP)	Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Stamm
040209	G/H Lp, LS I (W)	Individuelles Gestalten von Marionetten als Trägern von Rollen S/Ü 3: Do 16 – 19	H 7.130	Pfannschmidt
040210	H Lp, LS I (WP)	Anfertigung von Unterrichtshilfen zur Farbenlehre Ü 2: Fr 9 – 11	H 7.140	Stamm Strohmeier
040211	G/H Lp, LS I (W)	Anfertigung von Unterrichtshilfen zur Reservefärbung Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2 H 7.125	Cambeis
040212	G/H LS I (WP)	Individuelle Kleidgestaltung Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.140	Stamm Strohmeier
040213	G LS I (F)	Schnittgewinnung Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.140	Stamm Strohmeier
040214	G Lp, LS I (WP)	Elementares Weben auf Schulwebrahmen Ü 2: Di 16 – 18	H 7.130	Pfannschmidt
040215	G/H Lp, LS I (W)	Applikation mit Garnen und Geweben (Teil II) Ü 2: Do 7 – 9	H 7.140	Cambeis
040216	G Lp, LS I (WP)	Elementare Stoffdruckverfahren Ü 2: Do 9 – 11	H 7.125	Cambeis

040217	G/H LS I (W)	Webexperimente mit Sisal Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.130	Stamm
040218	H LP, LS I (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags	Schule	Pfannschmidt
040219	Lp, LS I	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Stamm
040220	Lp, LS I	Studienberatung und Sprechtag nach Ankündigung	H 7.246	Stamm
040221	Lp, LS I	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Pfannschmidt
040222	Lp, LS I	Studienberatung und Sprechstunde nach Ankündigung	H 8.140	Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (F/WP)	Musik um 1750 V 1: Di 16 – 17	H 8.125	Niederau
040401	G/H (WP)	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
040302	G (F/WP)	Planung von Unterrichtsreihen PS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040303	G (F/WP)	Formen der absoluten Musik im Unterricht PS 2: Di 18 – 19.30	H 8.125	Niederau
040403	G (F/WP)	Bartóks Streichquartette PS 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Allroggen
040405	G (WP)	W.A. Mozart Sinfonien PS 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen
040304	G (F)	Instrumentenkunde Ü 1: Fr 9 – 10	H 8.125	Kötters
040305	G/H (WP)	Bestimmungsübungen Ü 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040306	G LS II (F)	Dirigieren II Ü 1: Mo nach Vereinbarung	H 8.125	Niederau
040307	G (F/WP)	Kontrapunkt I Ü 1: Fr 7 – 8 Fr 8 – 9	1 2	H 8.125 Kötters

040308	G (F)	Harmonielehre/Gehörbildung I Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1 2	H 8.125	Dopheide
040309	G (F)	Harmonielehre II Ü 1: Di 17 – 18		H 8.125	Niederau
040310	G (F)	Gehörbildung II Ü 1: Di 11 – 12		H 8.125	Kötters
040311	G/H (W/P)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 12.00 – 13.30		H 8.125	Niederau
040313	G/H (WP)	Bläsergruppe Ü 3: Mo 18 – 20 und n.V.		H 8.125	Kötters
040314	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17 – 19	C 1		Kötters

(Außer Veranstaltung Nr. 040306 gültig für alle Lehramtsstudiengänge)

Musikwissenschaft

040401	(WP)	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13		Detmold	Allroggen
040402	(WP)	Die Anfänge der zyklischen Messenkompositionen V 2: Fr 14 – 16		Detmold	Forchert
040301	(W)	Musik um 1750 V 1: Di 16 – 17		H 8.125	Niederau
040403	(W)	Bartóks Streichquartette PS 2: Mi 10 – 12		H 8.125	Allroggen
040404	(WP)	Das Werk Arnold Schönbergs PS 2: Do 15 – 17		Detmold	Forchert
040405	(WP)	W.A. Mozarts Sinfonien PS 2: Mo 15 – 17		Detmold	Allroggen
040406	(WP)	Zur Musikanschauung des späten Mittelalters HS 2: Mi 19.30 – 21		Detmold	Forchert
040407	(WP)	Venezianische Instrumentalmusik zwischen 1600 und 1750 HS 2: Mo 17 – 19		Detmold	Allroggen

040408	(W)	Einführung in musikwissenschaftliche Arbeitstechniken Ü 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040305	(W)	Bestimmungsübungen Ü 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040304	(W)	Instrumentenkunde Ü 1: Fr 9 – 10	H 8.125	Kötters
040409	(W)	Hymnologie: Gregorianik und Kirchenlied Ü 1,5: Fr 10 – 13 14täglich	Detmold	Kappner
040410	(WP)	Harmonielehre II* Ü 2: Do 9 – 11	Detmold	Manicke
040411	(WP)	Kontrapunkt I* Ü 1: Di 10 – 11	Detmold	Manicke
040412	(W)	Gehörbildung I* Ü 1 Mo 14 – 15	Detmold	Ulrich
040413	(W)	Gehörbildung II* Ü 1: Mo 15 – 16	Detmold	Ulrich

Anstelle der mit * versehenen Veranstaltungen können auch die entsprechenden Kurse in Paderborn belegt werden.

NOTIZEN

Schöningh

Wirtschaftswissenschaften

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

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

Franz Decker
**Einführung
in die Dienstleistungsökonomie**
1975. 345 Seiten, DM 19,80, UTB 505

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

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

Friedrich-Wilhelm Henning
**Die Industrialisierung in
Deutschland 1800 bis 1914**
Wirtschafts- und Sozialgeschichte,
Band 2
4. Auflage 1978. 304 Seiten, DM 14,80,
UTB 145

Friedrich-Wilhelm Henning
**Das industrialisierte
Deutschland 1914 bis 1976**
Wirtschafts- und Sozialgeschichte,
Band 3
4. Auflage 1978. 292 Seiten, DM 14,80,
UTB 337

Wolf D. Oswald
Grundkurs Information
Eine programmierte Einführung
für Pädagogen und Psychologen
1978. 128 Seiten, DM 7,80, UTB 775

Roland Pilz (Hrsg.)
**Entscheidungsorientierte
Unterrichtsgestaltung in der
Wirtschaftslehre**
1974. 298 Seiten, DM 16,80, UTB 400

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

Georg Smolek, Martin Weissenböck
**Einführung in die EDV
von A bis Z**
1977. 168 Seiten, DM 14,80, UTB 610

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

Ferdinand Schöningh, Postfach 2540, D-4790 Paderborn

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

- Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 5
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
- Telefon: (0 52 51) 60-21 08
- Dekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber
- Sprechstunde
des Dekans: Mi 10.00 – 12.00 Uhr
nur nach Vereinbarung
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08
- Prodekan: o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg
Raum: H 5.304
Tel.: App. 29 26
- Dekanat: Brigitte Lahmer, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08
- Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00 – 12.00 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im Oktober 1978 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

I. Integriertes Grundstudium

A. Propädeutika

050003	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
	V 4: Mi 7-9	a-d	C 1	Vogt
	Fr 7-9	a-d		
	Ü 2: Mi 9-11	a	C 2	
	Fr 9-11	b		
	Mi 9-11	c	C 3.232	Kleibohm
	Fr 9-11	d		
050002	Rechnungswesen			
	V/Ü 2: Mo 7-9	a	H 1	Bartels
	Di 7-9	b	B 2	
	Mi 11-13	a		
	Do 9-11	b		

B. Brückenkurse

050011	Buchführung			
	V/Ü 2: Mo 11-13		C 5.206	Bartels
050013	Englisch			
	V/Ü 3: Mo 9-12	a	C 4.206	Hambusch
	Di 9-12	b		
	V/Ü 3: Mo 9-12	c	C 4.234	Sieben
	Mi 7-10	d		
	Mi 11-14	e		
	V/Ü 3: Mo 9-12	f	C 3.203	Blömeke
	Di 9-12	g		
	Do 16-19	h		

C. Prüfungsfächer

Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050018	Mikroökonomie I			
	V/Ü 2: Do 11-13		C 5.206	Weise
	V/Ü 2: Do 14-16			
	V/Ü 2: Do 11-13		C 5.216	Brandes
	V/Ü 2: Do 11-13		C 4.234	Schmidt
	V/Ü 2: Do 11-13		C 3.232	Brezinski
	V/Ü 2: Do 14-16			
	V/Ü 2: Do 11-13		C 4.206	Meyer
	V/Ü 2: Do 11-13		C 4.224	Biehler

050019	Makroökonomie I			
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 5.216	Steinmann
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 5.206	Büscher
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 4.234	Pfister
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 4.224	Juretzka
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 2.232	Stork
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 3.222	Nissen
	V/Ü 3: Di 16-19			
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 3.212	Brezinski
	K 3: Di 16-19		C 4.224	Stork
	K 3: Di 16-19		C 3.222	Nissen
	K 3: Di 16-19		C 4.234	Brezinski

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

050027	Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie			
	V/Ü 2: Mo 14-16	a	B 1	Schäfer
		Di 14-16		b
		Do 14-16		c
	Ü 2: Do 16-18	a-c	C 2	
050029	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung			
	V/Ü 2: Mo 9-11	a	C 4.224	Gollers
		Mo 11-13	H 5.203	
		Mo 9-11	C 3.232	Gräfer
		Mo 11-13	C 1.226	
050702	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb			
	V 2: Do 9-11		C 1	Pullig
050031	Grundkurs BWL: Operations Research			
	V 2: Fr 16-18	a-d	C 1	Kleibohm
	Ü 2: Di 14-16	a+c	B 2	
	Ü 2: Di 11-13	b+d	B 2	
	(Gruppen a-c und b-d finden zu den angegebenen Zeitpunkten in 14tägigem Wechsel statt)			

Statistik

050035	Statistik II			
	V/Ü 4: Mo 14-16	a	H 2	Schulze
		Do 11-13	H 1	
	V/Ü 4: Mo 16-18	b	H 2	
		Do 14-16		b
	V/Ü 4: Di 16-18	c	H 2	
		Fr 9-11	H 1	
	V/Ü 4: Mo 14-16	d	B 2	Kraft
		Do 11-13	B 2	

Recht

050038	Wirtschaftsprivatrecht I			
	V/Ü 4: Di 9-11 a	H 3	Dietrich	
	Do 9-11 a	H 4		
	V/Ü 4: Mo 9-11 b	H 2	Sander	
	Mi 11-13 b	H 7		

D. Sonstige Grundpflichtfächer

050045	Einführung in das Studium des „Kapital“			
	S 2: Mi 11-13	C 1.203	Benseler / Meyer	

E. Sonstige Veranstaltungen

050056	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
	Ü 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Weber	
050551	Einführung in die englische Wirtschaftsterminologie			
	V 2: Do 9-11	C 3.203	Läufer	
	V 2: Fr 11-13			

II. Integriertes Hauptstudium I

A. Allgemeine Veranstaltungen

050095	Allgemeine BWL I (Jahresabschlüsse)			
	V 2: Mo 14-16	C 4.206	Gräfer	
	Ü 2: Fr 9-11			
050096	Allgemeine BWL II (Planung und Organisation)			
	V 2: Di 9-11	C 4.224	Gollers	

B. Schwerpunkt: Marketing

050099	Distribution			
	V 2: Di 14-16	H 5.203	Lohmeier	
050101	Motivations- und Imagetheorie			
	V 2: Di 16-18	H 5.203	Lohmeier	
050106	Marketing-Seminar: Teamwork zur Ideenproduktion (auch H II BWL)			
	S 2: Do 14-16	H 5.203	Lohmeier	

050107	Absatzwerbung V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Weeser-Krell
050108	Marketing S 2: Mo 11 – 13 (vgl. auch III. B.)	C 5.216	Weeser-Krell

C. Schwerpunkt: Management mit EDV

(vgl. III. C.)

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050121	Kosten- und Leistungsrechnung V 2: Do 11 – 13 (vgl. auch III. D.)	C 3.222	Bartels
--------	--	---------	----------------

E. Schwerpunkt: Personal und Organisation

050146	Personalwirtschaft (auch für H II BWL) V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
050147	Organisationspraktikum S/V 2: nach Vereinbarung	H 5.203	Pullig
050148	Entscheidungspraktikum (auch für H II BWL) Blockveranstaltung vom 3.10. – 7.10.78 (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben)		Bronner / Pullig / Weber
050149	Mitarbeiterbeteiligung als Konfliktlösungsstrategie (auch für H II) S 2: Fr 11 – 13	H 5.203	Pullig
050702	Bewerberkolloquium (offen für Examenskandidaten aller Schwerpunkte) Blockveranstaltung (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben) (vgl. auch III. E.)		Pullig

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

A. Allgemeine Veranstaltungen

050514	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I V 2: Do 9 – 11 V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	C 2 B 1 C 4.224 H 5.203	Weinberg Hossinger Kannacher Gottwald
050155	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II V 2: Mi 9 – 11	B 1	Hühne, S.
050142	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V (Personalpolitik) V 2: Do 11 – 13	C 2	Weber
050156	Verteilungs- und Sozialpolitik (auch für HI und LAS) V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Di 9 – 11	C 2 C 5.206	Schmidt
050158	Konjunkturpolitik (auch für H I) V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13	C 4.206 C 3.222	Rahmann Stork

B. Schwerpunkt: Marketing

050161	Angebotspolitik V 2: Do 16 – 18	H 5.203	Lohmeier
050164	Konsumentenverhalten (auch für H 1 und Wahlpflichtfach H 1 + H II) V 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Weinberg
050165	Marktforschung V 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Weinberg
050166	Forschungsseminar zur bisozialen Ideenfindung S 2: Di 9 – 11	H 5.203	Lohmeier
050167	Marketing-Seminar S 2: Do 11 – 13	H 5.203	Weinberg / Lohmeier
050168	Marketing-Institutionen (auch für LAS) V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5.203	Weeser-Krell

050169	Kommunikations-Forschung (auch für LAS) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Weeser-Krell
050175	Marketing-Seminar S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Weeser-Krell
050171	Verbraucherpolitik (auch für LAS) V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.203	Weeser-Krell

C. Management mit EDV

050187	Planungs- und Entscheidungsverfahren I (auch für H I) V 2: Fr 9 – 11	C 3.212	Nastansky
050188	Datenorganisationen und Datenstrukturen V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Hühne, H.-J.
050189	Simulation mit GPSS (auch für H I) V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.206	Finke
050190	Lineare Programmierung II (auch für H I Wahlfach Operations Research) V 2: Fr 7 – 9	C 3.212	Nastansky
050186	Seminar: Dispositionssysteme ausgewählter betrieblicher Funktionsbereiche S 2: Do 16 – 18	C 4.206	Nastansky / Hühne / Finke
050195	Unternehmensplanspiel: GEMAX 6 (auch für H I) Ü 2: Do 7 – 9	C 3.222	Nastansky / Hühne / Finke
050196	Betriebsökonomie V 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Schäfer / Schulze

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050201	Investitionsmanagement V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Gollers
050206	Seminar S 2: Di 16 – 18	C 4.206	Gollers

050128	Bilanzanalyse (auch für H I) V 2: Fr 11 – 13	C 4.206	Gräfer
050209	Bilanzen und Bilanztheorien V 2: Mo 16 – 18	C 4.206	Gräfer
050211	Finanzplanung und Kassenhaltung V/Ü 2: Di 11 – 13	C 4.234	Hühne, S.
050210	Kapitaltheorie V 2: Di 9 – 11	B 2	Rosenthal

E. Schwerpunkt Personal und Organisation

050146	Personalwirtschaft (auch für H I BWL) V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
050270	Forschungsseminar: Ausbildungsentscheidungen S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Weber / Balzereit
050267	Konfliktregelung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	Bronner
050271	Organisation V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Bronner
050272	Empirische Forschung (Doktoranden- Diplomanden-Seminar) S 2: nach Vereinbarung		Bronner
050273	Planung-Entscheidung-Organisation Blockveranstaltung (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben)		Bronner/ Weber/ Pullig

IV. Integriertes Hauptstudium (VWL)

A. Volkswirtschaftstheorie

050728	Beschäftigungstheorie V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Steinmann
050410	Kolloquium über volkswirtschaftliche Konsequenzen des Geburtenrückgangs (auch für LAS) V 1: Di 11 – 13 14täglich	C 5.216	Steinmann

050405	Examenskolloquium K 2: Di 14 – 16	C 5.216	Steinmann/ Weise
050426	Gleichgewichtstheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Weise
050427	Seminar zur Verteilungstheorie S 2: Mi 18 – 20	C 5.216	Weise
050404	Geld- und Währungstheorie V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Liepmann

B. Volkswirtschaftspolitik

050413	Theorie der Wirtschaftspolitik (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik H II BWL) V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Dobias
050412	Seminar zur Wirtschaftspolitik (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik H II BWL) S 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Dobias
050411	Planwirtschaftliche Systeme (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik H II BWL) V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Dobias
050415	Aktuelle Wirtschaftspolitik V 2: Blockveranstaltung (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben)		Stork
050518	Strukturpolitik V 2: Mi 7 – 9	C 2.211	Stork
050414	Verteilungspolitik V 2: Fr 9 – 11	C 4.224	Schmidt

C. Finanzwissenschaft

050417	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann / Schmidt / Meyer
050419	Finanzpolitische Willensbildung (einschließlich Verbände) V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Rahmann
050416	Theorie der öffentlichen Schuld V/Ü 1: Mo 18 – 19	C 4.206	Rahmann

050422	Finanzpolitik V 3: Do 14 – 17	C 4.234	Schmidt
050421	Regionalökonomie V 2: Do 17 – 20 14täglich	C 4.234	Buttler / Liepmann

V. Wahlfächer

A. Hauptstudium I

(Vgl. auch die Verweise unter B I, III, IV)

050459	Statistische Entscheidungsverfahren I V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Schulze
--------	---	---------	---------

B. Hauptstudium II

050504	Marxistische Wirtschaftstheorie V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232	Dobias
050505	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V 2: Fr 16 – 18	C 4.206	Brezinski
050500	Wirtschaftsgeographie I (auch für H I) V/Ü 2: Do 18 – 20	C 3.222	Vogt
050501	Wirtschaftsgeographie III V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	Vogt
050506	Einführung in die Entscheidungstheorie (auch für H II BWL) V 2: Di 14 – 16	C 3.212	Skala
050507	Personelle und statistische Wahrscheinlichkeit V 3: Di 9 – 12	C 3.212	Skala
050513	Verallgemeinerte Bayes'sche Inferent V 3: Mi 11 – 14	C 3.232	Skala
050515	Einführung in die Meß- und Nutzentheorie V 2: Di 16 – 18	C 2.211	Braun/Skala
050510	Entwicklungstheorie und -politik der Entwicklungsländer (auch für LAS und H II BWL) V 2: Mi 11 – 13	C 2.211	Nissen

050509	Kolloquium über aktuelle weltwirtschaftliche Probleme (auch für LAS und H II BWL) K 2: Mi 9 – 11	C 2.211	Nissen
050514	Die neue Weltwirtschaftsordnung (auch für LAS und H II BWL) Blockveranstaltung (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben)		Nissen
050512	Unternehmenspolitik: Logistik V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 2.211	Schäfer
050742	Operations-Research V 2: Mi 11 – 13	C 4.206	Kleibohm
050510	Operations Research: Sensitivitätsanalyse und parametrische Programmierung linearer Programme (auch für H II VWL und H I) V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Gollers
050519	Unternehmenspolitische Zielkonzeption V 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Kürpick



Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im H I.

