



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

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

Paderborn

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

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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



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

## Evangelische Theologie und ihre Didaktik

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

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

## Biblische und Historische Theologie

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

## Religionspädagogik und Fachdidaktik

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

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

## Geographie

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

013010	LSI, Lp	<b>Statistische Methoden in der Raumplanung</b> HS 2: Do 14 – 16	N 4.27	Wiek
013011	LSI, Lp	<b>Fragen der Raumordnung in der Bundesrepublik Deutschland</b> (mit Exkursion ins Ruhrgebiet) HS 3: Mi 18 – 20	N 4.27	Müller
013012	LSI, Lp	<b>Rohstoffe und Energiequellen</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 4.27	Müller
013013	LSI, Lp	<b>Ausgewählte Fragen der Agrargeographie</b> HS 2: Fr 11 – 13	N 4.27	Schlegel
013014	LSI, Lp	<b>Geographische Strukturanalyse am Beispiel der Region Südost-Westfalen</b> HS 2: Di 16 – 18	N 4.33	Hofmann
013015	LSI, Lp	<b>Industriegeographie von Europa</b> HS 2: Do 16.30 – 18.00	N 4.33	Wiek
013016	LSI	<b>Ökologische Probleme von Afrika</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 4.27	Tholl
013017	LSI	<b>Möglichkeiten und Grenzen der Länderkunde im Erdkundeunterricht am Beispiel Kanadas</b> HS 2: Di 9 – 11	N 4.27	Vogelsang
013018	LSI, Lp	<b>Bodenkunde I (Allgemeine Grundlagen)</b> HS 2: Mo 10.30 – 12.00	N 4.27	Mertens
013019	LSI, Lp	<b>Fragen der Stadt- und Landesplanung mit Schwerpunkt Raum Paderborn</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 4.33	von Reth
013020	Lp	<b>Geographie im Sachunterricht der Primarstufe</b> (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013021	LSI	<b>Geographie in der Sekundarstufe I</b> (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013022	LSI	<b>Geographie in der Sekundarstufe I</b> (mit Schulbesuchen) HS 4: Mi 8 – 12	N 4.33	Hofmann
013023	LSI, Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> 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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		<b>Hofmann</b>
013025	LSI, Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		<b>Müller</b>
013026	LSI, Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hofmann/ Mertens/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang/ Wiek</b>

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

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

014018	H LS I,II	<b>Untersuchungen zur Ideologie des Nationalsozialismus am Beispiel der SS-Burg Wewelsburg</b> HS 2: 14.30 – 16.00	C 1.213	Hüser
014019	H LS I,II	<b>Die Westbindung der Bundesrepublik Deutschland</b> HS 2: Di 11 – 13	C 2.227	Gudorf
014020	H LS I,II	<b>Das Problem der Veranschaulichung im Geschichtsunterricht</b> HS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Sprenger
014021	H Lp	<b>Geschichte als Teilfach im Lernbereich Sachunterricht – Soziale Studien – in der Primarstufe</b> HS 2: Di 10 – 12	C 1.213	Hüser/Bonk
014022	H LS I	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014023	H LS II	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: Mi 9 – 11	C 2.227	Gudorf
014024	H LS I,II	<b>Erstellung einer Untersichtssequenz im Fach Geschichte</b> HS 2: Ort und Zeit Aushang zu Semesterbeginn		Geesmann
014025	H LS I,II	<b>Exkursion</b> 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	<b>Einführung in einen Diskurs sittlicher Lebensformen (Neuzeit, Gegenwart)</b> (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Gesellschaftstheorien) V/S 2: Do 14 – 16	H 7	Oelmüller
015002	H Lp LS I,II PF C	<b>Hegels Ästhetik</b> (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie) S 2: Do 11 – 13	C 2.203	Oelmüller

