



**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

Pädagogische Studiengänge

Technische Studiengänge

Integrierte Studiengänge

Bla... blah!

Schon wieder eine Seite „Reklame“!
Schon wieder Werbung - Schon wieder Manipulation?!

Nicht doch –

Lediglich eine Anzeige im Werte von 425,- DM,
die hilft, dieses Personal- und Vorlesungsverzeichnis
zu finanzieren.

Reklame? Sicher nicht.

Werbung? Wohl kaum!

„Manipulation“? Erst recht nicht.

Was soll also das Gerede von Manipulation.

Werbung nützt. Wenn Werbung sachlich und informativ
ist. Weil wir trotz der Werbung niedriger kalkulieren
und deshalb günstiger verkaufen können.

Oder besser: Gerade deshalb weil wir Werbung
machen.



SÜDRING - CENTER - PADERBORN
Deutschlands größtes SB - Warenhaus

Fachbereich 1 (Philosophie - Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 1
Fürstenweg 15-17
4790 Paderborn
- Telefon:** (0 52 51) 2 35 18 oder 2 44 89 / App. 95
- Dekan:** o. Prof. Dr. phil. Schlegel
- Sprechstunden
des Dekans:** siehe Anschlag am schwarzen Brett
Raum: F 205
- Prodekan:** o. Prof. Dr. jur. Benseler
- Dekanat:** Irmgard Saxowski, Fachbereichssekretärin
Raum: F 210
Tel.: App. 95
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

011001	Auslegung des Römerbriefes V 3: Di 11–13 Mi 16–17	F H 2	Hofius
011002	Der Mensch in theologischer und philosophischer Sicht V 2: Di 18–20	F Ü 2	Schellong
011003	Die Mose-Geschichten S 2: Mi 14–16	F Ü 3	Schellong
011004	Die Messiaserwartung im Alten Testament S 2: Di 16–18	F Ü 2	Hofius
011005	Die Auferstehung Jesu (biblisch und systematisch) S 2: Di 14–16	F Pa	Schellong
011006	Die christliche Lehre nach dem Heidelberger Katechismus (Einführung in die Dogmatik) S 2: Di 9–11	F Ü 2	Hofius
011007	Griechische Lektüre: Römerbrief Ü 1: Mi 17–18	F Ü 3	Hofius
011008	Fachdidaktische Übungen in Religionslehre (SK I) Ü 2: Mi 11–13	F Pa	Weinrich

Die Anerkennung weiterer Veranstaltungen aus anderen Fächern für das Studium des Faches Evangelische Theologie wird zu Beginn des WS 1976/77 durch Anschlag bekanntgemacht werden.

KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

1. Systematische Theologie

012001	Grundlegende Glaubensaussagen und theologisches Denken S 2: Mo 18–20	F Ü 6	Wilden
012002	Die Gottesfrage als Problem der Glaubensbegründung S 2: Mi 8–10	F Ü 7	Petri
012003	Fragen aus der Ethik S 2: Do 8–10	F Ü 1	Fraling
012004	Umgang mit theologischen Texten S 2: Do 18–20	F Pa	Schlüter

2. Biblische Theologie

012005	Geschichte (Historie) und Geschichten (Literatur) im Alten Testament S/V 2: Di 10–12	F H 1	Pollmann
012006	Geschichte (Historie) und Geschichten (Literatur) im Neuen Testament S/V 2: Di 17–19	F H 2	Pollmann

012007	Die „narrative“ Theologie und das Erzählen im Religionsunterricht S/V 2: Fr 10–12	F H 2	Pollmann
	<u>3. Didaktik der Theologie und Religionspädagogik</u>		
012008	Was ist Religionspädagogik V/S 2: Mo 16–18	F H 3	Niggemeier
012009	Das Konfessionsprinzip im RU S 2: Di 18–20	F Pa	Schlüter
012010	Religionsunterricht in der Primarstufe (im Anschluß an die fachdidaktische Übung) S 2: Mi 10–12	F Pa	Niggemeier
012011	Theorie und Praxis in religionspädagogischer Reflexion S 2: Do 16–18	F Pa	Wilden
012012	Unterrichtsplanung und -gestaltung im Fach „Kath. Religionslehre“ (im Anschluß an die fachdidaktische Übung) S 1: Fr 10–11	F Pa	Niggemeier
012013	Religiöse Erfahrung in gruppenspezifischer Praxis? (mit praktischen Übungen; begrenzte Teilnehmerzahl; Teilnahme nur nach persönlicher Voranmeldung) S/Ü 3: Mo 18–21	F Pa	Niggemeier
012014	Fachdidaktische Übungen in Religionslehre Ü 2: Mi 8.45–9.30 Fr 8.45–9.30		Niggemeier
012015	Fachdidaktische Übung in Religionslehre Ü 2: Mi 8–10		Pollmann/ Greiner

Die Anerkennung weiterer Veranstaltungen aus anderen Fächern für das Studium des Faches Katholische Theologie wird zu Beginn des WS 1976/77 durch Anschlag bekanntgemacht werden.

GEOGRAPHIE

013001	Einführung in die physische Geographie V 2: Mo 18–20	F H 3	Schlegel
013002	Einführung in die Didaktik und Methodik der Geographie V 2: Di 18–20	F H 3	Schlegel
013003	Neuere Probleme der Didaktik der Geographie HS 2: Fr 8–10	F Ü 5	Hofmann
013004	Bodenkunde I (allgemeine Grundlagen) HS 2:	F R 236	Mertens

013005	Probleme der Raumordnung in der Bundesrepublik Deutschland HS 2: Mo 14–16	F Ü 4	Müller
013006	Regionale Geographie an Beispielen aus Europa HS 2: Di 8–10	F Ü 4	Schlegel
013007	Lernzielorientierter Erdkundeunterricht am Beispiel Kanadas HS 2: Di 10–12	F Ü 4	Vogelsang
013008	Probleme aus den Überschneidungsbereichen Stadtgeographie, Stadtentwicklung und Raumplanung HS 2: Mo 16–18	F R 236	Wolf
013009	Didaktische Schwerpunkte des erdkundlichen Aspektes im Sachunterricht der Primarstufe PS 2: Mo 14–16	F R 236	Hagenhoff
013010	Menschen in ihrer Umwelt — Geographische Fallstudien PS 2: Mi 10–12	F R 236	Hofmann
013011	Kartographie I — Topographische Karte PS 2: Mi 14–16	F R 236	Hofmann
013012	Kartographie II — Thematische Karte PS 2: Fr 16–18	F Ü 5	Müller
013013	Einführung in die Geomorphologie PS 2: Fr 10–12	F Ü 3	Müller
013014	Grundbegriffe und Methoden der Siedlungsgeographie PS 2: Mi 8–10	F Ü 5	Vogelsang
013015	Geographie in der Primarstufe mit Schulbesuchen S 4: nach Vereinbarung		Brink
013016	Geographie in der Primarstufe mit Schulbesuchen S 4: nach Vereinbarung		Müller
013017	Geographie in der Sekundarstufe I mit Schulbesuchen S 4: nach Vereinbarung		Hofmann
013018	Geographie in der Sekundarstufe I mit Schulbesuchen S 4: nach Vereinbarung		Reimann
013019	Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von Examensarbeiten S: nach Vereinbarung		Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang

013020 **Exkursion**
E: nach Ankündigung

Hofmann/
Mertens/
Müller/
Schlegel/
Wolf/
Vogelsang

Die Anerkennung weiterer Veranstaltungen aus anderen Fächern für das Studium des Faches Geographie wird zu Beginn des WS 1976/77 durch Anschlag bekanntgemacht werden.

GESCHICHTE UND POLITISCHE BILDUNG

- 014001 **Das letzte Jahrhundert der römischen Republik und die französische Revolution:**
Ein Strukturvergleich (Diskussion des modernen Revolutionsbegriffes)
V 2: Fr 8–10 F Ü 1 **Grenzheuser**
- 014002 **Der Zeitraum der Karolinger: Das Reich Karls des Großen und seine Nachfolger**
V 2: Mo 17–19 F Ü 5 **Sprenger**
- 014003 **Wissenschaft und Politik**
V 1: Mo 9–10 F H 2 **Staudinger**
- 014004 **Die Neueste Zeit**
V 1: Di 8–9 F H 2 **Staudinger**
- 014005 **Alte Geschichte**
Kriegsverhütung und Einschränkung von Kriegsfolgeerscheinungen in völkerrechtlichen Verträgen Griechenlands
PS 2: Mo 10–12 F Ü 6 **Bonk**
- 014006 **Die Historischen Hilfswissenschaften unter dem Aspekt der Didaktik für den Lernbereich Gesellschaftslehre in der Primarstufe**
PS 2: Di 8–10 F Ü 1 **Bonk**
- 014007 **Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte**
PS 2: Di 10–12 F Ü 6 **Gudorf**
- 014008 **Außenpolitik des Nationalsozialismus**
PS 2: Mi 14–16 F Ü 1 **Gudorf**
- 014009 **Einführung in die Geschichte des Mittelalters**
PS 2: Mo 10–12 F Ü 3 **Sprenger**
- 014010 **Die Behandlung früher Hochkulturen im Schulunterricht der Sekundarstufe I**
S 2: Fr 10–12 F Ü 1 **Grenzheuser**
- 014011 **Formen „nationalen Bewußtseins“ in Deutschland im 19. und 20. Jahrhundert, ihre politischen und gesellschaftlichen Entstehungsbedingungen, Ausdrucksweisen und Wirkungen**
S 2: Di 16–18 F Ü 7 **Gudorf**

- 014012 **Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen
Übungen**
(Sekundarstufe I)
S 2: Mi 8–10
Ort nach Ankündigung **Gudorf**
- 014013 **Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen
Übungen**
(Sekundarstufe I)
S 2: Mi 10–12 **Gudorf**
- 014014 **Das Leben in der Gotik – Gesellschaft und
Kunst im Hochmittelalter**
S 2: Fr 14–16 F Ü 4 **Sprenger**
- 014015 **Geschichtsschreibung im deutschen
Schulbuch: Analyse deutscher Geschichtsbücher
der Sekundarstufe I**
S 2: Fr 16–18 F Ü 4 **Sprenger**
- 014016 **Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen
Übungen**
S 2: Mi
nach Ankündigung **Sprenger**
- 014017 **Empirische Untersuchungen zum Zeit- und
Geschichtsbewußtsein**
S 2: Mo 12–13
und nach Vereinbarung F Ü 5 **Staudinger/
Schlüter/
Sprenger**
- 014018 **Die industrielle Revolution**
S 2: Mo 10–12 F Ü 1 **Staudinger**
- 014019 **Kaiser Karl IV.**
S 2: Di 10–12 F Ü 3 **Staudinger**
- 014020 **Exkursion**
E: nach Ankündigung **N. N.**

Die Anerkennung weiterer Veranstaltungen aus anderen Fächern für das Studium des Faches Geschichte/Politische Bildung wird zu Beginn des WS 1976/77 durch Anschlag bekanntgemacht werden.

PHILOSOPHIE

- 015001 **Zur Begründung und Kritik politischer
Herrschaft**
(Schwerpunkt Probleme der praktischen
Philosophie)
V/S 2: Mi 14–16 Pf I F H 2 **Oelmüller**
- 015002 **Im Bannkreis von Max Weber: Albert,
Habermas, Luhmann, Kocka**
(Schwerpunkt Wissenschafts- und Erkenntnis-
theorie)
HS 2: Do 14–16 Pf V F Ü 5 **Oelmüller**

- 015003 **Wozu noch Geschichte?** (aufgrund der veröffentlichten überarbeiteten Vorträge der Paderborner Ringvorlesung)
(Schwerpunkt Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktische Philosophie)
S 2: Do. 16–18 Pf I, V F Ü 4 Oelmüller
- 015004 **Methodenprobleme der Sozialwissenschaften**
(Schwerpunkt Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)
HS 2: Di 14–16 Pf V F Ü 2 Stachowiak
- 015005 **Begriffe und Methoden der Kultur- und Sozialwissenschaften**
(Schwerpunkte Kunst, Literatur, Gesellschaft- und Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)
V 1: Mi 18–20 Pf I, II F H 1 Pawlowski
(20. 10., 27. 10., 3. 11., 10. 11., 24. 11., 1. 12.)
- 015006 **Ästhetik und Gesellschaft. Von Nietzsche bis Adorno**
(Schwerpunkt Kunst, Literatur, Gesellschaft)
S 2: Mo 14–16 Pf I, II F Ü 6 Piepmeier
- 015007 **Grundprobleme der Ethik**
(Schwerpunkt Fragen der praktischen Philosophie)
S 2: Di 16–18 Pf I F Ü 6 Piepmeier
- 015008 **Kants Anthropologie und Pädagogik**
(Schwerpunkt Anthropologie)
S 2: Mi 16–18 Pf I, II F Ü 6 Dölle
- 015009 **Bedingungen und Grenzen neuzeitlicher Fortschrittstheorien** (unter philosophischem und fachdidaktischem Aspekt)
(Schwerpunkt Gesellschaft, Fachdidaktik)
S 2: Mi 14–16 Pf I, III F Ü 6 Dölle
- 015010 **Einführung in Wittgensteins Sprachphilosophie**
(Schwerpunkt Sprache, Kunst und Literatur)
S 2: Mo 16–18 Pf V F Ü 6 Görlich

Die Anerkennung weiterer Veranstaltungen aus anderen Fächern für das Studium des Faches Philosophie wird zu Beginn des WS 1976/77 durch Anschlag bekanntgemacht werden.

POLITISCHE WISSENSCHAFT

- 016001 **Die auswärtige Politik der Bundesrepublik**
V/S 2: Do 16–18 F H 3 Niclaß
- 014003 **Wissenschaft und Politik**
V 2: Mo 9–10 F H 2 Staudinger

016002	Politische Theorien in ihrer ideengeschichtlichen Perspektive V/S 2: Mi 16–18	F H 3	Szmula
016003	Aspekte vergleichender Sozialwissenschaft S 2: Fr 10–12	F Ü 6	Briese
016004	Nationale und internationale Aspekte der Europa-Politik S 2: Mo 12–14	F H 2	Lohmar
016005	Aktuelle Probleme der Politik S 2: Mo 14–15	F Ü 1	Lohmar
016006	Minderheiten in der Demokratie S 2: Mo 17–19	F Ü 1	Lohmar
016007	Politisches Seminar S 2: Mo 19–20.30 14täglich	F Ü 1	Lohmar
016008	Deutschlandpolitik in der Diskussion S 2: Do 18 s. t.–20	F Ü 6	Niclauß
014018	Die industrielle Revolution S 2: Mo 10–12	F Ü 1	Staudinger
016009	Demokratiethorien im 20. Jahrhundert (III) S 2: Mi 14–16	F Ü 5	Szmula
016010	200 Jahre USA — Stationen auf dem Wege zu einer Weltmacht S 2: Di 15–17	F Ü 5	Szmula
016011	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Mi 10–12	F Ü 3	Szmula
016012	Politik in der Schule. — Ihre Didaktik und Methodik (2) nach Ankündigung		Szmula
016013	Fallstudien als Inhalte eines konfliktorientierten Politikunterrichts in der Sekundarstufe I S 2: Mi 18–20	F Ü 2	Thüsing
016014	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung	F Ü 3	Briese
016015	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 11.30–13	F Ü 7	Niclauß
016016	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18–19.30	F Ü 3	Szmula
016017	Einführung in die politischen Grundbegriffe Ü 2: Do 13–15	F Ü 7	Niclauß

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

Die Anerkennung weiterer Veranstaltungen aus anderen Fächern für das Studium des Faches Politische Wissenschaft wird zu Beginn des WS 1976/77 durch Anschlag bekanntgemacht werden.

SOZIOLOGIE

017001	Einführung in die Soziologie V 1: Do 10–11	F Aula	Benseler
017002	Geschichte der Soziologie V 1: Do 11–12	F Aula	Benseler
017003	Erziehungsprogramm der französischen Revolution V 1: Do 9–10	F Ü 2	Benseler
017004	Kunst und Gesellschaft V 2: Do 13 s. t.–14.30	F H 1	Thurn
017005	Die wissenschaftliche Collage. Eine literatursoziologische Darstellungsweise V/S 2: Fr 14–16	F H 2	Faber
017006	Sozialstruktur der Bundesrepublik V/Ü 1: Di 8–9	F Aula	Benseler
017007	Soziologie des Grundgesetzes V/Ü 1: Di 9–10	F Aula	Benseler
017008	Politische Soziologie II V/Ü 2: Di 16–18	F H 3	Greven
017009	Politische Philosophie von Karl Korsch S 2: Di 12–14	F Ü 5	Greven
017010	Handlungstheorie S 2: Mo 12–14	F Ü 4	Hejl
017011	Der moderne Industriebetrieb S 2: Fr 14–16	F R 207	Jüres
017012	Herrschaft, Organisation und Bürokratie S 2: Fr 16–18	F R 207	Jüres
017013	Die Schulklasse als informelles System. Diagnostische und therapeutische Möglichkeiten der Soziometrie S 2: Mo 14–16	F R 207	Roth
017014	Feminisierung im Lehrberuf? Zur Rollenproblematik der Lehrerin S 2: Mo 16–18	F R 207	Roth
017015	Ausgewählte Probleme der Kunstsoziologie S 2: Do 14.30–16	F R 207	Thurn
017016	Benjamins Thesen „Über den Begriff der Geschichte“ Ü 2: Fr 16–18	F Ü 9	Faber
017017	Gewerkschaften in der Bundesrepublik Ü 2: Mi 15–17	F Ü 7	Kamb
017018	Soziologie des Umweltschutzes Ü 2: Mi 17–19	F Ü 7	Kamb

017019 **Examenskolloquium**
K 2: Di 18—20

F Ü 1 **Benseler/
Greven**

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

Die Anerkennung weiterer Veranstaltungen aus anderen Fächern für das Studium des Faches Soziologie wird zu Beginn des WS 1976/77 durch Anschlag bekanntgemacht werden.