050123	Einkommensteuerrecht (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Mi 9 – 11	C 1.203	Dietrich
050126	Allgemeines Steuerrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Do 11 – 13	C 1.203	Dietrich
050524	Wettbewerbsrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Di 11 – 13	C 1.203	Dietrich
050525	Wettbewerbsrechtliches Seminar (auch für H II VWL, H I, LAS) S 2: Mi 11 – 13	C 1.226	Dietrich / Winter
050539	Wirtschaftsverwaltungsrecht I V 2: Mi 18 – 20	C 3.212	Gronemeyer
050521	Gesellschaftsrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Mo 11 – 13	C 2.211	Sander
050529	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensteuerrechts (auch für H II VWL, H I, LAS) V 1: Di 8 – 9	C 2.211	Sander
050536	Übungen im Einkommensteuerrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) Ü 2: Di 9 – 11	C 2.211	Sander
050539	Einführung in das Umsatzsteuerrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
050538	Kollektives Arbeitsrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
050544	Spezielles Arbeitsrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Do 16 – 18	C 1.203	Bürger

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Englisch können bereits im Grundstudium gehört werden. Sie gelten auch als Wahlpflichtfach im H I.

050556	The USA / History, political, geographic, social and economic structure (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) V 2: Mo 14 – 16	C 1.203	Fink
050557	Major social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) K 2: Di 14 – 16	C 3.203	Fink
050564	Angloamerikanische Einflüsse auf das Deutsche nach 1945 unter Berücksichtigung der Werbe- und Wirtschaftssprache (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) V 2: Di 16 – 18	C 3.203	Fink
050565	Empirische Untersuchungen zu angloamerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten in der Bundesrepublik unter Berücksichtigung von Allgemein- und Werbesprache Forschungsseminar (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) S 2: Di 18 – 20	C 3.203	Fink
050566	Reading, explication, and analysis of register, syntax, and stylistic aspects of texts from the social sciences and economics (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) Ü 4: Mo 16.00 – 19.00	C 1.203	Fink
050567	Englische Fachsprache der BWL (auch für H II BWL, H I, LAS) V 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Läufer
050568	Spezielle Terminologie der BWL (auch für H II BWL, H I, LAS) V 2: Do 14 – 16	C 3.203	Läufer
050569	Englische Fachsprache der VWL (auch für H II BWL, H I, LAS) V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Läufer
050570	Spezielle Terminologie der VWL V 2: Fr 14 – 16	C 3.203	Läufer

VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(vgl. auch die Verweise unter III + IV)

050598		Grundfragen der Industrie- und Betriebssoziologie S 2: Do 18 – 20	C 5.216	Behet
050613	G/H	Unterrichtsmethoden im sozioökonomischen Lernbereich – Ein teilnehmerorientiertes Seminar als hochschuldidaktisches Innovationsvorhaben (LAS / LAB) S 2: Mo 16 – 18	C 1.226	Buddensiek
050614	G/H	Probleme der beruflichen Bildung und ihre Behandlung im Unterricht (LAS / LAB) S 2: Di 16 – 18	C 3.212	Buddensiek
050605	H	Forschungsseminar (LAS / LAB) S 2: Di 18 – 20	H 5.203	Buddensiek / Wittekind / Kaminski
050626	G	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre (LAS) V 2: Do 14 – 16	C 1.226	Kaminski
050638	G	Theorien des Verbraucherverhaltens und der Verbrauchererziehung (LAS) V 2: Do 16 – 18	C 1.226	Kaminski
050639	G	Grundfragen der Volkswirtschaftslehre und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) V/Ü 2: Di 9 – 11	C 5.216	Wittekind
050611	G	Einführung in die Praxis des Faches „Wirtschaft“ an berufsbildenden Schulen (LAS) S 2: nach Vereinbarung Anmeldung erbeten		Wittekind
050613	G	Fachdidaktisches Tagespraktikum an berufsbildenden Schulen (LAS) PS: nach Vereinbarung Anmeldung erbeten		Wittekind

050640 H Thema „Unternehmenskonzentration
im Wirtschafts- und Sozial-
wissenschaftlichen Unterricht
(LAS)
S 2: Mo 11 – 13 C 3.222 Wittekind

VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

050300	e 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 1: Mi 8 – 9		P 7203	Zabel
		S 1: Di 16 – 17	1/2		
		Di 14 – 15	3/4		
		Di 15 – 16	5/6		
050301	m 3	Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 1: Mi 9 – 10		H 1	Zabel
		S 1: Mi 16 – 18	g 1-3	P 1508.2	
		Mi 14 – 16	u 4		
		Mi 14 – 16	g 5/6		
050302	i 3	Wirtschaftswissenschaften II			
		V 2: Di 9 – 11		P 1511	Zabel
050303	i 3 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb			
		V 2: Mo 14 – 16		P 1511	Zabel
050304	i 1/3 (WP)	Technikgeschichte			
		V 2: Mo 16 – 18		P 1511	Zabel

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

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

**Sprechstunden
des Dekans:** Mo 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: A 1.239

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

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

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

Sonderveranstaltung

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

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 2		Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Die Hoch- schullehrer der Physik
061003	(W)	Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik V/S 2: nach Vereinbarung			Roder

Experimentalphysik

061101	ph1 LSII,1	Experimentalphysik I V 6: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 2		Kleemann
061103	ph3 LSII,3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11 – 13 Do 7 – 9 Fr 7 – 9	A 1		von der Osten
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III V 1: Mi 9 – 10	A 3		Niklas

061106	ph5 (HI)	Physikalische Meßmethoden II V 4: Di 11 - 13 Do 9 - 11 Ü 1: Do 11 - 12	A 1	Ziegler
061107	ph5 (HI)	Angewandte Physik I V 2: Mi 8 - 10 Ü 1: Mi 10 - 11 V 2: Mi 14 - 16 Ü 1: Mi 16 - 17	A 1 A 1	Mimkes Primas
061108	ph5 (HI)	Struktur der Materie V 4: Di 9 - 11 Do 14 - 16	A 1 A 3	Mimkes
061110	ph5 LSII,7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Fr 7 - 9	A 2	Roder
061111	ph5 (HII)	Struktur der Materie I V 4: Di 11 - 13 Do 9 - 11	A 3	Spaeth
061112	ph5 (HII)	Angewandte Physik V 4: Mo 11 - 13 Mi 11 - 13 Ü 2: Do 11 - 13	A 2 A 1 P 1518.2	Holzapfel
061114	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061115	ph LSII (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Fr 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Spaeth
061116	ph (W)	Störstellen in Ionenkristallen S 2: nach Vereinbarung		Spaeth
061117	ph LSII (WP)	Einführung in die Laserphysik (II. Anwendungen) V 2: Di 7 - 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	von der Osten Windscheif
061118	ph,e,i (W)	Mikroprozessoren und Mikrocomputer V 2: Mi 14 - 16 Ü 2: Mi 16 - 18	P 6203	Ziegler / Kevekordes
061119	ph (W)	Optische Eigenschaften von Ionenkristallen V 2: nach Vereinbarung		Fujii

061120		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17 – 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061121	LSII,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: nach Vereinbarung		N.N.
061122	LSI,1	Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme) V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 3 P 1502	Roder Hangleiter
061124	LSI,3	Einführung in die Physik III (Atome, Kerne, Relativität) V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	A 2	Weigele
061125	ph	Diffusion in Festkörpern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061126	Lp1	Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärmelehre) V 2: Di 9 – 11	A 1.301	Kaiser
061127	Lp5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Di 14 – 15	A 1.301	Müsgens
061140	ch1	Experimentalphysik I V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13	A 3	Roder
061150	ma1	Experimentalphysik I V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 P 1516.1	Weigele
061160	e1a	Experimentalphysik I V 3: Mo 9 – 11 Do 12 – 13 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Mo 11 – 13	A 1 1 P 1518.2 2 3 P 1501.1	vom Ende
	e1b	V 3: Mo 9 – 11 Do 11 – 12 Ü 2: Do 9 – 11 Mo 14 – 16 Do 9 – 11	A 3 4 A 2 5 6 P 1516.2	Schwermann N.N.

061170	i1	Grundlagen der Physik				
		V 3:	Do 12-13		A 3	Schwermann
			Fr 9-11		A 1	
		Ü 2:	Fr 11-13	1		
			Di 14-16	2	P 1502	Leßner
			Di 16-18	3		
061172	i3	Spezielle Kapitel der Physik				
		V 3:	Di 8-9		A 3	Mimkes
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Fr 11-13	1	P 1516.2	
			Di 14-16	2/3		N.N.
061181	m3	Experimentalphysik II				
		V 3:	Mo 11-13		A 3	Primas
			Mi 10-11			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	A 1	
			Mo 16-18	2		
			Mo 18-20	3/4		
			Mo 16-18	5/6	P 1516.2	N.N.

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2:	Di, Do ab 14.00 (für die Gruppeneinteilung siehe besonderen Plan, Vorbesprechung Di, den 10.10.78 im A 1 um 14.00)		A 2.338 J 2.113	vom Ende / Hangleiter/ Heder/Pfalzgraf Primas/ Schwermann/ Weigele/ N.N.
061193	ph3 LSI,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	A 2.338	Hoentzsch
			Mo ab 14.00	2		vom Ende
			Mi ab 14.00	3		Meyer, B.
061194	LSI,5 LSII,ph5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4:	Mo ab 14.00		N 3.23	Niklas
061195	ph5 LSII,7	Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Roder / Stolz / Kleinefeld
			Fr ab 9.00			
061197	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II				
		P 2:	Do 13-15		A 1.301	Müsgens

Theoretische Physik

061201	ph3	Theoretische Physik I V 6: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Fr 11 - 13		N 3.21	Meyer zur Capellen
061202	ph3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 2: Di 14 - 16 Di 16 - 18	1 2	N 3.21	Meyer zur Capellen
061205	ph5 (HII)	Quantentheorie V 4: Di 9 - 11 Mi 9 - 11 Ü 2: Mi 14 - 16		N 3.21	Schröter Grauel
061208	ph7 (HII)	Elektrodynamik V 4: Mo 11 - 13 Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 9 - 11		N 3.21	Müller
061209	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung			Müller / Schröter

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888

061210	ph (WP)	Ergänzungen zur Quantentheorie V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	N 3.21	Schröter
061215	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.21	Meyer, J.
061217	ph5 (W)	Klassische Mechanik in moderner Darstellung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.21	Steeb
061218	ph5 (W)	Elastomechanik und Tensorrechnung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	N 3.21	Falk

Didaktik der Physik

061401	LSI,II,1	Didaktik der Physik I V 2: Do 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,7	Praktikum über Schulversuche (Mechanik, Wärmelehre) P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061403	LSII	Schulpraktische Studien P 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061404		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17 – 19	A 1.301	Schmitz
061405		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz
061406	LSI,5	Schulpraktische Studien S 2/P 1:nach Vereinbarung		Müsgens
061407	Lp3	Curricula des Sachunterrichts S 2: Do 17 – 19	A 1.301	Müsgens
061408	Lp	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Do 15 – 17	A 1.301	Müsgens
061409	Lp1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Di 11 – 12	A 1.301	Kaiser
061410	Lp5	Demonstrationspraktikum P 1: Di 15 – 16 S 1: Di 16 – 17	A 1.301	Kaiser
061411	LSII,7	Demonstrationspraktikum II P 1: Di 16 – 17 S 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz

Biologie und Didaktik der Biologie

I. Biologie und ihre Didaktik für das Lehramt in der Sekundarstufe I

063100	G	Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Fr 8 – 9	J 6.317	Erber
063101	G	Genetik S 2: Di 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H (WP)	Ethologie V 2: Di 7 – 9	J 6.317	Erber
063103	G (WP)	Biologische Grundlagen der Sexualerziehung S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063104	G	Cytologie I V 1: Fr 11 – 12	J 6.317	Erber
063105	H	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063107	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063108	H	Koordination in der Sexualerziehung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063109	G	Baupläne der Tiere (Theorie) V 1: Mo 10 – 11	J 6.317	Erber / Schoene
063110	G	Baupläne der Tiere (Praktikum) P 3: Do 9 – 12	J 6.317	Erber / Schoene
063111	G	Mikroskopische Übungen I Ü 2: Mo 16 – 18	J 6.305	Erber / Klein
063112	G	Didaktik der Biologie I mit eintägigen Exkursionen S 2: nach Vereinbarung		Erber / Vitt
063113	G (WP)	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: nach Vereinbarung		Erber / N.N.
063114	G (WP)	Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“ P 2: nach Vereinbarung		Erber / Steinborn

063115	H (WP)	Übung zur Vorlesung „Physiologie II“ Ü 2: nach Vereinbarung		Erber / N.N.
063200	H	Curriculumentwicklung in der Biologie S 2: Mi 14 – 16	J 6.317	Masuch
063201	H	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mi 16 – 18	J 6.305	Masuch
063202	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063203	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063204	H	Einführung in die biologischen Ökosysteme mit einer 8tägigen Exkursion S 2: Di 18 – 20	J 6.317	Masuch
063300	G	Physiologie I V 2: Di 10 – 12	A 5	Schafmeister
063301	H	Physiologie II V 2: Di 14 – 16	A 5	Schafmeister
063302	H/G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

II. Biologie und ihre Didaktik für das Lehramt in der Primarstufe

063116	G	Prinzipien des Lebendigen V 1: Fr 8 – 9	J 6.317	Erber
063117	H	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Di 9 – 11	J 6.317	Erber
063118	H	Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063119	H	Humanbiologische Grundlagen im Unterricht der Primarstufe S 2: nach Vereinbarung		Erber / Lohre
063205	G	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Di 12 – 14	J 6.317	Masuch

063206	G	Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht / Bereich Biologie	P 4: Di 14-18	J 6.125	Masuch
063207	G	Curricula des Sachunterrichts II	S 2: Mi 14-16	J 6.317	Masuch

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts	V 2: Di 14-16	A 6	Belz
064010	G LSI	Einführung in die Ernährungsphysiologie	V/S 2: Di 9-11	J 2.331	Rehermann
064020	G Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre	S 2: Di 9-11	J 2.331	Rehermann
064030	G LSI	Energie und Technik im Haushalt	V/S 2: Fr 8-10	J 6.223	Rehermann

BERNH. FRIEDR. VOIGT VERLAG

Bücher für die Fachhochschule
Physik und angrenzende Fachgebiete

Von vielen Dozenten empfohlen!
Ihre Fachbuchhandlung stellt sie
Ihnen gerne vor!

064040	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064050	H LSI	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064060	G LSI	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 2.331	Rehermann
064070	H LSI (WP)	Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064080	H LSI	Arbeitsstudien in der Hauwirtschaft P 2: Fr 10 – 12	J 6.233	Rehermann
064090	G/H LSI	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064095	G LSI/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland
064100	G LSI	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 14 – 15	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064110	G LSI	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Do 10 – 12 1 Do 13 – 15 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064120	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 3: nach Vereinbarung	J 5.131	Franke
064130	G LSI (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064140	G LSI	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Vereinbarung 1 Mi nach Vereinbarung 2	Kilian- schule	Kleine-Vosbeck Willberg
064150	G LSI	Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine Vosbeck
064160	H LSI	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Kleine-Vosbeck

064170	H LSI	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064180	G LSI (W)	Gerätepraktikum Ü 2: Di 10 – 12	J 5.131	Kleine-Vosbeck
064190	G/H LSI (W)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064200		Exkursionen E: nach besonderer Ankündigung		Belz / Kleine-Vosbeck / Rehermann

NOTIZEN

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 11

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Lückel

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 10.00 – 11.00 Uhr
Raum: P1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Hahn
Raum: P1 2.17
Tel.: App. 22 51

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.16
Tel.: App. 22 11

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

Laboratorien:	Labor für Werkstoffprüfung	Raum P4 2.03
	Labor für Werkzeugmaschinen	P4 3.12
	Labor für Meßtechnik	P4 3.02
	Labor für Kolbenmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Strömungsmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Arbeitswissenschaften	P1 3.221
	Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik	P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik	P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik	P4 4.01
	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung	P4 4.02
	Werkstoffprüfung Holz	P4 2.02
	Mechanische Werkstatt	P4 3.03
	Normenstelle	P1 4.16
	Konstruktionsraum	P1 4.18
	Konstruktionsraum	P1 4.09
	Festigkeitslabor	P1 2.13
	Labor Fügetechnik	P4 3.09
	Labor Werkstofftechnik	P4 3.07
	Labor Getriebetechnik	P4 3.06
	Festigkeitslabor 1/2	P 1 201 – P1 213
	Labor für Regelungstechnik	P4 201

Allgemeine Veranstaltungen

100000	m	Maschinentechnisches Kolloquium					
		K 2: Mi 11-13				P 5201	
100301	m 1	Maschinenzeichnen					
		V 1: Do 8-9				C 1	Vogel
		Ü 2: Do 11-13		1		P 1509	
		Fr 7-9		2			
		Fr 9-11		3			
		Mo 7-9		4			
		Do 11-13		5		P 1510	N.N.
		Mo 7-9		6			
100302	e 1 ch 1	Technisches Zeichnen					
		V 2: Di 11-13				P 1401	Sieben

Integrierter Studiengang, Grundstudium

100111	m 1	Mechanik I					
		V 3: Di 11-12				C 1	Wild
		Fr 11-13					
		Ü 2: Di 9-11		1		P 1408	
		Mo 7-9		2			
		Di 9-11		3		P 1509	Kaeder
		Di 9-11		4		P 1412	N.N.
100211	m 1	Werkstofftechnik I					
		V 2: Di 12-13				C 1	Altmiks
		Do 9-10				P 5203	
		Ü 1: Fr 9-11	g	1/5		P 1410	
		Di 9-11	u	2			
		Fr 7-9	g	3			
		Fr 9-11	u	4/6			
		P 2: Di ab 14.00				P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
		Do ab 14.00					
100311	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre					
		V 2: Mo 9-11				C 1	Vogel
		Ü 1: Do 14-16	u	1		P 1512	
		Do 14-16	g	2			
		Do 11-13	u	3			Kozdera
		Do 11-13	g	4			
		Fr 9-11	u	5			
		Fr 9-11	g	6			
100312	m 3 LS II/3	Konstruktionslehre A 2					
		V 5: Di 7-9				P 6201	Zelder
		Mi 7-9					
		Do 8-9					
		Ü 3: Do 14-17		1/2		P 1509	
		Mo 14-17		3		P 1417	
		Mo 8-11		5/6			
		Mo 14-17		4		P 1510	N.N.