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

022300	G/H Diplom Pf ABE	<b>Die Pädagogik Herbarts</b> S 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022310	G/H Pf B3, C3	<b>Beruf und Rolle des Lehrers</b> S 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022320	H Pf D3	<b>Schule und Pädagogik im System- vergleich (Ost-West)</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Kadlec
022330	G/H Pf C	<b>Sozialpädagogik als Jugendhilfe</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022340	G/H LS I Pf C1	<b>Abweichendes Verhalten in der Schulklasse</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Kirn
022350	G/H Pf C2 Diplom	<b>Gruppenpädagogik</b> (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	<b>Forschungsseminar zur Familienpädagogik</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erbeten) S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	<b>König</b>
022361		<b>Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.211	<b>Krupke</b>
022370	G/H Pf E3 LS I/II	<b>Schulpraktische Studien II</b> (Vorbereitungsseminar) S 2: Mo 9 – 11	H 6.203	<b>Loddenkemper</b>
022380	G/H Pf E1/3 LS I/II	<b>Einführung in die Didaktik</b> (2. Teil) S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	<b>Loddenkemper</b>
022390	H Pf D3, E4	<b>Unterricht in Schulstufen und Formen</b> (Untersuchung zu Modellen) S 2: Di 9 – 11	H 6.203	<b>Loddenkemper</b>
022400	LS I	<b>Modelle, Probleme, Perspektiven</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>N.N.</b>
022410		<b>Kindheit und Erziehung in China</b> S 2: Do 19 – 21	H 6.211	<b>N.N.</b>
022420	H Pf C	<b>Leistungsschule als sozialpädagogisches Feld</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Schier</b>
022430	G/H Pf E3	<b>Unterrichtsplanung und -analyse</b> (Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II) S 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Schier</b>
022440		<b>Statistik I für Sozialwissenschaftler</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	<b>Schirmer</b>
022450	G/H Pf E	<b>Konzeptionen und Bedeutung des Naturwissenschaftlichen Unterrichts in Vergangenheit und Gegenwart, Teil I</b> S 2: Do 16 – 18	H 1.232	<b>Sievert</b>
022460	G/H Pf D3	<b>Naturwissenschaftlich-Technische Bildung im deutschen und schwedischen Schulsystem, ein Vergleich.</b> S 2: Do 18 – 20	H 1.232	<b>Sievert</b>
022470	G/H Pf A2 B3	<b>Grundstrukturen des „Pädagogischen Bezuges“ in heutiger Sicht</b> S 2: Mi 18 – 20	H 6.203	<b>Strauß</b>

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

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

## Ergänzende Veranstaltungen

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

## Psychologie

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

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

## Sport

### 1. Sportwissenschaftliche Studien

#### 1.1 Sportpädagogik / Sportdidaktik

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

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

## 1.2 Sportgeschichte / Sportpolitik

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

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

### 3. Proseminare / Übungen

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

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

## 3. Proseminare / Übungen

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

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

#### 4. Hauptseminare

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

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

### 5. Seminare

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

### 6. Oberseminare / Kolloquien

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

## III. Fachpraktische Seminare

- 031590 G/H **Fachpraktisches Seminar**  
(F) 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)	<b>Die Englische Sprache heute</b> V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 1	<b>Carstensen</b>
032020	(F)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Mi 11-12	H 1	<b>Turner</b>

## 2. Einführungen

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

## 3. Proseminare

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

## 4. Hauptseminare

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

## 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  
Fernsehauzeichnung)  
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)	<b>Die Fremdsprache – Anthropologische und didaktische Überlegungen</b>	V 2: Di 9 – 10 Do 11 – 12	H 6 H 3	<b>Brockhaus</b>
--------	-----	---	------------------------------	------------	------------------

#### 2. Proseminare

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

#### 3. Hauptseminare

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

### IV. Sprachpraktische Übungen

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

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

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

## V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

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

# Romanistik

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

### 1. Vorlesungen

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

### 2. Einführende Veranstaltungen

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

### 3. Proseminare

033060	G/H (WP)	<b>Gormont et Isembard</b> (gilt auch als Einführung in das Altfranzösische) PS 2: Di 9 – 11	H 4.226	Arens
033070	G/H (WP)	<b>Pro- und Hauptseminar: Didaktik und Methodik der Fabel</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Arens
033080	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Probleme der Lernziel- und Lerninhaltsbestimmung im Französischunterricht der reformierten Mittel- und Oberstufe des Gymnasiums</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Eisermann
033090	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Elemente der französischen und romanischen Dialektologie</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Meier
033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: <b>Lyrik des 20. Jahrhunderts</b> 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)	<b>Einführung in die wissenschaftliche Arbeitsweise</b> Exemplarische Erstellung eines Referats Ü 1: Fr 11 – 12	H 3.215	<b>Meier</b>
033230	G/H (W)	<b>Französischer Theaterkreis</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	<b>Ledru</b>
<b>7. Zweite romanische Sprache</b>				
033240	G (W)	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	<b>Birkemeier</b>
033250	G/H (WP)	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	<b>Birkemeier</b>
033260	G/H (W)	<b>Análisis de la novela: „Los otros“ de Luis Romero</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.226	<b>Birkemeier</b>
033270	G (W)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.226	<b>Ledru</b>
033280	G/H (WP)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	<b>Ledru</b>
033290	G (W)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033300	G/H (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>