Fachbereich 2
(Erziehungswissenschaften - Psychologie - Sport)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 2
Fürstenweg 15–17
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 2 35 18 / App. 93

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Mo 12.00–13.00 Uhr
Raum: F 220
Tel.: App. 16

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Schlüter

Dekanat: Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: F 221
Tel.: App. 93

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

PÄDAGOGIK

022010	Einführung: Grundfragen gegenwärtiger Erziehungswissenschaft V 2: Mi 11–13	Pf I/II	F H 3	Faber
022020	Informationstheoretische Grundlagen der Pädagogik (audiovisuelles Lehrprogramm) „Allgemeine Kybernetik I“ (Vor Anmeldung unter Tel.-Nr. 2 36 41) V 2: Do 8–10	Pf V	FEoll	Frank
022030	Einführung in die kybernetische Pädagogik V 1: Do 10–12 (14täglich im Wechsel mit 022320)	Pf III/V	F Ü 3	Frank
022040	Humanismus und Humanismuskritik in der Neuzeit V 1: Mo 8–9	Pf I, 1/IV, 1	F Ü 3	Hammel
022050	Erziehen und Lehren Unterscheidung und Verhältnisbestimmung (Systematische Grundvorlesung) V 2: Do 8–10	Pf I/II	F H 2	Heichert
022060	Grundzüge einer bildungsbetrieblichen Theorie der Schule V 2: Do 14–16	Pf IV	F Ü 4	Ortner
022070	Einführung in schulpädagogische Problemfelder V 2: Mi 10–12	Pf II/III	F H 2	Weber
022080	Der Erstunterricht im Lesen und Schreiben Darstellung und Analyse von Erstlesebüchern V/S 2 Mo 10–11 Mo 11–12	Pf III	F H 1	Franz
022090	Sozialisation und sittliche Erziehung V/S 2: Do 16–18	Pf I, 2	F H 1	Hammel
022100	Begabungsförderung und Begabungshemmung V/S 2: Do 10–12	Pf II	F H 1	Hammel
022110	Hauptprobleme der Pädagogik vorwiegend für Anfangssemester V/S 3: Fr 8.30–11	Pf I/II/IV	F Ü 2	König
022120	Lehrobjektivierung unter hochschuldidaktischem Aspekt V/S 2: Fr 8–10	Pf III/II	F H 2	Schöler
022130	Erwachsenenbildung als Volksbildung im 19. Jahrhundert HS 2: Mo 16–18	Pf I/V	F Ü 4	Faber
022140	Individualisierung und Differenzierung des Unterrichts durch personale und apersonale Medien (Anmeldung nach persönlicher Vorstellung) HS 2: Mo 16–18	Pf IV	F Ü 3	Franz

022150	Theorie und Praxis der Lernzielbestimmung (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Vor Anmeldung)	HS 2: Do 18–20	Pf III, 1	F Ü 4	Heichert
022160	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der kybernetischen Pädagogik (für Prüfungskandidaten und höhere Semester)	HS 2: Do 18–20	Pf II/III/V	F Ü 5	Frank
022170	Historische Entwicklung und gegenwärtige Aufgabe der Primarstufe	HS 2: Do 14–16	Pf IV	F Ü 1	König
022180	Empirische Schulklassenforschung (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Vor Anmeldung)	HS/AG 3: Fr 9–12	Pf V/II	F Ü 4	Weber
022190	Theorieansätze der Erwachsenenbildung	HS 2: Mo 10–12	Pf IV	F H 2	Faber
022200	Pädagogisch-didaktische Aspekte zur Ent- wicklung und heutigen Situation in der Grundschule	HS 2: Do 10–12	Pf IV	F Ü 1	Franz
022210	Theorie der Grundschule (Primarstufe)	HS 2: Di 9–11	Pf IV, 1/III, 1	F H 2	Heichert
022220	Texte zur neueren Wissenschaftsgeschichte der Pädagogik	HS 2: Do 18–20	Pf I, 2/V	F Ü 3	König
022230	Grundprobleme der Sozialpädagogik	HS 2: Mo 16–18	Pf I/II	F Ü 2	Kadlec
022240	Schulsysteme und Pädagogik in den Ostblockländern	HS 2: Do 14–16	Pf IV	F R 216	Kadlec
022250	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	HS 2: Mo 16–18	Pf I/II	F H 2	Lodden- kemper
022260	Bildung in naturwissenschaftlich-technischer Sicht	HS 2: Do 18–20	Pf IV	F Ü 2	Sievert
022270	Konzepte des Lehrerverhaltenstrainings (II) (in Verbindung mit einem 3tägigen Intensiv- training, nach persönlicher Voranmeldung)	HS 2: Mo 10–12	Pf III	F Ü 2	Weber/ Leupold
022280	Forschungsmethodik	S 2: Di 10–12	Pf V	F Ü 5	Aschers- leben

022290	Das Normenproblem in der Pädagogik Analyse bestimmter Zielformulierungen S 2: Do 10–12	Pf I	F Ü 2	Brink- schmidt
022300	Struktur, Organisation und rechtliche Grundlagen des berufsbildenden Schulwesens in NRW S 2: Di 17–19	Pf IV	F Ü 5	Disse
022310	Schulrecht S 2: Do 8–10	Pf IV	F Ü 5	Drewes
022320	Philosophische Voraussetzungen und Methoden der kybernetischen Pädagogik (14täglich im Wechsel mit 022030) S 1: Do 10–12	Pf V	F Ü 3	Frank
022330	Rousseau, Emile S 4: Mi 14–18	Pf I	F Ü 2	Geesmann
022340	Ausgewählte Aspekte der Berufspädagogik S 2: Do 16–18	Pf IV 1,5	F H 2	Hagemann
022350	Probleme der Unterrichtstechnologie und Mediendidaktik S 2: Do 14–16	Pf III 1,2	F H 2	Hagemann/ Tulodziecki
022360	Pädagogik der Aufklärung S 1: Mo 9–10	Pf I	F Ü 3	Hammel
022370	Beruf und Rolle des Lehrers S 2: Do 8–10	Pf I/II	F H 3	Kadlec
022380	Analyse von Gruppenprozessen In Verbindung mit einem 3tägigen Intensiv- training in Form eines Wochenendseminars S 1: Fr 11–12	Pf I, 6/II	F Ü 2	König
022390	Didaktische Probleme (besonders Sekundarstufe II) S 2: Di 8–10	Pf III	F Ü 5	Lodden- kemper
022400	Das Gießener Didaktische Modell S 1: Mo 9–10	Pf III	F Ü 1	Schier
022410	Unterrichtsanalyse — Ein Grundkurs im Medienverbund S 2: Do 16–18	Pf III	F Ü 5	Sievert
022420	Audiovisuelle Medien im Unterricht S 2: Do 16–18	Pf III, 2	F Ü 7	Tulodziecki
022430	Verkehrserziehung und Verkehrssicherung (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 11.30–13	Pf II/III	F kleiner Wesche Sitzungs- saal im Kreis- haus	

022440	Unterrichtsbeobachtung als Praxisanteil in der Lehrerausbildung S 2: Do 16–18	Pf III	F Ü 1	Westemeyer
022450	Einführung in die Didaktik PS 2: Mo 18–20	Pf III	F Ü 2	Geesmann
022460	Der Prozeß der Erziehung PS 2: Mo 14–16	Pf I/II	F Ü 2	Geesmann
022470	Schule und ihre soziale Umwelt PS 2: Mo 18–20	Pf I/II	F H 2	Kadlec
022480	Kolloquium mit Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		F R 216	Franz
022490	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		F	Hammel
022500	Methodische Fragen der Erwachsenenbildung Ü 2: Di 18–20	Pf IV, 3	F Ü 4	Ahl
022510	Einführung in die Probleme der Altenbildung Ü 2: Mi 16–18	Pf IV, 3	F R 216	Boeven
022520	Methodische Hilfen für lese-rechtschreibschwache Kinder in der Grundschule Ü 2: Mo 18–20	Pf II	F Ü 3	Finke
022530	Unterrichtsplanung und -analyse in der Sekundarstufe I (Realschule) Ü 2: Mo 18–20	Pf III	F Ü 4	Mimberg
022540	Schulpraktische Studien (Einführung in das Blockpraktikum, besonders Sekundarstufe II) Ü 2: Mo 8–10	Pf III	F Ü 5	Loddenkemper
022550	Einführung in technische Medien (Vor Anmeldung: siehe Anschlag)		Kreis-	Lübbers bildstelle

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

022560	Unterrichtspraktische Studien (Vorbereitung für das Blockpraktikum) Ü 2: Mo 14–16	Pf III	F H 1	Schier
022570	Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Di 16–18	Pf	F Ü 3	Sturm
022580	Schulclassentests – Möglichkeiten und Grenzen Ü 2: Mi 8–10	Pf II, 4	F Ü 2	Weber
022590	Theorie und Praxis des lernzielorientierten Unterrichts Ü 2: Mo 9–11	Pf III	F R 216	Wittkämper
022600	Unterrichtspraktische Studien (Zur Vorbereitung für das Blockpraktikum) Ü 2: Mo 15–17	Pf III	F Ü 1	Wittkämper
022610	Einführungspraktikum – Beobachtungen beim Medieneinsatz im Sprachorientierungsunterricht (1. und 2. Semester) P 3: nach Vereinbarung		F Ü 3	Frank
022620	Einführungspraktikum P 3: Mi 8–11		F R 216	Geesmann
022630	Einführungspraktikum P: nach Vereinbarung		F	Hammel
022640	Einführungspraktikum (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8–11		F Ü 4	Heichert
022650	Einführungspraktikum (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Kindern) P 3: nach Vereinbarung		F Ü 3	Kadlec
022660	Einführungspraktikum P 3: nach Vereinbarung			König
022670	Einführungspraktikum (besonders Sekundarstufe II) P 3: Mi 8–11		F Ü 6	Loddenkemper
022680	Einführungspraktikum P 2: Mi 10–12		F Ü 2	Schier
022690	Einführungspraktikum P 2: Mi 9–11		F R 216	Wittkämper

PSYCHOLOGIE

023010	Entwicklungspsychologie II V 2: Mo 14–16	Pf I/II/V	F H 3	Kaufmann
023020	Kommunikation V 2: Do 10–12	Pf I/II/V	F H 3	Kaufmann

023030	Einführung in die Lernpsychologie V 2: Mo 9–10 Do 9–10	Pf II Pf II	F H 1	Schlüter
023040	Einführung in die Sozialpsychologie V 2: Mo 12–14		F H 2	N. N.
023050	Emotionales Lernen V/S 1: Mo 8–9	Pf II/I	F H 1	Mente
023060	Didaktische Auswertung der vorhergehenden Veranstaltung auf gruppendynamischer Basis in kleinerer Gruppe S 1: Mo 9–10	Pf II/III/V	F Ü 7	Mente
023070	Ausgewählte Fragen der Lernpsychologie (ab 4. Semester) HS 2: Mo 10–12	Pf II	F Ü 5	Schlüter
023080	Lern- und Erziehungsschwierigkeiten (ab 4. Semester) S 1: Do 10–11 HS 1 Do 11–12 (Fortgeschrittene)	Pf II	F Ü 5	Schlüter

Junge Menschen gehen mit der Zeit

Dabei sind sie unkompliziert.
Und müssen sie sich mal entscheiden, dann tun sie es.
Zusammen mit dem richtigen Partner.
Eröffnen sie z.B. ein Girokonto, gehen sie
zur Sparkasse – zu ihrem Partner in Geldgeschäften.



wenn's um Geld geht



Sparkasse Paderborn

023090	Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins OS 2: Mo 12–13 und nach Vereinbarung	Pf III/II	F Ü 5	Schlüter/ Staudinger/ Sprenger
023100	Ausgewählte Fragen der Sozialpsychologie HS 2: Do 19–21		F Ü 2	N. N.
023110	Methoden in der Psychologie S 2: Mo 9–11	Pf V/I	F H 3	Kaufmann
023120	Psychologie in Selbstdarstellungen einzelner Psychologen S 2: Do 14–16	Pf I/II	F Ü 3	Kaufmann
023130	Einführung in die Arbeit mit Schultests S 2: Mo 16–18	Pf II	F H 1	Krause
023140	Probleme des nicht direktiven Beratungsgesprächs S 2: Mo 19–21 S 2: Do 8–10 nach persönlicher Anmeldung	2 Pf II 1 Pf II	F F Ü 7	Mente
023150	Ausgewählte Fragen der Denkpsychologie S 2: Mi 16–18	Pf II	F Ü 1	Pepping
023160	Ausgewählte Probleme der Lerntheorie (3. und 4. Semester) S 2: Di 16–18		F Ü 1	Polák
023170	Psychologischer Arbeitskreis für Betreuungs- und Betratungslehrer an berufsbildenden Schulen (Kontaktstudium) S 2: Mi 16–18		F Ü 5	Schlüter
023180	Schulrelevante Probleme innerhalb der Psychologie (ab 6. Semester) K 1: Do 16–17	Pf II/III	F Ü 3	Kaufmann
023190	Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten und von wissenschaftlichen Arbeiten K: nach Vereinbarung			Mente
023200	Fragen der pädagogischen Psychologie (6. Semester) K 1: Mo 16–17	Pf II/I/V	F Ü 5	Schlüter
023210	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie K 1: Mo 17–18		F R 138	Schlüter
023220	Projektgruppe: Objektivierung der Interaktion von Gruppenprozessen (auch für 1. Semester begrenzte Teilnehmerzahl) Ü 2: Do 19–21	Pf II/V	F Ü 7	Mente

023230	Selbsterfahrungsgruppe Ü 2: Di 19–21 nach persönlicher Anmeldung	Pf II/I/V	F Ü 7	Mente
023240	Psychologische Aspekte kindlichen Neugierverhaltens Ü 2: Do 18–20	Pf II/1	F H 3	Seidel
023250	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten AG: nach Vereinbarung			Kaufmann
023260	Einführungspraktikum P: Mi vormittags nach Vereinbarung		F Ü 1	Kaufmann
023270	Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern (begrenzte Teilnehmerzahl) P 2: nach Vereinbarung			Mente/ Schlüter

LEIBESERZIEHUNG

I. SPORTWISSENSCHAFTLICHE STUDIEN

024010	Grundlagen des Schulsports und aktuelle sportpädagogische und fachdidaktische Tendenzen V 1: Di 12–13 (1. und 2. Studienphase)		F Ü 1	Kramer
024020	Die Funktion des Sports in unserer Gesellschaft S 2: Do 10–12 (1. Studienphase)		F Ü 4	Kramer
024030	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Di 8–10 (1. Studienphase)		F Ü 7	Knievel
024040	Sportunterricht in der Primarstufe S 2: Do 18–20 (2. Studienphase)		F Ü 1	Werner
024050	Sportunterricht im Schülerurteil S 2: Mo 10–12 (1. und 2. Studienphase)		F Ü 4	Brett- schneider
024060	Leistungsdiagnose im Sportspiel S 2: Mo 8–10 (2. Studienphase)		F Ü 4	Brett- schneider
024070	Sportmedizin I S 2: Mi 15–17 (1. Studienphase)		F Ü 4	Wiehager
024080	Sportmedizin II S 2: Mi 17–20 (2. Studienphase)		F Ü 4	Pieprzyk

024090	Lehrplan und Curriculumsdiskussion im Fach Sport S 2: Di 10–12 (1. und 2. Studienphase)	F Ü 1	Kramer
024100	Psychologisch relevante Probleme der Leibeserziehung und des Sports S 2: Do 16–18 (2. Studienphase)	F Ü 6	Kramer
024110	Einführung in die Biomechanik S 2: Do 8–10 (1. und 2. Studienphase)	F Ü 3	Thierer
024120	Lehrer-Schüler-Interaktion im Sportunterricht S 2: Fr 8–10 (2. Studienphase)	F Ü 7	Knievel
024130	Zur Didaktik der Gymnastik und des Tanzes S 2: Mo 10–12 (1. und 2. Studienphase)	F Ü 7	Werner
024140	Ausgewählte Probleme der Sportpädagogik K 1: Fr 12–13 (2. Studienphase)	F Ü 1	Kramer
024150	Kolloquium K 2: Di 10–12	F Ü 7	Knievel
024160	Fachmethodik Turnen S 1: Fr 9–10	F Ü 3	Werner
024170	Fachmethodik Schwimmen S 1: Mo 17–18	F Ü 7	Wiehager
024180	Fachmethodik Fußball S 1: Mo 15–16	F Ü 7	Hüsing
024190	Fachmethodik Basketball S 1: Mi 14–15	Ü 7 F	Bräutigam
024200	Fachmethodik Handball S 1: Do 15–16	F Ü 7	Kesselmeier

II. DIDAKTISCH-METHODISCHE UND PRAKTISCHE STUDIEN

1. Leichtathletik

024210 **Leichtathletik in den Sekundarstufen**
(LA C)

Bräutigam
Brett-
schneider
Hüsing
Kesselmeier
Knievel
Plöger
Richter
Thierer
Werner
Wiehager

024220 **Leichtathletik**
(Schwerpunktfach)

2. Geräteturnen

024230 **Methodik und Praxis des Geräteturnens**
(Tu A)

024240 **Geräteturnen in den Sekundarstufen**
(Tu C)

024250 **Geräteturnen in der Grundschule**
(Tu B)

024260 **Geräteturnen**
(Schwerpunktfach)

3. Gymnastik und Tanz

024270 **Einführung in die körper- und bewegungs-
bildenden Grundformen**
(Gym A I)

024280 **Entwicklung und Gestaltung von kleinen
rhythmischen Bewegungsfolgen**
(Gym A II)

024290 **Rhythmische Bewegungsbildung in der
Grundschule**
(Gym B III)

024300 **Rhythmische Bewegungsbildung und
-gestaltung, Bewegunsgbegleitung**
(Gym C III)

024310 **Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen**
(Ta C)

024320 **Tänze der Völker**
(Ta C)

024330 **Gymnastik/Tanz**
(Schwerpunktfach)

4. Schwimmen

024340 **Einführung in die Methodik und Technik der
Wechselschlagschwimmarten**
(Schw A I)

024350 **Methodik und Technik der Gleichschlag-
schwimmarten**
(Schw A II)

024360 **Wassergewöhnung und methodische
Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
(Schw B/C III)

024370 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs-
und Lehrscheins der DLRG**

024380 **Schwimmen**
(Stufenschwerpunktfach)

5. Spiele

024390 **Kleine Spiele**
Basketball

024400 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
(A)

024410 **Festlegung der Spielelemente und Spieltaktik**
(C)

024420 **Basketball**
(Schwerpunktfach)

Fußball

024430 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
(A)

024440 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
(C)

024450 **Fußball**
(Schwerpunktfach)

Handball

024460 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
(A)

024470 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
(C)

024480 **Handball**
(Schwerpunktfach)

Volleyball

024490 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
(A)

Auch als Student Privatpatient,

denn jetzt haben Sie die Möglichkeit, sich für
eine private Krankenversicherung zu entscheiden.

Debeka

**Krankenversicherungsverein auf Gegenseitigkeit · Hauptverwaltung,
54 Koblenz, Südallee 15-19, Postfach 460**

**Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen in allen größeren Städten des
Bundesgebietes**

024500 **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
(C)

024510 **Volleyball**
(Schwerpunktfach)

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

III. SCHULPRAKTISCHE STUDIEN

024520 **Grundlagen des Schwimmunterrichts**
S 2: Mi 12–14 F Ü 7 **Wiehager**

024530 **Gymnastik und Tanz in der Sekundärstufe I**
S 2: Mi 10–12 F Ü 7 **Werner**

025540 **Lehrgang Segeln**
(Südfrankreich — September)

024550 **Lehrgang Wandern, Orientierungslauf**
(Bayerischer Wald — September)

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 3
Fürstenweg 15–17
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 2 35 18 / App. 89

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Steinecke

Sprechstunde
des Dekans: Mi 10.00–11.00 Uhr
Raum: F 308

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Profitlich

Dekanat: Inge Brink
Raum: F 308
Tel.: App. 89

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

GERMANISTIK

I. SPRACHWISSENSCHAFT/SPRACHDIDAKTIK

1. Vorlesungen

- 031010 **Grundlagen der Massenkommunikationsforschung (W)**
V 2: Mo 13.30–15.00 F Ü 3 Michels

2. Einführungen

(Wiederholung dieser Veranstaltungen in jedem Semester)

- 031020 **Einführung in die Linguistik (P)**
PS 2: Fr 12–14 F H 2 Feldbusch
- 031030 **Einführung in die Linguistik (P)**
PS 2: Do 14–16 F H 3 Hartig

3. Proseminare/Übungen

- 031050 **Schriftliche und mündliche Textproduktion (WP)**
(Probleme einer Aufsatzlehre)
PS 2: Mi 17–19 F H 2 Aßheuer
- 031060 **Niederdeutsch für Lehrer (WP)**
PS 2: Fr 14–16 F Ü 5 Beckers
- 031070 **Grundfragen der Semiotik (WP)**
PS 2: Fr 14–16 F Ü 9 Feldbusch
- 031080 **Übung zur Einführung (WP)**
Ü 1: Do 17–18 F Ü 3 Hartig
- 031090 **Textorganisation und -repräsentation im Literaturunterricht der Orientierungsstufe (WP)**
PS 2: Di 18–20 F Ü 10 Kohrs
- 031100 **Sprechtest (P)**
Ü 2: Di 14–16 F Ü Spre Kühnhold
- 031110 **Stimmbildung**
Ü 3: Di 8–11 F Ü Spre Liebold
(4 Gruppen jeweils 45 Minuten)
- 031120 **Intensivübung zur Sprecherziehung**
Ü 2: Mo 8.30–10.00 F Ü Spre Schleier
- 031130 **Übungen zur freien Rede**
Ü 2: Mo 10–12 F Ü Spre Schleier
- 031140 **Mittelhochdeutsch (WP)**
PS 2: Do 11–13 F Ü 9 Steinhoff
- 031150 **Logopädische Übungen**
Ü 4: Do 14–18 F Ü Spre Stücke
nach Vereinbarung