100711	mk 3	Getriebelehre I	V 1: Fr 10 – 11		P 6201	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Fr 11 – 13	1-3	P 1509	
			Do 11 – 13	4-6	P 1417	
100131	mk 3	Höhere Festigkeitslehre	V 1: Fr 9 – 10		P 6201	Wild
			Ü 2: Mo 9 – 11	1-3	P 1512	
			Fr 7 – 9	4-6		
102611	mk 3 LS II/3 m 5	Fertigungstechnische Grundlagen	V 2: Do 9 – 10		P 1410	Kaeder
			Do 10 – 11			Altmiks
			Ü 1: Do 12 – 13	1-3	P 1410	Altmiks
			Di 11 – 12	4-6		
			Fr 11 – 13	u		
			S 1: Do 11 – 12	1-3	P 1410	Kaeder
			Di 12 – 13	4-6		
			Fr 11 – 13	g		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

Mechanik

107101	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann / Mitarbeiter
107102	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann / Mitarbeiter
107103	ganztägig (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann

Stahlbau, Mechanik

107105	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Wild
107106	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

Werkstoffkunde und -prüfung

107201	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Altmiks
107202	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

Werkstoff- und Fügetechnik

107205	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Hahn / Mitarbeiter
107206	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Hahn / Mitarbeiter
107207	ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Hahn

Konstruktionslehre

107301	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Jorden / Mitarbeiter
107302	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Jorden / Mitarbeiter
107303	ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Jorden

Konstruktionstechnik-Getriebeentwurf

107305	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
107306	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

	Konstruktionslehre / Technische Mechanik		
107311	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Zelder
107312	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Wärme-Energietechnik / Technische Mechanik		
107401	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Horn
107402	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Konstruktionstechnik, Wärme und Strömungstechnik		
107405	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Möllenkamp
107406	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Ölhydraulik und Pneumatik, Konstruktion		
107411	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Sieben
107412	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Regelungstechnik		
107501	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Lückel / Mitarbeiter
107502	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Lückel / Mitarbeiter
107503	ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Lückel
	Kraft- und Arbeitsmaschinen und Fördertechnik		
107601	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Kottler
107602	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
107605	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Lüttmann
107606	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
107611	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Vogel
107612	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik		
	Meßtechnik		
107701	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	In
107702	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik		
107705	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Kaeder
107706	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kunststofftechnik		
107801	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Staab
107802	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kunststoffverarbeitung		
107805	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Veziñ
107806	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie		
107811	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Willmes
107812	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

		Holztechnologie				
107815		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			Weitland
107816		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			
		Arbeits- und Betriebslehre				
107901		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			Schneider
107902		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			
100411	m 3	Thermodynamik I				
		V 2: Di 9-11			P 6201	Horn
		Ü 2: Di 11-13	1-3		P 1511	
		Di 14-16	4-6			
103211	m 3/ LS II/3	Sicherheitstechnik				
		V 2: Mi 14-16	1-3		P 6201	Leniger
		Mi 16-18	4-6			
109002	LS II/3	Fachdidaktik II				
		V/Ü 2: nach Vereinbarung			P 1412.2	Cramer/Wook/ Offergeld
109005	LS II/6	Tagespraktikum				
		Ü 4: nach Vereinbarung			P 1412.2	Cramer/Wook/ Offergeld

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100331	mk 5 m 5	Konstruktionssystematik I				
		V 2: Fr 7-9			P 1401	Möllenkamp
		Ü 2: Do 9-11	1		P 1411	
		Fr 9-11	2			
		Di 7-9	3			
101011	mk 5 m 5	Ölhydraulik und Pneumatik				
		V 1: Do 8-9			P 1410	Sieben
		Ü 1: Do 15-16				
		S 1: Do 16-17				
		P 2: Do 14-15			P 1411	
		Do 17-18			P 4211	
100511	mk 5	Maschinendynamik I				
		V 1: Mi 7-8			P 5201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 8-10	1		P 1408	
		Mi 10-12	2			
102111	mk 5 m 7	Grundlagen der Kolbenmaschinen				
		V 2: Di 7-9			P 1408	Kottler
		Ü 1: Fr 9-10				
		P 2: Mi ab 14.00			P 1408/ P 4312	
102211	mk 5 m 7	Grundlagen der Strömungsmaschinen				
		V 2: Do 11-13			P 1412.2	Lüttmann
		Ü 1: Di 16-17				
		P 2: Fr ab 14.00			P 4312/ P 1412.2	

102311	mk 5 m 7	Grundlagen der Fördertechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11 P 1: Mi ab 14.00	P 1408 P 1408/ P 4312	Kottler
102411	mk 5 m 7 LS II/5	Grundlagen der Werkzeugmaschinen V 2: Mo 7 – 9 S 1: Fr 10 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1410 P 1412.1 P 4312	Kaeder
102511	mk 5 m 7	Grundlagen der spanlosen Fertigung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
100911	mk 5 m 7 LS II/5	Meßtechnik I V 1: Di 12 – 13 Ü 1: Mo 12 – 13 Fr 14 – 15 P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 5203 1 2 P 4406	In
100361	mk 5 LS II/5	Grundlagen der Fügetechnik (Schweißkonstruktion) V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mo 7 – 9	P 5203	Hahn/Otto
102621	mk 5 LS II	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 10 – 12	P 1411 P 1508	In
100421	mk 5 m 5	Wärmeübertragung I V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Fr 11 – 13 Do 11 – 13	P 1411 1 P 1411 2 P 1516.2	Möllenkamp
100831	mk 5	Verbrennungstechnik V 2: Di 10 – 12 S 1: Fr 10 – 11	P 1412.2	Lüttmann
103121	mk 5 LS II/5 m 7	Arbeits- und Betriebslehre I V/S 3: Mo 9 – 12 V/S 3: Mi 9 – 12	P 1401	Schneider
101321	mf 5	Technologie der Kunststoffe I V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	P 5201	Staab
122811	mf 5	Kunststoffverarbeitung I V 1: Mo 7 – 8 P 1: Mo ab 14.00 V 2: Di 7 – 9 P 1: Fr ab 14.00	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Veizin Willmes
101111	mf 5	Rheologie der Kunststoffe V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 P 1: Mi 7 – 10	P 4401	Willmes

101211	mf 5	Holztechnologie V 2: Mi 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	P 4202	Weitland
101121	mf 5	Kunststoffprüfung P 2: Mi 14 – 16	P 4402	Staab
101311	mf 5	Grundlagen der Kunststoffchemie V 2: Fr 8 – 10	P 5203	Staab
100712	m 5	Getriebelehre L V 1: Di 11 – 12 Ü 2: Di 7 – 9 Di 9 – 11	P 5203 P 1401	Meierfrankenfeld
102821	mf 5	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 1: Di 11 – 12 S 1: Mo 8 – 9	P 4401	Veizin
100132	m 5 (H II)	Höhere Festigkeitslehre V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Di 9 – 11	P 6201 P 1411	Herrmann Herrmann / Mitarbeiter
102923		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		Hahn / Mitarbeiter
102924		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In
101421	m 7	Ökologie und Umweltschutz V 2: Mo 14 – 16 S 1: Mo 10 – 11	P 5203 P 1410	Staab
100341	m 7	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 Do 7 – 8	P 1408	Jorden / Grimme
101431	m 7	Methodische Produktentwicklung V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 12 – 13	P 1417	Jorden
100221	m 7	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Fr 7 – 9	P 1411	Buchholz
100333	m 7	Konstruktionssystematik 3 V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 S 1: Di 12 – 13	P 1417	Möllenkamp
100521	m 5 (H II)	Maschinendynamik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	P 6201 P 1411	Herrmann
100922	m 7	Regelungstechnik II V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 6201	Lückel

100921	m 5	Regelungstechnik I			
	(H II)	V 2: Di 14 – 16		P 6201	Lückel
		Ü 2: Di 16 – 18			

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e 1	Technische Mechanik			
		V 2: Fr 7 – 9		P 7203	Horn
		Ü 1: Fr 9 – 11	u 1/2	P 1511	
			g 3/4		
		Fr 11 – 13	g 5/6		
100371	e 3	Grundlagen des Konstruierens			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7203	Sieben
		Ü 1: Fr 11 – 13	u 1-3	P 1401	
		Fr 11 – 13	g 4-6		
100381	ch 3	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 4: Di 14 – 16		P 1412.2	Lüttmann
		Fr 8 – 10			
		Ü 2: Fr 11 – 13			
102641	ch 5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mi 7 – 8		P 4401	Veizin
		Do 7 – 8			
		S 1: Do 8 – 9			
		P 1: nach Vereinbarung		P 4311	
		V 1: Fr 7 – 8		P 4401	Willmes
		S 1: Fr 8 – 9			
		P 1: nach Vereinbarung		P 4311	
101341	chk 5	Organische Farbmittel			
	chb 5	V 2: Mo 11 – 13		P 5201	Staab
101342	chk 5	Anorganische Pigmente			
	chb 5	V 1: Fr 10 – 11		P 5201	Staab
101343	chk 5	Farbenlehre, Farbmetrik			
	chb 5	S 1: Fr 11 – 12		P 5201	Staab
101241	chk 5	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	Weitland
		S 3: Mo 7 – 10			
		P 1: nach Vereinbarung			
103125	ee 5	Fertigungsplanung und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 7 – 9		P 1401	Schneider
		Do 7 – 8			
		Ü 1: Do 8 – 9			
103113	i 5	Industriebetriebslehre 2			
		V/Ü 2: Do 9 – 11		P 1401	Schneider
103114	i 5	Industriebetriebslehre 3			
		V/Ü 2: Mi 7 – 9		P 1401	Schneider

103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 V/Ü 2: Do 11 – 13	P 1401	Schneider
103122	chi chk5 chb5	Arbeits- und Betriebslehre V 2: Mo 14 – 16 V/Ü 2: Mo 16 – 18	P 1401	Schneider
101250	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts V 2: nach Vereinbarung		Weitland

Technische Wahlfächer

108020	e 5 LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
100222	m 7	Seminar für Mechanik S 2: Mo 16 – 18	P 1512	Herrmann
100714	m 5 m 7	Höhere Getriebelehre V 2: nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
100230	m 5 m 7	Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: Mi 14 – 16	P 4204	Atmiks / Vezin / Hahn / Mitarbeiter
101422	m	Recycling im Maschinenbau V 1: nach Vereinbarung		Weege
102861		Einführung in die Kunststofftechnik (für Maschinenbau) V1/P1: nach Vereinbarung		Willmes
101212	mf 5	Übungen zur Auflichtfotografie Ü 2: nach Vereinbarung		Weitland
100213	ab m 3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung (2 Gruppen)		Altmiks
100240		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Altmiks
100241		Exkursionen E: nach Vereinbarung ganztägig		Hahn
108030	mf 5	Kunststoffverpackungstechnik I V/S 1: nach Vereinbarung	P 4401	Vezin
100363	LS II	Schweißtechnisches Labor P 4: nach Vereinbarung (testatpflichtig)		Hahn / Mitarbeiter
100213		Werkstofftechnik 3 V2/Ü1: nach Vereinbarung	P 4204	Hahn / Mitarbeiter

Fachbereich 13 (Naturwissenschaft II)

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

Telefon: (0 52 51) 60-21 45

Dekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer nat. Dr. sc. agr. Schlimme

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: J 2.142

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

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

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

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

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



ULLNER & ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK in PADERBORN
Fordern Sie das „UUU-Sofort-Programm“!

Chemie

131000

Chemisches Kolloquium

K 2: Mo 17 - 19

D 2

Die Hoch-
schullehrer
der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 1 L 1	Allgemeine Chemie I V 4: Mo 7 - 9 Mi 7 - 9 S 2: Mo 9 - 11 Mi 9 - 11 P 4: Mo 13 - 17 Di 13 - 17		C 2 1 A 5 1 J 3.113 2	Reininger Krahl Reininger Krahl Reininger/ N.N.
132002	m 1	Chemie für Maschinenbauer V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Mo 14 - 15 Mo 15 - 16		C 2 1 2	Reininger
132003	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 1: Di 9 - 10 P 2: Blockpraktikum vor SS 79		A 4 A 5	Krahl
132004	e 1	Chemie und Werkstoffkunde V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Do 11 - 12 Do 12 - 13		P 7203 1 A 5 2	Krahl Senger
132005	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132006	e (WP)	Galvanische Abscheidung von Metallen V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132007	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Do 10 - 11 Fr 10 - 11 P 4: nach Vereinbarung		A 4	Marsmann Marsmann/N.N.
132008	ch 3	Analytische Chemie I V 2: Di 9 - 11 S 2: nach Vereinbarung P 4: Mo - Fr 12 - 17		A 4 J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Sellmann Lendermann Lendermann/ Sellmann/ N.N.

132009	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 6	Lendermann Lendermann/N.N.
132010	ch 7 LS II 7 (W)	Anorganische Chemie III V 3: Mo 9 – 11 Do 9 – 10 S 1: Di 17 – 18 P12: Mo – Fr 8 – 18 nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.331 J 3.326	Sellmann Sellmann/ Würminghausen/ N.N. Sellmann/Wiss. Mitarbeiter
132011	ch 7 (WP)	Analytische Chemie II (moderne Methoden der analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9 – 11 Fr 9 – 10 S 1: nach Vereinbarung	A 4	Lendermann/ Marsmann/ Sellmann/ Würminghausen
132012	chi (W)	Methoden und Anwendung der Kernresonanzspektroskopie (unter besonderer Berücksichtigung der schweren Atomkerne ^{19}F , ^{33}P usw.) V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132013	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Computer in der Analytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132014	ch 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132015	chl 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H I Chemische Laboratoriumstechnik S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132016	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132017	ch 9 (W)	Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann

132018	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Lendermann
132019	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133001	ch 3	Organische Chemie II V 3: Mo 8 – 9 Di 8 – 9 Do 8 – 9 S 1: Do 11 – 12 Do 13 – 14 Mo 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung		A 5 1 A 4 2 A 4 3 A 5 1 2 J 4.311 J 4.320	Minas Schlimme Senger Seela Senger Minas/ Schlimme/Seela/ Senger
133002	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mo 12 – 13		A 5	Senger
133003	chc 5 chi 5	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 6	Sucrow Sucrow/Wolf
133004	chc 7 chi 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12		A 6	Sucrow
133005	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow
133006	ch (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie II V 2/E: nach Vereinbarung			Minas/Sucrow
133007	LS II 7	Organische Chemie II V 1: Do 10 – 11		A 5	Schlimme

133008	LS I 5 LS II 7 chc 7 (WP) chi 7 (W) LS II 7 chc 7 (WP)	Biochemie V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 4	Schlimme Schlimme/ Boos/Schott
133009	LS I,II,IIb	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Seela/ Lüpke/ Rosemeyer
133010	LS II 5 chc 5 chi 5 (W)	Antibiotika V 1: Di 11 – 12	A 6	Seela
133011	chc 5 chi 5	Naturstoffe II: Kohlenhydrate V 1: Di 12 – 13	A 6	Seela
133012	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P: ganztägig	AO 313	Seela
133013	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133014	ch	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133015	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie P 12: nach Vereinbarung		Schlimme/ Boos/ Schott/ Bornemann/ de Groot
133016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Schlimme
133017	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17		Sucrow
133018	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Seela

Physikalische Chemie

134001	ch 3	Physikalische Chemie I				
		V 2: Mi 9-10		J 2.331	Pollmann	
		Do 9-10				
		S 2: Mi 10-11	1	J 2.331	Pollmann/Lorenz	
		Do 11-12				
		Mi 10-11	2	H 4.238	Pollmann/Hiltrop	
		Do 12-13		J 2.331		
134002	chc 5 chi 5 chr 5	Physikalische Chemie III				
		V 3: Mi 11-13		A 6	Stegemeyer	
		Do 11-12				
		S 1: Do 12-13			Stegemeyer/ Hiltrop	
134003	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I				
		Ü 2: Fr 9-11	1	J 2.331	Stegemeyer/ Bergmann/Hiltrop	
		Fr 9-11	2	A 6		
134004	chr 5	Physikalisch-Chemisches Praktikum				
		P 4: nach Vereinbarung		J 1.302	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Lorenz	
134005	LS II 5	Einführung in die Physikalische Chemie				
		V 2: Mi 14-15		J 2.331	Klemm	
		Fr 14-15				
		Ü 1: Mi 15-16				
		P 2: nach Vereinbarung				
134006	LS I 5	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie				
		V 2: Mi 11-12		J 2.331	Klemm	
		Do 8-9				
		Ü 1: Mi 12-13				
134007	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III				
		V 3/S 1:nach Vereinbarung			Klemm	
134008	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechenübungen				
		Ü 2: nach Vereinbarung			Klemm	
134009	ch (W)	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie				
		V 2: Mo 14-16		J 2.331	Kuss	
134010	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar				
		S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer	
134011	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie				
		S: nach Vereinbarung			Stegemeyer	

134012	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Pollmann
134013	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Klemm

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	chc 7 chi 7 cht 5/7 LS IIB	Technische Chemie II V 3: Di 8-10 Do 8-9	NW 2.410 Langemann
135002	chc 7 chi 7 cht 5/7 LS IIb	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: Do 11-12	NW 2.410 Langemann
135003	chr 5 cht 5/7 LS IIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 8-10 Do 9-10	NW 2.410 Langemann
135004	chr 5 cht 5/7 LS IIb	Seminar zur Reaktionstechnik I S 1: Fr 12-13	NW 2.410 Langemann
135005	chr 5 cht 5/7 LS IIb	Grundpraktikum Reaktionstechnik P 4: Mi 11-16	NW 1.225 Langemann/ Warnecke/ Friedrich
135006	chr 5 cht 5/7 LS IIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: Mo 12-14	NW 2.410 Warnecke/ Friedrich
135007	chi 7 cht 5/7 LS IIb	Spezielle Kapitel der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: nach Vereinbarung	NW 2.410 Langemann
135008	chc 7 chi 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS IIb ch 4	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	Langemann