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

### 1. Vorlesungen

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

### 2. Hauptseminare

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

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

### 3. Projektseminar

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

### 4. Kolloquien

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

### 5. Sprachpraktische Übungen

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

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

### III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

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

### Allgemeine Literaturwissenschaft

#### 2. Einführungen

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

#### 3. Proseminare / Übungen

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

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

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

## **Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung**

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

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

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

## Musik und Didaktik der Musik

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

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

(Außer Veranstaltung Nr. 040306 gültig für alle Lehramtsstudiengänge)

## Musikwissenschaft

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

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

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	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>			
	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	<b>Rechnungswesen</b>			
	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	<b>Buchführung</b>			
	V/Ü 2: Mo 11-13		C 5.206	Bartels
050013	<b>Englisch</b>			
	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	<b>Mikroökonomie I</b>			
	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	<b>Makroökonomie I</b>			
	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	<b>Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie</b>			
	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	<b>Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung</b>			
	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	<b>Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb</b>			
	V 2: Do 9-11		C 1	Pullig
050031	<b>Grundkurs BWL: Operations Research</b>			
	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	<b>Statistik II</b>			
	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	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>			
	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	<b>Einführung in das Studium des „Kapital“</b>			
	S 2: Mi 11-13		C 1.203	Benseler / Meyer

## E. Sonstige Veranstaltungen

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

## II. Integriertes Hauptstudium I

### A. Allgemeine Veranstaltungen

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

### B. Schwerpunkt: Marketing

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

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

### **C. Schwerpunkt: Management mit EDV**

(vgl. III. C.)

### **D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern**

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

### **E. Schwerpunkt: Personal und Organisation**

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

### III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

#### A. Allgemeine Veranstaltungen

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

#### B. Schwerpunkt: Marketing

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

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

## C. Management mit EDV

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

## D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

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

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

## E. Schwerpunkt Personal und Organisation

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

## IV. Integriertes Hauptstudium (VWL)

### A. Volkswirtschaftstheorie

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

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

## B. Volkswirtschaftspolitik

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

## C. Finanzwissenschaft

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

050422	<b>Finanzpolitik</b> V 3: Do 14 – 17	C 4.234	Schmidt
050421	<b>Regionalökonomie</b> 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	<b>Statistische Entscheidungsverfahren I</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Schulze
--------	---	---------	---------

### B. Hauptstudium II

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

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



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

050123	<b>Einkommensteuerrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Mi 9 – 11	C 1.203	<b>Dietrich</b>
050126	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Do 11 – 13	C 1.203	<b>Dietrich</b>
050524	<b>Wettbewerbsrecht</b> (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Di 11 – 13	C 1.203	<b>Dietrich</b>
050525	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> (auch für H II VWL, H I, LAS9) S 2: Mi 11 – 13	C 1.226	<b>Dietrich / Winter</b>
050539	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht I</b> V 2: Mi 18 – 20	C 3.212	<b>Gronemeyer</b>
050521	<b>Gesellschaftsrecht</b> (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Mo 11 – 13	C 2.211	<b>Sander</b>
050529	<b>Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensteuerrechts</b> (auch für H II VWL, H I, LAS) V 1: Di 8 – 9	C 2.211	<b>Sander</b>
050536	<b>Übungen im Einkommensteuerrecht</b> (auch für H II VWL, H I, LAS) Ü 2: Di 9 – 11	C 2.211	<b>Sander</b>
050539	<b>Einführung in das Umsatzsteuerrecht</b> (auch für H II VWL, H I, LAS) V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	<b>Sander</b>
050538	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	<b>Sander</b>
050544	<b>Spezielles Arbeitsrecht</b> (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Do 16 – 18	C 1.203	<b>Bürger</b>

