



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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 gruppendynamischer 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 Erkenntnistheorie)
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 Niclauß
- 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 **Schleiermacher**
- 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 Übersetzungen**
HS 2: Di 16–18 F Ü 10 **Franzbecker/
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 **Schleiermacher**

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 **Schleiermacher/
Franzbecker**
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	Sachzeichen (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					
	V 3:	Di	8-11	a	C 0.11	Vogt
	Ü 3:	Do	8-11	a		
	V 3:	Mi	8-11	b		
	Ü 3:	Fr	8-11	b		
050004	Technik des wissenschaftlichen Arbeitens					
	V:	nach Ankündigung				Weber

B. BRÜCKENKURSE

050011	Buchführung					
	V/Ü 2:	Mo	10-12		C 4.206	Bartels
050012	Mathematik					
	V/Ü 3:	Di	10-13	a	C 3.212	Kleibohm
	V/Ü 3:	Di	15-18	b		
050013	Englisch					
	V/Ü 2:	Mo	10-12	a	C 3.203	Hambusch
	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					
	V 2:	Do	14-16	a	P 1408	Nissen
	V 2:	Fr	14-16	b		Schmidt

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 Untermuerung 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**

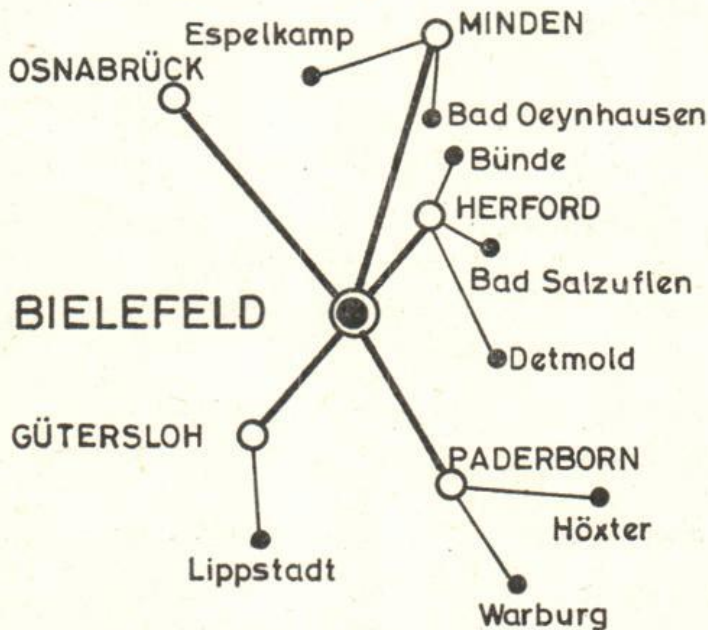
S: nach Vereinbarung

Marsmann

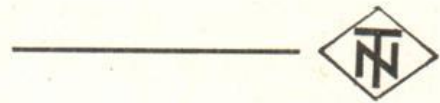
132109	ch 7 L gy 7	Anorganische Chemie III (Komplexchemie) V 3: Mo 9–10 Do 9–10	P 5203	Sellmann
132110	ch 7	Seminar zur Anorganischen Chemie III S 1: Di 17–18	P 5203	Krahl/ Marsmann/ Reininger/ Sellmann/ Würming- hausen
132111	ch 3, L ch 3	Analytische Chemie I V 2: Mi 9–11 S 2: nach Vereinbarung	P 5203	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 Frommfeld/ Badura/ Oertmann
132403	chr 5 (W)	Proseminar zum Technisch- Chemischen Praktikum S 2: nach Vereinbarung 1 Woche vor Praktikumsbeginn	N 321	Frommfeld/ 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	Becker 1 P 1101 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