135009	chc 5/7 chi 5/7 chr 5 cht 5/7 LS IIb (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 13 – 15	NW 2.410 Langemann
135010	chc chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16 – 18	NW 2.410 Langemann
135011	chc 9/10 chi 9/10 chr 7 cht 7/9 LS IIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 – 16	NW 2.410 Langemann
135012	chi 5/7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I V 3: Di 15 – 17 Mi 16 – 17	NW 2.410 Warnecke
135013	chi 5/7 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik I S 1: Mi 17 – 18	NW 2.410 Flechtner
135014	chi 5/7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: Di 8 – 14 Fr 8 – 14	NW 2.225 Langemann/ Friedrich/ Warnecke
135015	chi 5/7 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: Mi 14 – 16	NW 2.410 N.N.
135016	cht 5/8 LS IIb (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: Di 9 – 13	NW 2.225 Langemann/ Frommfield
135017	cht 5/8 LS IIb (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: Fr 9 – 13	NW 2.225 Langemann/ Warnecke
135018	chc 5/7 chi 5/7 chl 5/7 chr 5/7 cht 5/7 LS IIb (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: Mi 14 – 16	NW 2.410 Oertmann

135019	chi 7 chc 5/7 cht 5/7 L IIb (W)	Technische Heterogene Katalyse II V 2: Fr 14 – 16 14täglich	NW 2.410 Hammer
135020	chi 7 (WP) chc 5/7 chr 5 cht 5/7 LS IIb (W)	Anlagentechnik II V 2: Fr 16 – 18 14täglich	NW 2.410 Freund

Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	C U 132 Ohrbach
136002	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 – 14	C U 132 Ohrbach
136003	Lp 3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/Bereich Chemie (mit Begleitseminar) P 2: Fr 14 – 16	C U 132 Kettrup/ Ohrbach
136004	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	C U 132 Ohrbach
136005	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	C U 132 Ohrbach
136006	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	C U 132 Ohrbach
136007	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	C U 132 Kettrup/ Ohrbach
136008	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufsbildenden Schulen (Ergänzungstudium) V 3: Mo 10 – 13	A 4 Kettrup
136009	L SI/II 3	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Di 11 – 13	A 4 Kettrup/ Grote

136010	L SI/II 3 L SIIb	Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie S 2: Mo 11 – 13 nach Vereinbarung	J 2.331	Grote
136011	L SI/II 3 L SIIb	Praktikum in Analytischer Chemie P 4: Mi 9 – 16 Do 9 – 16 nach Vereinbarung	C U 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136012	L SI/II 3 L SIIb	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 13 – 14	J 2.331	Kettrup
136013	L SI/II 3 L SIIb	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Mo 10 – 12	C U 132	Grote/Stenner
136014	L SI/II 3 L SIIb	Schulversuchspraktikum I P 4: Mi 9 – 16 Do 9 – 16	C U 132	Kettrup/Grote Stenner
136015	L SI/II 3 L SIIb	Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit Begleitseminar) S 4: nach Vereinbarung		Grote/ Boedecker
136016	L SI/II 3 L SIIb	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136017	L SII 7 L SIIb	Analytische Chemie II: Strukturaufklärung V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Kettrup
136018	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136020	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136021	chc L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Thermoplaste“ V 2: Mi 8 – 9 Fr 9 – 10	NW 2.410 Weber
137002	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Elastomere“ V 1: Mi 9 – 10	NW 2.410 Weber
137003	chk 5	Praktikum Makromolekulare Chemie P 10: Di ab 8.00 Mi ab 11.00	NW 2.219 Weber
137004	chb 5	Lackbindemittel I V 3: Mi 10 – 11 Do 12 – 13 Fr 10 – 12	NW 2.410 N.N.
137005	chb 5	Praktikum Lackbindemittel I P 4: nach Vereinbarung	NW 2.219 N.N.
137006	chb 5	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik V 2: nach Vereinbarung	N.N.
137007	chb 5	Herstellung von Beschichtungsstoffen I V 2: nach Vereinbarung	N.N.
127008	chb 5	Praktikum Herstellung von Beschichtungsstoffen I P 3: nach Vereinbarung	N.N.
137009	chb 5	Meß- und Prüfverfahren von Beschichtungsstoffen V 3: nach Vereinbarung	N.N.
137010	chb 5	Praktikum Meß- und Prüfverfahren von Beschichtungsstoffen P 3: nach Vereinbarung	N.N.

Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 12

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: P1 3.14

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

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

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

Laboratorien:

Raum P7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P7 3.02	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Elektrische Anlagen
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenztechnik
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtenübertragung
Raum P6 4.03	Laboratorium für Elektroakustik
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P1 7.02	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P5 2.07	Laboratorium für Leistungselektronik

Allgemeine Elektrotechnik

140000	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 11-13	P 7201 P 1616	Cambeis
140001	m3 chb5, chk5	Allgemeine Elektrotechnik V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13 Do 7-8	P 5203 1 P 5203 2 P 7203	Cambeis
140002	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
140003	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 7-9 Mo 9-11 Di 9-11	P 7203 1/2 P 1516.2 3/4 P 1517.2 5/6 P 1516.2	Horstick N.N.
140004	e3	Elektrische Meßtechnik V 2: Mi 7-9 P 2: Mi ab 11.00 Do ab 11.00 Fr ab 11.00	P 5203 1/2 P 7303 3/4 5/6	Ebbesmeyer
140005	i3	Elektrische Meßtechnik V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1616	Ebbesmeyer
140007	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder I V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 12-13 Mi 12-13 Do 11-12	P 6203 1 P 7201 2 P 1501.1 3	Horstick
140008	ea7	Leitungsmechanismen V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 10-11 Mi 11-12	P 6203 1 P 1502 2 P 1501.1	Horstick
140009	ee5	Leitungs- und Vierpoltheorie V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	P 7203 P 1601	Kaiser
140010	ea5	System- und Leitungstheorie V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12	P 1616	Kaiser
140011	ea7	System- und Leitungstheorie V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14	P 6203	Kaiser
140012	i5(III)	Theoretische Elektrotechnik I V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Kaiser

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

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

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung, Mühlhofstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

140013

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

S: nach Vereinbarung

Cambeis /
Ebbesmeyer /
Hellmund /
Horstick /
Kaiser**Elektronik**

140100 e3

Bauelemente und GrundschaltungenV 3: Mo 7 – 9 P 7203 **Tegethoff**

Do 8 – 9

Ü 1: Mo 9 – 10 1/2 P 1518.2

Di 8 – 9 3

Di 9 – 10 4

Fr 8 – 9 5/6

(e4)

P 2: nach Vereinbarung P 1714

140101 i5

Bauelemente der DatenverarbeitungV 1: Fr 7 – 8 P 6203 **Tegethoff**P 2: Do ab 14.00 P 1714 **Tegethoff /
Rentsch-Holm**

140102 ee5

SchaltungstechnikV 3: Mi 11 – 13 P 1502 **Rentsch-Holm**

Do 9 – 10

Ü 1: Do 10 – 12 u 1 P 1502

Do 10 – 12 g 2

(ee6)

P 3: Di ab 14.00 P 1714

140103 ea7

Schaltungstechnik

(ea6)

P 2: Mi ab 14.00 P 1714 **Rentsch-Holm**

140105 es5

LeistungselektronikV 2: Do 7 – 9 P 7201 **Latzel**Ü 1: Do 9 – 10 P 7201 **Latzel /****Altmann**

140105 ea7

LeistungselektronikP 1: Do ab 14.00 P 5207 **Latzel /
Altmann /
Zimmermann**

140106

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

S: nach Vereinbarung

**Rentsch-Holm /
Tegethoff**

Nachrichtentechnik

140200	ee5	Nachrichtentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 Di 11 – 13	u g	1 2	P 1501.1	Wichert
140201	ea5	Nachrichtentechnik I V 2: nach Vereinbarung				N.N.
140202	ea7 (ea6)	Nachrichtentechnik II P 2: nach Vereinbarung				N.N.
140203	ec7	Nachrichten- und Mikrowellentechnik V 2: Mo 8 – 10 P 1: Do 8 – 10 Do 8 – 10	u g	1 2	P 1501.1 P 1501.1	Wichert
140204	e3	Grundlagen der Digitaltechnik V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 Di 8 – 9		1 2	P 7203 P 1502	Aldejohann
140205	ee5 (ee6)	Nachrichtenverarbeitende Systeme I V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 2: Do ab 14.00			P 1701	Aldejohann
140206	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II V 1: Fr 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 P 2: Do ab 14.00			P 1502 P 1502 P 1701	Aldejohann
140207	i5	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Mo 10 – 11 Fr 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12			P 1601 P 6203 P 1601	Aldejohann
140208		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung				Aldejohann / Wichert

Energietechnik / Prozeßautomation

140300	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 P 2: Do ab 14.00	P 1501.2 P 6206	Bartmuß
140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9	P 6203	Bartmuß
140302	eb7	Hochspannungstechnik V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 6206	Bartmuß
140303	es5	Elektrische Maschinen II.1 V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140304	ea5	Elektrische Maschinen II.2 V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140305	eb7	Elektrische Maschinen III.2 V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9 P 2: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140306	ee5, es5	Regelungstechnik I V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	P 1601	Bick
140307	i5	Regelungstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Di 8 – 10	P 1601	Bick
140308	chr5, chl5, chi5 (WP)	Regelungstechnik V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1516.2 P 6303	Bick
140309	ea5	Regelungstechnik I V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	P 7201 P 7201	Dörrscheidt Adermann
140310	ea7	Regelungstechnik III V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 2: Do ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1715	Dörrscheidt Solenski Dormeier / Adermann / Solenski

140311 ea7 **Prozeßautomatisierung I**
 V 2: Di 7 – 9 P 6203 **Latzel**
 Ü 1: Di 9 – 10 **Latzel /**
Zimmermann

140312 **Anleitung zu wissenschaftlichen**
Arbeiten
 S: nach Vereinbarung **Bartmuß / Bick /**
Dörrscheidt /
Latzel / Stock

Werkstoffe

140400 ea5 **Werkstoffe**
 V 2: Di 10 – 11 P 7201 **Hellmund**
 Do 12 – 13 P 7203
 Ü 1: Di 11 – 13 u 1 P 7201
 Di 11 – 13 g 2

140401 ec7 **Sonderwerkstoffe**
 V 1: Do 10 – 11 P 7201 **Hellmund**
 P 1: Di ab 14.00 P 7303
 Do ab 14.00

140402 i1 **Grundzüge der Technologie I**
 V 2: Mo 10 – 11 P 6203 **Hellmund**
 Do 11 – 12 P 7203
 Ü 1: Mo 8 – 10 u 1 P 1516.2
 Mo 8 – 10 g 2

Lehramt der Sekundarstufe II

140500 LS II **Fachdidaktik der Elektrotechnik I**
Einführung
 S 2: Mo 16 – 18 P 6203 **Timmermann**

140501 LS II **Fachdidaktik der Elektrotechnik II**
Methoden und Medien
 S 2: Di 16 – 18 P 6203 **Timmermann**

Wahlpflichtfächer

Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140600 HI/II **Meßverfahren in Umweltschutz und**
Medizin
 S 2: Di 15.30 – 17.00 P 7201 **Jacob**

140601 HI/II **Ausgewählte Kapitel des**
Umweltschutzes
 S 2: Mo 15.00 – 16.30 P 7201 **Klein**

Statistische Qualitätskontrolle

- 140602 HI/II **Qualitätssicherung-Messende Prüfung**
S 2: nach Vereinbarung **Cambeis**
- 140603 HI/II **Qualitätssicherung-Ausgewählte Kapitel**
S 2: nach Vereinbarung **Cambeis**

Bauelemente und Elektrotechnik

- 140604 HI/II **Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter**
S 2: Fr 10 – 12 14täglich P 6203 **Fischer**
Fr 14 – 16 14täglich

Mikrowellen und Lasertechnik

- 140605 HI **Hochfrequenz und Mikrowellentechnik**
S 2: nach Vereinbarung **Wichert**

Regelungstechnik

- 140606 HI/II **Optimierung linearer Regelkreise**
S 2: nach Vereinbarung **Bick / Dörrscheidt**
- 140607 H II **Empfindlichkeitsanalyse von Regelkreisen**
V 2: nach Vereinbarung **Dörrscheidt**
- 140608 H II **Analogrechner**
S 2: nach Vereinbarung **Dormeier**

Fachbereich 17 (Mathematik – Informatik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 25

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

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

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

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

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

Laboratorien

und Einrichtungen: Raum P1 2.22 Prozeßrechenzentrum
Raum P1 2.21 Labor für Prozeßrechenzentrum

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

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

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: D 2.222

Tel: 60 - 26 26

Sprechstunde: 9.00 - 12.00 Uhr

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

171000		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			Wagner
171010	ma 1 LS II 1	Analysis I V 4: Mo 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18 Mi 14–16 Mi 16–18		C 2 H 5 1 D 2.301 2 3 D 2.306 4	Lenzing Brune Höppner
171020	ma 1 LS II 1	Lineare Algebra I V 4: Di 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 14–16 Mi 16–18 Mi 16–18		C 2 C 1 1 D 3.336 2 D 2.311 3 4 D 3.336	Kaniuth Baer Hartmann Orbanz
171030	ma 1 LS II 1	Kalkül I V 2: Di 11–13 Ü 1: Do 14–15 Do 15–16		D 1 1 J 2.130 2	Walden Walden
171040	ma 3 LS II 3	Analysis III V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18		D 1.328 D 2 1 J 2.130 2	Fuchssteiner Landes
171050	ma 3 LS II 3	Numerik I V 4: Mo 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Di 11–13 Do 14–16		B 2 D 1.328 1 D 1.312 2 D 3.320	Haacke Haacke Trinks
171060	LS II 3	Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 9–10 Ü 1: nach Vereinbarung		D 1.303	Schwarz
171070	ma 5 LS II 5 ph 5	Distributionen V 4: Mo 16–18 Mi 11–13 Ü 2: Do 14–16		D 1.328 D 2 D 3.344	Ernst Wagner

171080	ma 5 LS II 5	Algebraische Topologie I V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 1 D 1.320	Kaniuth N.N.
171090	ma 5 LS II 5	Algebraische Zahlentheorie V 4: Mo 14-16 Mi 16-18 Ü 2: Mi 14-16	D 1.312 D 1.320	Schwarz
171100	ma 5 LS II 5	Funktionalanalysis I V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 1.320 D 2 D 1.303	N.N. Hansen
171110	ma 5 LS II 5	Riemannsche Flächen V 3: Fr 11-13 Do 8-9	D 1.328 D 1.338	Kiyek
171120	ma 5 LS II 5 ph 5	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik II V 4: Di 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 1.328 D 1.338 D 3.344	Hilden
171130	ma 5 LS II 5	Nichtlineare Optimierung V 2: Fr 7-9	D 1.312	Becker
171140	ma 5 LS II 5	Konvexe Analysis V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 10-12	D 1.320 D 1.303	Fuchssteiner Lusky
171150	ma 7 LS II 7	Lokale Ringe V 2: Mo 11-13	D 1.312	Lenzing
171160	ma 5 LS II 5 ph 5	Hilbertraummethode für Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 9-11	D 1.312 D 1.328	Rautmann
171170	ma 7 LS II 7	Stochastische Differentialgleichungen V 3: Mi 11-13 Di 11-12	D 1.303 D 1.338	Deimling
171180	ma 7 LS II 7	Nukleare Räume II V 2: Mi 16-18	D 1.303	Ernst
171190	ma 7 LS II 7	Halbeinfache Ringe und Moduln V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	D 1.320	Nelius
171200	ma 7 LS II	Spezielle Kapitel aus der Theorie lokalkonvexer Räume V 4: Di 14-16 Do 14-16	D 1.320	Bierstedt
171205	ma 5 LS II 5	Mathematisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung		N.N.

171210	ma 3 LS II 3	Proseminar Funktionalanalysis PS 2: Di 16 – 18	D 1.338	Hollstein
171220	ma 3 LS II 3	Proseminar über Lineare Algebra PS 2: Do 11 – 13	D 2.306	Schwarz
171230	ma 5 LS II 5	Seminar über Algebra S 2: Do 14 – 16	D 1.312	Kiyek/Orbanz
171240	ma 5 LS II 5	Seminar über Topologie S 2: Do 14 – 15	D 1.338	Kaniuth/N.N.
171245	ma 5 LS II 5	Seminar über Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Ernst/Lusky
171250	ma 5 LS II 5	Seminar über Ringtheorie S 2: Do 14 – 16	D 1.303	Lenzing/Nelius
171260	ma 5 LS II 5	Seminar über Stabilitätstheorie S 2: Di 14 – 16	D 1.312	Rautmann
171270	ma 5 LS II 5	Seminar über Variationsmethoden S 2: Do 16 – 18	D 3.344	Rautmann/Arker
171280	ma 5	Seminar über algebraische Komplexität S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Algebra- Informatik
171290	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Mi 9 – 11	D 3.328	Deimling/Prüb
171300	ma 7 LS II 7	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kaniuth/N.N.
171310	ma 7 LS II 7	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.303	Kiyek/Lenzing
171320	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Angewandte Mathematik OS 2: Do 11 – 13	D 1.303	Rautmann/Arker
171330	ma 7 LS II 7	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik/ Informatik
171340		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17.45 – 19.00	D 1	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172000	ph, ch	Brückenkurs in Mathematik für naturwissenschaftliche Studiengänge vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			N.N.
172001	m, e	Brückenkurs in Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			N.N.
172010	ph 1	Mathematik I für Physiker V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 16 – 18		D 3.328 D 1 D 1 1 D 1.312 2 D 1.303	Bierstedt Lusky Hollstein Wagner
172020	ch 1	Mathematik I für Chemiker V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Fr 11 – 13		D 1.312 1 D 1.338 2 J 2.130	N.N.
172030	e 1	Mathematik A für Elektrotechniker V 5: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 14 – 15 Ü 2: Do 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Mo 11 – 13		P 72.03 1 D 3.320 2 D 1.328 3 D 1.303 4 D 3.328 5 D 1.329 6 D 1	Patzelt Patzelt Haupt Haupt N.N.
172040	m 1	Mathematik A I für Maschinenbauer V 5: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 10 – 11 Ü 3: Mi 14 – 17 Mi 14 – 17 Mi 14 – 17		C 2 P 5203 1/2 D 1.328 3/4 D 1 5/6 D 2	Walden Walden Hembd N.N.
172050	LS II b 1 (inf.)	Mathematik A V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11		D 3.328 D 2.306	Nelius
172060	ph 3	Mathematik III für Physiker V 3: Mi 10 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13		D 1.320 D 1.328 D 1.328	Hembd

172070	ch 3	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker	V 3: Di 11-13 Mi 11-12 Ü 2: Mi 12-13	J 2.130 D 1.320 D 3.320	Hilden
172080	e 3	Mathematik A II für Elektrotechniker	V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13 Mi 11-13 Do 11-13 Mo 9-11	P 6.201 D 1 D 1.338 D 1.328 5/6	Meltzow Haupt
172090	e 3 (HII)	Mathematik A III für Elektrotechniker	V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	D 1 D 1.338 2	N.N.
172100	m 3 (HII)	Mathematik B für Maschinenbauer	V 3: Do 14-15 Fr 11-13 Ü 2: Do 15-17 Ü 2: Do 15-17	D 2 D 2 D 1.328	Deimling Hansen Prüß
172110	ph 5	Praxis der numerischen Mathematik II	V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 11-13	J 2.130 J 2.130	Haacke
172120	e 5	Laplace-Transformationen	V 2: nach Vereinbarung		Hembd
172120	e 5	Vektoranalysis	V 2: nach Vereinbarung		Hembd

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010		Elemente der Analysis	V 3: Fr 9-12 Ü 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 Ü 1: Do 11-12	D 1 D 3.328 D 3.328	Lansky Brönstrup Staller
173020		Elemente der Linearen Algebra	V 3: Di 8-11 Ü 1: Mo 14-15 Ü 1: Mo 15-16 Ü 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18	D 1 D 3.328	Rinkens N.N.