4. Hauptseminare

031160	Semantische Aufgabenstellungen in Lese- und Sprachbüchern (WP) HS 2: Mi 14–16	F Ü 10	ABheuer
031170	Zur Theorie des Sprechaktes (WP) HS 2: Fr 14–16	F Ü 11	ABheuer
031180	Darstellendes Spiel im Deutschunterricht der Primarstufe (WP) HS 2: Di 14–16	F H 1	Duwe
031190	Sprachphilosophie und Linguistik (WP) HS 2: Do 20.00–21.30	F Ü 9	Hartig
031200	Sprache und kognitive Entwicklung (WP) HS 2: Fr 10–12	F Ü 9	Hartig
031210	Projektseminar Sprachwandel I. Theorie des Sprachwandels S 2: Fr 14–16 II. Empirische Arbeiten zum Sprachwandel S 2: Fr 16–18	F Ü 10 F Ü 1	Hartig Hartig
031220	Sprachnorm und Sprachentwicklung (WP) HS 2: Mo 9–11	F Ü 11	Hertkorn
031230	Kommunikationsforschung und Linguistik (WP) HS 2: Do 18–20	F Ü 10	Köck
031240	Medienprojekt HS 2: Mo 16–18	F Ü 10	Michels

II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

1. Vorlesungen

031250	Zur Geschichte der phantastischen Literatur in Deutschland (W) V 1: Fr 16–17	F H 2	Freund
031260	Friedrich Schiller (W) V 2: Di 8–9 Mi 8–9	F H 1	Kienecker
031270	Deutsches Drama nach 1945 (I) (W) V 2: Fr 13–14	F H 2	Profitlich
031280	Einführung in die Probleme und Arbeitsweisen der Literaturwissenschaft (WP) V 2: Mo 14–16	F H 2	Profitlich/ Steinecke
031290	Hermann Broch und der Roman der „klassischen Moderne“ (W) V 1: Do 13.30–14.15	F H 3	Steinecke
031300	Der deutsche Minnesang (W) V 2: Di 11–12 Do 10–11	F Ü 2 F Ü 7	Steinhoff

2. Einführungen

(Wiederholung dieser Veranstaltungen
in jedem Semester)

031310	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (P) PS 2: Mo 10.00–11.30	F Ü 10	Duwe
031320	Einführung in die Probleme der Literaturdidaktik (P) PS 2: Mi 16–18	F Ü 9	Freund
031330	Einführung in Grundfragen des Literaturunterrichts (P) PS 2: Do 16–18	F Ü 11	Freund
031340	Einführung in die Literaturwissenschaft (P) PS 2: Mo 16–18 1 Di 14–16 2 Di 16–18 3	F Ü 9 F Ü 9 F Ü 9	Profitlich/ Steinecke/ Hartmann

3. Proseminare / Übungen

031350	Methodenkritische Analyse ausgewählter Interpretationen Brechtscher Lyrik (WP) PS 2: Di 16–18	F Ü 4	Allkemper
031360	Georg Büchner – Werk und Wirkung (WP) PS 2: Fr 18–20	F Ü 1	Haack
031370	Rainer Maria Rilke – Künstlerisches Selbstverständnis (WP) PS 2: Mo 8–10	F Ü 10	Höhler
031380	„Konkrete Poesie“ im Literaturunterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I (WP) PS 2: Mi 9–11	F Ü 9	Kienecker
031390	Epische Kleinformen – in literaturwissen- schaftlicher und literaturdidaktischer Sicht (WP) PS 2: Mi 14–16 zusätzlich Arbeitsgruppen nach Vereinbarung	F H 3/ F Ü 9	Kienecker/ Meyer- Krentler
031400	Theaterpraktisches Seminar (W) I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 4: Di 18.30–22.00 II. Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: nach Vereinbarung	F Aula F Aula	Kühnhold Kühnhold
031410	Hermann Kant: „Die Aula“/ „Das Impressum“ (WP) PS 2: Mi 16–18	F Ü 10	Meyer- Krentler
031420	Hermann Brochs Prosa (WP) (zugleich Einführung in die Analyse von Prosatexten) Ü 1: Do 14–15	F Ü 6	Steinecke

4. Hauptseminare

- 031430 **Heinrich von Kleist (WP)**
HS 2: Do 11–13 F H 2 Duwe
- 031440 **Zur Theorie und Technik erzählender
Prosa (WP)**
HS 2: Di 16–18 F Ü 11 Freund
- 031450 **Mittelhochdeutsche Lektüre für
Fortgeschrittene**
Ausgewählte Kapitel aus: Gottfried von
Straßburg **Tristan und Isolde (WP)**
HS 2: Do 8–10 F Ü 9 Höhler
- 031451 **Wirkungen des Fernsehens auf Kinder (WP)**
HS 2: Di 8–10 F Ü 10 Höhler
- 031460 **Der Mensch zwischen Selbstverwirklichung
und gesellschaftlicher Verantwortung**
(Schillers frühe Dramen bis zum
„Don Carlos“) (WP)
HS 2: Di 9–11 F Ü 9 Kienecker



junfermann

Qualitätsdrucksachen im
Buchdruck-Offsetdruck

Verlag und graphischer Betrieb:

4790 Paderborn, Imadstr. 40, Tel. 23464/24200/34488

- 031470 **Untersuchungen zu Shakespeares
„Midsummernightsdream“ und den deutschen
Übersetzungen (WP)**
HS 2: Di 16–18 F Ü 10 Franz-
becker/
Kühnhold
- 031480 **Vortragskunst — Fortführung der Projektgruppe:
Sprechplatte für Kinder**
HS 2: Fr 10–12 F Ü Spre Kühnhold
- 031490 **Strukturmodelle des Kriminalromans (WP)**
HS 2: Mo 11–13 F Ü 11 Michels
- 031500 **Das Nibelungenlied (WP)**
HS 2: Di 18.00–19.30 F Ü 9 Steinhoff
- 031501 **Drama der DDR (WP)**
HS 2: Fr 14–16 F Konfe- Profitlich/
renz- Hartmann
zimmer

III. PRAKTIKA

- 031510 **Fachpraktikum Deutsch**
(als Fachpraktikum neuer Art)
P 4: Mi 8.00–11.00 F H 3 Kienecker/
Aßheuer/
Michels/
Kühnhold
- 031520 **Fachpraktikum Deutsch**
P 4: Mi 8.00–12.00 Duwe
- 031530 **Fachpraktikum Deutsch**
P 5: Mi 8.00–12.30 Freund

ANGLISTIK / AMERIKANISTIK

I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

1. Vorlesungen

- 032010 **„Englischunterricht für alle“**
(Ziele, Wege und Probleme)
V 1: Di 10–11 F Ü 10 Brockhaus
- 032020 **Phonetics and the Teaching of English**
V 1: Di 14–15 F Ü 5 Hammond
- 032030 **Phrasal Verbs**
V 1: Di 15–16 F Ü 3 Hammond

2. Einführungen (P)

- 032040 **Einführung in die Linguistik**
V/Ü 2: Di 13–15 F H 2 Lehmann

3. Proseminare (WP)

- 032050 **Der Einsatz programmierter Materialien
im Fremdsprachenunterricht**
(auch für Romanisten)
PS 2: Mi 16–18 Ort Allendorf
wird noch
bekannt-
gegeben

032051	Unterrichtsorganisation und -analyse (nur in Verbindung mit 032410 und 032440) PS 2: Mo 8–10	F Ü 6	Dahl
032060	Individualization in the Foreign Language Classroom PS 2: Do 14–16	F Ü 9	Förster
032070	Elements of Style in Non-Literary Texts PS 2: Mi 14–16	F Ü 11	Hammond
032080	Semantik des Englischen Eine Einführung PS 2: Do 14–16	F Ü 10	Lehmann
032090	Moderne Syntax-Theorien und ihre Anwendung PS 2: Do 10–12	F Ü 10	Lehmann
032100	Erst- und Zweitspracherwerb PS 2: Do 8–10	F Ü 10	Roos
032110	Communicative Teaching (Neue Wege im Fremdsprachenunterricht) PS 2: Fr 8–10	F Ü 11	Roos
032120	Einführung in die kontrastive Grammatik des Englischen und Deutschen PS 2: Di 14–16	F Ü 4	N. N.
<u>4. Hauptseminare (WP)</u>			
032130	Inhalte und Arbeitsformen in differenzierten Leistungsgruppen des Englischunterrichts in der Sekundarstufe I HS 2: Di 8–10	F Ü 11	Brockhaus
032140	Linguistik und Stil HS 2: Do 16–18	F Ü 2	Roos

II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

1. Einführungen (P)

032150	Einführung in die Literaturwissenschaft V/Ü 2: Di 14–16	Ü 6	Böttcher
--------	---	-----	----------

2. Proseminare (WP)

032160	Studien zum neopikaresken Roman PS 2: Di 10–12	F Ü 11	Böttcher/ Neumann
032170	Modern American Literature PS 2: Mi 10–12	F Ü 10	N. N.
032180	Modern British Short Stories PS 2: Do 14–16	F Ü 2	Franz- becker
032190	Interpretationsübungen Lyrik PS 2: Do 12–14	F Ü 2	Neumann

- 032200 **Neuere amerikanische Romane**
PS 2: Di 11–13 F Ü 9 **Schleier-
macher**
- 3. Hauptseminare (WP)**
- 032210 **Englische Komödien des 18. Jahrhunderts**
HS 2: Fr 8–10 F Ü 9 **Brockhaus**
- 032220 **Untersuchungen zu Shakespeares „Midsummer-
nightsdream“ und den deutschen Über-
setzungen**
HS 2: Di 16–18 F Ü 10 **Franz-
becker/
Kühnhold**
- 032230 **Thematik, Programmatik, Ästhetik und
Kritik des modernen amerikanischen Romans
und die Literaturdidaktik**
(Salinger, Burroughs, Barth, Roth, Mailer u. a.)
HS 2: Di 14–16 F Ü 7 **Schleier-
macher**

III. SPRACHPRAKTISCHE ÜBUNGEN (P)

- 032240 **Comprehensive Language Course**
(Elementary)
Ü 4: Di 12–14 F Ü 6 **N. N.**
Do 12–14 F Ü 11
- 032250 **Comprehensive Language Course**
(Elementary)
Ü 4: Di 18–20 F Ü 6 **Schleier-
macher/
Franz-
becker**
Di 14–16 F Ü 11
- 032260 **Comprehensive Language Course**
(Elementary)
Ü 4: Di 13–14.30 F Ü 1 **Lane**
Do 12–14 F Ü 10
- 032270 **Comprehensive Language Course**
(Elementary)
Ü 4: Mo 8–10 F Ü 9 **Stevens**
Mi 12–14 F Ü 1
- 032280 **Comprehensive Language Course**
(Intermediate)
Ü 4: Di 14.45–16.15 F Ü 1 **Lane**
Fr 8–10 F Ü 10
- 032290 **Comprehensive Language Course**
(Advanced)
Ü 4: Di 12–14 F Ü 3 **N. N.**
Do 12–14 F Ü 1
- 032300 **Comprehensive Language Course**
(Advanced)
Ü 4: Mo 10–12 F Ü 9 **Stevens**
Mi 16–18 F Ü 11

032310	Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mi 10-12 Fr 10-12		Ü 11 F Ü 5	Stevens Lane
032320	English for Special Purposes	Ü 2: Mo 13-15		F Ü 9	Erdmann
032330	Phonetics	Ü 1: Di 10-11	1	F Spr.-Lb.	Hammond
032340	Phonetics	Ü 1: Fr 10-11	2	F Spr.-Lb.	Hammond
032350	Phonetics	Ü 1: Fr 14-15	3	F Spr.-Lb.	Hammond
032360	Phonetics	Ü 1: Fr 15-16	4	F Spr.-Lb.	Hammond
032370	Intonation and Reading Practice	Ü 1: Di 11-12	1	F Spr.-Lb.	Hammond
032380	Intonation and Reading Practice (with Tutor)	Ü 1: Fr 8-9	2	F Spr.-Lb.	Hammond
032390	Intonation and Reading Practice (with Tutor)	Ü 1: Fr 9-10	3	F Spr.-Lb.	Hammond
032400	Intonation and Reading Practice	Ü 1: Fr 11-12	4	F Spr.-Lb.	Hammond

IV. UNTERRICHTSPRAKTISCHE VERANSTALTUNGEN

032410	Schulpraktische Übungen (in Verbindung mit PS 032051)	Ü 3: Mi nach Vereinbarung			Brockhaus
032420	Schulpraktische Übungen	P 3: nach Vereinbarung			Franz- becker
032430	Schulpraktische Übungen mit einstündiger theoretischer Begleit- veranstaltung	Ü 3: Mi nach Vereinbarung			Schleier- macher
032440	Schulpraktische Übungen (in Verbindung mit PS 032051)	Ü: Mi nach Vereinbarung			Dahl

ROMANISTIK

I. ERSTE STUDIENPHASE (1.-3. SEMESTER)

1. Vorlesungen

033010	Diskussionsvorlesung: Übungen zur Abfassung einer wissenschaftlichen Arbeit (W)	V 2: Do 12-14		F Ü 6	Junker
--------	--	---------------	--	-------	--------

033011 **Aristoteles, Poetik (W)**
 V 2: Di 14–16 F Pa Lausberg

2. Einführende Veranstaltungen

033020 **Introduction aux études de littérature française (P)**
 PS 2: Mi 10–12 F Ü 5 Ledru

033030 **Einführung in die Linguistik (P)**
 PS 2: Fr 16–18 F Ü 3 N. N.

3. Proseminare

033040 **La mort le roi Artu (W)**
 PS 2: Di 14.45–16.15 F Ü 10 Arens

033050 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar, Jean-Jaques Rousseau (WP)**
 PS 2: Di 11.00–12.30 (WP) F Ü 10 Arens

033060 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
 Albert Camus: L'Etranger (WP)**
 PS 2: Do 10–12 F Ü 6 Junker

033070 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
 Italo Calvino: La giornata d'uno scrutatore (WP)**
 PS 2: Do 14–16 F Ü 11 Junker

033071 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Corneille und Racine als Lyriker (WP)**
 PS 2: Di 11–13 F Pa Lausberg

033080 **Fachdidaktisches Proseminar:
 Landeskundlich orientierte Lektüren für die Sekundarstufen I und II (WP)**
 PS 2: Fr 10–12 F Ü 11 Meier

033090 **Fachdidaktisches Proseminar:
 Anatole France als Schulautor (WP)**
 PS 2: Fr 12–14 F Ü 11 Meier

033100 **Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
 Der ‚Nouveau Roman‘ (WP)**
 PS 2: Do 16–18 F Ü 10 Reckermann

033110 **Didaktische Übungen zum ‚Nouveau Roman‘ in der Schule (WP)**
 PS 2: Do 18–20 F Ü 11 Reckermann

033120 **Linguistisches Proseminar:
 Neuere Theorien in der französischen Grammatik (P)**
 PS 2: Mi 12.30–14.00 F Ü 6 N. N.

4. Praktikum

033130 **Fachpraktikum Französisch**
P: nach Vereinbarung Eisermann

5. Sprachpraktische Übungen

- 033140 **Französische Phonetik (P)**
a) theoretischer Teil
Ü 1: Mo 16–17 F Ü 7 **Schlapbach**
b) praktischer Teil: Gruppe 1
Ü 1: Mo 17–18 Spr.-Lb. **Schlapbach**
- 033150 **Französische Phonetik (P)**
c) praktischer Teil: Gruppe 2
Ü 1: Mo 10–11 Spr.-Lb. **Ostiguy**
d) praktischer Teil: Gruppe 3
Ü 1: Mo 11–12 Spr.-Lb. **Ostiguy**
- 033160 **Cours de traduction allemand-français pour débutants (WP)**
Ü 2: Fr 16–18 F Ü 6 **Birkemeier**
- 033170 **Cours de traduction allemand-français pour débutants (WP)**
Ü 2: Fr 16–18 F Ü 2 **Schlapbach**
- 033180 **Exercices de grammaire et de style pour débutants (WP)**
Ü 2: Fr 14–16 F H 3 **Schlapbach**
- 033190 **Explication de textes pour débutants (WP)**
Ü 2: Di 12–14 F Ü 11 **Ostiguy**
- 033200 **Explication de textes pour débutants (WP)**
Ü 2: Mi 18–20 F Ü 6 **Schlapbach**
- 033210 **Exercices de l'élargissement du vocabulaire (W)**
Ü 2: Fr 14–16 F Ü 6 **Birkemeier**

6. Zweite romanische Sprache

- 033220 **Spanisch für Anfänger (W)**
Ü 2: Mi 18–20 F Ü 9 **Birkemeier**
- 033230 **Spanisch für Fortgeschrittene (WP)**
Ü 2: Do 18–20 F Ü 9 **Birkemeier**
- 033240 **Italienisch für Anfänger (W)**
Ü 2: Mi 12–14 F Ü 2 **Ledru**
- 033250 **Italienisch für Fortgeschrittene (WP)**
Ü 2: Fr 10–12 F Ü 10 **Ledru**
- 033251 **Portugiesisch I (W)**
Ü 2: nach Vereinbarung N. N.

II. ZWEITE STUDIENPHASE (4.–8. SEMESTER)

1. Hauptseminare

- | | | | |
|--------|---|--------|------------|
| 033260 | Übungen zu den altfranzösischen Mystères (P)
HS 2: Di 13.00–14.30 | F Ü 10 | Arens |
| 033270 | Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
Jean-Jacques Rousseau (WP)
HS 2: Di 11.00–12.30 | F Ü 10 | Arens |
| 033280 | Fachdidaktisches Hauptseminar:
(Schulung des Leseverstehens und der Schreibkompetenz anhand referentieller Texte im Französischunterricht) (WP)
HS 2: Fr 14–16 | F Ü 7 | Eisermann |
| 033290 | Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
Albert Camus: L'Étranger (WP)
HS 2: Do 10–12 | F Ü 6 | Junker |
| 033300 | Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
Italo Calvino: La giornata d'uno scrutatore (WP)
HS 2: Do 14–16 | F Ü 11 | Junker |
| 033301 | Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
Corneille und Racine als Lyriker (WP)
HS 2: Di 11–13 | F Pa | Lausberg |
| 033310 | Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Übungen zur französischen Dialektologie, besonders des Wallonischen (WP)
HS 2: Mi 8–10 | F Ü 11 | Meier |
| 033320 | Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:
Der ‚Nouveau Roman‘ (WP)
HS 2: Do 16–18 | F Ü 10 | Reckermann |
| 033330 | Didaktische Übungen zum ‚Nouveau Roman‘ in der Schule (WP)
HS 2: Do 18–20 | F Ü 11 | Reckermann |
| 033340 | Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Der französische Symbolismus (WP)
HS 2: Do 10–12 | F Ü 11 | Reckermann |
| 033350 | Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Samuel Beckett (WP)
HS 2: Do 8–10 | F Ü 11 | Reckermann |
| 033360 | Linguistisches Hauptseminar:
Ausgewählte Probleme aus der Geschichte der romanischen Sprachen (WP)
HS 2: Fr 14–16 | F Ü 3 | N. N. |

- 033370 **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Die frühesten Texte der französischen
Literatur (WP)**
HS 2: Mi 11.00–12.30 F Ü 6 N. N.
- 2. Sprachdidaktische Übungen**
- 033380 **Explication de textes pour étudiants avancés
(WP)**
Ü 2: Do 16–18 F Ü 9 Birkemeier
- 033390 **Explication de textes pour étudiants avancés:
Poésie et manifestes du symbolisme en France
et en Belgique (WP)**
Ü 2: Fr 12–14 F Ü 10 Ledru
- 033400 **Repetitorium zur französischen Grammatik
für Fortgeschrittene (P)
für Examenskandidaten (W)**
Ü 2: Mi 13–15 F Ü 4 Wierichs
- 033410 **Cours de traduction allemand-français pour
étudiants avancés:**
1. für Sekundarstufe I (P)
Ü 2: Mo 14–16 F Ü 11 Ostiguy
- 033420 **Cours de traduction allemand-français pour
étudiants avancés:**
2. für Sekundarstufe II (P)
Ü 2: Fr 14–16 F Ü 2 Ledru
- 033430 **Cours de traduction français-allemand (W)**
Ü 2: Mi 11–13 F Ü 4 Meier
- 033440 **Conversation II (W)**
Ü 2: Mo 16–18 F Ü 11 Ostiguy

III. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 033450 **Französisch I**
(für Hörer aller Fachbereiche)
Ü 2: Mo 18–20 F Ü 9 Schlapbach
- 033460 **Französisch II**
(für Hörer aller Fachbereiche)
Ü 2: Mo 18–20 F Ü 11 Ostiguy
- 033470 **Latein I**
Ü 2: nach Vereinbarung N. N.
- 033480 **Latein II**
Ü 2: nach Vereinbarung N. N.