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

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

## VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(vgl. auch die Verweise unter III + IV)

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

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

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

## Physik

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

## Experimentalphysik

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

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

061120		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17 – 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061121	LSII,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: nach Vereinbarung		N.N.
061122	LSI,1	<b>Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme)</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 3 P 1502	Roder Hangleiter
061124	LSI,3	<b>Einführung in die Physik III (Atome, Kerne, Relativität)</b> V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	A 2	Weigele
061125	ph	<b>Diffusion in Festkörpern</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061126	Lp1	<b>Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärmelehre)</b> V 2: Di 9 – 11	A 1.301	Kaiser
061127	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Di 14 – 15	A 1.301	Müsgens
061140	ch1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13	A 3	Roder
061150	ma1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 P 1516.1	Weigele
061160	e1a	<b>Experimentalphysik I</b> 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	<b>Grundlagen der Physik</b>				
		V 3:	Do 12-13		A 3	<b>Schwermann</b>
			Fr 9-11		A 1	
		Ü 2:	Fr 11-13	1		
			Di 14-16	2	P 1502	<b>Leßner</b>
			Di 16-18	3		
061172	i3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>				
		V 3:	Di 8-9		A 3	<b>Mimkes</b>
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Fr 11-13	1	P 1516.2	
			Di 14-16	2/3		<b>N.N.</b>
061181	m3	<b>Experimentalphysik II</b>				
		V 3:	Mo 11-13		A 3	<b>Primas</b>
			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	<b>N.N.</b>

## Praktika

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

## Theoretische Physik

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

## BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

## BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

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

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

## Didaktik der Physik

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

# Biologie und Didaktik der Biologie

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

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

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

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

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

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

## **Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

064000	G LSI	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b>	V 2: Di 14-16	A 6	Belz
064010	G LSI	<b>Einführung in die Ernährungsphysiologie</b>	V/S 2: Di 9-11	J 2.331	Rehermann
064020	G Lp	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre</b>	S 2: Di 9-11	J 2.331	Rehermann
064030	G LSI	<b>Energie und Technik im Haushalt</b>	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	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064050	H LSI	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064060	G LSI	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Di 11 – 13	J 2.331	Rehermann
064070	H LSI (WP)	<b>Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064080	H LSI	<b>Arbeitsstudien in der Hauwirtschaft</b> P 2: Fr 10 – 12	J 6.233	Rehermann
064090	G/H LSI	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064095	G LSI/Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland
064100	G LSI	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mi 14 – 15	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064110	G LSI	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: Do 10 – 12 1 Do 13 – 15 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064120	H LSI (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 3: nach Vereinbarung	J 5.131	Franke
064130	G LSI (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064140	G LSI	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Vereinbarung 1 Mi nach Vereinbarung 2	Kilian- schule	Kleine-Vosbeck Willberg
064150	G LSI	<b>Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine Vosbeck
064160	H LSI	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Kleine-Vosbeck

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

## 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	<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>					
		K 2: Mi 11-13				P 5201	
100301	m 1	<b>Maschinenzeichnen</b>					
		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	<b>Technisches Zeichnen</b>					
		V 2: Di 11-13				P 1401	Sieben

## Integrierter Studiengang, Grundstudium

100111	m 1	<b>Mechanik I</b>					
		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	<b>Werkstofftechnik I</b>					
		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	<b>Darstellende Geometrie und Projektionslehre</b>					
		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	<b>Konstruktionslehre A 2</b>					
		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	<b>Getriebelehre I</b>	V 1: Fr 10 – 11		P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
			Ü 2: Fr 11 – 13	1-3	P 1509	
			Do 11 – 13	4-6	P 1417	
100131	mk 3	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>	V 1: Fr 9 – 10		P 6201	<b>Wild</b>
			Ü 2: Mo 9 – 11	1-3	P 1512	
			Fr 7 – 9	4-6		
102611	mk 3 LS II/3 m 5	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>	V 2: Do 9 – 10		P 1410	<b>Kaeder</b>
			Do 10 – 11			<b>Altmiks</b>
			Ü 1: Do 12 – 13	1-3	P 1410	<b>Altmiks</b>
			Di 11 – 12	4-6		
			Fr 11 – 13	u		
			S 1: Do 11 – 12	1-3	P 1410	<b>Kaeder</b>
			Di 12 – 13	4-6		
			Fr 11 – 13	g		

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

**Mechanik**

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

**Stahlbau, Mechanik**

107105	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Wild</b>
107106	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