173030	Aufbau des Zahlensystems			
Lpl 3,5	V 3:	Mo	9 – 12	D 1.338 Törner
Lpf 3,5	Ü 1:	Do	8 – 9	D 3.320 N.N.
LS I 3,5	Ü 1:	Do	11 – 12	
	Ü 1:	Do	12 – 13	
173040	Quadratische Zahlkörper und Kettenbrüche			
Lpl 3,5	V 3:	Di	12 – 13	D 1.338 Kiyek
Lpf 3,5		Do	9 – 11	
LS I 3,5	Ü 1:	Mo	14 – 15	D 3.320 Bechstedt
	Ü 1:	Mo	15 – 16	
173050	Elemente der Geometrie II			
Lpl 3,5	V 3:	Mi	8 – 11	D 1.338 Wagner
Lpf 3,5	Ü 1:	Mi	13 – 14	D 3.320
LS I 3,5	Ü 1:	Mi	14 – 15	
	Ü 1:	Mi	15 – 16	
173060	Algorithmen			
Lpl 5	S 2:	Fr	11 – 13	D 1.312 Kasselmann
Lpf 5				
LS I 5				
173070	Programmieren			
L 1-6	S 2:	Mi	9 – 11	D 3.301 Kasselmann

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

174010	Grundfragen des Mathematikunterrichts			
Lpl 3	V 1:	Do	14 – 15	D 1 Werthschulte
Lpf 3	Ü 1:	Di	15 – 16	D 3.328
LS I 3	Ü 1:	Di	16 – 17	
LS II 3-6	Ü 1:	Mi	14 – 15	
	Ü 1:	Mi	15 – 16	
	Ü 1:	Mi	16 – 17	
174020	Didaktik der Primarstufe I (Arithmetik)			
Lpl 3	V 1:	Di	14 – 15	D 3.328 Werthschulte
Lpf 3	Ü 1:	Do	15 – 16	D 2.301
	Ü 1:	Do	16 – 17	D 3.320
	Ü 1:	Do	17 – 18	
174030	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Bruchrechnung)			
LS I 3	V 1:	Fr	8 – 9	D 1.338 Kasselmann
	Ü 1:	Mo	11 – 12	D 3.320
	Ü 1:	Mi	11 – 12	
	Ü 1:	Mi	12 – 13	

174040		Didaktik der Wahrscheinlichkeitsrechnung		
	LS II 4-8	V 2: Di 11 - 13	D 1.328	Törner
		Ü 1: Mo 12 - 13	D 3.344	
		Ü 1: Mi 11 - 12	D 3.328	N.N.
		Ü 1: Mi 12 - 13		
174050		Gleichungslehre		
	LS I 5	S 2: Fr 9 - 11	D 3.328	Kasselmann
174060		Arbeitsmittel zur Mengenlehre und Logik		
	LS I 5	S 2: Mo 9 - 11	D 3.328	Kasselmann
174070		Arithmetik der ganzen Zahlen		
	LS I 5	S 2: Do 14 - 16	D 3.328	Hestermeyer
174080		Angewandte Mathematik in der SI		
	LS I 5	S 2: Di 9 - 11	D 3.328	Törner
174090		Psychologische Untersuchungen zur Entwicklung des Zahlbegriffs		
	Lpl 5	S 2: Di 14 - 16	D 3.320	Rinkens
	Lpf 5			
174100		Arithmetik in der Primarstufe		
	Lpl 5	S 2: Do 16 - 18	D 3.328	Hestermeyer
	Lpf 5			
174110		Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar		
	Lpl 4-6	P1/S2: nach Vereinbarung		Werthschulte
	Lpf 4-6			
173120		Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar		
	LS I 4-6	P1/S2: nach Vereinbarung		N.N.

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175010	i 1	Höhere Mathematik I		
		V 4: Di 11 - 13	D 2	N.N.
		Mi 9 - 11		
		Ü 4: Di 14 - 16	D 1.338	
		Do 9 - 11	J 2.130	
		Ü 4: Di 16 - 18	D 1.312	
		Fr 11 - 13	P 1518.2	
		Ü 4: Di 14 - 16	D 1.303	
		Fr 7 - 9	D 1.328	

175020	i 1	Logik			
		V 2:	Do 7 - 9	D 1	Nabert
		Ü 1:	Fr 8 - 9	H 1	
		Ü 1:	Do 10 - 11	D 3.336	
		Ü 1:	Do 9 - 10		
175030	i 3	Höhere Mathematik III			
		V 3:	Mi 7 - 9	D 2	Küspert
			Do 10 - 11	H 3	
		Ü 2:	Mi 11 - 12	D 3.344	
		Ü 2:	Mi 12 - 13		
		Ü 2:	Mi 13 - 14	D 1.312	

B. Informatik für Ingenieurinformatik

175040	i 1	Grundlagen der DV und Assembler-Programmierung			
		V 5:	Mo 11 - 13	D 2	Becker
			Mi 8 - 9	D 1	
			Di 9 - 11	D 2	
		Ü 1:	Mo 14 - 15	D 1.338	
		Ü 1:	Mo 15 - 16		
		Ü 1:	Mo 16 - 17		
175050	i 3	Fortran			
		V 3:	Mo 10 - 11	D 1	Fries
			Do 8 - 10	D 1.303	
		Ü 1:	Mi 12 - 13	D 1.312	Klein
		Ü 1:	Mi 11 - 12	D 1.312	Klein
		Ü 1:	Mi 12 - 13	D 3.301	
175060	i 5	Betriebssysteme I			
		V 2:	Do 7 - 9	D 1.328	Küspert
175070	i 5	Übersetzerbau			
		V 2:	nach Vereinbarung		Nabert
175080	i 5	Prozeßtechnik I			
		V 1:	Mo 14 - 15	P 14.12	Kevekordes
		Ü 1:	Mo 15 - 16		
175090	i 5	Prozeßrechner I			
		V 1:	Mo 16 - 17	P 14.12	Kevekordes
		Ü 1:	Mo 17 - 18		

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

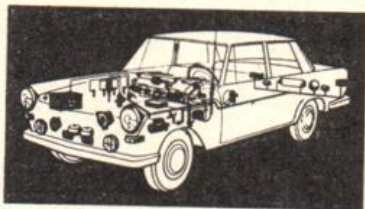
175100	i 5	Praxis der Numerik II			
		V 4:	Mi 11 - 13	J 2.130	Haacke
			Do 11 - 13		
		U 2:	Mo 11 - 13		

175110	i 5	Unternehmensforschung II V 3: Di 11-12 Mi 9-11 U 1: Di 12-12	D 1.303	Becker
175120	i 5	Programm- und Datenstrukturen in PL/I V 3: Mo 7-8 Di 14-16 U 1: Di 16-17	D 1 D 2 D 2	Becker
175130	i 5	Geometrische Datenverarbeitung V 2: Fr 10-12	D 1.320	Nabert
175140	i 5	Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 10-12	D 3.344	Kuck
175150	i 5	Statistische Grundlagen der Simulation V 4: Mi 15-17 Fr 14-16	D 1.312	Küspert
175160	i 5	Dialogsprachen V 4: Di 11-13 Do 11-13	D 3.336 D 1.312	Nabert
175170	i 5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	P 62.03	Kevekordes/ Ziegler
175180	i 1	Computerenglisch I V 2: nach Vereinbarung		Fansa
175190	i 3	Computerenglisch II V 2: nach Vereinbarung		Fansa

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

176000	ma 3	Programmierkurs vom 18. 9. - 29. 9. 1978 S 15: nach Vereinbarung		Kuck/Hebeker
176010	LS II 1 ma1,3	Grundlagen der Informatik A V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 3.336	Monien Vornberger
176020	LS II 3 ma 3	Programmierpraktiken P 4: nach Vereinbarung		N.N.

176030	LS II 3,5 ma 3,5	Programm- und Datenstrukturen in PL/I V 3: Mo 7 - 8 Di 14 - 18 Ü 1: Di 16 - 17	D 1 D 2 D 2	Becker
176040	LS II 5 ma 5	Datenstrukturen V 2: Mi 9 - 11 Ü 2: Mo 14 - 16	D 3.336 D 3.336	Monien Naumović
176050	LS II 5 ma 5	Spezielle kontextabhängige Sprachen V 2: Mo 8 - 10	D 3.336	Monien
176060	LS II 5	Logik V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Fr 7 - 9	D 2 D 1.320	Nabert
176070	LS II 5 ma 5	Dialogsprachen V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13	D 3.336 D 1.312	Nabert
176080	LS II 5 ma 5	Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Fr 10 - 12	D 3.344	Kuck
176090	LS II 5 ma 5	Seminar über algebraische Komplexität S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe



**Die ganze
Auto-Elektrik von
BOSCH**

Bosch Kraftfahrzeugausrüstung:
Elektrik, Diesel
Bosch Elektrowerkzeuge
Bosch Autoantennen, Blaupunkt
Autoradio, Zündanlage,
Vergaser-Dienst.

GEBRO - Auto-Elektrik

4790 Paderborn, Breslauer Straße 27, Tel. 78 58
4793 Büren, Fürstenberger Straße 26, Tel. 2152

VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	ph 3 (HI)	Einführung in das Programmieren V 3/ Ü 1:nach Vereinbarung		Kuck
177020	ch 5 (HI)	Einführung in die Datenverarbeitung V 4/P 4:nach Vereinbarung		N.N.
177030	e 5 (HI)	PEARL V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.336	Küspert
177040	ph 5 e 5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	P 62.03	Kevekordes/ Ziegler
177060	ph 5 chi 5	Einführung in das Prozeßrechnerwesen P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
177070	m 7 (HI)	Datenverarbeitung und Programmieren II V 2: Mo 11 – 13	P 1511	Patzelt
177080	m 7	Prozeßtechnik V 3: Mo 7 – 9 Mi 12 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1511	Kevekordes
177090	e 5	Prozeßautomatisierung V 3: Di 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 1511	Kevekordes

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur

Bautechnik

ABTEILUNG HÖXTER

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

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

Abteilungsleiter: Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL
stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

Fachbereich 7

(Architektur – Landespflege)

Anschrift: 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. Ringe, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel, FHL

Dekanat: Gisela Berends, Fachbereichssekretärin
Edeltraut 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 2:	Di 14 - 15		5406		Frohne
		Fr 12 - 13				Dierkes
	Ü 3:	Di 11 - 13	2	5402		Frohne
		Di 15 - 17	1			
		Mi 11 - 13	4			
		Mi 14 - 16	3			
		Do 11 - 12	4	4104		Dierkes
		Do 12 - 13	1			
		Fr 10 - 11	2			
		Fr 11 - 12	3			
070103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
	V 2:	Di 8 - 10		4306		Harfensteller
	Ü 1:	Di 11 - 12	3	5406		
		Di 12 - 13	4			
		Mi 11 - 12	2			
		Mi 12 - 13	1			
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
	V 1:	Fr 12 - 13		6406		Krawinkel
	Ü 2:	Mi 14 - 16	1	6405		
		Mi 16 - 18	4			
		Do 9 - 11	2			
		Do 11 - 13	3			
070107	3	Städtebau 1. Teil				
	V 1:	Mi 8 - 9		6406		Weber
	Ü 2:	Mo 8 - 10	2	6406		Weber
		Mo 11 - 13	3			
		Mi 9 - 11	4			
		Mi 11 - 13	1			
070111	5	Baugeschichte/ Architekturtheorie 2. Teil				
	V 1:	Mo 12 - 13		4412		Ringe
	Ü 1:	Mo 14 - 15	1			
		Mo 15 - 16	2			
		Mo 16 - 17	3			
		Mo 17 - 18	4			
070113	(W)	Baufaufnahme				
	S 2:	Do 14 - 16		6403		Hessler

070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil			
		V 1: Di 10-11		6407	Menges
		Ü 1: Di 11-12	4		
		Di 12-13	3		
		Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	2		
070116	(W)	Darstellungstechnik und Perspektive			
		V 1: Do 16-17		6403	Medefindt
		Ü 1: Do 17-18			
070120	1	Baustofftechnologie			
		V 1: Do 10-11		4306	Rikus
		P 1: Do 11-12	3	4206	
		Do 12-13	4		
		Fr 10-11	1		
		Fr 11-12	2		
070122	3	Baustofflehre 2. Teil			
		V 2: Fr 8-10		4306	Rikus
070123	1	Bauphysik			
		V 2: Do 8-10		4402	Kopac
		Ü 1: Mo 12-13			
070124	1	Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)			
		V 2: Mo 10-12		4306	Hessler
		P 1: Mi 14-15	4	4319	
		Mi 15-16	2		
		Do 11-12	1		
		Do 12-13	3		
070126	1	Bauchemie			
		V 2: Mo 8-10		4412	Wilke
		Ü 1: Mi 10-11			
070133	(W)	Städtebauliche Erschließung			
		V 1: Mo 14-15		6406	Joneleit
		Ü 3: Mo 15-18			

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5406	Störzbach
		Ü 1: Mi 14-15	2		
		Mi 15-16	4		
		Fr 10-11	3		
		Fr 11-12	1		

070203	3	Baukonstruktionslehre I			
		3. Teil			
		V 1: Mo 10-11		6406	Medefindt
		Ü 2: Mo 8-10	1	6403	
		Mo 11-13	2		
		Mi 9-11	3	6302	
		Mi 11-13	4		
070205	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil			
		(Stahl- und Holzbau)			
		V 2: Fr 10-12		4306	Röhr
		Ü 2: Mo 8-10	3	5204	
		Mo 11-13	4		
		Do 9-11	1		
		Do 11-13	2		
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil			
		V 2: Fr 8-10		5406	Kalb
		Ü 2: Di 11-13	1	5207	
		Mi 11-13	3		
		Do 11-13	2		
		Fr 10-12	4		
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil			
		V 1: Do 8-9		6407	Kalb
		Ü 1: Mi 9-10	1	5207	
		Mi 10-11	2		
		Do 9-10	3		
		Do 10-11	4		
070211	(W)	Statische Beratung			
		S 1: Fr 12-13		5207	Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen			
		V 1: Mo 11-12		6406	Rikus
		Ü 3: Mo 8-11	1	6408	
		Mo 14-17	2		
070215	3	Haustechnik / Technischer Ausbau			
		2. Teil			
		V 2: Di 8-10		6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Di 14-15	2	6402	
		Do 9-10	4		
		Do 10-11	3		
		Do 11-12	1		

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre /			
		Bauwirtschaftslehre 2. Teil			
		V 2: Di 10-12		6406	Dönges
		Ü 1: Di 12-13	4		
		Mi 9-10	2		
		Mi 10-11	1		
		Mi 11-12	3		

070304	(W)	Bauwirtschaft und Finanzierung		
		V 2: Di 14-16	6407	Menges
		Ü 2: Di 16-18		
070309	(W)	Netzplantechnik		
		V 2: Mi 14-16	6406	Dönges
		Ü 2: Mi 16-18		

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen		
070403		V 1: Mi 9-10	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 3: Mi 10-13		
		V 1: Mi 9-10	6403	Hessler
		Ü 3: Mi 10-13		
		V 1: Mi 9-10	6405	Krawinkel
		Ü 3: Mi 10-13		
		V 1: Mi 9-10	6408	Scheuermann
		Ü 3: Mi 10-13		
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten		
		V 1: Do 9-10	6406	Dönges
		Ü 3: Do 10-13		
		V 1: Do 9-10	6404	Weber
		Ü 3: Do 10-13		
		V 1: Do 9-10	6403	Medefindt
		Ü 3: Do 10-13		
		V 1: Do 9-10	6408	Scheuermann
		Ü 3: Do 10-13		
		V 1: Do 9-10	6407	Störzbach
		Ü 3: Do 10-13		
070406	5	Innenraumgestaltung / Ausbaukonstruktion		
		V 1: Mo 11-12	6405	Frohne
		Ü 3: Mo 14-17		
070408	5	Baukonstruktion II		
		V 1: Fr 9-10	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 3: Fr 10-13		
		V 1: Fr 9-10	6403	Hessler
		Ü 3: Fr 10-13		
		V 1: Fr 8-9	6405	Krawinkel
		Ü 3: Fr 9-12		
		V 1: Fr 9-10	6408	Scheuermann
		Ü 3: Fr 10-13		
070411	(W)	Altbausanierung		
		S 4: Mi 14-18	6408	Scheuermann
070412	(W)	Freizeitanlagen		
		V 1: Di 15-16	6404	Weber
		Ü 2: Di 16-18		

070416	(W)	Stegreifentwürfe				
		S 4: Di 9-13		6403		Ringe
070417	(W)	Solartechnik / Elemente der Architektur				
		S 4: Do 14-18		6404		Harfensteller