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

- 034010 **Diskussionsvorlesung:
Übungen zur Abfassung einer
wissenschaftlichen Arbeit (W)**
V 2: Do 12–14 F Ü 6 Junker

034020	Grundlagen der Massenkommunikationsforschung (W) V 2: Mo 13.30–15.00	F Ü 3	Michels
034030	Einführung in Probleme und Arbeitsweisen der Literaturwissenschaft (WP) V 2: Mo 14–16	F H 2	Profitlich/ Steinecke
	<u>2. Einführungen</u>		
034040	Einführung in die Literaturwissenschaft (P) PS 2: Mo 16–18 1 Di 14–16 2 Di 16–18 3	F Ü 9	Profitlich/ Steinecke/ Hartmann
	<u>3. Proseminare / Übungen</u>		
034050	Methodenkritische Analyse ausgewählter Interpretationen Brechtscher Lyrik (WP) PS 2: Di 16–18	F Ü 4	Allkemper
034051	Jean-Jaques Rousseau (WP) PS 2: Di 11.00–12.30	F Ü 10	Arens
034052	Jean-Jaques Rousseau (WP) HS 2: Di 11.00–12.30	F Ü 10	Arens
	<u>4. Hauptseminare</u>		
034060	Zur Theorie und Technik erzählender Prosa (WP) HS 2: Di 16–18	F Ü 11	Freund
034070	Wirkungen des Fernsehens auf Kinder (WP) HS 2: Di 8–10	F Ü 10	Höhler
034071	Philippe Ariés, „Geschichte der Kindheit“ HS: Mo 14–16	F Ü 10	Höhler
034080	Untersuchungen zu Shakespeares „Midsummernightsdream“ und den deutschen Übersetzungen (WP) HS 2: Di 16–18	F Ü 10	Franz- becker/ Kühnhold

Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 4
Fürstenweg 15-17
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 2 35 18 / App. 99

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00—10.00 Uhr
Raum: F 247

Prodekan: Stud.-Prof. Stamm

Dekanat: Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin
Raum: F 112
Tel.: App. 99

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

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

Kunst- und Werkerziehung 04.1:

- | | | |
|---|--|--|
| F | Raum 403, 404, 405, 406
III. Etage | Zeichen-, Material- und Seminarraum,
Dozentenzimmer |
| F | II. Etage | Fotolabor (Raum für kunsteigene visuelle
Medien) |
| F | Raum 23, 24, 25
Kellergeschoß | Werkräume |
| F | ehemaliges Sekretariat am
Fürstenweg, Eingang Rück-
seite des Gebäudes | PaMo Modellier- und Mosaikräume |
| F | Raum 138
Erdgeschoß | Dozentenzimmer |

Textilgestaltung 04.2:

- | | | |
|---|------------------------|--|
| F | Raum 112
Erdgeschoß | Dozentenzimmer, Dekanat, Sammlungsraum |
| F | Raum 109
Erdgeschoß | Seminarübungsraum |
| F | P 1
Pavillon | Textilfachraum |

Musik 04.3:

- | | | |
|---|--|---------------------------|
| F | Raum 137, 139, 247
Erdgeschoß und
Musiktrakt | Dozentenzimmer |
| F | Raum 239, 241, 242, 243, 251
Musiktrakt | Klavierzellen |
| F | Raum 248, 249, 250
Musiktrakt | Orgelzellen |
| F | Raum 240
Musiktrakt | Instrumentensammlungsraum |
| F | Raum 246
Musiktrakt | Notenkammer |
| F | Raum 244
Musiktrakt | Vorspielraum |
| F | Raum 238
Musiktrakt | Übungsraum |
| F | Raum 252
Musiktrakt | Musiksaal |

BILDENDE KUNST – VISUELLE KOMMUNIKATION

040101	Dekoratives Gestalten in verschiedenen Materialien (Theorie und Praxis) S 2: Di 11–13	F R 403	Poll
040102	Tempera- und Ölmalerei S 4: Di 17–20	F R 403	Poll
040103	Spielaktionen S: nach Ankündigung	F R 403	Poll
040104	Kunstpädagogische Fragen der Bilderschließung V 1: Fr 10–11	F H 3	Poll
040105	Fachpraktikum P 2: Mi 8–10	Overberg- Schule	Poll
040106	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10–12	F R 403	Poll
040107	Abschlußseminar für Examenssemester S 1: Fr 13–14	F Konferenz- raum	Poll
040108	Formale Bildanalyse V 2: Mi 13–14 Fr 12–13	F H 3	Schrader
040109	Bestimmungen des Bildes V 1: Di 13–14	F H 3	Schrader
040110	Sachzeichnen (auch an der Wandtafel) Ü 2: Di 8–10	F R 25	Schrader
040111	Kleine Übersicht über die Malerei der Welt S 2: Di 10–12	F R 25	Schrader
040112	Malerisches Zeichnen – Konturenhaftes Zeichnen Ü 2: Fr 8–10	F R 25	Schrader
040113	Fachpraktikum P 4: Mi 8–12	Theodor- schule	Schrader
040114	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10–12	Theodor- schule	Schrader
040115	Examenskolloquium K 1: Di 15–16	F R 25	Schrader

040116	Einzelfragen zur Kunstdidaktik V 1: Fr 11–12	F H 3	Ortner
040117	Gestaltungslehren und Kunsttheorien des 20. Jahrhunderts S 2: Di 9–11	F R 403	Ortner
040118	Malen II S 2: Di 15–17	F R 403	Ortner
040119	Konstruktive Plastik mit verschiedenen Materialien S 3: Fr 13–16	F R 25	Ortner
040120	Aktzeichen S 2: Fr 16–18	F R 403	Ortner
040121	Fachpraktikum P 2: Mi 8–10	Realschule Schloß Neuhaus	Ortner
040122	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10–12	F R 403	Ortner
040123	Examenskolloquium K: nach Vereinbarung	F R 403	Ortner
040124	Ausgewählte Beispiele zur europäischen Kunst des 18. und 17. Jahrhunderts (Barock) in kunsthistorischer und kunstpädagogischer Sicht (Einführung) Ü 2: Di 13–15	F R 403	Stalling
040125	Kunst und Künstlerschriften der deutschen Romantik (Einführung) Ü 2: Mi 8–10	F R 403	Stalling
040126	Einführung in die Fotografie (F) Ü 2: Di 16–18	F Foto- labor	Strathmann
040127	Unterricht im Museum S 2: Mo 17–19	F R 403	Bänsch
040128	Kompositionsübungen Ü 3: Do 10–13	F R 25	von Rath
040129	Siebdruck Ü 4: Di 18–22	F PaMo	Fürst

040130	Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Naturstein Ü 4: Mi 16—20	F PaMo	Rikus
040131	Vereinfachung und Verfremdung als Problem der gegenständlichen Darstellung (theoretische Grundlagen und praktische Gestaltung) S/Ü 2: Do 16—18	F R 403	Nowakowski
040132	Das Problem des Raumes (Bildhafte Gestaltungsmöglichkeit) Ü 2: Do 18—20	F R 403	Nowakowski
040133	Radierung (Voraussetzung: Zeichnen I und II) Ü 4: Mi 9—13	F R 25	Moll
040134	Drucktechnik, besonders Linolmehrfarbdruk, Radierung (Kaltnadel) Ü 2: Mi 15—17	F R 403	Bremer
040135	Von der Fläche zum Relief — Exemplarische Beispiele in der bildenden Kunst — unterrichtsbezogene Materialübung Ü 2: Do 16—18	F R 25	Knapp
040136	Gestaltungselemente der Fotografie (F) Ü 2: Di 14—16	F Foto-labor	Lischewski
040137	Experimentelles Filmen Ü 2: Mi 16—18	F Foto-labor	Lischewski
040138	Collagen Ü 2: Mo 13—15	F R 403	Mues
040139	Experimentelle Farbgestaltung Ü 2: Di 15—17	F R 403	Mues
040140	Musikinstrumente in Aufbaukeramik (Naturstudium, Portraitmodellierung) Ü 8: 14tägiger Intensivkurs von 9—17 Uhr (genauer Termin wird noch bekanntgegeben)	F PaMo F	Wagner
040141	Übungen für Aufbaukeramik und Gestaltung Ü 4: Do 9—13	F PaMo	Fischerdick

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

- 040201 **Lehrpläne-Curricula-Erarbeitung** von
Unterrichtssequenzen für die Praxis der
Sekundarstufe I
— aufbauend auf dem Seminar im SS 76 —
S 2: Di 10–12 F R 109 Stamm
- 040202 **Textiltechnologie I**
(Fasern — Fäden Garne)
— Grundstudium —
S 1: Di 9–10 F H 1 Stamm
- 040203 **Gestaltungsarbeiten aus Garnen**
(Fadenwickeln, Fadengrafik, Makramee)
S/Ü 2: Do 14–16 F R 109 Stamm
- 040204 **Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer
Hauptschulklasse mit vor- und nach-
bereitendem Seminar**
— Hauptstudium —
S/P 4: Mi vormittags
nach Ankündigung Stamm
- 040205 **Gewebeveränderungen durch Faden-
verschiebungen**
Ü 2: Do 10–12 F P 1 Stamm /
Strohmeier
- 040206 **Einführung in die Methodik des
Maschinennähens**
— Grundstudium —
Ü 2: Mo 8–10 1 F P 1 Stamm /
Fr 10–12 2 Strohmeier
- 040207 **Umstrukturierung textiler Flächen durch
maschinelles Steppen und Sticken**
Ü 2: Fr 8–10 F P 1 Stamm /
Strohmeier
- 040208 **Handspielpuppen aus textilem Material**
Ü 2: Do 8–10 F P 1 Stamm /
Strohmeier
- 040209 **Grundlegung einer Gestaltungslehre
der Form**
— Grundstudium —
S 2: Di 16–18 F H 1 Pfannschmidt
- 040210 **Einführung in die Gewebegestaltung auf
Schulwebrahmen**
Ü 2: Di 10–12 1 F R 109 Pfannschmidt
Do 10–12 2

- 040211 **Vom Naturobjekt zum textilen Ornament**
 — Theoretische Grundlegung und praktische
 Gestaltung —
 S/Ü 2: Fr 8—10 F R 109 **Pfannschmidt**
- 040212 **Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer
 Hauptschulklasse mit vor- und nachberei-
 tendem Seminar**
 S/P 4: Mi vormittags **Pfannschmidt**
 nach Ankündigung
- 040213 **Einführung in das Reservefärben**
 (Plangi, Tropf- und Pinselbatik)
 Ü 2: Mi 14—16 1 F R 109 **Cambeis**
 Mi 16—18 2
- 040214 **Elementare Stoffapplikation für die Primar-
 stufe**
 Ü 2: Mo 14—16 1 F R 109 **Cambeis**
 Mo 16—18 2

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

- 040301 **Epochen der Musikgeschichte:**
Musik des 15. und 16. Jahrhunderts
 (Pflicht/Wahl aus I)
 für alle Studierenden
 V 1: Mi 12—13 F H 4 **Niederau**
- 040302 **Musik zur Dichtung**
 (Pflicht/Wahl aus I)
 Sekundarstufe I und II
 HS 2: Do 12—14 F R 245 **Dopheide**
- 040303 **Die Streichquartette Haydns und Mozarts**
 (Pflicht aus I)
 Sekundarstufe I und II
 HS 2: Mo 16—18 F R 245 **Niederau**
- 040304 **Planung, Durchführung und Auswertung
 von Unterricht in der Primarstufe**
 (Pflicht/Wahl aus II)
 Primar- und Sekundarstufe I
 PS 2: Fr 8—10 F R 245 **Kötters**
- 040305 **Die Musiklehrbücher der Sekundarstufe I**
 (Pflicht aus II)
 Sekundarstufe I und II
 PS 2: Di 10—12 F R 245 **Niederau**

- 040306 **Beispiele fächerübergreifenden Unterrichts:
Musik und Dichtung**
(Pflicht/Wahl aus II)
Sekundarstufe I und II
Ü 2: Fr 14–16 F R 245 Dopheide
- 040307 **Einführung in die Geschichte der Klaviersuite**
(Pflicht/Wahl aus I)
für alle Stufen
Ü 2: Di 8–10 F R 245 Siedentopf
- 040308 **Besprechung neuer Aufsätze aus Musikzeitschriften**
(Pflicht/Wahl aus II)
für alle Stufen
Ü 2: Fr 10–12 F R 245 Dopheide
- 040309 **Lieder für die Schule**
(Wahl aus III)
für alle Stufen
Ü 1: Fr 10–11 F H 4 Kötters
- 040310 **Werkanalyse: Schubert op. 163**
(Pflicht/Wahl aus III)
für alle Stufen
Ü 1: Fr 11–12 F R 245 Siedentopf
- 040311 **Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten**
(Wahl aus I)
für alle Stufen
Ü 1: Di 14–16 F R 245 Niederau
- 040312 **Volksliedspiel**
(Wahl aus III)
für alle Stufen
Ü 1: Mi 14–15 F H 4 Niederau
- 040313 **Dirigieren II**
(Pflicht aus III)
Sekundarstufe II
Ü 1: nach Vereinbarung F R 245 Niederau
- 040314 **Harmonielehre III**
(Wahl aus III)
Ü 1: Mi 13–14 F R 245 Dopheide

- 040315 **Kontrapunkt III**
(Wahl aus III)
Ü 1: Do 11–12 F H 4 **Niederau**
- 040316 **Hochschulchor**
(Pflicht aus III)
offen für alle Hochschulangehörigen
Ü 2: Di 12–14 F H 4 **Kötters**
- 040317 **Die Werkstatt: Improvisation im Rahmen
einer Band**
offen für alle Hochschulangehörigen
AG 2: Mi 17–19 F H 4 **Kötters**
- 040318 **Bläsergruppe**
(Pflicht/Wahl aus III)
offen für alle Hochschulangehörigen
Ü 2: nach Vereinbarung F H 4 **Dopheide**
- 040319 **Kammermusik**
(Pflicht/Wahl aus III)
offen für alle Hochschulangehörigen
Ü 1: Do 14–15 1 F H 4 **Kötters**
Do 15–16 2
Fr 13–14 3

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 5
Pohlweg 55 (N)
4790 **Paderborn**
- Telefon:** (0 52 51) 60 - 4 21 / 23
- Dekan:** Priv.-Doz. Prof. Dr. rer pol. Schmidt, FHL
**Sprechstunde
des Dekans:** Do 10.00—11.00 Uhr
Fr 12.00—13.00 Uhr
Raum: N 441 (C 4.301)
Tel.: App. 422
- Prodekan:** o. Prof. Dr. rer. oec. Nastansky
Raum: N 439 (C 4.308)
Tel.: App. 420
- Dekanat:** Elisabeth Neuhaus, Fachbereichssekretärin
Raum: N 440 (C 4.304)
Tel.: App. 421
- Sprechstunden des
Dekanats:** Mo—Fr 9.00—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 1976 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

I. INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM

A. PROPÄDEUTIKA

050002	Rechnungswesen						
	V/Ü 4:	Mo	8-10	a	P 1401	Bartels	
		Mi	8-10	a			
	V/Ü 4:	Di	8-10	b			
		Do	8-10	b			
050003	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				C 0.11	Vogt	
	V 3:	Di	8-11	a			
	Ü 3:	Do	8-11	a			
	V 3:	Mi	8-11	b			
	Ü 3:	Fr	8-11	b			
050004	Technik des wissenschaftlichen Arbeitens					Weber	
	V:	nach Ankündigung					

B. BRÜCKENKURSE

050011	Buchführung				C 4.206	Bartels
	V/Ü 2:	Mo	10-12			
050012	Mathematik				C 3.212	Kleibohm
	V/Ü 3:	Di	10-13	a		
	V/Ü 3:	Di	15-18	b		
050013	Englisch				C 3.203	Hambusch
	V/Ü 2:	Mo	10-12	a		
	V/Ü 2:	Mo	8-10	b		
	V/Ü 2:	Di	8-10	c		
	V/Ü 2:	Di	10-12	d		
	V/Ü 2:	Di	14-16	a		Sieben
	V/Ü 2:	Di	16-18	b		
	V/Ü 2:	Mi	8-10	c		
	V/Ü 2:	Mi	10-12	d		

Weitere Veranstaltungen im Fache Englisch, die bereits im Grundstudium gehört werden können, siehe unter V. B

C. PRÜFUNGSFÄCHER

ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

050018	Einführung in die VWL				P 1408	Nissen Schmidt
	V 2:	Do	14-16	a		
	V 2:	Fr	14-16	b		

050019 **Makroökonomie I**
 Ü 2: Mo 14–16 a P 1401 Nissen
 Ü 2: Mo 16–18 b
 Ü 2: Do 16–18 c Claus
 Ü 2: Mi 16–18 d Gerwien

050026 **Einführung in die politische Ökonomie**
 (auch für Lehramtsstudiengänge)
 V 1: Mo 19–20 C 0.11 Buttler

ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

050027 **Grundkurs BWL I:**
Produktions- und Kostentheorie
 V/Ü 2: Di 14–16 a P 1408 Schaefer
 V/Ü 2: Di 16–18 b
 V/Ü 2: Fr 8–10 c

050029 **Grundkurs BWL III: Finanzierungen**
 V/Ü 2: Fr 12–14 C 0.11 Gräfer

050030 **Grundkurs BWL IV. Investitionen**
 V 2: Mo 8–10 a A 323 Gollers
 V 2: Mo 10–12 b

050031 **Operations Research**
 V/Ü 3: Mi 10–13 a C 3.212 Kleibohm
 V/Ü 3: Do 10–13 b

STATISTIK

050035 **Statistik II**
 V/Ü 4: Mo 14–16 a C 3.212 Schulze
 Do 11–13 a C 3.203
 V/Ü 4: Mo 16–18 b C 3.212
 Fr 12–14 b C 3.212
 V/Ü 4: Di 8–10 c C 3.222
 Fr 14–16 c C 3.212

RECHT

050038 **Wirtschaftsprivatrecht I**
 V/Ü 4: Di 10–12 a N 323 Dietrich
 Do 9–11 a
 V/Ü 4: Di 8–10 b N 323 Sander
 Mi 8–10 b
 V/Ü 4: nach Ankündigung N. N.

D. SONSTIGE GRUNDPFLICHTFÄCHER

(Weiterführende Englischkurse siehe unter V.B.)

050041 **Wissenschaftstheorie**
V/Ü 2: nach Ankündigung N. N.

Psychologie, Soziologie, Politologie

Veranstaltungen in diesen Fächern werden als Serviceleistungen des FB 1 (Soziologie und Politologie) bzw. des FB 2 (Psychologie) erbracht. Ankündigungen erfolgen jeweils vor Semesterbeginn.

E. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

050055 **Übung zur Allgemeinen BWL**
Ü 2: Fr 14–16 C 3.222 Schaefer

050056 **Einführung in die Betriebs-
wirtschaftslehre**
V 2: Di 14–16 C 0.11 Weber

II. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM I

(Vgl. auch die Verweise unter III und IV)

A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

Volkswirtschaftslehre vgl. Verweise unter IV

050095 **Allgemeine BWL I (Jahresabschlüsse)**
V 2: Mo 12–14 C 3.212 Gräfer

050096 **Allgemeine BWL II**
(Planung und Organisation)
V 2: Di 10–12 C 4.206 Gollers

B. SCHWERPUNKT: MARKETING

050099 **Distribution**
V 2: Mi 13–15 C 3.232 Lohmeier

050100 **Kreativität und Kreativtechniken**
(auch für HII)
S 2: Mi 10–12 C 3.232 Lohmeier

050101 **Abnehmerverhalten**
V 2: Do 10–12 C 3.232 Lohmeier

050104 **Absatzwerbung**
V/Ü 2: Mo 8–10 C 3.232 Weeser-Krell

050106 **Marketing-Seminar**
S 2: Mo 10–12 C 3.232 Weeser-Krell

C. SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

050109 **Grundlagen der Unternehmens-
organisation**
V 2: Di 8–10 C 3.232 Herold

- | | | | |
|--------|--|---------|--------|
| 050110 | Datenverarbeitungsorganisation
V 2: Mi 8–10 | C 3.232 | Herold |
| 050125 | Bilanzanalyse
(auch H II)
V/Ü 2: Fr 10–12 | C 3.203 | Gräfer |

D. SCHWERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUERN

(Veranstaltungen im Steuerrecht vgl. V.B)

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 050122 | Übungen zu Kosten- und Leistungsrechnung
Ü 2: Mi 10–12 | C 4.206 | Bartels |
| 050123 | Controllingverfahren
V 2: Mo 10–12 | C 3.212 | Gräfer |
| 050124 | Finanzierungen
S 2: Mi 10–12 | N 323 | Gräfer |

E. SCHWERPUNKT: PERSONALWESEN

- | | | | |
|--------|--|---------|-----------|
| 050136 | Arbeitswissenschaft I
(auch für HII BWL)
V/Ü 2: Mi 8–10 | P 1708 | Schneider |
| 050137 | Arbeits- und Leistungsbewertung
V/Ü 2: Mi 10–12 | P 1708 | Schneider |
| 050139 | Personalführungspraxis
V 2: Mo 16–18 | C 3.232 | Pullig |
| 050140 | Übungen zur Personalführungspraxis
Ü 2: Di 16–18 | C 3.232 | Pullig |
| 050141 | Ausbildungswesen I
V/Ü 2: Do 10–12 | C 3.222 | Pullig |
| 050142 | Sonderkurs zur Erlangung der
Qualifikation im Sinne der Ausbilder-
eignungsverordnung
Ü 4: Fr 8–12 | C 3.232 | Pullig |
| 050143 | Arbeitswissenschaft II
(Arbeitswissenschaft aus
medizinischer Sicht)
V/Ü 2: Di 14–16 | P 1708 | Eberhardt |
| 050144 | Arbeits- und Sozialrecht
V/Ü 2: nach Ankündigung | | Bürger |

III. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (BWL)

(Vgl. auch die Verweise unter II und IV)

A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

050154	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I				
	V 2: Do 10-12 a	C 4.224	Weinberg		
	V 2: Do 10-12 b	C 5.206	Behrens		
	Ü 2: Fr 14-16	C 4.224	Hossinger		
050155	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	V 2: Mi 10-12	P 1408	Loistl		
	Ü 2: Mi 14-16	P 1408	Hühne, S.		

B. SCHWERPUNKT: MARKETING

050160	Werbepsychologie (auch Wahlpflichtfach Konsumentenverhalten)				
	V 2: Do 8-10	C 5.206	Behrens		
050161	Angebotspolitik				
	V 2: Mi 8-10	C 4.234	Lohmeier		
050162	Seminar zum Theorie-Praxis-Verständnis in Marketing				
	S 2: Do 14-16	C 4.216	Lohmeier/ Weeser-Krell/ Weinberg		
050163	Marketing-Institutionen				
	V/Ü 2: Di 8-10	C 4.234	Weeser-Krell		
050164	Konsumentenverhalten (auch Wahlpflichtfach HI und HII)				
	V 2: Fr 10-12	C 4.216	Weinberg		

C. SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

050174	Betriebsökonomie				
	V/Ü 2: Fr 10-12	C 3.222	Schaefer		
050175	Systemanalyse und Systemplanung I: Planung eines EDV-Systems				
	V 2: Di 12-14	C 3.232	Herold		
050177	Grundlagen der Informationssysteme und Datenbanken				
	V 2: Do 8-10	C 3.232	Herold		
050178	Grundlagen der EDV				
	V 2: Di 10-12	C 3.232	Herold		
050181	Seminar				
	S 2: Do 18-20	C 3.232	Nastansky		

- 050183 **Planungs- und Entscheidungsverfahren 1:**
Graphen
(auch für HI)
V/Ü 2: Do 16–18 C 3.232 Nastansky
- 050184 **Planungs- und Entscheidungsverfahren 2:**
Simulation
V/Ü 1: Fr 8–9 C 3.222 Nastansky
- 050185 **Planungs- und Entscheidungsverfahren 3:**
Entscheidungstabellen
V/Ü 1: Fr 9–10 C 3.222 Nastansky

D. SCHWERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUERN

- 050186 **Investitionsmanagement**
V 2: Di 14–16 N 323 Gollers
- 050192 **Seminar**
S 2: Di 16–18 C 4.234 Loistl/Gollers
- 050195 **Bilanzen und Bilanztheorien**
V 2: Mi 12–14 N 323 Gräfer
- 050196 **Kapitaltheorie**
V 2: Di 8–10 P 1408 Loistl
Ü 2: Fr 8–10 P 1401 Axnick
- 050197 **Finanzplanung**
V/Ü 2: Di 12–14 C 4.234 Loistl

E. SCHWERPUNKT PERSONALWESEN

- 050198 **Personalwesen**
V/Ü 2: Di 8–10 C 3.212 Weber
- 050199 **Methodische Fragen empirischer Forschung**
Ü 2: Mi 8–10 C 3.212 Weber
- 050200 **Betriebliche Ausbildungssysteme**
S 2: Di 10–12 C 5.216 Weber

F. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 050201 **Organisationstheorie**
V/Ü 2: Mi 12–14 C 3.222 Schaefer

IV. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (VWL)

(Allgemeine BWL vgl. unter III.A)

A. VOLKSWIRTSCHAFTSTHEORIE

050204 **Geldtheorie I**

(auch für Lehramt Sekundarstufe II)

V 2: Mo 10–12

C 4.224

Liepmann

B. VOLKSWIRTSCHAFTSPOLITIK

050209 **Forschungsprojektseminar: Stabilität und Wandel im jugoslawischen Wirtschaftssystem**

S 2: Mo 19–21

C 4.234

Dobias/Eger/
Iversen/
Juretzka

050210 **Theorie der Wirtschaftspolitik**

(auch für HI, HII BWL und spezielles
Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik)

V 3: Mo 16–19

P 1408

Dobias

050211 **Theorie und Politik der Planwirtschaft**

(auch für HI, HII BWL und spezielles
Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik)

V 3: Di 10–13

C 4.224

Dobias

050212 **Übung zur Theorie und Politik der zentralen Planwirtschaft**

Ü 2: Do 14–16

14täglich

C 4.234

Brezinski

050213 **Verteilungs- und Sozialpolitik**

(auch HI, HII BWL und Lehramt)

V 2: Do 8–10

Ü 2: Do 16–18

P 1408

Schmidt

050215 **Aktuelle Wirtschaftspolitik**

V 2: Mi 12–14

C 4.234

Stork

C. FINANZWISSENSCHAFT

050216 **Geld- und Finanzpolitik**

S 2: Di 14–16

C 4.224

Buttler/
Liepmann

050217 **Steuern**

V 2: Mo 14–16

C 4.224

Buttler

050221 **Regionalökonomie**

(auch für Lehramt, berufsbezogen
und Sekundarstufe II)

V 2: Di 8–10

C 4.224

Buttler/
Liepmann

050222 **Finanzpolitik**
 V 2: Fr 10–12 C 4.206 Schmidt

D. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

050225 **Geldtheorie**
 (auch für Lehramt)
 K 2: Mo 18–20 C 4.224 Liepmann

V. WAHLPFLICHTFÄCHER

A. HAUPTSTUDIUM I

(Vgl. die Verweise unter B unten und unter I, II und III)

050228 **Statistische Entscheidungsverfahren**
 V/Ü 4: Di 10–12 C 3.222 Schulze
 Do 9–11 C 3.203

050231 **Einführung in die Programmierung
 mit COBOL**
 (auch H II)
 V/Ü 4: Do 14–16 C 3.203 Hühne, H.-J.
 Übung nach Vereinbarung

B. HAUPTSTUDIUM II

(Vgl. die Verweise unter A oben und unter I, II und III)

050225 **Wirtschaftsgeographie I**
 (auch für HI)
 V/Ü 2: Mo 16–18 C 4.234 Vogt

050227 **Wirtschaftsgeographie III**
 (auch für HI)
 V/Ü 2: Mo 10–12 C 4.234 Vogt

050237 **Entscheidungstheorie III**
 V/Ü 4: Mi 12–14 C 4.224 Skala
 Do 12–14

050239 **Behandlung unscharf definierter
 Probleme**
 V/Ü 4: Mi 8–10 C 4.224 Skala
 Do 14–16

050240 **Ausgewählte statistische Methoden**
 V/Ü 2: Di 12–14 C 4.216 Kraft

050241 **Entwicklungstheorie und -politik
 der Entwicklungsländer** (auch für
 Lehramtsstudiengänge)
 V 2: Mo 8–10 C 3.222 Nissen

050242	Monetäre Außenwirtschafts- beziehungen	V 2: Mi 8–10	C 3.222	Nissen
050243	Operations Research – Warteschlangen	V 1: Do 14–15	C 3.212	Kleibohm
050244	Lineare Programmierung	V/Ü 2: Fr 10–12	C 4.224	Nastansky
050245	OR-Modelle im Bereich Investitionen	V 2: Mo 14–16	C 4.206	Gollers
050246	Aktive Strukturpolitik	V 2: Do 10–12	C 4.234	Stork
050247	Verbraucher-Politik	V/Ü 2: Do 8–10	C 4.234	Weeser/Krell
050248	Unternehmenspolitik: Logistik in der Betriebswirtschaft	V/Ü 4: Do 14–16 Di 10–12	C 3.222 C 4.234	Schaefer
050249	Internationale Wirtschaftsorganisation	S: Blockveranstaltung		Nissen

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im HI (vgl. auch Verweise unter II).

050251	Wettbewerbsrecht	V 2: Do 13–15	C 4.206	Dietrich
050252	Wettbewerbsrechtliches Seminar	S 2: Do 11–13	C 4.206	Dietrich/Winter
050254	Bewertungs- und Vermögenssteuerrecht	V 1: Mi 11–12	C 4.224	Sander
050255	Gesellschaftsrecht	V 2: Mo 8–10	C 4.224	Sander
050256	Umsatzsteuerrecht	V 1: Mi 10–11	C 4.224	Sander
050257	Lohnsteuerrecht	V 1: Mo 12–13	C 4.224	Sander
050258	Einkommenssteuerrecht (auch HI, Schwerpunkt: BIFIST)	V 2: Di 12–14	C 4.206	Dietrich

050259	Bilanzsteuerrecht (auch HI, Schwerpunkt: BIFIST) V 1: Di 9–10	C 4.206	Dietrich
050260	Allgemeines Steuerrecht (auch HI, Schwerpunkt: BIFIST) V 2: Mi 12–14	C 4.216	Dietrich
050261	Übungen im Einkommenssteuerrecht (auch HI, Schwerpunkt: BIFIST) Ü 2: Di 14–16	C 4.206	Sander
050262	Körperschafts- und Gewerbesteuerrecht (auch HI, Schwerpunkt: BIFIST) V 2: Di 16–18	C 4.206	Sander
050263	Arbeitsprivatrecht (auch HI, Schwerpunkt: Personalwesen) V 2: Mi 10–12	C 4.216	Dietrich

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

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



ULLNER u. ULLNER

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

050264 **Wirtschaftsverwaltungsrecht I**
 V 2: Mi 18–20 C 3.232 Gronemeyer

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

050270 **Terminologie zu einem Spezialbereich der BWL**
 V 2: Mi 8–10 C 4.216 Läufer

050271 **Einführung in die englische Wirtschaftsterminologie**
 V 2: Do 8–10 C 4.216 Läufer

050272 **Business Management and Economics II**
 V/Ü 2: Mi 14–16 C 4.216 Läufer
 Do 12–14

050273 **Reading of texts**
 Ü 2: Mi 16–18 C 4.216 Läufer

VII. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN SOWIE DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

(vgl. auch die Verweise unter III, IV)

050280 **Das wirtschaftswissenschaftliche Curriculum —**
 wissenschaftstheoretische Voraussetzung und Grundbedingung der Curriculumentwicklung und Curriculumkonstruktion für das Fach „Wirtschaft“ an berufsbildenden Schulen
 (Pflichtveranstaltung für LAS, berufsbildendes Schulwesen, Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft)
 V/Ü 2: Mo 18–20 C 5.206 Kaiser

050281 **Einführung in die Praxis des Faches „Wirtschaft“ an berufsbildenden Schulen**
 (LAS, berufsbildendes Schulwesen, Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft)
 (begrenzte Teilnehmerzahl)
 V/Ü 2: Mi 8–10 C 5.206 Kaiser/
 Wittekind

050282 **Fachdidaktisches Tagespraktikum an allgemein bildenden Schulen**
 (begrenzte Teilnehmerzahl)
 P 3: Mi 10–13 C 5.216 Buddensiek

050283	Fachdidaktisches Tagespraktikum an berufsbildenden Schulen (LAS, berufsbildendes Schulwesen, Fachrichtung WiWi) P 3: Mi 10–13	C 5.206	Kaiser/ Wittekind
050284	Forschungsseminar: Konstruktionsbedingungen offener Curricula und Probleme der Evaluation im Rahmen praxisnaher Curriculumentwicklung (Fortgeschrittene Studenten der Wirtschafts- und Sozialwissenschaft) S 2: Di 18–20	C 5.206	Behet/ Buddensiek/ Kaiser/ Kaminski/ Wittekind
050285	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18–20	C 5.206	Kaiser
050286	Einführung in die Volkswirtschaftslehre V/Ü 2: Fr 8–10	C 5.206	Wittekind
050287	Inflation und Sparerverhalten V/Ü 2: Di 10–12	C 5.206	Wittekind
050288	Wirtschaftssysteme/Wirtschaftsordnung (Lehrbuch- und Lehrplananalyse) (LAS höherer Semester und Examenskandidaten) S 2: Mo 16–18	C 5.206	Wittekind
050289	Der Jugendliche im Herrschaftssystem des Betriebes (LAS höherer Semester) V/Ü 2: Do 18–20	C 5.206	Behet
050290	Theorien des Konsumentenverhaltens und Verbrauchererziehung S 2: Di 8–10	C 5.206	Kaminski
050291	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 8–10	C 5.216	Buddensiek

VIII. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

050300		Volks- und Betriebs- wirtschaftslehre					
	e 1 a	V 1:	Di	9-10		P 1713	Zabel
		Ü 1:	Mi	9-11	u	1	
			Mi	9-11	g	2	
	e 1 b	V 1:	Di	10-11			
		Ü 1:	Mi	11-13	u	3	
			Mi	11-13	g	4	
050301		Volks- und Betriebs- wirtschaftslehre I					
	m 3 a	V 1:	Mo	7-9	u	P 1713	Zabel
		Ü 1:	Di	14-16	u	1	
			Di	14-16	g	2	
	m 3 b	V 1:	Mo	7-9	g	P 1713	
		Ü 1:	Di	16-18	u	3	
			Di	16-18	g	4	
050302	i 3	Wirtschaftswissenschaften II					
		V 2:	Mi	7-9		P 1713	Zabel
050303		Angewandte Psychologie im Betrieb (WP)					
		V 2:	Mo	14-16		P 1713	Zabel

NOTIZEN

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 6
Pohlweg 47-49
4790 Paderborn
- Telefon:** (0 52 51) 60 - 2 50
- Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. Roder, FHL
- Sprechstunde
des Dekans:** |Di 11.30—12.30 Uhr
Fr 11.30—12.30 Uhr
Raum: P 12.16.1
- Prodekan:** o. Prof. Dr. rer. nat. Müller
- Dekanat:** Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: P 12.16.2
Tel.: App. 2 50
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

SONDERVERANSTALTUNG

060000 **Seminar zum Forschungs-
schwerpunkt „Zwischenmole-
kulare Wechselwirkungen
in anisotroper Materie“**
S 2: nach Vereinbarung

**Kleemann/
von der Osten/
Pollmann/
Roder
Spaeth/
Stegemeyer**

PHYSIK

061001 **Physikalisches Kolloquium**
K 2: Do 17–19 P 6203 **Die Hoch-
schullehrer
der Physik**

061002 W **Entwicklung der Natur-
wissenschaften und der Technik
in der Geschichte**
V/S 2: Fr 15–17 P 6203 **Roder**

061003 ph, ma
 ch **Brückenkurs für die
integrierten Studiengänge
Physik, Mathematik, Chemie
(I. Teil)**
vom 29. 9. — 15. 10. 1976

V 6: Mi 9–11 1 P 6201 **Niklas**
 Do 9–11
 Fr 9–11

V 6: Mi 9–11 2 P 6203 **Hangleiter**
 Do 9–11
 Fr 9–11

061004 e, m **Brückenkurs für die
integrierten Studiengänge
Elektrotechnik, Maschinenbau
(I. Teil)**
vom 29. 9. — 15. 10. 1976

V 6: Mi 9–11 1 P 1501 **Meyer**
 Do 9–11
 Fr 9–11

V 6: Mi 9–11 2 P 1508 **Stormberg**
 Do 9–11
 Fr 9–11

EXPERIMENTALPHYSIK

061101	ph 1, L SII 1	Experimentalphysik I V 6: Mo 7–9 Mi 9–11 Do 7–9 Ü 2: Di 14–16 Di 16–18	P 6203	von der Osten
			1	P 6201 Windscheif
			2	
061103	ph 3, L SII 3, ma 3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11–13 Mi 11–13 Do 11–13 Ü 2: Di 14–16 Mi 14–16	P 6203	Spaeth
			1	P 6203 Niklas
			2	
061105	ph 5 (H II), L SII 5	Experimentalphysik V Physik IV für Lehramts- kandidaten V 4: Di 9–11 Fr 11–13	P 6203	Ziegler
061107	ph 5 (HI)	Angewandte Physik I (Licht und Strahlung) V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 11–13	P 6201	Primas/ Schwermann
			P 1412	
061108	ph 5 (H II)	Experimentelle Methoden der Kernphysik V 2: Di 11–12 Fr 10–11	P 6201 P 6203	Weigele
061110	L SI 1	Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme) V 4: Mi 14–16 Ü 1: Mi 16–17 S 2: Fr 16–18	F R 326	Müsgens
061112	L SI 3	Einführung in die Physik III (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mo 9–11 Di 11–13 Ü 1: Mo 11–12	P 6203	Kleemann
			P 1518	
061114	L gr	Einführung in die Physik I V 2: Di 10–12	F R 326	Kaiser

061116	ph L SII	Einführung in das Anfänger- praktikum III V 2: nach Vereinbarung		N. N.
061117	ph 5-7 L SII	Hauptseminar I in Experimentalphysik S 2: Mo 14-16	P 6203	Kleemann
061118		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Mo 17-19	P 6203	Kleemann von der Osten/ Spaeth/ Ziegler
061119		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kleemann
061120		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		von der Osten
061121		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Spaeth
061122		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Ziegler
061123		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Primas
061124		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		vom Ende
061125		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Weigele
061126		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schwermann
061127		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Roder

061140	ch 1	Experimentalphysik I				
		V 4: Mo 9–11		P 6201		vom Ende
		Fr 11–13				
		Ü 2: Mo 11–13		P 1517		N. N.
061150	ma 1	Experimentalphysik I				
		V 4: Di 12–13		P 6201		Weigele
		Mi 9–11				
		Do 10–11				
		Ü 2: Fr 11–13	1	P 1611		
		Do 11–13	2			
061160		Experimentalphysik I				
	e 1 a	V 3: Do 9–10		P 6201		Schwermann
		Fr 8–10				
		Ü 2: Di 14–16	1	P 1411		N. N.
		Di 16–18	2			N. N.
		Fr 11–13	3	P 1508		Schwermann
	e 1 b	V 3: Do 9–10		P 6203		N. N.
		Fr 8–10				
		Ü 2: Di 16–18	4	P 1412		
		Di 14–16	5			
		Fr 11–13	6	P 1509		
061170	i 1	Grundlagen der Physik				
		V 3: Mi 11–12		P 6201		N. N.
		Do 7–9				
		Ü 2: Di 14–16 u	1	P 1610		
		Di 16–18 u	2			
		Di 14–16 g	3			
061172	i 3	Spezielle Kapitel der Physik				
		V 3: Mo 7–9		P 6201		vom Ende
		Fr 10–11				
		Ü 2: Mo 14–16	1	P 1518		N. N.
		Mo 16–18	2			
061181	m 3	Experimentalphysik II				
		V 3: Mo 11–13		P 6201		Primas
		Do 14–15				
		Ü 2: Do 15–17	1	P 6201		
		Di 16–18	2	P 1609		N. N.
		Di 14–16	3			
		Do 15–17	4	P 1517		N. N.
061185	W	Astrophysik I				
		S 2: Mo 14–16		P 6201		vom Ende

061190		Praktikum zur Experimental-physik			
	i	P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 5401	vom Ende	
	e	Do ab 14.00 Uhr		Schwermann	
061191	ch 1	Praktikum zur Experimental-physik			
		P 4: ganztägig			
		21. 2. — 1. 3. 1977	1 P 5401	N. N.	
		3. 3. — 11. 3. 1977	2	N. N.	
061194	ph 3, L SI, II	Physikalisches Praktikum II			
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	P 5401	Primas	
		Mi ab 14.00 Uhr		Weigele	
061195	ph 5, L SI, II	Physikalisches Praktikum III			
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 226	Hoentzsch	
061196	ph 5, L SII	Praktikum zur Angewandten Physik I und Fortgeschrittenen-Praktikum I			
		P 4: Di ab 14.00 Uhr	P 4201	Roder	
		P 4: Mi ab 14.00 Uhr		Ziegler	
061197	ph 7, L SII	Fortgeschrittenen-Praktikum II			
		P 4: nach Vereinbarung		Stolz/N. N.	