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

176001	L SII 1	Grundlagen der Informatik (inf) L SII 3	V 4: Mo 11–13 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, chr 5, chi 5 **Programmierung in Fortran**
V 4: Mi 7-9 P 1508 **N. N.**
Do 7-9
Ü 2: Fr 7-9
- 177001 chl 5, chi 5 (WP), chr 5 (W) **Einführung in das Prozeßrechnerwesen**
V 3: Mo 9-11 P 1101 **Kevekordes**
Fr 9-10
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 / ee 5 **Programmierung in Fortran**
V 3: Mi 7-9 P 1101 **Küspert**
Fr 7-8 P 7201
Ü 1: Fr 8-9

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur

Bautechnik

ABTEILUNG HÖXTER

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

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 69 26

Abteilungsleiter: Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

Fachbereich 7 (Architektur)

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

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 69 26

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

Sprechstunde des Dekans: Fr 9.00—11.00 Uhr
Raum: 1315

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

Dekanat: Gisela Berends, Fachbereichssekretärin
Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin
Raum: 1316/1303
Tel.: App. 17/20

Sprechstunden des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien: Raum 4319 Schall- und Wärmelabor
Raum 2213 Fotolabor

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

070102	1	Bauphysik (allgemein)	4402	Kopac
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr 2		
		Do 8.00— 9.00 Uhr 1		
		Do 9.00—10.00 Uhr 3		
070201	1	Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)	4412	Hessler
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	4319	
		P 1: Do 8.00— 9.00 Uhr 3		
		Do 9.00—10.00 Uhr 1		
		Do 10.00—11.00 Uhr 2		
070104	1	Bauchemie	4412	Wilke
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr		
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr 3		
		Fr 10.00—11.00 Uhr 2		
		Fr 11.00—12.00 Uhr 1		

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

070204	3	Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil	6406	Klein-Helmkamp
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	6402	
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr 1		
		Mi 11.00—12.00 Uhr 2		
		Mi 12.00—13.00 Uhr 3		
070206	W	Vermessungslehre	4304	Rühl
		V 1: Fr 9.00—10.00 Uhr		
		Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr		
070207	1	Baustofftechnologie	4306	Rikus
		V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	4206	
		P 1: Do 10.00—11.00 Uhr 4		
		Do 11.00—12.00 Uhr 3		
		Fr 11.00—12.00 Uhr 2		
		Fr 10.00—11.00 Uhr 1		
070209	3	Baustofflehre 2. Teil	4306	Rikus
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	4206	
		P 1: Do 14.00—15.00 Uhr 1		
		Do 15.00—16.00 Uhr 2		
		Do 16.00—17.00 Uhr 3		
070211	WP	Brandschutz von Bauteilen und Baustoffen	4306	Rikus
		S 2: Di 14.00—16.00 Uhr		

METHODISCH-THEORETISCHE GRUNDLAGEN

070301	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil			
		V 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5309	Ringe	
		Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr 1	5405		
		Mo 12.00—13.00 Uhr 3			
		Mo 14.00—15.00 Uhr 4			
		Mo 15.00—16.00 Uhr 2			
070306	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil			
		V 1: Do 12.00—13.00 Uhr	5309	Krawinkel	
		Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr 1	5402		
		Do 8.00—10.00 Uhr 2			
		Do 10.00—12.00 Uhr 3			
070307	4	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil			
		V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	5403	Ringe	
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr			
070302	5 + 6	Baugeschichte 2. Teil			
		V 2: Do 14.00—18.00 Uhr 14täglich	5207	Krupinski	
070309	3	Städtebau 1. Teil			
		V 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	5309	Weber	
		Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr 2	5402		
		Mo 11.00—12.00 Uhr 3			
		Mo 12.00—13.00 Uhr 1			
070310	4	Städtebau 2. Teil			
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	5403	Weber	
		Ü 2: Mi 9.00—11.00 Uhr			
070311	W	Erschließung			
		V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	5309	Joneleit	
		Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr			
070315	W	Garten- und Außenanlagen			
		S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	4412	Frohne	
070320	WP	Altbausanierung			
		S 4: Mi 14.00—18.00 Uhr	6408	Scheuermann	