Landespflege Grundlagen

071101	1	Grundlagen der Gestaltung				
		1. Teil				
		V 2: Mo 12-13		4306		Hagebölling
		Mi 10-11				Störzbach
		Ü 2: Mo 14-15	1	2205		Hagebölling
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Mi 16-17	2	5407		Störzbach
		Mi 17-18	1			
		Fr 8-9	3			
		Fr 9-10	4			
071103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 2: Mi 11-13		4306		N.N.
		Ü 2: Di 14-16	4	5403		
		Di 16-18	1			
		Mi 14-16	2			
		Mi 16-18	3			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 2: Do 11-13		4306		N.N.
		Ü 2: Do 14-16		5309		
071106	1	Bodenkunde 1. Teil				
		V 2: Mo 8-10		4306		Ewert
071108	3	Bodenkunde 3. Teil				
		V 2: Mo 11-13		5309		Ewert
071109	1	Baustofftechnologie / Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Do 8-10		4306		Rikus
071111	1	Chemie 1. Teil				
		V 2: Di 8-10		4412		Wilke
071112	3	Chemie 3. Teil				
		P 1: Di 14-15	1	4415		Miethe
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			

071114	1	Physik					
		V 2:	Do	10 – 12		4402	Kopac
071116	1	Vermessungslehre 1. Teil					
		V 1:	Mo	10 – 11		5407	Röhr
		Ü 1:	Mi	8 – 9	1	5204	
			Mi	9 – 10	2		
			Mi	14 – 15	4		
			Mi	15 – 16	3		
071118	1	Darstellungstechnik 1. Teil					
		V 1:	Fr	10 – 11		4402	Menges
		Ü 1:	Mi	8 – 9	4	6407	
			Mi	9 – 10	3		
			Fr	8 – 9	1		
			Fr	9 – 10	2		
071120	1	Baukonstruktion 1. Teil					
		V 1:	Do	12 – 13		4412	Harfensteller
		Ü 1:	Mi	8 – 9	3	5403	
			Mi	9 – 10	4		
			Fr	8 – 9	2		
			Fr	9 – 10	1		
071201	1	Botanik 1. Teil					
		V 2:	Di	10 – 12		4306	Korfsmeier
		Ü 1:	Di	12 – 13	2	5312	
			Di	14 – 15	3		
			Di	15 – 16	1		
			Di	16 – 17	4		
071203	1	Freilandpflanzenkunde 1. Teil					
		V 2:	Fr	11 – 13		5407	Preywisch
		Ü 1:	Do	14 – 15	1	5312	
			Do	15 – 16	2		
			Fr	8 – 9	4		
			Fr	9 – 10	3		
071205	3	Freilandpflanzenkunde 3. Teil					
		V 2:	Fr	8 – 10		5309	Schierenberg
		Ü 1:	Fr	10 – 11	1		
			Fr	11 – 12	2		
071208	3	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung					
		V 1:	Di	8 – 9		5309	N.N.
		Ü 1:	Di	9 – 10			
071212	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaus 2. Teil					
		V 1:	Fr	12 – 13		5309	Schmidt
		Ü 1:	Fr	10 – 11	2	5304	
			Fr	11 – 12	1		

071219	3	Ingenieurbiologie 1. Teil V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	5309	N.N.
071221	3	Pflanzensoziologie / Pflanzenökologie V 1: Do 8 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	5309	N.N.
071307	3	Klima- und Wetterkunde V 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11	5309	N.N.
071309	3	Wasserwirtschaft / Wasserbau 1. Teil V 2: Mi 11 – 13	5309	Wardemann
071311	3	Verkehrswesen 1. Teil V 2: Di 11 – 13	5309	Görres
071314	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst V 2: Mo 9 – 11	5309	Frohne

NOTIZEN

Fachbereich 8 (Bautechnik)

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

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

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

Dekanat: Annegret 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 4303 Rechenlabor

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 3: Di 8 - 10		5409		Bratke
		Mi 10 - 11				
		Ü 2: Mo 11 - 13	1/2			
		Fr 11 - 13	3/4			
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Mi 8 - 10		4402		Kopac
		Ü 2: Mo 16 - 17	3/4			
		Mo 17 - 18	1/2			
		Di 10 - 11	3/4			
		Di 11 - 12	1/2			
080104	4	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Do 12 - 13		5409		Hoffmeister
		Ü 1: Mi 14 - 16	1/2	5305		
		14täglich				
		Mi 16 - 18	3/4			
		14täglich				
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 2: Mi 11 - 13		4402		Kopac
		Ü 1: Di 14 - 15	1/2			
		Di 15 - 16	3/4			
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Mi 8 - 10		4412		Wilke
		Ü 1: Mo 10 - 11				
080110	1	Geologie				
		V 2: Fr 8 - 10		4412		Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 1: Do 14 - 15		4306		Schulte
		Ü 2: Mo 11 - 13	3	4206		
		Mo 14 - 16	4			
		Di 10 - 12	2			
		Do 8 - 10	1			
		Do 15 - 17	5			
080202	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Di 12 - 13		4306		Schulte
		Ü 1: Mi 14 - 15	1	4206		
		Mi 15 - 16	2			
		Mi 16 - 17	3			
		Mi 17 - 18	4			

080204	1	Vermessungskunde				
		1. Teil				
		V 1: Fr 10-11		4412		Rühl
		Ü 2: Mo 11-13	4	4304		
		Mo 14-16	1			
		Di 10-12	3			
		Fr 11-13	2			
080206	1	Datenverarbeitung				
		1. Teil				
		V 1: Di 12-13		4412		Rühl
		Ü 1: Mi 14-16	1/2	4304		
		14täglich				
		Mi 16-18	3/4			
		14täglich				
080209	1	Baukonstruktion				
		V 2: Do 10-12		5409		Hoffmeister
		Ü 2: Mo 14-16	2	5305		
		Mo 16-18	3			
		Do 8-10	4			
		Fr 11-13	1			
080211	(W)	Einführung in BASIC				
		S 2: Di 16-18		4402		Kopac
		14täglich				

Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	Bodenmechanik 2. Teil				
		V 1: Fr 10-11		5313		Ewert
080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1: Do 8-9		5313		Diekmann
		Ü 1: Di 10-11	1/2			
		Di 11-12				
080305		Grundbau 3. Teil				
	5k	V 1: Di 12-13		5303		Diekmann
		Ü 1: Fr 11-12	2	5306		
		Fr 12-13	1			
	5w	V 1: Mi 11-12		5307		
		Ü 1: Mi 12-13				
080307	(WP)	Grundbau 4. Teil				
		V 1: Mi 14-15		5305		Diekmann
		Ü 1: Mi 15-16	1			
		Mi 16-17	2			
080308	(WP)	Bodenverbesserung und Injektionstechnik				
		V 2: Mi 16-18		5307		Ewert

Baubetrieb

080401	3	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil				
		V 2: Mo 11 – 13		5313		Kubin
		Ü 1: Mo 16 – 17	1/2			
		Mo 17 – 18	3/4			
080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil				
		V 2: Do 8 – 10		4412		Kubin
	5k	Ü 1: Mo 14 – 15	2/3	5303		
	5k/5w	Mo 15 – 16	1/2			
080408	(WP)	Kostenrechnung				
		V 2: Di 14 – 16		5207		Kubin
		Ü 2: Di 16 – 18				
080409	(WP)	Bauorganisation				
		V 2: Mi 14 – 16		5306		Kubin
		Ü 2: Mi 16 – 18				

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2: Mo 8 – 10		5409		Bielenberg
		Ü 2: Di 10 – 12	1/4			
		Do 8 – 10	2/3			
080504	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre				
		V 2: Mi 8 – 10		5303		Schelling
		Ü 1: Do 14 – 15	1	5306		
		Do 15 – 16	2			
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil				
		V 2: Di 8 – 10		5313		Diekmann
		Ü 1: Fr 8 – 9	3/4			
		Fr 9 – 10	1/2			
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3: Fr 8 – 11		5303		Bratke
		Ü 1: Mi 12 – 13				
080509	5k	Stabilitätstheorie				
		V 1: Di 8 – 9		5303		Gadiel
		Ü 1: Di 9 – 10				
080510	3	Stahlbetonbau I 1. Teil				
		V 1: Do 10 – 11		5313		Bielenberg
		Ü 1: Do 11 – 12	1/2	4304		
		Do 12 – 13	3/4			

080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil				
		V 2: Mo 10 – 12		5303		Bielenberg
		Ü 1: Do 15 – 16	1			
		Do 16 – 17	2			
080516	5k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 2: Mo 8 – 10		5303		Bratke
		Ü 1: Di 10 – 11				
080518	5	Stahlbau I 1. Teil				
		V 1: Mi 10 – 11		5313		Gadiel
		Ü 1: Do 11 – 12	3/4			
		Do 12 – 13	1/2			
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 1: Di 11 – 12		5303		Gadiel
		Ü 1: Fr 11 – 12	1			
		Fr 12 – 13	2			
080523	3	Stahltechnologie 1. Teil				
		V 1: Mi 11 – 12		5313		Gadiel
080524	3	Holzbau 1. Teil				
		V 1: Mi 12 – 13		5313		Schelling
080526	5k	Ingenieurholzbau 1. Teil				
		V 2: Mi 10 – 12		5303		Schelling
		Ü 1: Do 16 – 17	1	5306		
		Do 17 – 18	2			
080528	5	Holztechnologie				
	5w	Ü 1: Mo 14 – 15		5306		Schelling
	5k	Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	1			
		Mo 17 – 18	3			
080541	(WP)	Sondergebiete Ingenieurholzbau				
		V 2: Di 14 – 16		5306		Schelling
		Ü 1: Di 16 – 17				
080529	(WP)	Technische Schwingungslehre				
		V 2: Mi 16 – 18		4402		Kopac
080533	(WP)	Sondergebiete Baustatik				
		V 1: Do 10 – 11		5303		Diekmann
		Ü 1: Do 11 – 12	1			
		Do 12 – 13	2			

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil					
		V 1:	Mo	8 – 9		5313	Görres
		Ü 1:	Di	16 – 18	1/2	4310	
				14täglich			
			Do	16 – 18	3/4		
				14täglich			
		P 1:	Di	14 – 16	1/2	4216	
				14täglich			
			Do	14 – 16	3/4		
				14täglich			
080617	(WP)	Statistik					
		V 2:	Mo	9 – 11		5313	Görres
		Ü 1:	Fr	8 – 9	1/2	5204	
			Fr	9 – 10	3/4		
080610	3	Schienenverkehrsbau I 2. Teil					
		V 1:	Do	9 – 10		5303	Hein
080621	(W)	Baumaßnahmen unter Bedingun- gen des Schienenverkehrs (Brücken, Tiefbau)					
		S 3:	Do	10 – 13		5306	Hein

Wasserwirtschaft

080705	3	Wasserbau 2. Teil					
		V 1:	Fr	11 – 12		5313	Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil					
		V 1:	Fr	12 – 13		5313	Miethe
		Ü 1:	Mi	14 – 15	2		
			Mi	15 – 16	1		
			Mi	16 – 17	4		
			Mi	17 – 18	3		
080708	5w	Flußbau 1. und 2. Teil					
080709		V 1:	Mo	8 – 9		5307	Wardemann
		Ü 1:	Mo	9 – 10			
		P 1:	Di	15 – 16	1/2	3002	
			Di	16 – 17	3/4		
080710	5w	Landwirtschaftlicher Wasserbau 1. und 2. Teil					
080711		V 2:	Mi	8 – 10		5307	Wardemann
		Ü 1:	Mi	10 – 11			

080712	5w	Hochwasserschutz und			
080713		Stauanlagen 1. und 2. Teil			
		V 2: Di 8 – 10	5307	Wardemann	
		Ü 1: Di 10 – 11			
080714	5w	Wasserkraftanlagen			
		1. und 2. Teil			
		V 2: Mo 10 – 12	5307	Wardemann	
		Ü 1: Mo 12 – 13			1/2
		Di 14 – 15			3/4
080716	5w	Verkehrswasserbau 1. Teil			
		V 1: Do 10 – 11	5307	Miethe	
		Ü 1: Do 11 – 12			
080719	5w	Abwassertechnik und			
		Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 1: Fr 10 – 11	5307	Miethe	
		Ü 1: Do 12 – 13			
080721	5w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 1: Fr 11 – 12	5307	Ewert	
		Ü 1: Fr 12 – 13			
080723	5w	Sonderkonstruktionen des			
		Stahlbaus			
		V 1: Fr 8 – 9	5307	Röhr	
		Ü 1: Fr 9 – 10			
080724	5w	Sonderkonstruktion des			
		Stahlbetonbaus			
		V 1: Di 11 – 12	5307	Bratke	
		Ü 1: Di 12 – 13			
080731	(WP)	Damm- und Deichbau			
		V 2: Fr 14 – 16	5307	Ewert	
080732	(WP)	Sondergebiete Abwassertechnik			
		und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 1: Do 16 – 17	5307	Miethe	
		Ü 1: Do 17 – 18			

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

Abteilung Meschede

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

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor Schlenke

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

Telefon: (02 91) 84 07

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

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Raum 5.1	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 1.5	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Raum 5.1	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 10.1	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Thermische Verfahrenstechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen

Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.31	Bücherei
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.1, 9.8	Konstruktionssaal Lager
Raum 1.3	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.41, 1.4	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4	Werkstatt

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 1	Chemie					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	1	9.0	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
110115	M 1	Mathematik I					
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05		9,0	Enders
			Di	11.30 – 12.15		9.1	Hölker
		S 2:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
			Do	8.50 – 9.35	b		
			Fr	8.00 – 8.45	b	9.2	Enders
			Fr	8.50 – 9.35	a		
		Ü 3:	Mi	8.00 – 9.35	a	9.1	
			Do	9.50 – 11.25			
			Do	11.30 – 13.05	c	9.1	
			Mi	10.40 – 11.25	c	9.3	Hölker
			Mi	11.30 – 12.15	a		
			Mi	12.20 – 13.05	b		
110116	K 5	Mathematik IV					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.7	Wiedenroth
		S 1:	Do	8.50 – 9.35			
110120	M 3	Physik II					
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.4	Klasen
			Mi	8.50 – 9.35	b		
		P 2:	Do	11.30 – 13.05	a	7.1	
			Do	14.15 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 17.35	c		

Technische Grundlagenfächer

110201	M 3	Datenverarbeitung I					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.4	Geipel
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110205	M 3	Elektrotechnik I					
		V 1:	Do	10.40 – 11.25		9.4	Reinhart
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.5	
			Mi	8.50 – 9.35	b		
110210	M 3	Konstruktion II					
		V 3:	Do	8.00 – 10.35		9.4	Slawig
		S 2:	Fr	11.30 – 13.05			
		Ü 3:	Mo	8.00 – 10.35	a		
			Mo	10.40 – 13.05	b		
110215	K 5	Maschinendynamik					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.3	Wiedenroth
		S 1:	Mi	11.30 – 12.15	a	10.2	
			Mi	12.20 – 13.05	b		

110220	M 1	Mechanik I					
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		9,0	Voß
		S 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9,2	
			Do	8.50 – 9.35	a		
		Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	b		
			Mi	11.30 – 12.15	c		
			Mi	12.20 – 13.05	a		
110221	M 3	Mechanik III					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9,4	Petry
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	9,5	
			Mo	11.30 – 12.15	a		
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	b		
			Mo	12.20 – 13.05	a		
110222	K 5	Mechanik V					
		V 1:	Do	11.30 – 12.15		9,7	Voß
		S 1:	Do	12.20 – 13.05			
110225	K 5	Meßtechnik II					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.50		9,3	Wiedenroth
		P 1:	Mi	16.00 – 16.45	a		
			Mi	16.50 – 17.35	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9,1	Reinhart
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9,6	
			Mi	10.40 – 11.25	b		
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00	a	9,7	
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
			Do	16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	Strömungslehre I					
		V 3:	Fr	8.00 – 9.35		9,4	Tillner
			Mo	14.15 – 15.00			
		Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35	b	9,5	
			Mo	10.40 – 11.25	a	9,5	
			Mo	15.05 – 15.50	c	9,4	
110236	K 5	Strömungslehre III					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		10,2	Tillner
		Ü 1:	Fr	14.15 – 15.00	a		
			Fr	15.05 – 15.50	b		
			Fr	16.00 – 16.45	c		
110240	M 3/F	Wärmelehre I					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		9,5	Geipel
		S 2:	Mi	11.30 – 13.05			
110241	M 3/K	Wärmelehre I					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		9,4	Enders
		S 2:	Mi	11.30 – 13.05			

110242	K 5	Wärmelehre III			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.2	Geipel
		Ü 2: Fr 9.50 – 11.25			
110245	M 1	Werkstoffkunde I			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		9,0	Schweins
		S 1: Mi 10.40 – 11.25	a	9.1	
		Mi 11.30 – 12.15	b		
		Mi 12.20 – 13.05	c		
		P 1: Mo 14.15 – 15.00	1	9.7	
		Mo 15.05 – 15.50	2		
		Mo 16.00 – 16.45	3		
		Mo 16.50 – 17.35	4		
		Di 14.15 – 15.00	5		
		Di 15.05 – 15.50	6		
		P 1: Do 14.15 – 15.00	a	9.1	
		Do 15.05 – 15.50	b		

Technische Anwendungsfächer

110301	K5/F5	Baumaschinen II			
		V 1: Mi 11.30 – 12.15		9.6	Reinhart
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
110305	K 5	Chemische Technologie			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.3	Schweins
		S 1: Mo 11.30 – 12.15			
110310	K 5	Energietechnik II			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		10.2	Petry
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110311	F 5	Energietechnik II			
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		9.6	Petry
		S 1: Mo 15.05 – 15.50			
110315	M 3/F	Fertigungstechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35		9.4	Belthle
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110316	M 3/K	Fertigungstechnik I			
		V 1: Di 11.30 – 12.15		9.5	Belthle
		S 1: Di 12.25 – 13.05			
110317	F 5	Fertigungstechnik III			
		V 2: Di 10.40 – 12.15		9.6	Schweins
		S 1: Mi 14.15 – 15.00			
110320	K5/F5	Fördertechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35		9.1	Slawig
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110325	K 5	Getriebelehre			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		10.2	Enders