THEORETISCHE PHYSIK

061201	ph 3	Theoretische Physik I			
		V 6: Di 7—9	P 1412	Meyer zur	
		Mi 7—9		Capellen	
		Do 7—9			
061202	ph 3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I			
		Ü 3: Do 14—17	1 P 1412	Meyer zur	
		Do 17—20	2	Capellen	
061205	ph 5 (H II)	Theoretische Physik III (Quantenmechanik I)			
		V 4: Mi 9—11	P 1412	Schröter	
		Do 11—13			
061206	ph 5 (H II)	Theoretikum zur Theoretischen Physik III			
		Ü 3: Do 14—17	P 1510	Stormberg	

061207	ph 7	Theoretische Physik IV (Thermodynamik und Statistische Mechanik) V 4: Do 9–11 Fr 9–11	P 1412	Müller
061208	ph 7	Theoretikum zur Theoretischen Physik IV Ü 2: Do 11–13	P 1708	Sturhann
061209	ph 5 (H II)	Mathematische Hilfsmittel zur Quantenmechanik V 2: Mi 11–13	P 1412	Grauel
061210	L SII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Do 11–13 Fr 11–13	P 1501	Meyer
061211	L SII 5	Theoretikum zur Einführung in die Theoretische Physik I Ü 3: Do 14–17 nach Vereinbarung	1 P 1501 2	Meyer
061220		Seminar über Relativitätstheorie S 2: nach Vereinbarung		Müller/ Schröter
061221		Spezielle Probleme der Statistischen Physik S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061222		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schröter
061223		Spezielle Probleme der Thermodynamik S 2: nach Vereinbarung		Müller
061224		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Müller
DIDAKTIK DER PHYSIK				
061401	L SI, II	Didaktik der Physik I V 2: Di 8–10	F H 3	Schmitz
061402	L SI, II	Didaktik der Physik III V 2: Fr 8–10	F H 3	Schmitz

061403	L SI, II	Fachdidaktische Übungen (Mechanik, Wärmelehre) Ü 2: Fr 10–12	F R 324	Schmitz
061404	L SI	Fachdidaktisches Tages- praktikum P 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz
061405	L SI	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz
061406		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Mi 8–10 und nach Vereinbarung		Schmitz
061407		Naturwissenschaftliche Exkursion E: nach Ankündigung		Schmitz
061408	L gr	Didaktik und Methodik des Sachunterrichts S 2: Di 14–16	F	Kaiser
061409	L gr	Schulpraktische Übungen (Primarstufe) Ü 2: Di 16–18	F	Kaiser
061410	L SII	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Fachoberschule) P 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061411	L SII	Seminar zum Fachpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061412	L SI	Freihandversuche mit Schülern S 1: nach Vereinbarung		Müsgens
061413	L	Didaktik des Technischen Werkens V 3/Ü 2: nach Vereinbarung		Heymann

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

063100		Ontogenese und Individualität V 1: Di 8–9	F R 306	Erber
063101		Ethologisch – biologischer Vergleich von Mensch und Tier V 1: Fr 8–9	F R 306	Erber

063102	Kolloquium zur ethologischen Thematik der Vorlesung K 1: Fr 9–10	F R 306	Erber
063103	Die Funktion der Biologie in der Sexualerziehung HS 2: Fr 10–12	F R 306	Erber
063104	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063105	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	Fachpraktikum P: nach Vereinbarung		Erber
063107	Selbständige AG zur biologisch- didaktischen Untermauerung des Kurs „Erste Hilfe“ (mit Erwerb des Scheines; Leitung Hagenhoff)		Erber
063108	Physiologische und patho- physiologische Biophänomene (dargestellt mit ausgewählten Beispielen am Menschen) S: nach Vereinbarung	F R 306	Eber/Noeske
063109	Einführung in die Physiologie der Tiere V 2: Di 9–11	F R 306	Schafmeister
063110	Übungen zur Tier- und Humanphysiologie Ü 2: Di 11–13	F R 306	Schafmeister
063111	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister
063112	Baupläne der Tiere P 3: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/Schoene
063113	Parasitologie Ü 1: nach Vereinbarung		Erber/Schoene
063114	Methoden der Bestands- erfassung von Wirbeltieren als Grundlage für modernen Natur- schutz (Teil I) S 2: nach Vereinbarung		Erber/ Steinborn

- 063115 **Exkursionen**
E: nach Vereinbarung **Erber/
Steinborn**
- 063116 **Mikroskopische Übungen für
Anfänger**
Ü 4: nach Vereinbarung **Erber/
Bergmann**

**HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER
HAUSHALTSLEHRE**

- 064000 **Inhalt und Struktur hauswirt-
schaftlicher Bildung**
V/S 2: Di 10–12 F R 413 **Rehermann**
- 064010 **Sozio-Ökonomie des Haushalts**
V/S 2: Di 14–16 F R 407 **Rehermann/
Belz**
- 064020 **Grundlagen der Ernährung**
V/S 2: Di 8–10 F R 413 **Rehermann**
- 064030 **Ernährungsphysiologie**
V/S 2: Do 13–15 F R 407 **Kleine-
Vosbeck**
- 064040 **Volks- und Welternährung
— Bedarf und Deckung —**
S 1: Fr 12–13 F R 407 **Kleine-
Vosbeck**
- 064050 **Einführung in das Arbeits-
studium in der Hauswirtschaft**
S 1: Do 15–16 F R 407 **Kleine-
Vosbeck**
- 064060 **Energie und Technik im Haushalt**
S 2: Fr 8–10 F R 413 **Rehermann**
- 064070 **Holz- und Holzkunststoff-
kombinationen im Wohn- und
Wirtschaftsbereich des Haushalts**
S 2: nach Vereinbarung F R 407 **Weitland**
E 1: nach Vereinbarung
- 064080 **Haushaltslehre im Sachunter-
richt der Primarstufe**
S 2: Fr 10–12 F R 413 **Rehermann**
- 064090 **Fachdidaktisches Seminar mit
Bezug zum Lehrplan des 8.
Schuljahres**
S 2: Mo 13–15 F R 407 **Kleine-
Vosbeck**

064100	Schulpraktische Übungen (Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Kilianschule) P 2: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064110	Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum S 1: nach Vereinbarung	F R 407	Kleine-Vosbeck
064120	Technologie der Lebensmittel I Ü 3: Di 16–19	F R 413	Rehermann/ Rösner
064130	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Mi 14–16	F R 413	Kleine-Vosbeck
064140	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	F R 413	Kleine-Vosbeck
064150	Abschlußkolloquium für Examenssemester K 1: nach Vereinbarung	F R 413	Rehermann
064160	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine-Vosbeck/ Belz/Weitland
063200	Ökologische Grundfragen S 2: Di 14–16		Masuch
063201	Einführung in die Meeresbiologie (Vorbereitung zur großen Exkursion im SS 1977) S 2: Mi 16–18		Masuch
063202	Übungen zur Flechtenökologie Ü 2: Mi 14–16		Masuch
063203	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 3: Di 16–19		Masuch
063204	Schulpraktische Übungen P 3: Mi vormittags nach Vereinbarung		Masuch

Anderthalb Tausender sind keine kleinen Fische.

1500 Mark – bis zu dieser Höhe gibt es, je nach Familienstand, Spargewinne für berufstätige Bausparer, und das Jahr für Jahr. Natürlich sind das nicht die einzigen guten Seiten, die Bausparen Ihnen zu bieten hat. Über alle weiteren sollten Sie sich einmal zuverlässig informieren. 19000 Volksbanken, Raiffeisenbanken, Spar- und Darlehnskassen und unsere Bezirksleiter werden Sie gern beraten.



Auf diese Steine können Sie bauen

Schwäbisch Hall

Die Bausparkasse der Volksbanken und Raiffeisenbanken



Beratung durch alle Volksbanken und Raiffeisenbanken sowie durch unsere Bezirksleiter:

Peter Wächter,
Im Lichtenfelde 72, 4790 Paderborn, Tel. 0 52 51 / 6 27 34

Ulrich Thomas,
Steinheimer Weg 27, 4790 Paderborn, Tel. 0 52 51 / 6 19 91

Wilfried Jöstingmeier,
Bevertrift 4, 3472 Beverungen, Tel. 0 52 73 / 55 59

Hellmut Eilers,
Burgstr. 32a, 4793 Büren, Tel. 0 29 51 / 31 21

Fritz Blome,
Heidweg 14, PF 1150, 3530 Warburg, Tel. 0 56 41 / 26 65

063205

Biologische Exkursionen

E: nach Vereinbarung

Masuch

063206

**Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten**

S 1: nach Vereinbarung

Masuch

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 11

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.30—11.30 Uhr
Raum: P 13.15
Tel.: App. 2 13

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL
Raum: P 13.17
Tel.: App. 2 54

Dekanat Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.16
Tel.: App. 211

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien:	Raum P 42.03	Labor für Werkstoffprüfung
	P 43.12	Labor für Werkzeugmaschinen
	P 43.03	Labor für Meßtechnik
	P 43.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
	P 43.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
	P 17.08	Labor für Arbeitswissenschaften
	P 43.11	Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik
	P 43.01	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
	P 44.01	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik
	P 44.02	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
	P 42.01	Holzverarbeitung
	P 42.02	Werkstoffprüfung Holz
	P 43.04	Mechanische Werkstatt
	P 14.16	Normenstelle
	P 14.02	Konstruktionsraum
	P 14.09	Konstruktionsraum
	P 15.02	Konstruktionsraum
	P 11.02	Konstruktionsraum

ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

100000	m	Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 1: Mi 11-13		P 1411		Jorden/ Lüttmann/ Möllenkamp/ Sieben/ Veziñ/ Vogel/ Willmes/ Zelder

BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100302	e 1, ch 1	Technisches Zeichnen				
		Ü 1: Mi 14-16	u	P 7203		Sieben
100301	m 1	Technisches Zeichnen				
		V 4: Mo 7-9		P 7203		Vogel
		Fr 7-9				

INTEGRIERTER STUDIENGANG, GRUNDSTUDIUM

100111		Mechanik				
	m 1 a	V 4: Di 7-9		P 1511		Wild
		Do 7-9				
		Ü 3: Mo 11-13		1 P 1511		
		Di 11-12		P 1618		
		Di 11-13	u	2/3 P 1418		Zelder
		Mi 7-9				
	m 1 b	V 4: Di 7-9		P 1410		Kaeder
		Do 7-9				
		Ü 3: Mo 11-13		5/6 P 1608		Kaeder
		Do 11-12		P 1518		
		Di 12-13		4 P 1510		Lüttmann
		Fr 11-13				
100211		Werkstoffkunde I				
	m 1 a	V 2: Di 14-15		P 7203		Altmiks
		Do 9-10				
		Ü 1: Do 11-13	u	1 P 1511		
		Do 11-13	g	2		
		Fr 9-11	u	3		
	m 1 b	V 2: Di 15-16		P 7203		Altmiks
		Do 10-11				
		Ü 1: Fr 9-11	g	4 P 1511		
		Fr 11-13	u	5		
		Fr 11-13	g	6		

100311		Konstruktionslehre A I				
	m 1 a	V 1: Do 10-11			P 1508	Vogel
		Ü 1: Do 11-13	g	1		
		Mo 11-13	u	2	P 1601	
		Do 11-13	u	3	P 1508	
	m 1 b	V 1: Do 9-10			P 1508	Vogel
		Ü 1: Mo 11-13	g	4	P 1601	Vogel
		Fr 9-11	u	5	P 1509	
		Fr 9-11	g	6		
100312		Konstruktionslehre A II				
	m 3 a	V 5: Mi 9-11			P 1616	Zelder
		Do 11-13			P 1601	
		Fr 10-11			P 1608	
		Ü 3: Fr 11-14		1	P 1609	
		Fr 7-10		2		
	m 3 b	V 5: Mo 9-11			P 1608	Jorden
		Mi 10-11			P 1601	
		Do 9-11				
		Ü 3: Fr 7-10		3	P 1601	
		Mi 7-10		4	P 1601	N. N.
103211		Sicherheitstechnik				
	m 3 a	V 2: Mi 14-16			P 1516	Leniger
	m 3 b	V 2: Mi 16-18				
100131	m 3 (H I)	Höhere Festigkeitslehre I				
		V 1: Do 9-10			P 1417	Wild
		Ü 2: Mo 9-11		1	P 1511	
		Do 15-17		2		
100711	m 3 (H I)	Getriebelehre I				
		V 1: Di 9-10			P 1411	Meierfranken- feld
		Ü 2: Mi 7-9		1		
		Mo 9-11		2		
102611	m 3 (H I)	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 2: Di 10-11			P 1508	Kaeder
		Do 8-9			P 7203	Altmiks
		Ü 2: Di 11-13		1	P 1511	Altmiks/ Kaeder
		Di 11-13		2	P 1508	Kaeder/ Altmiks

100411	m 3	Technische Thermodynamik			
		V 2: Di	7-9	P 1601	Horn
		Ü 2: Fr	8-10	1 P 1608	
		Mi	7-9	2 P 1609	
		Fr	11-13	3 P 1608	
		Do	11-13	4 P 1609	

INTEGRIERTER STUDIENGANG, HAUPTSTUDIUM

100331		Konstruktionssystematik			
	mk 5/ m 5	V 2: Fr	7-9	P 1410	Möllenkamp
	m 5	Ü 2: Di	7-9	P 1501	
	mk 5	Ü 2: Mi	7-9	1 P 1512	
		Mi	9-11	2	
101011		Ölhydraulik und Pneumatik			
	m 5, mk 5	V 1/		P 1501	Sieben
	mf 5	Ü 1: Mo	7-9		
	m 5	S 1: nach Vereinbarung			
	mk 5/ mf 5	S 1: nach Vereinbarung			
	m 5	P 1: Fr	ab 14.00 Uhr	P 4214	
	mf 5	P 1: Fr	ab 14.00 Uhr		
	mk 5	P 1: Fr	ab 14.00 Uhr		
100511	mk 5	Maschinendynamik			
		V 1: Di	10-11	P 1411	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di	7-9		
102111	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi	7-9	P 1417	Kottler
		Ü 1: Do	12-13	P 1411	
		P 2: Di	ab 14.00 Uhr	P 4312	
102211	mk 5	Grundlagen der Strömungsmaschinen			
		V 2: Mi	9-11	P 1509	Lüttmann
		Ü 1: Di	11-12	P 1510	
		P 3: Mi	ab 14.00 Uhr	P 4312	
102311	mk 5	Grundlagen der Fördertechnik			
		V 2: Mi	9-11	P 1417	Kottler
		Ü 1: Do	10-11		
		P 1: Di	ab 14.00 Uhr	P 4312	
102411	mk 5	Grundlagen der spangebenden Werkzeugmaschinen			
		V 2: Do	9-11	P 1608	Kaeder
		S 1: Di	9-10	P 1417	
		P 1: Do	ab 14.00 Uhr	P 4312	

102511	mk 5	Grundlagen der spanlosen Fertigung V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P 1: nach Vereinbarung			N. N.
100911	mk 5, m 5 mk 5 m 5	Meßtechnik I V 1: Fr 9—10 Ü 1: Fr 10—11 P 1: Mo ab 14.00 Uhr Ü 1: Do 11—12 Do 12—13 P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 1410 P 1417 P 4312 1 P 1417 2 P 4312		In
100421	m 5 mk 5 mk 5 m 5	Wärmeübertragung V 1: Di 9—10 Ü 2: Do 9—11 Do 7—9 Ü 2: Fr 10—12	P 1501 1 P 1411 2 P 1410		Möllenkamp
100361	mk 5	Schweißkonstruktion V 2/Ü 2: nach Vereinbarung			N. N.
102621	mk 5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Di 11—13 Ü 2: Fr 11—13	P 1417		In
103121	mk 5, mf 5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 11—14	P 1708		Schneider
102121	mk 5	Verbrennungsmaschinen V 2: Do 7—9 Ü 1: Do 11—12 P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 1417 P 1411 P 4312		Kottler
100351	mk 5	Stahlbau V 2: Mo 7—9 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1510		Wild
101221	mf 5	Technologie der Kunststoffe V 4: Mo 9—11 Fr 11—13	P 5201 P 1601		Staab
102811	mf 5	Kunststoffverarbeitung V 1: Mi 9—10 V 2: Mi 7—9 P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1610 P 1510 P 4311		Vezi Willmes Vezi/ Willmes

101011	mf 5	Rheologie der Kunststoffe V 2: Do 7–9 Ü 1: Fr 10–11 P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 1510 P 1601 P 4401	Willmes
101211	mf 5	Holztechnologie V 2: Do 11–13 S 2: Mo 14–16	P 4202	Weitland
101121	mf 5	Kunststoffprüfung P 2: Di 11–13	P 4402	Staab
101311	mf 5	Grundlagen der Kunststoff- chemie V 2: Di 9–11	P 1412	Staab
100521	m 5	Maschinendynamik II V 1: Mi 9–10 Ü 2: Di 11–13	P 1411	Meierfranken- feld
100712	m 5	Getriebelehre II V 1: Mi 10–11 Ü 2: Mo 11–13 Do 9–11	P 1411 1 P 1411 2 P 1501	Meierfranken- feld

BUCHHANDLUNG

J. Esser

4790 Paderborn, Kamp 11 – Tel. 23801

fachbücher für studium und beruf
– naturwissenschaft und technik –
reiseliteratur und kartenmaterial

103121	m 5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 9—11 Do 8—9	P 1708	Schneider
102812	mf 5	Kunststoffverarbeitung und -maschinen V 1/S 1: nach Vereinbarung		Veizin

SERVICELLEISTUNGEN FÜR ANDERE FACHBEREICHE

100371	e 3	Grundlagen des Konstruierens V 2: Fr 9—11 Ü 1: Fr 11—13 u	P 1713 P 1618	Sieben
100141	e 1 a	Technische Mechanik V 2: Di 9—11 Ü 1: Mi 9—11 g Mi 9—11 u Mi 11—13 g	P 1511 1 P 1510 2 3	Horn
	e 1 b	V 2: Do 7—9 Ü 1: Mi 11—13 u Mi 14—16 u Mi 16—18 g	P 1516 4 P 1510 5 6	
100381	ch 3	Grundlagen des Apparatebaues V 4: Di 7—9 Mi 7—9 Ü 2: Di 9—11	P 1418 P 1418	Lüttmann
101341	chk 5, chb 5	Organische Farbmittel V 2: Mo 11—13	P 1410	Staab
101342	chk 5, chb 5	Anorganische Pigmente V 1: Fr 9—10	P 5203	Staab
101343	chk 5, chb 5	Farbenlehre und Farbmetrik S 1: Fr 10—11	P 5203	Staab
102641	chk 5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 1/S 1: Mi 7—9 V 1/S 1: Fr 7—9 P 3: Fr 11—14	P 1509 P 1509 P 4311	Veizin Willmes Veizin/ Willmes

103113	i 5 (WP)	Industriebetriebslehre II V 2: Do 9—11	P 1708	Schneider
103114	i 5 (WP)	Industriebetriebslehre III V 2: Fr 9—11	P 1708	Schneider
103163	e 5, ee 5	Arbeitswissenschaften III V 2: nach Vereinbarung		Schneider
101241	chk 5	Holzoberflächenbehandlung V 2: Do 9—11 S 3: Mo 8—11	P 4202	Weitland

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108021	e 5	Kraft- und Arbeitsmaschinen für Elektrotechniker V 2/S 1: nach Vereinbarung		Lüttmann
108022	m 5	Arbeitswissenschaft II V 2: nach Vereinbarung		Schneider
108023	e, i, m	Unternehmensplanspiele S 2: nach Vereinbarung		Schneider
108024	m 5	Arbeitswissenschaft III S 2: nach Vereinbarung		Schneider
108025	m 5	Strömungsmeßtechnik V 2: Fr 11—13	P 1713	Vogel
108026	chk 5, mf 5, chi 5	Kunststoffverpackungstechnik V 2/S 1/P 1: nach Vereinbarung	P 4401	Veziñ
108027	m 3/5	Spezielle Werkstoff- untersuchungen P 2/E 1: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
108028	m 5	Einführung in die Kunststofftechnik V 1/S 1/P 1: nach Vereinbarung	P 4311	Willmes

Fachbereich 13 (Naturwissenschaften II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 13
Pohlweg 47-49
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60—2 85

Dekan: N. N.