DARSTELLUNGSTECHNIK

070401	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil			
		V 2: Mo 10.00—11.00 Uhr	5309	Frohne	
		Do 12.00—13.00 Uhr	4412	Scheuermann	
		Ü 2: Mo 11.00—13.00 Uhr 4	6404	Frohne	
		Mo 14.00—16.00 Uhr 3			
		Di 14.00—16.00 Uhr 2			
		Di 16.00—18.00 Uhr 1			
		Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr 1	6408	Scheuermann	
		Do 15.00—16.00 Uhr 2			
		Do 16.00—17.00 Uhr 3			
		Do 17.00—18.00 Uhr 4			
070404	1	Darstellende Geometrie 1. Teil			
		V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	4412	Menges	
		Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr 4	6408		
		Di 15.00—16.00 Uhr 1			
		Di 16.00—17.00 Uhr 2			
		Di 17.00—18.00 Uhr 3			
070405	3/4	Darstellende Geometrie 2. Teil			
		V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr	6407	Menges	
	3	Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr 1	6408		
		Mo 11.00—12.00 Uhr 2			
		Mo 12.00—13.00 Uhr 3			
	4	Fr 8.00— 9.00 Uhr	5403		
070406	WP	Siebdruck			
		S 3: Di 14.00—17.00 Uhr	4212	Hessler	
070408	W	Grundlagen des technischen Zeichnens (für 1. Semester)			
		Ü 3: Do 14.00—17.00 Uhr	6302	Weber	
070409	W	Darstellungstechniken und Perspektiven für Architekten			
		Ü 3: Mi 14.00—17.00 Uhr	6302	Medefindt	

KONSTRUKTION UND TRAGWERKSLEHRE

070501	1	Tragwerkslehre 1. Teil			
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	5309	Kalb	
		Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr 2	5304		
		Do 10.00—12.00 Uhr 1			
		Fr 10.00—12.00 Uhr 3			

070503	3	Tragwerkslehre 3. Teil			
		V 1: Fr	12.00—13.00 Uhr	5309	Kalb
		Ü 2: Di	14.00—16.00 Uhr	5204	
			1 + 3a		
		Di	16.00—18.00 Uhr		
			2 + 3b		
070504	1	Baukonstruktionslehre I			
		1. Teil			
		V 2: Mi	10.00—12.00 Uhr	5309	Störzbach
		Ü 1: Mo	11.00—12.00 Uhr	3 5407	
			Mo 12.00—13.00 Uhr	1	
			Mo 14.00—15.00 Uhr	2	
			Mo 15.00—16.00 Uhr	4	
070506	3	Baukonstruktionslehre I			
		3. Teil			
		V 1: Di	10.00—11.00 Uhr	5309	Störzbach
		Ü 2: Di	8.00—10.00 Uhr	3 5406	
			Do 8.00—10.00 Uhr	1	
			Do 10.00—12.00 Uhr	2	
070507	4	Baukonstruktionslehre I			
		4. Teil			
		V 2: Do	8.00—10.00 Uhr	5403	Medefindt
		Ü 1: Di	12.00—13.00 Uhr		
070509	W	Baugrundlehre			
		V 2: Mi	14.00—16.00 Uhr	4412	Ewert
070511	W	Fertigteilbau I			
		V 2: Mo	9.00—11.00 Uhr	6406	Rikus
070514	W	Fertigteilbau II			
		V 2: Mo	11.00—13.00 Uhr	6406	Rikus
070518	WP	Elementiertes Bauen			
		V 2: Do	11.00—13.00 Uhr	6404	Medefindt
		Ü 2: Do	14.00—16.00 Uhr		
070515	WP	Industriebau I			
		V 2: Mo	9.00—13.00 Uhr	5207	Stork
			14täglich		
070516	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil			
		V 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	5309	Röhr
		Ü 2: Di	8.00—10.00 Uhr	2 5207	
			Do 8.00—10.00 Uhr	3	
			Do 10.00—12.00 Uhr	1	
070517	4	Ingenieur-Hochbau 2. Teil			
		V 2: Mo	9.00—11.00 Uhr	5403	Röhr
		Ü 2: Mo	11.00—13.00 Uhr		