110330	K5/F5	Hydraulik I V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	9.1	Slawig
110335	K 5	Kältetechnik V 2: Do 8.00 – 9.35 S 2: Do 9.50 – 11.25 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15	10.2 10.2 9.3	Geipel
110340	K 5	Kolbenmaschinen II V 2: Di 9.50 – 11.25 S 2: Mo 14.15 – 15.50 Mo 16.00 – 17.35	9.3	Hölker a b
110345	K5/F5	Kraftfahrzeug-Technik V 2: Do 11.30 – 13.05 S 1: Di 12.20 – 13.05	10.2 9.6	Hölker
110350	F 5	Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.6	Voß
110351	K 5	Kunststoffverarbeitung V 1: Mi 14.15 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 15.50	10.2	Voß
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Di 11.30 – 12.15	10.2	Tillner
110360	F 5	Schweißtechnik II V 1: Fr 14.15 – 15.00 P 1: Fr 15.05 – 15.50	9.6	Belthle
110365	K 5	Stahlbau II V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25	9.7	Voß
110370	K 5	Technische Chemie V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.2 10.2	Belthle
110375	K 5	Strömungsmaschinen II V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 9.50 – 10.35	10.2	Tillner
110380	K 5	Werkzeugmaschinen I V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.3	Frick
110381	F 5	Werkzeugmaschinen II V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15.05 – 15.50	9.6	Frick 1 b

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110401	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.6	Frick	
		S 1: Di 9.50 – 10.35			
110405	M 3/F	Betriebslehre I			
		V 1: Di 11.30 – 12.15	9.4	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110406	F 5	Betriebslehre III			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	9.6	Hunold	
		S 1: Do 8.50 – 9.35			
110410	F 5	Datenverarbeitung II			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110415	F 5	Unternehmungsführung			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.7	Hunold	
		S 2: Do 11.30 – 13.05	9.6		
110420	M 1	Wirtschaftslehre			
		V 2: Mo 8.00 – 8.45	9.0	Gerlich	
		Di 8.00 – 8.45	9.1	Petry	
		S 2: Mo 8.50 – 9.35	9.0	Gerlich	
		Di 8.50 – 9.35	9.1	Petry	
		Ü 1: Mi 9.50 – 10.35	9.1	Gerlich	
110425	F 5	Werkzeuge I			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.6	Frick	
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.6	Gerlich	
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110435		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen			
		S 1: nach Vereinbarung		Hölker	
110440		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Hunold	
110445		Praxissemesterbetreuung			
		S 2: nachmittags 14täglich		Hunold	

B ü c h e r

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

5778 Meschede, Steinstraße 17, Postfach 1225. Telefon 0291 / 1239

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Phys. Reiche, FHL

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

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Fritsch, FHL

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum 8.7

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.41	Rechenzentrum
Raum 1.2	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.1	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 4.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150111	N 1 A	Mathematik					
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	Kaczmarczyk
			Mi	9.50 – 11.25			
			Do	9.50 – 11.25			
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.9	
			Do	9.50 – 11.25	a		
			Di	11.30 – 13.05	b	10.3	
			Do	8.00 – 9.35	b	9.9	
			Mo	11.30 – 13.05	c		
			Mi	11.30 – 13.05	c		
150112		Grundlagen Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35		9.9	Hufnagel
			Do	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	4.4	
			Mi	11.30 – 13.05	b		
			Do	8.00 – 9.35	c	2.2	
150113		Datenverarbeitung und Programmieren					
		V 3:	Di	8.50 – 9.35		9.9	Jäger
			Fr	10.40 – 12.15			
		Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	4.4	
			Fr	12.20 – 13.05	b	9.9	
			Di	12.20 – 13.05	c	4.4	
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	6.01	Reinhart
			Mo	15.05 – 15.50	b		
			Mo	16.00 – 16.45	c		
			Mo	16.50 – 17.35	d		
			Di	8.00 – 8.45	e	2.2	
150114		Werkstoffkunde und Bauelemente					
		V 4:	Di	9.50 – 11.25		9.9	Wünsche
			Fr	8.50 – 10.35			
		Ü 1:	Di	12.20 – 13.05	a	9.9	
			Fr	8.00 – 8.45	b		
			Di	11.30 – 12.15	c		
150121	N 1 B	Mathematik					
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25		2.4	Michel
			Di	8.00 – 9.35			
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 6:	Do	9.50 – 11.25	a	2.2	
			Fr	11.30 – 13.05	a	2.4	
			Mo	11.30 – 13.05	b	2.2	
			Di	11.30 – 13.05	b		
			Di	9.50 – 11.25	c		
			Do	14.15 – 15.50	c	2.4	
150122		Grundlagen Elektrotechnik					
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Krause
			Do	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.3	
			Di	9.50 – 11.25	b		
			Di	11.30 – 13.05	c		

150123		Datenverarbeitung und Programmieren				
	V 3:	Mi 10.40 – 12.15		2.4		Jäger
		Fr 8.50 – 9.35				
	Ü 1:	Mi 12.20 – 13.05		2.4		
		Do 10.40 – 11.25		2.3		Meierling
		Do 9.50 – 10.35				
	P 1:	Do 14.15 – 15.00	a	2.2		Jäger
		Do 15.05 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 16.45	c			
		Do 16.50 – 17.35	d			
		Fr 8.00 – 8.45	e	4.4		
150124		Werkstoffkunde und Bauelemente				
	V 4:	Mi 8.50 – 10.35		2.4		Wünsche
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	2.4		
		Do 9.50 – 10.35	b			
		Do 10.40 – 11.25	c			
150311	N 3 A	Physik				
	V 6:	Mo 11.30 – 13.05		4.1		Nied
		Mi 11.30 – 13.05				
		Do 11.30 – 13.05				
	Ü 4:	Mo 14.15 – 15.50	a	4.1		
		Do 9.50 – 11.25	a			
		Mi 9.50 – 11.25	b			
		Do 8.00 – 9.35	b	4.4		
	P 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	7.1		
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	c/d			Klasen
		14täglich				
		Mi 14.15 – 15.50	e			
		14täglich				
150312		Grundlagen Elektrotechnik				
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25		4.1		Hufnagel
	Ü 2:	Mi 9.50 – 11.25	a	4.4		
		Do 9.50 – 11.25	b			
150313		Meßtechnik				
	V 2:	Fr 9.50 – 11.25		2.6		Keuter
150314		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik II				
	P 2:	Mo 14.15 – 15.50	a	7.5		Keuter
		Mo 16.00 – 17.35	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			
		Do 8.00 – 9.35	d	7.5		Krause
150315		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik I				
	P 2:	Mi 14.15 – 15.50		7.5		Staudt

150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.6	Kleineberg
		Ü 1:	Di	12.00 – 13.05		2.6	
			Di	11.30 – 12.15			
150317	N 3 A	Impulstechnik					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.4	Opielka
		Ü 1:	Fr	11.30 – 12.15	a	2.2	
			Fr	12.20 – 13.05	b		
150318		Chemie / Elektrochemie					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150319		Angewandte Mathematik					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Reiche
			Do	14.15 – 15.00			
		Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	2.4	
			Di	12.20 – 13.05	b		
150321	N 3 B	Physik					
		V 6:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Meierling
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Di	8.00 – 9.35	a	4.4	
			Fr	9.50 – 11.25	a	4.1	
			Do	11.30 – 13.05	b	4.4	
			Fr	11.30 – 13.05	b	4.1	
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50	f	7.1	
				14taglich			
			Do	9.50 – 11.25	g/h		
				14taglich			
			Di	8.00 – 9.35	i/k	7.1	Fritsch
				14taglich			
150322		Grundlagen Elektrotechnik					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.3	Moczala
		Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05	a	4.4	
			Fr	9.50 – 11.25	b		
150323		Metechnik					
		V 2:	Mo	11.25 – 13.05		2.4	Keuter
150324		Grundlagen Elektrotechnik / Metechnik II					
		P 2:	Di	8.00 – 9.50	e	7.5	Krause
			Mi	11.30 – 13.05	f	7.5	Keuter
			Do	9.50 – 11.25	g	7.5	Krause
			Do	11.30 – 13.05	h	7.5	Keuter
150325		Grundlagen Elektrotechnik / Metechnik I					
		P 2:	Mi	16.00 – 17.35		7.5	Staudt

150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke	V 2: Mi 9.50 – 11.25		2.6	Kleineberg
			Ü 1: Do 16.00 – 16.45	a	4.4	
			Do 15.05 – 15.50	b		
150327		Impulstechnik	V 2: Di 11.30 – 13.05		4.1	Opielka
			Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	a	2.4	
			Mo 15.05 – 15.50	b		
150328		Chemie / Elektrochemie	V 2: Mi 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150329		Angewandte Mathematik	V 3: Mo 8.00 – 9.35		4.1	Reiche
			Do 14.15 – 15.00			
			Ü 1: Do 15.05 – 15.50	a	4.1	
			Do 16.00 – 16.45	b		
150501	N 5	Staats- und Wirtschaftslehre	S 1: Do 9.50 – 10.35	a	10.3	Gerlich
			Do 11.30 – 12.15	b		
			Do 12.20 – 13.05	c		
150502		Regelungstechnik	V 1: Do 10.40 – 11.25		9.0	Schmitt
			Ü 2: Do 11.30 – 13.05	a	9.0	
			Fr 11.30 – 13.05	b	2.3	
			Mi 14.15 – 15.50	c		
150503		Antriebe und Maschinen	V 1: Mo 9.50 – 10.35		10.3	Draeger
			Ü 1: Mo 10.40 – 11.25		10.3	
			P 2: Mo 14.15 – 15.50		5.3	
150504		Hochspannungstechnik	V 2: Mo 11.30 – 13.05		2.6	Schmitt
150505		Leistungselektronik	V 2: Mo 14.15 – 15.50		10.3	Staudt
			Ü 1: Mo 16.00 – 16.45		10.3	
150506		Microprozessoren	V 4: Mi 8.00 – 9.35		9.0	Fritsch
			Do 8.00 – 9.35			
			Ü 1: Mi 9.50 – 10.35	a	9.0	
			Mi 10.40 – 11.25	b		
			P 2: Di 9.50 – 11.25	a	7.2	
			Di 11.30 – 13.05	b		
			Mi 11.30 – 13.05	c		
			Mo 8.00 – 9.35	d		
150507		Nachrichtentechnik	V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.4	Lundberg
			Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	a	2.4	
			Mi 16.50 – 17.35	b		

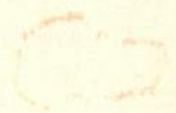
150508		Radartechnik				
	V 3:	Mi 14.15 – 15.00			10.3	Kleineberg
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 1:	Mi 15.05 – 15.50			10.3	
150509		Radio- und Fernsehtechnik				
	V 4:	Do 11.30 – 13.05			2.6	Möller
		Fr 11.30 – 13.05				
	Ü 2:	Fr 8.00 – 9.35	a		2.2	
		Fr 9.50 – 11.25	b			
150510		Theoretische Elektrotechnik				
	V 5:	Mo 8.00 – 9.35			10.3	Moczala
		Di 8.00 – 8.45				
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Mo 11.30 – 13.05			10.3	
		Di 8.50 – 9.35				
150511	N 5 NV	Regelungstechnik				
	P 2:	Mo 14.15 – 17.35	a/b		6.5	Schmitt
		14täglich				
		Do 14.15 – 17.35	c/d			
		14täglich				
150512		Digitaltechnik				
	V 2:	Di 9.50 – 11.25			2.6	Schwarz
	Ü 2:	Fr 8.00 – 9.35	a		2.3	
		Fr 9.50 – 11.25	b			
	P 1:	Di 11.30 – 13.05	a/b		6.1	
		14täglich				
		Mo 11.30 – 13.05	c/d		6.1	
		14täglich				
150513		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35			2.6	Schwarz
		Di 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mo 9.50 – 11.25			2.6	
150514	N 5 NÜ	Niederfrequenztechnik				
	V 3:	Mi 11.30 – 13.05			2.3	Brachem
		Do 14.15 – 15.00				
	Ü 2:	Do 15.05 – 16.45	a		2.3	
		Mi 9.50 – 11.25	b			
	P 3:	Mi 8.00 – 9.35	a		7.3	
		Mo 14.15 – 15.50	b			
		Mo 16.00 – 17.35	a/b			
		14täglich				
		Di 14.15 – 15.50	c			
		Di 16.00 – 17.35	c			
		14täglich				
		Mo 11.30 – 13.05	d			Opielka
		Fr 9.50 – 11.25	c			
		Mo 9.50 – 11.25	d/e			
		14täglich				

150515		Hochfrequenztechnik				
	V 3:	Di	11.30 – 13.05		9.0	Möller
		Do	9.50 – 10.35			
	Ü 1:	Di	10.40 – 11.25	a	4.4	
		Di	9.50 – 10.35	b		
150516		Mikrowellen				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.0	Kleineberg
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	9.0	
		Di	10.40 – 11.25	b		
150517	N 5	Elektrisches Messen nichtelektrischer Größen				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.3	Wiedenroth
	Ü 2:	Do	15.05 – 16.45		10.3	
150518		Betriebslehre				
	V 2:	Mo	14.15 – 15.50		2.3	Frick
	S 1:	Mo	16.00 – 16.45		2.3	
150519		Elektrische Kleinantriebe				
	S 2:	nach Vereinbarung				Draeger/Moczala
150520		Geräuschprobleme				
	S 2:	nach Vereinbarung				Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900		Der Positivismus und das Reden von Gott				
110900			V 2: Di	14.15 – 15.45		Algermissen
150910		Das politische System Italiens oder Regionalismus in Westeuropa oder Geschichts-„Bilder aus dem malerischen und romantischen Westfalen“				
110910			V 2: Di	14.15 – 15.45		Bernzen
150920		Demokratie und Freiheit				
110920			V 2: Mi	14.15 – 15.45		Bange
150930		Sowjetunion – USA im wirtschafts- geographischen Vergleich				
110930			V 2: Di	14.15 – 15.45		Grewe
150940		Grundlagen für das Studium der Nachrichtentechnischen Literatur in englischer Sprache I				
110940			V 2: Mo	14.15 – 15.45		Gurlitt
150950		Grundlagen für das Studium der Nachrichtentechnischen Literatur in englischer Sprache II				
110950			V 2: Di	14.15 – 15.45		Gurlitt

150960	Pädagogik		
110960	V 2: Mi 16.00 – 17.35		Hengsbach
150970	Die Verantwortung des Ingenieurs im		
110970	Betrieb für den Arbeits- und Umweltschutz		
	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Meyerhofer
150980	Einführung in das Patentrecht		
110980	und verwandte Rechtsgebiete		
	V 2: Mi 17.00 – 20.00		Mäurer
	14täglich		
	Einführung in das Arbeitsrecht,		
	insbesondere das Betriebs-		
	verfassungsrecht		
	V 2: Mi 17.00 – 20.00		Mäurer
	14täglich		
150990	Englisch II		
110990	V 2: Di 14.15 – 15.45		Padberg
151000	Englisch I		
111000	V 2: Di 16.00 – 17.35		Padberg
151010	Englisch III		
111010	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Padberg
151020	Englisch IV		
111020	V 2: Mi 16.00 – 17.35		Padberg
151030	Grundlagen der Wasserwirtschaft		
111030	V 2: Di 14.15 – 15.45		Petry
151040	Wasserversorgung		
111040	V 2: Di 16.00 – 17.35		Petry
151050	Der 2. Weltkrieg – das Ringen um eine		
111050	universale Friedensordnung		
	V 2: Di 14.15 – 15.45		Richter
151060	Medienkunde		
111060	V 2: Di 14.15 – 15.45		Schäfer
151070	Alltägliche Probleme		
111070	theologisch beleuchtet		
	V 2: Di 14.15 – 15.45		Schröder
151080	Biotechnik		
111080	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Tillner
151090	Zeitungswissenschaften		
111090	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Gerlich
151100	Philosophie		
111100	V 2: Di 16.00 – 17.35		Kaczmarczyk
151110	Philosophie der Technik		
111110	V 2: Di 17.00 – 18.30		Hinsenkamp



Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

ABTEILUNG SOEST

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Hoher Weg 7
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL
stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte Peitz

Fachbereich 9 (Landbau)

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

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. Röper, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Mo – Fr 9.00 – 12.30 Uhr
nach Vereinbarung
Raum: 10

Prodekan: Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

Dekanat: Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin
Raum: 14
Tel.: App. 3

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

Einrichtungen: Hörsäle 1 - 3 Windmühlenweg 25
4 - 6 Troyesweg 3

090101		Mathematik				
	1 a	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35		4	Nowack
	(F)		Mi 9.50 – 11.25			
	1 b	V/S 4:	Do 8.00 – 9.35		5	
			Fr 8.00 – 9.35			
090102		Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	1 a	V/S 3:	Mi 11.30 – 13.00		4	Nowack
	(F)		Do 11.30 – 12.15			
	1 B	V/S 3:	Di 9.50 – 11.25		5	
			Do 9.50 – 10.35			
090103		Chemie für Landwirte				
	1 a	V/S4 :	Di 9.50 – 11.25		4	Oehmichen
	(F)		Do 8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35		5	
			Do 10.40 – 12.15			
	1 a	P 2:	Mo 11.30 – 13.00	a	6	Schlagbauer
	(F)		Di 11.30 – 13.00	b		
			Mi 14.00 – 15.30	c		
	1 b	P 2:	Mi 11.30 – 13.00	a	6	
	(F)		Fr 11.30 – 13.00	b		
090104		Botanik				
	1 a	V/S 3:	Do 9.50 – 11.25		4	Borgmann
	(F)		Fr 11.30 – 12.15			
	1 b	V/S 3:	Di 11.30 – 13.00		5	
			Fr 10.40 – 11.25			
090105		Mikroskopische Übungen				
	1 a/b	Ü 2:	Mo 15.30 – 17.00	a	7	Borgmann
	(WP)		Di 14.00 – 15.30	b		
			Di 15.30 – 17.00	c		
090106		Zoologie				
	1 a	V/S 3:	Mo 10.40 – 11.25		4	Schlagbauer
	(F)		Fr 9.50 – 11.25			
	1 b	V/S 3:	Mo 8.50 – 9.35		5	
			Mi 8.00 – 9.35			
090107		Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	1 a	V/S 3:	Mo 8.50 – 10.35		4	Wilmes
	(F)		Fr 12.15 – 13.00			
	1 b	V/S 3:	Mo 11.30 – 13.00		5	
			Fr 9.50 – 10.35			
090201		Tierernährung				
	3 a	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35		1	Wilmes
	(F)		Do 10.40 – 12.15			
	3 b	V/S 4:	Di 11.30 – 13.00		4	
			Do 8.00 – 9.35		6	