Sprechstunde
des Dekans: Di 10.30—12.00 Uhr
Fr 10.30—12.00 Uhr
Raum: P 12.18

Prodekan: N. N.

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
Raum: P 12.17
Tel.: App. 2 85

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

CHEMIE

132000

Chemisches Kolloquium

K 2: Mo 17–19

P 5203

**Die Hoch-
schullehrer
der Chemie****ALLGEMEINE ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE**

132101 ch 1

Allgemeine Chemie I

V 4: Di 7–9

P 5203

Reininger

Mi 7–9

S 2: Di 9–11

1 P 1610

Krahl

Di 9–11

2 P 1609

Reininger

P 4: Mo 14–18

1 P 4405

Reininger

Di 14–18

2

N. N.

Mi 14–18

3

Krahl132102 ch 1
(W)**Seminar zum Praktikum****Allgemeine Chemie I**

S 2: nach Vereinbarung

Friedrich

132103 m 1

Grundlagen der Chemie

V 2: Mi 11–13

P 5203

Reininger

Ü 1: Mi 9–10

1 P 1609

Mi 10–11

2

132104 ph 1

Chemie für Physiker

V 4: Di 7–9

P 5201

Krahl

Mi 7–9

Ü 1: Mi 11–12

P 1518

P 1: nach Vereinbarung

132105 e 1

Chemie und Werkstoffkunde

V 2: Mo 7–9

P 5203

Krahl

Ü 1: Fr 11–12

1 P 1610

Senger

Fr 12–13

2

132106 e
(WP)**Chemische Technologie
elektronischer Schaltungen
und Bauelemente**

V 3: nach Vereinbarung

Krahl

132107 ch 3

Anorganische Chemie II

V 2: Mo 11–13

P 5203

Marsmann

P 4: nach Vereinbarung

132108

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**

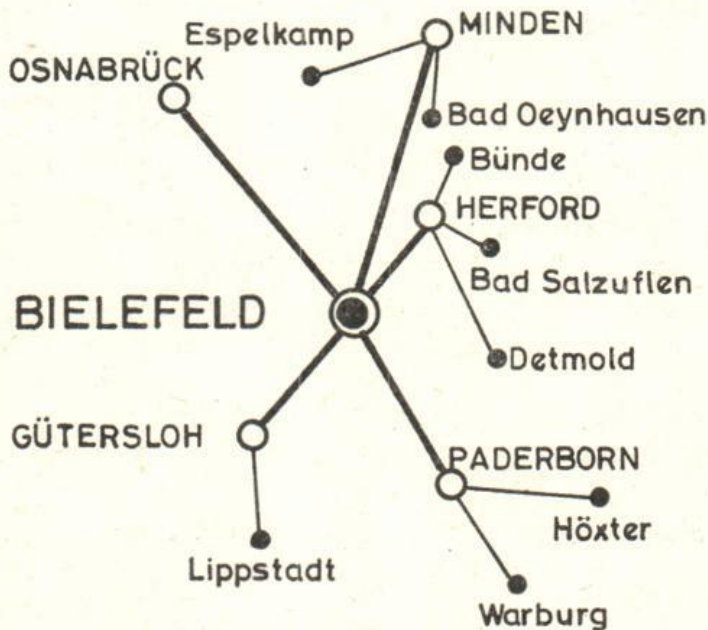
S: nach Vereinbarung

Marsmann

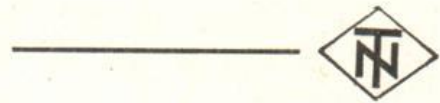
132109	ch 7 L gy 7	Anorganische Chemie III (Komplexchemie) V 3: Mo 9–10 Do 9–10	P 5203	Sellmann
132110	ch 7	Seminar zur Anorganischen Chemie III S 1: Di 17–18	P 5203	Krahl/ Marsmann/ Reininger/ Sellmann/ Würming- hausen
132111	ch 3, L ch 3	Analytische Chemie I V 2: Mi 9–11 S 2: nach Vereinbarung	P 5203	Sellmann
132112	ch 3 L ch 3	Grundpraktikum Analytische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Sellmann/ Wiss. Mit- arbeiter



... damit man sich besser versteht



... auch in der
Gesamthochschule
Paderborn



TELEFONBAU UND NORMALZEIT

Technisches Büro: Riemekestr. 116, 4790 Paderborn, Tel. 05251/22329

132113	chl 5	Instrumentelle Analytik II V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung			Lendermann
132114	ch 7	Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie P 12: nach Vereinbarung			Sellmann/ Wiss. Mit- arbeiter
132115		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Sellmann

ORGANISCHE CHEMIE

132000	ch 3	Organische Chemie II V 3: Mo 8-9 Fr 7-9 S 1: Do 12-13 Fr 11-12 Fr 10-11 ch 3 (W) Ü 1: Do 10-11 Do 11-12 P 8: Do ab 13.00 Uhr Fr ab 13.00 Uhr Do ab 13.00 Uhr Fr ab 13.00 Uhr		P 5201 1 P 5203 2 P 5201 3 1 P 1512 2 1 P 4307 1 P 4308 2 P 4308 2 P 4307	Minas Schlimme Seela Senger Senger Minas/Boos Schlimme/ Lüstorff Seela/Boos Senger/ Lüstorff
132201	ch 5	Organische Chemie III b „Struktur und Funktion von Biomolekülen“ V 1: Fr 9-10		P 5201	Seela
132202	ch 7 (WP) L gy 7 L gr 5 ch 7 (WP)	Biochemie V 3: Do 15-16 Fr 11-13 S 1: Do 16-17		P 5203 P 5203	Schlimme
132203	L gy 7	Biochemisches Praktikum P 4: 4.-7. 1. 1977 22.-25. 2. 1977		1 N 224 2 N 224	Schlimme/ Boos/ Lüstorff

132204	L gy 7	Organische Chemie V 2: Do 10–12	P 5203	Schlimme/ Seela
132205		Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme / Seela
132206		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schlimme
132207		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Seela
132208	ch 5 (H II)	Organische Chemie III V 3: Di 10–11 Do 8–10 S 2: Di 11–13 Ü 1: Do 10–11	P 5201	Sucrow
132209	ch 7 (W)	Synthesen in der Organischen Chemie V 1: Mo 11–12	P 5201	Sucrow
132210		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14–16	N 321	Sucrow
132211		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Sucrow
132212	ch 7	Steroide I V 1: Mo 12–13	P 5201	Klein

PHYSIKALISCHE CHEMIE

132300	ch 3	Physikalische Chemie I V 2: Mi 14–15 Do 8–9 S 2: Mi 15–17 Mi 15–17	P 5203 1 P 5201 2 P 5203	Pollmann Pollmann/ Lorenz N. N.
132301	ch 5	Physikalische Chemie II V 3: Mi 9–11 Do 11–12 S 1: Do 12–13	P 5201	Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop/ Bergmann
132605	ch I 5	Physikalische Chemie III V 2: Do 9–11	P 1518	Klemm

132606	ch I 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen Ü 2: Di 10–12	P 1518	Klemm
132302	ch 5	Physikalisch-chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11–13 Mi 11–13	1 P 5201 2 P 1512	Stegemeyer/ Hiltrop/ Bergmann
132303	chr 5	Physikalisch-chemisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung	P 5303	Stegemeyer/ Pollmann/ N. N.
132304	ch	Physikalisch-chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132305	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132306	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Pollmann

TECHNISCHE CHEMIE

132400	chr 5	Technische Chemie I V 3: Di 8–10 Do 14–15	N 321	Langemann
132401	chr 5	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Do 15–16	N 321	Warnecke/ Flechtner
132402	chr 5	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Mi 11–16	N 306	Langemann Frommfield/ Badura/ Oertmann
132403	chr 5 (W)	Proseminar zum Technisch- Chemischen Praktikum S 2: nach Vereinbarung 1 Woche vor Praktikumsbeginn	N 321	Frommfield/ Badura/ Oertmann/ Friedrich

132404	ch 7	Technische Chemie II V 3: Mo 15–16 Fr 8–10	N 321	Langemann
132405	ch 7	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: Mo 16–17	N 321	Warnecke/ Flechtner
132406	ch (W)	Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie P: nach Vereinbarung	N 306	Warnecke/ Badura/ Friedrich/ Frommfeld/ Oertmann
132407	ch 7 (W)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Di 11–13	N 321	Frommfeld
132408	ch 7 (W)	Seminar zu den Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: Fr 16–18	N 321	Friedrich
132409	ch 7 (W)	Übungen zu den Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 4: Mi 13–16	N 321	Oertmann/ Friedrich
132410	ch 7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I V 2: nach Vereinbarung		N. N.
132411	ch 7 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik I S 2: nach Vereinbarung		N. N.
132412	ch 7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II V 2: nach Vereinbarung		N. N.
132413	ch	Technisch-Chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Langemann
132414	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung		Langemann
132415	ch 7 (W)	Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mi 16–18	N 321	Warnecke

- | | | | | |
|--------|---------------|--|-------|------------------|
| 132416 | ch 7
(W) | Einführung in die
Heterogene Katalyse
V 2: Mi 8–10 | N 321 | Flechtner |
| 132417 | ch 5/7
(W) | Anlagentechnik II
V 2: nach Vereinbarung | | Freund |
| 132418 | ch
(W) | Technisch-Chemische Rechen-
übungen mit EDV
Ü 2: nach Vereinbarung | | Oertmann |

CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

- | | | | | |
|--------|--------|---|---------|--|
| 132500 | ch L 1 | Grundlagen der Allgemeinen
Chemie
V 2: Mi 10–12 | F H 3 | Ohrbach |
| 132501 | ch L 1 | Seminar zur Einführung in die
Unterrichtspraxis
S 2: Mi 13–15 | F H 3 | Ohrbach |
| 132502 | ch L 3 | Demonstrations- und Schüler-
experimente zum Sachunterricht
P 4: Mi 15–19 | F R 315 | Ohrbach |
| 132503 | ch L 3 | Grundlagen der Analytischen
Chemie
V 2: Mo 11–13
S 2: Mo 14–16 | F H 3 | Grote |
| 132504 | ch L 3 | Praktikum in Analytischer
Chemie
P 4: nach Vereinbarung | | Kettrup/
Grote/
Ohrbach |
| 132505 | ch L 3 | Didaktik und Methodik des
Chemieunterrichts I
V 1: Di 10–11 | F H 3 | Kettrup |
| 132506 | ch L 3 | Seminar zur Einführung in
die Unterrichtspraxis I
S 2: Di nach Vereinbarung | | Kettrup |
| 132507 | | Fachdidaktisches Tagespraktikum
mit Begleitseminar
S 4: Mi 9–13 | | Grote/
Ohrbach/
Boeddeker |

132508	ch L 3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe I (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) S 16: nach Vereinbarung				Kettrup/ Ohrbach/ Grote
132509	ch L 5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Di 11–13	F H 3			Kettrup
132510	ch L 5	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: 25. 10. — 5. 11. 1976	F H 3			Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132511	ch L 5	Schulversuchspraktikum II P 4: 25. 10. — 5. 11. 1976	F R 315			Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132512	ch L 7	Analytische Chemie II: Spuren- und Strukturanalyse V 2: Di 14–16	F H 3			Kettrup
132513	ch L	Seminar für Examenskandidaten OS 2: nach Vereinbarung	F R 315			Kettrup
132514	ch	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung	F R 315			Kettrup
132515	ch L	Exkursionen E: nach Vereinbarung				Kettrup
132516		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung				Kettrup
132517	ch L 5, S II	Einführung in die Physikalische Chemie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung				Klemm
132518	ch L 7, S II	Elektrochemie V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung				Klemm
132519	ch L 5, S I	Ausgewählte Kapitel aus der physikalischen Chemie V 2: nach Vereinbarung				Klemm

KUNSTSTOFFE, BESCHICHTUNGSSTOFFE, LACKE, FARBEN

132600	ch k 5	Thermoplaste V 2: Di 11–13	P 5203	Weber
132601	ch k 5	Elastomere V 1: Di 10–11	P 5203	Weber
132602	ch k 5	Praktikum der makro- molekularen Organischen Chemie P 10: Mi ab 9.00 Uhr	P 5301	Weber
132603	ch b 5	Lackbindemittel I V 2: Fr 11–13 P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4308	Weber
132604	ch k 5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Di 9–10 Do 7–9 P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 1518 P 4402	Klemm
132607	ch b 5	Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik V 2: Do 9–11	P 4204	Kalb
132608	ch b 5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 9–11 Do 12–13 P 3: Mi ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4402	Kalb
132609	m, ch (W)	Strahlungshärtung und -trocknung S 2/P 1: nach Vereinbarung		Kalb
132610	e (W)	Isolierstoffe der Elektrotechnik S 2/P 1: nach Vereinbarung		Kalb

NOTITZEN

Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 10

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

Sprechstunde
des Dekans: Mi 15.00—17.00 Uhr
 Raum: P 13.14

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

Dekanat: Hildegard Gerdiken, Fachbereichssekretärin
 Raum: P 13.13
 Tel.: App. 210

Sprechstunden

des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien:	Raum P 73.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
	P 72.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
	P 73.02	Laboratorium für Elektrische Antriebe
	P 61.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
	P 62.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
	P 64.04	Laboratorium für Elektrische Anlagen
	P 74.03	Laboratorium für Hochfrequenztechnik
	P 74.02	Laboratorium für Nachrichtenübertragung
	P 64.03	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation
	P 63.03	Laboratorium für Regelungstechnik
	P 17.01	Laboratorium für Nachrichtenübertragungs- technik
	P 17.02	Laboratorium für Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik
	P 17.14	Laboratorium für Elektronik
	P 17.15	Laboratorium für Regelungstechnik
	P 43.06	Grundlagen der Technologie Korrosion und Korrosionsschutz

METALLTECHNOLOGIE

140000	ea 5	Werkstoffe				
		V 2: Di	11-12		P 1501	Hellmund
		Fr	11-12		P 7203	
		Ü 1: Fr	12-13			
140001	ec 5 (TW)	Magnetische Werkstoffe				
		V 2: Di	12-13		P 1501	Hellmund
		Fr	9-10		P 1417	
		P 2: Di	ab 14.00 Uhr		P 7303	
140002	i 1	Technologische Grundlagen				
		V 2: Di	9-10		P 5201	Hellmund
		Fr	8-9		P 5203	
		Ü 1: Do	11-12	1	P 1516	
		Do	12-13	2		

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

141000	m 3	Allgemeine Elektrotechnik				
		V 1: Mo	14-15		P 7203	Cambeis
		Ü 1: Mi	16-18	u	1 P 1509	
		Mi	16-18	g	2	
		Mi	14-16	u	3	
		Mi	14-16	g	4	
		Do	11-13	u	5 P 1418	
		Do	11-13	g	6	
141001	i 3	Grundzüge der Elektrotechnik				
		V 4: Mo	9-11		P 1508	Cambeis
		Do	7-9			
		Ü 2: Mo	11-13	1	P 1417	
		Do	9-11	2	P 1418	
141002	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 4: Di	7-9		P 7203	Horstick
		Mi	7-9			
		Ü 2: Mi	11-13	1	P 1418	
		Do	7-9	2		
		Di	11-13	3	P 1509	
		Di	9-11	4	P 1608	
		Mi	11-13	5	P 1417	Rentzsch-Holm
		Mi	11-13	6	P 1509	N. N.