**Werkstoffkunde und -prüfung**

107201	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
107202	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

**Werkstoff- und Fügetechnik**

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

**Konstruktionslehre**

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

**Konstruktionstechnik-Getriebeentwurf**

107305	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
107306	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

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

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

## Integrierter Studiengang, Hauptstudium

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

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

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

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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e 1	<b>Technische Mechanik</b>			
		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	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>			
		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	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>			
		V 4: Di 14 – 16		P 1412.2	Lüttmann
		Fr 8 – 10			
		Ü 2: Fr 11 – 13			
102641	ch 5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>			
		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 chb 5	<b>Organische Farbmittel</b>			
		V 2: Mo 11 – 13		P 5201	Staab
101342	chk 5 chb 5	<b>Anorganische Pigmente</b>			
		V 1: Fr 10 – 11		P 5201	Staab
101343	chk 5 chb 5	<b>Farbenlehre, Farbmetrik</b>			
		S 1: Fr 11 – 12		P 5201	Staab
101241	chk 5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	Weitland
		S 3: Mo 7 – 10			
		P 1: nach Vereinbarung			
103125	ee 5	<b>Fertigungsplanung und Betriebsorganisation</b>			
		V 3: Mo 7 – 9		P 1401	Schneider
		Do 7 – 8			
		Ü 1: Do 8 – 9			
103113	i 5	<b>Industriebetriebslehre 2</b>			
		V/Ü 2: Do 9 – 11		P 1401	Schneider
103114	i 5	<b>Industriebetriebslehre 3</b>			
		V/Ü 2: Mi 7 – 9		P 1401	Schneider

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

## Technische Wahlfächer

108020	e 5 LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 2</b> V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
100222	m 7	<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Mo 16 – 18	P 1512	Herrmann
100714	m 5 m 7	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 2: nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
100230	m 5 m 7	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14 – 16	P 4204	Atmiks / Vezin / Hahn / Mitarbeiter
101422	m	<b>Recycling im Maschinenbau</b> V 1: nach Vereinbarung		Weege
102861		<b>Einführung in die Kunststofftechnik</b> (für Maschinenbau) V1/P1: nach Vereinbarung		Willmes
101212	mf 5	<b>Übungen zur Auflichtfotografie</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Weitland
100213	ab m 3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung (2 Gruppen)		Altmiks
100240		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
100241		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung ganztägig		Hahn
108030	mf 5	<b>Kunststoffverpackungstechnik I</b> V/S 1: nach Vereinbarung	P 4401	Vezin
100363	LS II	<b>Schweißtechnisches Labor</b> P 4: nach Vereinbarung (testatpflichtig)		Hahn / Mitarbeiter
100213		<b>Werkstofftechnik 3</b> 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	<b>Allgemeine Chemie I</b> 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	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Mo 14 - 15 Mo 15 - 16		C 2 1 2	Reininger
132003	ph 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> 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	<b>Chemie und Werkstoffkunde</b> V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Do 11 - 12 Do 12 - 13		P 7203 1 A 5 2	Krahl Senger
132005	e (WP)	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132006	e (WP)	<b>Galvanische Abscheidung von Metallen</b> V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132007	ch 3	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Do 10 - 11 Fr 10 - 11 P 4: nach Vereinbarung		A 4	Marsmann Marsmann/N.N.
132008	ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> 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)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> 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)	<b>Anorganische Chemie III</b> 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)	<b>Analytische Chemie II</b> (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)	<b>Methoden und Anwendung der Kernresonanzspektroskopie</b> (unter besonderer Berücksichtigung der schweren Atomkerne $^{19}\text{F}$ , $^{33}\text{P}$ usw.) V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132013	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	<b>Computer in der Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132014	ch 9	<b>Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132015	chl 7	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten H I Chemische Laboratoriumstechnik</b> S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132016	LS II 9	<b>Anleitung zu Staatsexamensarbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132017	ch 9 (W)	<b>Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie</b> S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann

132018	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Lendermann</b>
132019	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