BAUBETRIEB

070603 3 **Bauwirtschaftslehre 2. Teil**
Baubetriebslehre /
V 2: Di 11.00—13.00 Uhr 6406 **Dönges**
Ü 1: Mi 11.00—12.00 Uhr 3
Mi 12.00—13.00 Uhr 2
Mi 15.00—16.00 Uhr 1

070604 4 **Baubetriebslehre /**
Bauwirtschaftslehre 3. Teil
V 2: Do 10.00—12.00 Uhr 6406 **Dönges**
Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr

PROJEKTSTUDIUM

070702 5 **Konstruktives Entwerfen II**
mit Durcharbeitung
V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr 6405 **Krawinkel**
Ü 4: Di 10.00—13.00 Uhr 2
Di 14.00—15.00 Uhr 2
Fr 10.00—13.00 Uhr 1

070703 6 **Konstruktives Entwerfen III**
mit Durcharbeitung
V 2: Di 9.00—11.00 Uhr 6403 **Ringe**
Ü 3: Do 9.00—12.00 Uhr 1
Do 12.00—13.00 Uhr 2
Fr 9.00—11.00 Uhr 2

5/6 **Statistische Beratung**
Do 12.00—13.00 Uhr 6405 **Kalb**

070704 5 **Baubetrieb III**
mit Durcharbeitung 1. Teil
V 2: Do 8.00—10.00 Uhr 6406 **Dönges**
Ü 4: Di 8.00—11.00 Uhr 1
Di 15.00—16.00 Uhr 1
Mi 8.00—11.00 Uhr 2
Di 16.00—17.00 Uhr 2

070705 6 **Baubetrieb III**
mit Durcharbeitung 2. Teil
V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr 6404 **Menges**
Ü 4: Mi 8.00—12.00 Uhr

070706 4 **Entwerfen 1. Teil**
V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr 5403 **Medefindt**
Ü 3: Di 9.00—12.00 Uhr

070710	4	Baukonstruktionslehre II Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	5403	Medefindt
070707	5	Entwerfen II und Durch- arbeitung 1. Teil V 1: Di 11.00–12.00 Uhr Ü 5: Di 12.00–13.00 Uhr Mi 8.00–12.00 Uhr V 1: Di 8.00– 9.00 Uhr Ü 5: Di 9.00–11.00 Uhr Do 8.00–11.00 Uhr V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr Ü 5: Mo 11.00–13.00 Uhr Mi 10.00–13.00 Uhr V 1: Fr 8.00– 9.00 Uhr Ü 5: Mi 8.00–10.00 Uhr Fr 9.00–12.00 Uhr	6404 6404 6403 6408	Frohne Weber Hessler Scheuermann
	5	Statistische Beratung Di 10.00–11.00 Uhr	6408	Röhr
070708	6	Entwerfen II und Durcharbeitung 2. Teil V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 9: Di 8.00–13.00 Uhr Do 8.00–12.00 Uhr Statische Beratung Do 12.00–13.00 Uhr	6402 6402	Klein-Helmkamp Röhr

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

070902		Rechtskunde II S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	5309	Zürker
070906		Englisch für Ingenieure S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	5204	Kalb

Fachbereich 8 (Bautechnik)

- Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 8
An der Wilhelmshöhe 44
3470 Höxter 1
- Telefon: (0 52 71) 23 97 / 69 26
- Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Wardemann, FHL
- Sprechstunde des Dekans: Do 10.00—11.00 Uhr
Raum: 1313
- Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL
- Dekanat: Annegret Quest, Fachbereichssekretärin
Raum: 1316
Tel.: App. 17
- Sprechstunden des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum 4405 Physiklabor
Raum 4415 Chemielabor
Raum 4206 Baustofflabor
Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor
Raum 3002 Wasserbaulabor
Raum 3133 Grundbaulabor
Raum 2223 Stahlbaulabor
Raum 4303 Rechenlabor