141003	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik II			
		V 4: Di 14–16		P 7201	Rentzsch-Holm
		Mi 14–16			
		Ü 2: Di 16–18	1	P 7201	
		Mi 16–18	2		
		Di 18–20	3		
141004	ea 5	Theorie elektromagnetischer Felder			
		V 2: Do 9–11		P 7201	Horstick
		Ü 1: Mo 11–12	1	P 1618	
		Mo 12–13	2		
141005	i 5 (III)	Theoretische Elektrotechnik			
		V 3: Mo 9–11		P 1412	Kaiser
		Fr 11–12		P 1517	
		Ü 3: Mo 11–13		P 1412	
		Fr 12–13		P 1517	
141006	ea 5	System- und Leitungstheorie			
		V 2: Di 9–11		P 1517	Kaiser
		Ü 1: Fr 9–10	1		
		Fr 10–11	2		
141007	ee 5	Leitungs- und Vierpoltheorie			
		V 2: Di 11–13		P 1517	Kaiser
		Ü 2: Do 9–11	1		
		Do 11–13	2		
141008	e 3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Mo 7–9		P 7201	Ebbesmeyer
		P 2: Mo 9–13 u	1	P 7303	
		Mo 9–13 g	2		
		Mi 7–11 u	3		
		Mi 7–11 g	4		
141009	ea 5, ec 5	Meßumformertechnik			
		V 2: Mi 11–13		P 7201	Ebbesmeyer
141010	i 3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Fr 7–9		P 1708	Ebbesmeyer
		Ü 1: Fr 11–12	1		
		Fr 12–13	2		

141011 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet der
Allgemeinen Elektrotechnik**
S: nach Vereinbarung

**Cambeis/
Ebbesmeyer/
Horstick/
Kaiser**

ELEKTRONIK

142000 e 3 **Bauelemente und Grund-
schaltungen der Elektronik**

V 3: Di 11–12 P 1713 **Tegethoff**
 Fr 7– 9

Ü 1: Do 9–10 1 P 1509
 Do 10–11 2
 Do 11–12 3

142001 i 5 **Bauelemente der Daten-
verarbeitung**

V 4: Di 9–11 P 1713 **Tegethoff**
 Do 7– 9

Ü 1: Di 7– 9 u 1 P 1508
 Di 7– 9 g 2

P 2: Mo ab 1400 Uhr P 1714
 Di ab 14.00 Uhr

142002 ec 5 **Leistungselektronik**

V 2: Do 8–10 P 1610 **Latzel**
Ü 1: Do 10–11

142003 ee 5 **Schaltungstechnik**

V 3: Do 14–17 P 7201 **Rentzsch-
Holm**
Ü 1: Do 17–18

142004 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet der
Elektronik**
S: nach Vereinbarung

**Latzel/
Rentzsch-
Holm/
Tegethoff**

NACHRICHTENTECHNIK

143000 e 3 **Grundlagen der Digitaltechnik**

V 2: Di 9–11 P 1708 **Aldejohann**
Ü 1: Do 10–11 1 P 1618
 Do 11–12 2
 Do 9–10 3

143001	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme		
		V 2: Do 7—9	P 1618	Aldejohann
		Ü 1: Di 8—9		
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6404	
143002	ea 5	Nachrichtentechnik		
		V 2: Do 11—13	P 7201	Wichert
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 7403	
143003	ee 5	Nachrichtentechnik		
		V 2: Fr 9—11	P 7201	Wichert
		Ü 1: Fr 11—13 u		1
		Fr 11—13 g		2
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 7403	
143004	ee 5	Mikrowellentechnik		
		V 2: Fr 14—16	P 7201	Wichert
143005	ea 5	Einführung in die Lasertechnik		
		V 1: Do 8—9	P 7201	Wichert
143006		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik		
		S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Wichert

ENERGIETECHNIK / PROZESSAUTOMATION

144000	ec 5	Elektrische Maschinen I A		
		V 2: Di 9—11	P 7201	Stock
		Ü 1: Di 11—12		
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 7205	
144001	ea 5	Elektrische Maschinen II		
		V 2: Di 7—9	P 7201	Stock
		Ü 1: Di 12—13		
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 7205	
144002	ea 5 (W)	Berechnung elektrischer Umformer		
		S 2: Mi 9—11	P 7201	Stock
144003	es 6	Elektrische Antriebstechnik IV		
		P 2: Mi ab 11.00 Uhr	P 7205	Stock
144004	ec 5	Grundlagen der Hochspannungstechnik und Anlagentechnik		
		V 2: Mi 9—11	P 1501	Bartmuß
		Ü 1: Mi 7—9 u	P 6011	1
		Mi 7—9 g		2
		Mo 7—9 u		3
		Mo 7—9 g		4

144005	ec 5	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen V 2: Mo 10–12 Ü 1: Mo 12–13 P 2: Di ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr	P 7201 P 6011	Bartmuß
144006	i 5	Regelungstechnik I V 1: Mi 8–9 Ü/S 2: Mi 14–16 Mi 16–18	P 1610 1 2	Bick
144007	ee 5	Regelungstechnik I V 1: Mi 10–11 Ü/S 2: Mi 11–13	P 1610	Bick
144008	ec 5	Regelungstechnik V 1: Mo 9–10 Ü/S 2: Do 14–16 Do 11–13	P 1610 1 2	Bick
144009	ea 5	Regelungstechnik I V 1: Mo 10–11 Ü 1: Mo 11–12 Mo 12–13	P 1610 1 2	Bick
144010	ch 5	Regelungstechnik V 2/Ü 1/P 1: nach Vereinbarung		Dormeier
144011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik/Prozeßautomation S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Bick/ Stock

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

145000		Technische Statistik: Qualitätssicherung und Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145001		Ausgewählte Kapitel der Qualitätssicherung S 2: nach Vereinbarung		Cambeis

Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 17
Pohlweg 47–49
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 27

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 11.15–12.45 Uhr
Raum: P 13.10.1

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

Dekanat: Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.11
Tel.: App. 227

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum P 1201	Rechenzentrum
Raum P 1205	Rechenzentrum
Raum P 1221	Labor für Prozeßrechensysteme

Führung durch das Rechenzentrum

Fr 13.00–14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

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

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Beauftragte für den Studiengang Ingenieurinformatik

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: P 13.11

Tel.: 60–227

Sprechstunde: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

I. MATHEMATIK FÜR DEN INTEGRIERTEN STUDIENGANG
 MATHEMATIK UND FÜR DAS LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II

170000	ma	Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik vom 20. 9. — 15. 10. 1976 V 15: Mo—Fr 14—17	P 1501	Ernst/Gamst
171001	ma 1, L SII 1	Analysis V 4: Mo 9—11 Do 8—10 Ü 2: Mi 14—16 Mi 14—16 Mi 16—18 Mi 16—18 nach Vereinbarung	P 1616 1 P 1617 2 P 1611 3 P 1617 4 P 1611 5	Rautmann Gamst Uekermann Lühmann N. N.
171002	ma 1, L SII 1	Lineare Algebra I V 4: Di 9—11 Fr 9—11 Ü 2: Mi 14—16 Mi 14—16 Mi 16—18 Mi 16—18 nach Vereinbarung	P 1616 1 P 1609 2 P 1601 3 P 1609 4 P 1601 5	Lenzing Nelius Eisenhofer Baer Höppner N. N.
171003	ma 1, (L SII 1)	Kalkül I V 2: Mi 7—9 Ü 1: Do 14—15 Do 15—16 Do 16—17 Do 17—18	P 1616 1 2 3 4	Hilden N. N.
171004	ma 3, L SII 3	Analysis III V 4: Di 11—13 Do 11—13 Ü 2: Di 14—16 Mi 14—16	P 1616 1 2	Kiyek Orbanz
171005	ma 3, L SII 3	Kalkül III V 2: Mi 9—11 Ü 1: Mi 16—17 Mi 17—18	P 1410 P 1616	Haacke Wagner
171006	ma 3, L SII 3	Algebra I V 4: Mo 9—11 Mi 9—11 Ü 2: Mi 16—18	P 1612	Indlekofer Eisenhofer

171007	ma 3, L SII 3	Topologie V 4: Mo 11–13 Fr 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1616	N. N.
171008	ma 3, L SII 3, ph 3, ch 3	Mathematische Methoden der Physik V 4: Mi 11–13 Do 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1612	Lange Clemens
171009	ma 3, L SII 3	Approximationsverfahren V 3: Di 9–11 Do 9–10 Ü 1: Do 10–11	P 1510 P 1516	Wagner
171010	ma 3, L SII 3	Funktionentheorie V 4: Mo 11–13 Fr 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1612	N. N.
171011	ma 5, L SII 5, ph 5, ch 5	Anwendung statistischer Methoden II V 3: Di 9–11 Mi 9–10 Ü 1: Mi 10–11	P 1611 P 1617	Hilden
171012	ma 5, L SII 5	Funktionalanalysis II V 4: Di 9–11 Mo 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1611	Bierstedt Kleinstück
171013	ma 5, L SII 5	Wahrscheinlichkeitstheorie I V 2: Di 11–13 Ü 1: Di 16–17	P 1611	Indlekofer Krauß
171014	ma 5, L SII 5	Randintegrale und kompakte konvexe Mengen V 2: Do 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1611	Fuchssteiner Lusky
171015	ma 5, L SII 5	Spezielle Kapitel aus der Funktionalanalysis V 2: Mi 11–13	P 1611	Bierstedt
171016	ma 5, LS II 5	Projektive Ebenen V 2: Mi 16–18 Ü 1: Mi 18–19	P 1518	Schwarz
171017	ma 5, L SII 5	Multiplikative Idealtheorie V 4: Di 11–13 Fr 11–13 Ü 2: Do 16–18	P 1617 P 1612	Lenzing Brune

171018	ma 5, ph 5. m 5, ch 5	Einführung in die Mathematische Strömungslehre V 2: Do 14–16	P 1612	Rautmann
171019	ma 7, L SII 7	Kommutative Algebra II V 4: Di 9–11 Do 9–11	P 1617	Schwarz
171020	ma 5, LS II 5	Seminar Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Kleinstück
171021	ma 5, LS II 5	Seminar über Funktionen- algebren S 2: Di 14–16	P 1611	Indlekofer/ Krauß
171022	ma 5, L SII 5	Hauptseminar über Variations- methoden HS 2: Mi 14–16	P 1612	Lange/ Rautmann
171023	ma 7, L SII 7	Oberseminar über Funktional- analysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner
171024	ma 7, L SII 7	Oberseminar über Ringtheorie OS 2: Do 14–16	P 1611	Lenzing/ Brune
171025	ma 7, L SII 7	Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16–18	P 1611	Kiyek/ Schwarz
171026	ma 5, LS II 5	Statistische Behandlung experimenteller Daten K 2: nach Vereinbarung		Kuck/ Rinkens
171027		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17–19	P 1616	Die Dozenten der Mathematik

II. MATHEMATIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE UND LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II (vgl. I)

172100		Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Chemie und Physik vom 20. 9. — 15. 10. 1976 V 15: Mo–Fr 11–14	P 6201	Becker
172101		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Elektrotechnik vom 20. 9. — 15. 10. 1976 V 15: Mo–Fr 11–14	P 1501	N. N.

172102		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau vom 20. 9. — 15. 10. 1976 V 15: Mo—Fr 11—14	P 1508	N. N.
172103	ph 1	Höhere Mathematik I V 4: Di 9—11 Do 11—13 V 2: Mo 9—11 Ü 2: Di 16—18 Di 14—16 nach Vereinbarung	P 1601 P 1612 P 1601 P 1518 1 2 3	Fuchssteiner Wagner Wagner Lusky N. N.
172104	ch 1 L SI (ph)	Mathematik für Chemiker V 4: Mi 9—11 Fr 9—11 Ü 2: Mi 11—13 Fr 7— 9	P 1516 1 2	Walden
172105	e 1	Mathematik A V 5: Mo 11—13 Do 11—13 Fr 10—11 Ü 2: Do 7— 9 Mi 11—13 Mi 9—11 Di 14—16 Mi 9—11 nach Vereinbarung	P 7203 1 2 3 4 5 6	Hembd Hembd Meltzow Nabert Hembd Haupt N. N.
172106	m 1	Mathematik A V 5: Mo 9—11 Di 9—11 Do 14—15 Ü 3: Di 12—13 Fr 11—13 Fr 11—13 Do 15—17 g Mo 11—13 Do 15—17 u Mo 11—13 u Do 11—13 Mi 7— 9 Fr 11—13 g Di 11—13 Fr 11—13 u nach Vereinbarung	P 7203 1 2 3 4 5 6 7	Meltzow Hembd Meltzow Meltzow Haupt Walden Walden N. N.

172107	L SII 1 (inf)	Mathematik A V 4: Mo 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Fr 11–13	P 1518	Nelius
172108	ch 3	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker V 3: Di 11–13 Mi 11–12 Ü 1: Mi 12–13	P 1608 P 1601	Hilden
182109	ph 3	Kalkül III für Physiker V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Di 11–13	P 1410	Haacke
172110	e 3 (HI)	Mathematik A V 2: Mi 11–13 Ü 1: Do 11–12 Do 12–13 Do 10–11 Mi 10–11	P 7203 1 P 1617 2 3 P 1510 4 P 1618	Patzelt Hembd Küspert
172111	e 3 (HII)	Mathematik B V 2: Mo 9–11 Ü 1: Mo 11–12	P 1617 P 1617	Lange Krauß
172112	m 3 (HII)	Mathematik B V 3: Di 9–10 Mi 11–13 Ü 2: Fr 14–16 Fr 11–13	P 1508 P 1616 1 P 1412 2	Kiyek Schwarz
172113	ph 5 (HI)	Praxis der Numerik II V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13	P 1410	Haacke
172114	ph 5 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik V 2: Do 9–11	P 1609	Haupt

III. MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER FÜR PRIMARSTUFE UND SEKUNDARSTUFE I

173101	L pf 1, pl 1 SI 1 L pf 3, pl 3, SI 3	Elemente der Geometrie und Topologie V 4: Mi 11–13 Fr 13–15 Ü 2: Mi 14–16	F H 1 F H 1 F H 1	Hillebrand Kasselmann
--------	---	---	-------------------------	------------------------------

173102	L pf 1, Elemente der Algebra pl 1, SI 1	V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10 Fr 10-11 Fr 11-12		F H 1 1 F Ü 8 2 3 4	Werthschulte
173103	L pl 3, Aufbau des Zahlensystems pl 5, V 2: Fr 10-12 pf 3, pf 5, Ü 1: Di 12-13 SI 3 Di 13-14			F H 1 1 F Ü 8 2	Rinkens Zimmermann
173104	L pl 3, Logik und naive Mengenlehre pl 5, V 2: Mi 16-18 pf 3, pf 5, Ü 1: Di 16-17 SI 3 Di 17-18			F H 1 1 F Ü 8 2	Zindel
173105	L pl 3, Ausgewählte Kapitel aus der pl 5, Algebra pf 3, pf 5, V 2: Fr 8-10 SI 3 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12			F H 1 1 F Ü 8 2	N. N.

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
Liberistraße 1-3

173106	L pf 5, pl 5, SI 5	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis S 2: Do 10–12	F Ü 8	Werthschulte
173107	L pf 5, pl 5, SI 5	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie S 2: Mi 9–11	F Ü 8	Hillebrand
173108	L pf 5, pl 5, SI 5	Einführung in die Programmierung S 2: Mi 8–10	F Ü 8	Kasselmann
173109	L pf 5, pl 5, SI 5	Lineare Optimierung S 2: Di 8–10	F Ü 8	Kasselmann
173110	L pf 5, pl 5, SI 5	Magische Quadrate S 2: Mi 13–15	F Ü 8	Rinkens

IV. DIDAKTIK DER MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER FÜR PRIMARSTUFE, SEKUNDARSTUFE I UND II

174201	L pf 3, pl 3	Arithmetik in der Primarstufe V 1: Mi 13–14 Ü 1: Do 13–14 Do 14–15	F H 1 1 F Ü 8 2	Hefendehl
174202	L SI 3 (SI 5) SII 5	Arithmetik in der Sekundar- stufe I V 1: Fr 12–13 Ü 1: Mo 9–10 Mo 10–11 Do 12–13	F H 1 1 F Ü 8 2 3	Hillebrand Kasselmann
174203	L pf 5, pl 5	Psychologische Untersuchungen zur Entwicklung des Zahl- begriffs S 2: Mi 15–17	F Ü 8	Hefendehl/ Rinkens
174204	L pf 5, pl 5	Geometrie in der Primarstufe S 2: Do 8–10	F Ü 8	Werthschulte
174205	L SI 5	Gleichungslehre in der Sekundarstufe I S 2: Mi 11–13	F Ü 8	Werthschulte
174206	L SI 5	Rechenhilfsmittel im Unterricht S 2: Mo 11–13	F Ü 8	Kasselmann
174207	L SI 5	Sachrechnen in der Hauptschule S 2: Fr 13–15	F Ü 8	Rinkens

174208	L SI, II 5	Psychologie des mathematischen Denkens: I. Lakotos S 2: Di 14–16	N 321	Rinkens/ Zimmermann
174209		Fachpraktikum Grundschule P/S: nach Vereinbarung		Zimmermann
174210		Fachpraktikum Hauptschule P/S: nach Vereinbarung		Hillebrand
174211		Fachpraktikum Realschule P/S: nach Vereinbarung		Kasselmann

V. STUDIENGANG INGENIEURINFORMATIK
A. MATHEMATIK FÜR INGENIEURINFORMATIK

175000	i 1	Höhere Mathematik I V 4: Mo 11–13 Mi 9–11 Ü 4: Mo 14–16 Mi 16–18 Mi 14–16 Do 9–11 Mo 14–16 Fr 9–11 Mo 16–18 Fr 11–13		P 1508 P 7203 1 P 1508 P 1418 2 P 1418 P 1101 3 P 1418 P 1411 4 P 1418 P 1411	Patzelt Patzelt Kuck Kuck
175001	i 1	Logik V 2: Mo 7–9 Ü 1: Di 7–9 u Di 7–9 g Di 11–13 u Di 11–13 g		1 P 1501 P 1509 2 3 4	Nabert N. N.
175002	i 3	Höhere Mathematik III V 3: Di 9–11 Fr 9–10 Ü 2: Di 7–9 Mi 11–13		P 1516 P 7203 1 P 1516 2 P 1618	Küspert

B. INFORMATIK FÜR INGENIEURINFORMATIK

175003	i 3	Fortran V 3: Mi 9–11 Do 11–12 Ü 1: Do 10–11 Do 14–16 g Do 14–16 u		P 1508 P 1608 1 P 1616 2 P 1608 3	N. N.
--------	-----	---	--	---	-------

175004	i 5	Betriebssysteme I V 2: Do 16–18	P 1608	N. N.
175005	i 5	Übersetzerbau V 2: Do 14–16	P 1518	Kuck
175006	i 5	Prozeßtechnik V 1: Fr 8–9 Ü 1: Di 7–9 g Di 7–9 u	P 1101	Kevekordes 1 2
175007	i 1	Grundlagen der Daten- verarbeitung und Assemblerprogrammierung V 5: Mo 9–11 Di 10–11 Mi 7–9 Ü 1: Di 11–13 u Di 14–16 u Di 11–13 g	P 1501 P 1101	Becker 1 2 3

C. WAHLFÄCHER FÜR DIE STUDIENSCHWERPUNKTE DER INGENIEURINFORMATIK

STUDIENSCHWERPUNKT I

175100	i 5	Praxis der Numerik II V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13	P 1410	Haacke
175101	i 5	Unternehmensforschung II V 3: Mo 11–12 Mi 9–11 Ü 1: Mo 12–13	P 1501 P 1101 P 1501	Becker
175102	i 5	Statistische Grundlagen der Simulation V: 3 Di 11–13 Fr 11–12 Ü 1: Fr 12–13	P 1516 P 1101	Küspert

STUDIENSCHWERPUNKT II

175200	i 5	Programmiersprache PL/I V 3: Mo 7–9 Mi 11–12 Ü 1: Mi 12–13	P 1101	Becker
175201	i 5	Graphische Datenverarbeitung V 2: Mo 9–11	P 1510	Nabert

175202	i 5	Analog- und Hybridrechner V 2: Mi 14–16 Ü 2: Mo 11–13	P 1411 P 1509	Nabert
175203	i 5	Einführung in die Job-Controlsprache der Univac 1108 V 2: Di 11–13 Ü 2: Mi 9–11	P 1612 P 1517	Münch Kerndl
175204	i 5	Kybernetik I V 2/Ü 2: nach Vereinbarung		Gensch

STUDIENSCHWERPUNKT III

175300	i 5	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 1: Di 11–12 Ü 1: Di 12–13	P 1609	Kevekordes
175301	i 5	Datenverarbeitung V 2: Mi 11–13	P 1508	N. N.

VI. INFORMATIK FÜR DAS LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II

[Zweitfach-Informatik für Lehramt an berufsbildenden Schulen bzw. Gymnasien, berufliche Fachrichtung Informatik S II (inf.)].

176001	L SII 1 (inf)	Grundlagen der Informatik V 4: Mo 11–13 L SII 3 Do 11–13 Ü 2: Do 16–18	P 1609 P 1101 P 1518	Kuck
176002	L SII 3	Übersetzerbau V 2: Do 14–16	P 1518	Kuck
176003	L SII 3	Betriebssysteme V 2: Do 16–18	P 1608	N. N.
176004	L SII 3	Programmiersprache PL/I V 3: Mo 7–9 Mi 11–12 Ü 1: Mi 12–13	P 1101	Becker
176005	L SII 3/5	Graphische Datenverarbeitung V 2: Mo 9–11	P 1510	Nabert
176006	L SII 5	Logik II V 2/Ü 2: nach Vereinbarung		Nabert
176007	L SII 5	Didaktik der Informatik V 2/Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
176008	L SII 7	Seminar in Didaktik der Informatik S 2: nach Vereinbarung		Lansky

- 176009 L SII 5/7 **Fachdidaktisches Seminar über Datenstrukturen**
S 2: nach Vereinbarung **Tauber**
- 176010 ma 3 **Einführung in die Theoretische Informatik**
V 4/Ü 2: nach Vereinbarung **N. N.**

VII. INFORMATIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE (vgl. VI)

- 177000 chl 5, **Programmierung in**
chr 5, **Fortran**
chi 5 V 4: Mi 7—9 P 1508 **N. N.**
Do 7—9
Ü 2: Fr 7—9
- 177001 chl 5, **Einführung in das**
chi 5 **Prozeßrechnerwesen**
(WP) V 3: Mo 9—11 P 1101 **Kevekordes**
chr 5 Fr 9—10
(W) Ü 1: Fr 10—11
- 177002 ee 5 **Prozeßtechnik**
V 3: Mo 11—12 P 1101 **Kevekordes**
Di 9—11
Ü 1: Mo 12—13
- 177003 ea 5 / **Programmierung in Fortran**
ee 5 V 3: Mi 7—9 P 1101 **Küspert**
Fr 7—8 P 7201
Ü 1: Fr 8—9

NOTIZEN

NOTIZEN