090202		Biometrie				
	3 a (F)	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	1		Breloh
	3 b	V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	4		
	3 a/B	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	1		
090203		Tierzüchtung				
	5 a (F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	3		Breloh
	5 b	V/S 2: Do	10.40 – 12.15	2		
090204		Tierhaltung				
	5 a (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3		Schulte-Sienbeck
			Do 9.50 – 11.25			
	5 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	2		
			Do 8.00 – 9.35			
090205		Tierfütterung				
	5 a (F)	V/S 3: Mi	9.50 – 11.25	3		Schulte-Sienbeck
			Fr 9.50 – 10.35			
	5 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	2		
			Fr 8.00 – 8.45			
090206		Landwirtschaftliches Bauwesen				
	5 a/B (WP)	V/S 2: Mi	14.00 – 15.30	3		Schulte-Sienbeck
090301		Futterbauwirtschaft				
	3 a (F)	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		Wecke
			Fr 9.50 – 10.35			
	3 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
			Fr 8.00 – 8.45			
090302		Pflanzliche Produktion				
	5 a (F)	V/S 6: Di	11.30 – 13.00	3		Krücken
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
	5 b	V/S 6: Di	9.50 – 11.25	2		
			Mi 9.50 – 11.25			
			Fr 9.50 – 11.25			
090303		Forstwirtschaft				
	3 a/b (WP)	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1		Schockemöhle
090304		Pflanzenzucht				
	5 a/b (WP)	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	3		Wecke
090305		Landwirtschaftliches Versuchswesen				
	a/b (WP)	V/S 4: Di	14.00 – 17.00	4		Wecke
090306		Phytopathologie				
	5 a/b (WP)	S/Ü 2: Mi	15.30 – 17.00	7		Krücken

090307		Bodenkunde			
	3 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	1	Oehmichen
	(F)	Fr	8.00 – 9.35		
	3 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25		
		Fr	9.50 – 11.25		
090308		Kulturtechnik			
	3 a/b	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	5	Nowack
	(WP)				
090309		Landtechnik			
	3 a	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	1	Röper
	(F)	Mi	9.50 – 11.25		
		V/S 4: Di	9.50 – 11.25	6	
		Do	9.50 – 11.25		
090401		Allgemeine Landwirtschaftliche Betriebslehre			
	3 a	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	1	Schäferkordt
	(F)	Do	9.50 – 10.35		
		Fr	10.40 – 11.25		
	3 b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6	
		Do	11.30 – 12.15		
		Fr	9.50 – 10.25		
090402		Landwirtschaftliche Buchführung			
	3 a	S/Ü 2: Do	8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
	(WP)				
	3 b	S/Ü 2: Mi	9.50 – 11.25	6	
090403		Lineare Programmierung			
	5 a/b	S/Ü 2: Mo	15.30 – 17.00	3	Schäferkordt
	(WP)				

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090404		Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
	5 a (F)	V/S 5: Mo 9.50 – 11.25 Di 8.00 – 9.35 Fr 10.40 – 11.25	3			Schütter
	5 b	V/S 5: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00 Fr 8.50 – 9.35	2			
090405		Betriebsplanung				
	5 a/b (WP)	S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00	a 1 b			Schütter
090406		Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes				
	5 a/b (WP)	V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	3			Schütter
090407		Berufs- und Arbeitspädagogik				
	1-6 (WP)	V/S 3: Mo 14.00 – 15.30 Do 12.15 – 13.00 Ü 2: nach Vereinbarung	2			Borgmann
090408		Einführung in die EDV				
	3 a/b (WP)	S/Ü 4: Mi 14.00 – 17.00	1			Breloh
090409		Volkswirtschaft				
	2 a (F)	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	4			Römer
	2 b	V/S 4: Mo 9.50 – 11.25 Mi 9.50 – 11.25	5			
090410		Marktlehre				
	5 a (F)	V/S 3: Di 9.50 – 11.25 Do 11.30 – 12.15	3			Römer
	5 b	V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 9.50 – 10.35	2			
090411		Steuern und Recht				
	1-6 (WP)	V/S 2: Do 17.00 – 18.30	1			Schäferkordt
090412		Exkursionen				
	(F)	E: nach Vereinbarung				

Fachbereich 12 (Maschinentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Hoher Weg 7
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: 215.1

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

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin
Raum: 215
Tel.: App. 3

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 211, 212, 216, 218, 219	
Hörsäle 131, 133, 144, 146	
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallographie	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungs- maschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungs- verfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		211	Giffhorn
			Fr 11 – 13			
		Ü 3:	Mi 9 – 10	5/6	144	
			Mi 10 – 11	7/8		
			Mi 11 – 12	1/2		
			Mi 12 – 13	3/4		
			Do 9 – 11	1/2		
			Do 11 – 13	3/4		
			Fr 7.30 – 9.00	5/6		
			Fr 9 – 11	7/8		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30 – 9.00		211	Adams
			Mi 7.30 – 9.00		212	
		Ü 3:	Mi 9 – 10	7/8	133	
			Mi 10 – 11	5/6		
			Mi 11 – 12	3/4		
			Mi 12 – 13	1/2		
			Do 9 – 11	3/4		
			Do 11 – 13	5/6		
			Fr 7.30 – 9.00	7/8		
			Fr 9 – 11	1/2		
121003	1	Physik				
		V 2:	Mi 9 – 11	1-4	212	Heuckeroth
			Mi 11 – 13	5-8		
		Ü 1:	Do 9 – 11	u 7/8	213	
			Do 11 – 13	u 1/2		
			Fr 7.30 – 9.00	u 3/4		
			Fr 9 – 11	u 5/6		
		P 1:	Mi 14 – 18	g 1,2		
			Mi 14 – 18	u 3,4		
			Fr 14 – 18	g 5,6		
			Fr 14 – 18	u 7,8		
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11 – 13		211	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9 – 11	5/6		
			Do 11 – 13	7/8		
			Fr 7.30 – 9.00	1/2		
			Fr 9 – 11	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		146	Pokorny
		Ü 2:	Mo 10 – 12	3/4	219	
			Mo 14 – 16	1/2	216	
			Di 14 – 16	5/6		

121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		211	Schneider
		P 1:	Mo 14 – 17	1,2,3	L	
			je 3wöchentlich			
			Di 14 – 17	4,5,6		
			je 3wöchentlich			
			Mi 14 – 17	7,8,9		
			je 3wöchentlich			
121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo 9 – 11		211	Gilljohann
		Ü 1/2:	Mo 14 – 16	u 1/2, 3/4		
			Mo 14 – 16	g 5/6, 7/8		
121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di 10 – 12		211	von Werden
		S 1:	Di 12 – 13			
122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		146	Weimer
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.00	5/6	216	
			Di 9 – 10	1/2	212	
			Di 10 – 11	3/4		
		P 1:	Di 14 – 16	u 1	L	
			Di 14 – 16	g 2		
			Di 16 – 18	u 3		
			Di 16 – 18	g 4		
			Do 14 – 16	u 5		
			Do 14 – 16	g 6		
122002	3	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen				
		V 2:	Fr 9 – 11		146	Kleffmann
		Ü 1:	Di 8 – 9	5/6	219	
			Di 9 – 10	3/4		
			Di 10 – 11	1/2		
		P 1:	Mo 10 – 12	1,2	L	
			Mo 12 – 14	3,4		
			Mo 14 – 16	5,6		
122003	5	Strömungslehre II				
		V 1:	Mo 8 – 9		218	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 9 – 10			
122004	3	Wärmelehre				
		V/Ü 2:	nach Vereinbarung			König
122006	3	Höhere Technische Mechanik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		211	Scholz
		Ü 2:	Mi 9 – 11	1/2		
			Mi 11 – 13	3/4		

122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 11 – 13		212	Hartkamp
		P 2:	Di 14 – 16	7/8	L	
			Do 8 – 10	1/2		
			Mi 14 – 16	9/10		
			Do 14 – 16	3/4		
			Fr 14 – 16	5/6		
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen			146	Havenstein
		V 4:	Di 11 – 13			
			Do 9 – 11			
122009	3	Angewandte Mathematik				Witkop
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		146	
		Ü 2:	Di 9 – 11	5/6	216	
			Mi 9 – 11	3/4	218	
			Mi 11 – 13	1/2		
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				Witkop
		V 2:	Fr 11 – 13		146	
		Ü 2:	Di 7.30 – 9.00		212	
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				Lingemann
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		146	
122013	5	Antriebstechnik				Pokorny
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		218	
122014	5	Konstruktionsprinzipien				Scholz
		V 1:	Fr 7.30 – 8.00		216	
		Ü 2:	Di 14 – 16	1-3	216	
			Di 16 – 18	4-6		
122015	3/5	Arbeits- und Betriebslehre				von Werden
		V 3:	Mo 10 – 13		146	
		S 1:	Fr 11 – 12		216	
			Fr 12 – 13			
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung				Uhrmeister
		V 2:	Di 10 – 12		131	
		Ü 1:	Di 12 – 13			
122017	3	Steuer- und Regelungstechnik				Uhrmeister
		V 1:	Mi 9 – 10		216	
		P 1:	Mi 10 – 11	5	L	
			Mi 11 – 12	6		
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen				Uhrmeister
		V 4:	Di 8 – 10		131	Biermeyer
			Mi 7.30 – 9.00		219	
		Ü 1:	Mi 9 – 10			
123001	5	Werkzeugmaschinen				Uhrmeister
		V 2:	Di 8 – 10		131	

123002	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15	218 L	König
123003	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Do 7.30 – 8.00 Ü 1: Do 8 – 9 P 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11	212 7-10 L 1-6	Witkop
123004	3	Getriebelehre V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	218	Witkop
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9 – 10	219	Biermeyer
123006	5	Konstruktionssystematik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	216	Havenstein
123008	5	Energietechnik V 3: Do 14 – 15 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 15 – 17	218	Kleffmann
123009	5	Fördertechnik V 2: Mo 9 – 10 Do 14 – 15	131 219	Adams
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Mi 10 – 11 S 1: Mi 11 – 12 P 1: Mi 12 – 13	131 L	Schneider
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125001	5	Turbopumpen und -verdichter V 3: Mi 7.30 – 8.00 Fr 8 – 10 Ü 1: Mi 8 – 9 P 2: Mi 14 – 16	131 216 131 L	Lingemann
125003	5	Kraftfahrzeuge I (Kraftfahrmechanik) V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	216 L	König
125008	5	Fahrzeugaufbauten V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9	218	Witkop
125009	5	Zahnrad-Planetengeräte V 2: Di 9 – 11	218	Pokorny

125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11 S 1: Fr 11-12	219	Uhrmeister
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Mi 10-12 Fr 12-13 Ü 1: Mi 12-13	219	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	218	Giffhorn
125022	5	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 14-15 S 1: Mo 15-16	219	Havenstein
125023	5	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 14-15 S 1: Do 15-16	131	Schneider
125026	5	Fahrzeugelektrik V 2: Do 14-16 P 1: Do 16-17	133 L	Uhrmeister
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet		
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

126004	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung	König
126005	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Scholz
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Kunstgeschichte II – Abstrakte Kunst – V 2: Do 13.45–15.15	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45–15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30–17.00	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30–17.00	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45–15.15	Storbeck
169005	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.30–16.00	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45–15.15	Gilljohann
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30–17.00	Groot
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz

Fachbereich 16 **(Elektrische Energietechnik)**

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
Grüne Hecke 29
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

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

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
Raum: 424
Tel.: App. 4

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsall	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik V 3: Mo 10-11 Mi 10-12 Ü 2: Di 8-10 Di 10-12	1 2	H 1 H 3	Prehn
161002	e3	Mathematik V 2: Mi 8-10 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1-3 4-6	H 2 H 3	Heinatz
161003	e3	Angewandte Mathematik V 2: Do 8-10 Ü 1: Mi 10-11 Mi 11-12	1-3 4-6	H 2 H 3	Heinatz
161004	e1	Mechanik V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10	2 1	H 1 H 7	Prehn
161005	e1	Werkstoffe V 1: Di 12-13		H 1	Pfützenreuter
161006	e1	Chemie/Elektrochemie V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	1 2	H 1 H 3	Gilljohann
161007	e1	Konstruktive Grundlagen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	2 1	H 1 H 7	Havenstein
161008	e3	Physik V 3: Di 9-12 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 P 1: Di 14-18 je 4wöchentlich	4-6 1-3 1,2,3,4	212 213	Pfützenreuter
161009	e3	Volkwirtschaftslehre V 1: Fr 14-15		H 2	Löffelmann
161010	e3	Betriebswissenschaft V 1: Fr 15-16		H 2	Löffelmann
161011	e1	Sicherheitstechnik V 1: Do 8-9		H 1	Jüsten
161012	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch) S 2: nach Vereinbarung			Hughes

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 12-13		H 1	Rosenwald
			Fr 10-13			
		Ü 2:	Di 8-10	2	H 7	
			Di 10-12	1		
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 1:	Do 10-11		H 2	Rosenwald
		Ü 1:	Mi 10-11	4-6	H 7	
			Mi 11-12	1-3		
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 9-11		H 1	Giese
		Ü 1:	Mi 8-9	1	H 3	
			Mi 9-10	2		
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Do 11-13		H 2	Giese
		P 1:	Mi 14-18	u	1	N
			Mi 14-18	g	2	
			Mi 14-18	u	3	
			Mi 14-18	g	4	
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Mo 10-11		H 2	Weimar
		Ü 1:	Mo 8-10	1-3	H 3	
			Mo 8-10	4-6		
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 11-13		H 2	Jüsten
		P 2:	Mo 14-18	u	4	M
			Mo 14-18	g	3	
			Mi 14-18	u	2	
			Mi 14-18	g	1	
162007	e5	Regelungstechnik				
		V 2:	Mo 8-9		H 2	Becker
			Fr 8-9			
		Ü 1:	Mo 14-15	1-3		
			Mo 16-17	4-6		
		S 1:	Mo 15-16	1-3		
			Mo 17-18	4-6		
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo.	2	S
			Mo 9-13	2. Wo.	3	
			Mo 9-13	3. Wo.	4	
			Mo 9-13	4. Wo.	1	
			Fr 9-13	1. Wo.	5	

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Mi 10 – 12	H 2	Becker	
		P 1: Di 9 – 13 1. Wo. 3	E		
		Di 9 – 13 2. Wo. 5		Grüneberg	
		Di 9 – 13 4. Wo. 4			
		Fr 9 – 13 2. Wo. 2		Pfau	
		Fr 9 – 13 4. Wo. 1		Weimar	
162009	e5	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
	(WP)	V 3: Do 14 – 17	H 7	Heinatz	
		S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162010	e5	Elektrowärme			
	(WP)	V 3: Fr 14 – 16	H 6	Weimar	
		S 1: Fr 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162011	e5	Licht- und Beleuchtungstechnik			
	(WP)	V 3: Mi 12 – 13	H 6	Basche	
		Mi 14 – 16			
		S 1: Mi 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e5	Kernkraftwerkstechnik			
	(WP)	V 3: Do 14 – 16	212	Pfützenreuter	
		Fr 14 – 15			
		S 1: Fr 15 – 16 (oder nach Vereinbarung)			
162013	e5	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
	(WP)	V 3: Do 14 – 17	H 6	Giese	
		S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162014	e5	Elektrische Kleinantriebe			
	(WP)	V 3: Mi 12 – 13	H 2	Grüneberg	
		Fr 14 – 16			
		S 1: Fr 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)			
162015		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung		Rosenwald	
162016		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik			
		S: nach Vereinbarung		Jüsten	

162017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162018	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162020	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Heinatz/Prehn
162021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese

Studiengang mit Praxisseminar

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 – 11 1./4. Wo.	H 2	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen S 2: Fr 11 – 13 2./3. Wo.	H 2	Pfau
168003	e5	Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 2	Grüneberg
168004	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 6	Giese
168005	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 7	Majewski
168006	e5	Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik S 2: Fr 11 – 13 2./4. Wo.	H 5	Becker

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	Elektrische Maschinen			
		V 2: Do 11 - 13		H 6	Pfau
		Ü 1: Di 14 - 15	1-3	H 2	
			Di 16 - 17	4-6	
		S 1: Di 15 - 16	1-3		
			Di 17 - 18	4-6	
		P 1: Di 9 - 13	2. Wo.	1	A
			Di 9 - 13	3. Wo.	2
			Di 9 - 13	4. Wo.	5
			Fr 9 - 13	1. Wo.	4
			Fr 9 - 13	4. Wo.	3
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe			
		V 3: Mi 12 - 13		H 2	Grüneberg
			Fr 14 - 16		
		S 1: Fr 16 - 17			
		(oder nach Vereinbarung)			
163002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe			
		S: nach Vereinbarung			Pfau
163003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Antriebe			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Di 8 - 9		H 1	Majewski
			Do 8 - 9	H 6	
		Ü 1: Di 14 - 15	4-6	H 6	
			Di 16 - 17	1-3	
		S 1: Di 15 - 16	4-6		
			Di 17 - 18	1-3	
		P 1: Mo 9 - 13	2. Wo.	1	K
			Mo 9 - 13	3. Wo.	2
			Mo 9 - 13	4. Wo.	5
			Fr 9 - 13	2. Wo.	3
			Fr 9 - 13	3. Wo.	4

164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 8-10		H 1	Basche
		P 2: Mo 9-13 1. Wo.	1	H	
		Mo 9-13 2. Wo.	2		
		Mo 9-13 3. Wo.	1		
		Mo 9-13 4. Wo.	2		
		Di 9-13 1. Wo.	5		
		Di 9-13 3. Wo.	5		
		Fr 9-13 1. Wo.	3		
		Fr 9-13 2. Wo.	4		
		Fr 9-13 3. Wo.	3		
		Fr 9-13 4. Wo.	4		
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Do 14-17		H 7	Heinatz
		S 1: Do 17-18 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik			
		V 3: Do 14-16		212	Pfützenreuter
		Fr 14-15			
		S 1: Fr 15-16 (oder nach Vereinbarung)			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Do 14-17		H 6	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	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe			
		V 2: Do 9-11		H 6	Grüneberg
		Ü 1: Mo 14-15	4-6	H 3	
		Mo 16-17	1-3		
		S 1: Mo 15-16	4-6		
		Mo 17-18	1-3		
		P 1: Mo 9-13 1. Wo.	3	A	
		Mo 9-13 2. Wo.	4		
		Mo 9-13 3. Wo.	5		
		Fr 9-13 2. Wo.	1		
		Fr 9-13 3. Wo.	2		

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	H 6	Giese
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Mi 12 – 13 Fr 14 – 16 S 1: Fr 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)	H 2	Grüneberg
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15		Warns
169002		Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00		Warns
169003		Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00		Storbeck
169004		Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15		Storbeck
169005		Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.30 – 16.00		Pfau
169006		Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15		Gilljohann
169008		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00		Groot
169010		Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30		Fritz
129001		Kunstgeschichte II V 2: Do 13.45 – 15.15		Pokorny

NOTIZEN

NOTIZEN