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

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

## Physikalische Chemie

134001	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b>				
		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	<b>Physikalische Chemie III</b>				
		V 3: Mi 11-13		A 6	Stegemeyer	
		Do 11-12				
		S 1: Do 12-13			Stegemeyer/ Hiltrop	
134003	chc 5 chi 5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b>				
		Ü 2: Fr 9-11	1	J 2.331	Stegemeyer/ Bergmann/Hiltrop	
		Fr 9-11	2	A 6		
134004	chr 5	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum</b>				
		P 4: nach Vereinbarung		J 1.302	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Lorenz	
134005	LS II 5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b>				
		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	<b>Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b>				
		V 2: Mi 11-12		J 2.331	Klemm	
		Do 8-9				
		Ü 1: Mi 12-13				
134007	chl 5 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b>				
		V 3/S 1:nach Vereinbarung			Klemm	
134008	chl 5 (WP)	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen</b>				
		Ü 2: nach Vereinbarung			Klemm	
134009	ch (W)	<b>Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b>				
		V 2: Mo 14-16		J 2.331	Kuss	
134010	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b>				
		S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer	
134011	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b>				
		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 **Technische Chemie II**  
chi 7 V 3: Di 8 – 10  
cht 5/7 Do 8 – 9  
LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135002 chc 7 **Seminar zur Technischen Chemie II**  
chi 7 S 1: Do 11 – 12  
cht 5/7 LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135003 chr 5 **Reaktionstechnik I**  
cht 5/7 V 3: Mo 8 – 10  
LS IIB Do 9 – 10  
NW 2.410 **Langemann**
- 135004 chr 5 **Seminar zur Reaktionstechnik I**  
cht 5/7 S 1: Fr 12 – 13  
LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135005 chr 5 **Grundpraktikum Reaktionstechnik**  
cht 5/7 P 4: Mi 11 – 16  
LS IIB NW 1.225 **Langemann/  
Warnecke/  
Friedrich**
- 135006 chr 5 **Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik**  
cht 5/7 S 2: Mo 12 – 14  
LS IIB NW 2.410 **Warnecke/  
Friedrich**
- 135007 chi 7 **Spezielle Kapitel der Chemischen Verfahrenstechnik**  
cht 5/7 V 2: nach Vereinbarung  
LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135008 chc 7 **Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute)**  
chi 7 E: nach Vereinbarung  
chr 5 (WP) **Langemann**  
cht 5/7  
LS IIB  
ch 4

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

135019	chi 7 chc 5/7 cht 5/7 L IIb (W)	<b>Technische Heterogene Katalyse II</b> 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)	<b>Anlagentechnik II</b> V 2: Fr 16 – 18 14täglich	NW 2.410 Freund

## Chemie und Didaktik der Chemie

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

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

## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chk 5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Thermoplaste“</b> V 2: Mi 8 – 9 Fr 9 – 10	NW 2.410 Weber
137002	chk 5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Elastomere“</b> V 1: Mi 9 – 10	NW 2.410 Weber
137003	chk 5	<b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b> P 10: Di ab 8.00 Mi ab 11.00	NW 2.219 Weber
137004	chb 5	<b>Lackbindemittel I</b> V 3: Mi 10 – 11 Do 12 – 13 Fr 10 – 12	NW 2.410 N.N.
137005	chb 5	<b>Praktikum Lackbindemittel I</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 2.219 N.N.
137006	chb 5	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	N.N.
137007	chb 5	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen I</b> V 2: nach Vereinbarung	N.N.
127008	chb 5	<b>Praktikum Herstellung von Beschichtungsstoffen I</b> P 3: nach Vereinbarung	N.N.
137009	chb 5	<b>Meß- und Prüfverfahren von Beschichtungsstoffen</b> V 3: nach Vereinbarung	N.N.
137010	chb 5	<b>Praktikum Meß- und Prüfverfahren von Beschichtungsstoffen</b> 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	<b>Grundzüge der Elektrotechnik II</b> V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 11-13	P 7201 P 1616	<b>Cambeis</b>
140001	m3 chb5, chk5	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13 Do 7-8	P 5203 1 P 5203 2 P 7203	<b>Cambeis</b>
140002	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
140003	e3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b> 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	<b>Horstick</b> <b>N.N.</b>
140004	e3	<b>Elektrische Meßtechnik</b> 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	<b>Ebbesmeyer</b>
140005	i3	<b>Elektrische Meßtechnik</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1616	<b>Ebbesmeyer</b>
140007	ea5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder I</b> 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	<b>Horstick</b>
140008	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b> V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 10-11 Mi 11-12	P 6203 1 P 1502 2 P 1501.1	<b>Horstick</b>
140009	ee5	<b>Leitungs- und Vierpoltheorie</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	P 7203 P 1601	<b>Kaiser</b>
140010	ea5	<b>System- und Leitungstheorie</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12	P 1616	<b>Kaiser</b>
140011	ea7	<b>System- und Leitungstheorie</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14	P 6203	<b>Kaiser</b>
140012	i5(III)	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Kaiser</b>