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

080101	1	Mathematik 1. Teil			
		V 3: Mi 11.00–13.00 Uhr	5409	Franzke	
		Do 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Mi 9.00–11.00 Uhr			1
		Fr 11.00–13.00 Uhr			2
080102	3	Mathematik 3. Teil			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	4402	Kopac	
		Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr			1
		Mi 14.00–16.00 Uhr			2
080103	1	Bauphysik 1. Teil			
		V 2: Di 11.00–13.00 Uhr	4402	Kopac	
		Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr			1
		Mo 15.00–16.00 Uhr			2
		Mo 16.00–17.00 Uhr			3
080105	1	Bauchemie 1. Teil			
		V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	4412	Wilke	
		Ü 1: Do 14.00–15.00 Uhr			1
		Do 15.00–16.00 Uhr			2
080107	1	Darstellende Geometrie 1. Teil			
		V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	5409	Hoffmeister	
		Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr			2
		Mo 15.00–16.00 Uhr			3
		Mo 16.00–17.00 Uhr			1
080110	1	Baukonstruktion			
		V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	5409	Hoffmeister	
		Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr			1
		Di 16.00–18.00 Uhr			2
		Do 8.00–10.00 Uhr			3
080112	WP	Statistik			
		V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	5307	Schulte	
		Ü 1: Mo 11.00–12.00 Uhr			

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

080201	1	Technische Mechanik 1. Teil			
		V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	5409	Bielenberg	
		Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr			

080212	4 bk	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil			
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	5305	Diekmann	
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr			
080213	5 bk	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil			
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	5304	Diekmann	
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr			
080203	1	Baustofflehre 1. Teil			
		V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	4306	Schulte	
		P 2: Di 14.00—16.00 Uhr 2	4206		
		Di 16.00—18.00 Uhr 3			
		Do 8.00—10.00 Uhr 1			
080204	3 + 4	Baustofflehre 3. Teil			
		V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	4306	Schulte	
	3	P 1: Mo 15.00—16.00 Uhr 1	4206		
	3	Mo 16.00—17.00 Uhr 2			
	4	Mo 14.00—15.00 Uhr			
080205	1	Vermessungskunde 1. Teil			
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	4304	Rühl	
		Ü 2: Mi 9.00—11.00 Uhr 2			
		Fr 11.00—13.00 Uhr 1			
080206	3	Vermessungskunde 2. Teil			
		V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	4304	Rühl	
		Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr 2			
		Mi 14.00—16.00 Uhr 1			
080207	1	Geologie			
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	5409	Ewert	
080209	4 bk, bv	Schall- und Wärmeschutz			
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	4412	Hessler	
		P 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	4319		
080211	3	Bodenmechanik 2. Teil			
		V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5307	Ewert	

GRUNDBAU

080301	3	Grundbau 1. Teil			
		V 1: Do 11.00—12.00 Uhr	5307	Diekmann	
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr			

080302	4	Grundbau 2. Teil			
		V 1: Di	8.00— 9.00 Uhr	5305	Diekmann
		Ü 1: Di	9.00—10.00 Uhr		
080303	5 + 6 bk	Grundbau IV			
		V 1: Do	8.00— 9.00 Uhr	5313	Diekmann
		Ü 1: Do	9.00—10.00 Uhr		
080304	6 bv, bk	Grundbau III			
		V 1: Mi	10.00—11.00 Uhr	5312	Ewert
		Ü 1: Mi	11.00—12.00 Uhr		
080306	6 bv, bw	Felsbau			
		V 1: Mi	12.00—13.00 Uhr	5311	Ewert