# 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 Grundschaltungen**V 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 Datenverarbeitung**V 1: Fr 7 – 8 P 6203 **Tegethoff**P 2: Do ab 14.00 P 1714 **Tegethoff /  
Rentsch-Holm**

140102 ee5

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

(ea6)

140105 es5

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

140105 ea7

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

140106

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Rentsch-Holm /  
Tegethoff**

## Nachrichtentechnik

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

## Energietechnik / Prozeßautomation

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

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 **P 6203 Fischer**  
14täglich  
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		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik</b> vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			<b>Wagner</b>
171010	ma 1 LS II 1	<b>Analysis I</b> 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	<b>Lenzing</b> <b>Brune</b> <b>Höppner</b>
171020	ma 1 LS II 1	<b>Lineare Algebra I</b> 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	<b>Kaniuth</b> <b>Baer</b> <b>Hartmann</b> <b>Orbanz</b>
171030	ma 1 LS II 1	<b>Kalkül I</b> V 2: Di 11–13 Ü 1: Do 14–15 Do 15–16		D 1 1 J 2.130 2	<b>Walden</b> <b>Walden</b>
171040	ma 3 LS II 3	<b>Analysis III</b> 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	<b>Fuchssteiner</b> <b>Landes</b>
171050	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b> 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	<b>Haacke</b> <b>Haacke</b> <b>Trinks</b>
171060	LS II 3	<b>Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie</b> V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 9–10 Ü 1: nach Vereinbarung		D 1.303	<b>Schwarz</b>
171070	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Distributionen</b> V 4: Mo 16–18 Mi 11–13 Ü 2: Do 14–16		D 1.328 D 2 D 3.344	<b>Ernst</b> <b>Wagner</b>

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

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

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172000	ph, ch	<b>Brückenkurs in Mathematik für naturwissenschaftliche Studiengänge</b> vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			N.N.
172001	m, e	<b>Brückenkurs in Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</b> vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			N.N.
172010	ph 1	<b>Mathematik I für Physiker</b> 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	<b>Mathematik I für Chemiker</b> 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	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b> 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	<b>Mathematik A I für Maschinenbauer</b> 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.)	<b>Mathematik A</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11		D 3.328  D 2.306	Nelius
172060	ph 3	<b>Mathematik III für Physiker</b> 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	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker</b>			
		V 3: Di 11-13		J 2.130	Hilden
		Mi 11-12		D 1.320	
		Ü 2: Mi 12-13		D 3.320	
172080	e 3	<b>Mathematik A II für Elektrotechniker</b>			
		V 2: Di 11-13		P 6.201	Meltzow
		Ü 2: Do 11-13	1	D 1	
		Mi 11-13	2/3	D 1.338	
		Do 11-13	4	D 1.328	Haupt
		Mo 9-11	5/6		
172090	e 3 (HII)	<b>Mathematik A III für Elektrotechniker</b>			
		V 2: Mi 11-13		D 1	N.N.
		Ü 1: Mi 14-15	1	D 1.338	
		Mi 15-16	2		
172100	m 3 (HII)	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>			
		V 3: Do 14-15		D 2	Deimling
		Fr 11-13			
		Ü 2: Do 15-17		D 2	Hansen
		Ü 2: Do 15-17		D 1.328	Prüß
172110	ph 5	<b>Praxis der numerischen Mathematik II</b>			
		V 4: Mi 11-13		J 2.130	Haacke
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 11-13		J 2.130	
172120	e 5	<b>Laplace-Transformationen</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Hembd
172120	e 5	<b>Vektoranalysis</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Hembd

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010		<b>Elemente der Analysis</b>			
	Lpl 1,3	V 3: Fr 9-12		D 1	Lansky
	Lpf 1,3	Ü 1: Do 8-9		D 3.328	Brönstrup
	LS I 1,3	Ü 1: Do 9-10			
		Ü 1: Do 10-11		D 3.328	Staller
		Ü 1: Do 11-12			
173020		<b>Elemente der Linearen Algebra</b>			
	Lpl 1	V 3: Di 8-11		D 1	Rinkens
	Lpf 1	Ü 1: Mo 14-15		D 3.328	N.N.
	LS I 1	Ü 1: Mo 15-16			
		Ü 1: Mo 16-17			
		Ü 1: Mo 17-18			

173030	<b>Aufbau des Zahlensystems</b>			
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	<b>Quadratische Zahlkörper und Kettenbrüche</b>			
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	<b>Elemente der Geometrie II</b>			
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	<b>Algorithmen</b>			
Lpl 5	S 2:	Fr	11 – 13	D 1.312 Kasselmann
Lpf 5				
LS I 5				
173070	<b>Programmieren</b>			
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	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichts</b>			
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	<b>Didaktik der Primarstufe I (Arithmetik)</b>			
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	<b>Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Bruchrechnung)</b>			
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		<b>Didaktik der Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>		
	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		<b>Gleichungslehre</b>		
	LS I 5	S 2: Fr 9 - 11	D 3.328	Kasselmann
174060		<b>Arbeitsmittel zur Mengenlehre und Logik</b>		
	LS I 5	S 2: Mo 9 - 11	D 3.328	Kasselmann
174070		<b>Arithmetik der ganzen Zahlen</b>		
	LS I 5	S 2: Do 14 - 16	D 3.328	Hestermeyer
174080		<b>Angewandte Mathematik in der SI</b>		
	LS I 5	S 2: Di 9 - 11	D 3.328	Törner
174090		<b>Psychologische Untersuchungen zur Entwicklung des Zahlbegriffs</b>		
	Lpl 5	S 2: Di 14 - 16	D 3.320	Rinkens
	Lpf 5			
174100		<b>Arithmetik in der Primarstufe</b>		
	Lpl 5	S 2: Do 16 - 18	D 3.328	Hestermeyer
	Lpf 5			
174110		<b>Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar</b>		
	Lpl 4-6	P1/S2: nach Vereinbarung		Werthschulte
	Lpf 4-6			
173120		<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar</b>		
	LS I 4-6	P1/S2: nach Vereinbarung		N.N.

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175010	i 1	<b>Höhere Mathematik I</b>		
		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	<b>Logik</b>			
		V 2:	Do 7 - 9	D 1	<b>Nabert</b>
		Ü 1:	Fr 8 - 9	H 1	
		Ü 1:	Do 10 - 11	D 3.336	
		Ü 1:	Do 9 - 10		
175030	i 3	<b>Höhere Mathematik III</b>			
		V 3:	Mi 7 - 9	D 2	<b>Küspert</b>
			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	<b>Grundlagen der DV und Assembler-Programmierung</b>			
		V 5:	Mo 11 - 13	D 2	<b>Becker</b>
			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	<b>Fortran</b>			
		V 3:	Mo 10 - 11	D 1	<b>Fries</b>
			Do 8 - 10	D 1.303	
		Ü 1:	Mi 12 - 13	D 1.312	<b>Klein</b>
		Ü 1:	Mi 11 - 12	D 1.312	<b>Klein</b>
		Ü 1:	Mi 12 - 13	D 3.301	
175060	i 5	<b>Betriebssysteme I</b>			
		V 2:	Do 7 - 9	D 1.328	<b>Küspert</b>
175070	i 5	<b>Übersetzerbau</b>			
		V 2:	nach Vereinbarung		<b>Nabert</b>
175080	i 5	<b>Prozeßtechnik I</b>			
		V 1:	Mo 14 - 15	P 14.12	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1:	Mo 15 - 16		
175090	i 5	<b>Prozeßrechner I</b>			
		V 1:	Mo 16 - 17	P 14.12	<b>Kevekordes</b>
		Ü 1:	Mo 17 - 18		

## C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

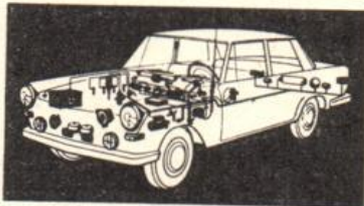
175100	i 5	<b>Praxis der Numerik II</b>			
		V 4:	Mi 11 - 13	J 2.130	<b>Haacke</b>
			Do 11 - 13		
		U 2:	Mo 11 - 13		

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

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

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

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



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

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---