BAUBETRIEB

080401	5	Grundlagen des Baubetriebs			
		3. Teil			
		V 2: Mi	10.00—12.00 Uhr	5313	Bogdahn
		Ü 1: Mi	12.00—13.00 Uhr		
080402	6	Baubetrieb K II/V II/W II			
		V 1: Mi	9.00—10.00 Uhr	5312	Bogdahn
080403	4 bk, bv	Baurecht			
	5 bk, bv	V 1: Di	16.00—17.00 Uhr	5313	Bogdahn
		Ü 1: Di	17.00—18.00 Uhr		

DATENVERARBEITUNG

080501	1	Datenverarbeitung			
		1. Teil			
		V 1: Di	10.00—11.00 Uhr	4304	Rühl
		Ü 1: Mo	14.00—15.00 Uhr		3
			Mo 15.00—16.00 Uhr		1
			Mo 16.00—17.00 Uhr		2

KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

080601	3	Grundlagen der Baustatik			
		1. Teil			
		V 2: Mi	10.00—12.00 Uhr	5307	Bratke
		Ü 1: Mi	12.00—13.00 Uhr		
080602	4	Grundlagen der Baustatik			
		2. Teil			
		V 2: Mi	10.00—12.00 Uhr	5305	Diekmann
		Ü 1: Mi	12.00—13.00 Uhr		

080603	5 bk	Baustatik 1. Teil V 3: Mo 11.00—12.00 Uhr Mi 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	5304	Bielenberg
080604	6 bk	Statik K II V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5312	Gadiel
080605	3	Stahlbetonbau I 1. Teil V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	5307	Bratke
080606	4	Stahlbetonbau I 2. Teil V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	5303	Bielenberg
080631	4 bk	Stahlbetonbau II 1. Teil V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr	5305	Bielenberg
080632	5 bk	Stahlbetonbau II 2. Teil V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	5304	Bratke
080607	6 bk	Stahlbetonbau K I V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	5312	Bratke
080609	4	Stahlbetontechnologie P 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	4206	Schulte
080633	4 bk	Spannbetonbau 1. Teil V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	5305	Bielenberg
080610	5 bk	Spannbetonbau 2. Teil V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	5304	Bratke
080611	6 bk	Spannbetonbau K II V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5312	Bielenberg
080612	3	Stahlbau I 1. Teil V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	5307	Gadiel
080613	4	Stahlbau I 2. Teil V 1: Do 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	5305	Gadiel

080627	4 bk 5 bk	Stahlbau II 1. Teil V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr	5304	Gadiel
080615	6 bk	Stahlbau K II V 1: Di 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr	5312	Gadiel
080614	4	Stahltechnologie P 2: Do 14.00—16.00 Uhr	2223	Gadiel
080616	3	Holzbau V 1: Do 14.00—15.00 Uhr	5307	Naumann
080618	5 bk 6 bk	Ingenieurholzbau V 2: Do 15.00—17.00 Uhr Ü 1: Do 17.00—18.00 Uhr	5313	Naumann
080619	5 bk 6 bk	Stabilitätstheorie V 1: Di 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr	5313	Gadiel
080625	5 bk	Technische Schwingungslehre 1. Teil (WP) V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	4402	Kopac
080634	WP	Ingenieurmäßiges Arbeiten Ü 1: Mi 14.00—16.00 Uhr 14täglich	5313	Diekmann
080635	WP	Stahlleichtbau V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5304	Gadiel

VERKEHRSWESSEN

080701	3	Straßenbau 2. Teil V 1: Di 12.00—13.00 Uhr P 1: Di 14.00—15.00 Uhr Di 15.00—16.00 Uhr Di 16.00—17.00 Uhr	5307 4216	Görres
080703	3	Schienenverkehrsbau I V 1: Do 9.00—10.00 Uhr	5307	Hein
080725	5 bv	Schienenverkehrsbau II 2. Teil V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	5311	Franzke
080723	WP	Sondergebiete des Schienen- verkehrsbaus V 2: Do 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	5311	Hein

080709	6 bv	Eisenbahnbau V 2: Di 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	5207 5311	Franzke
080717	4 bv 6 bv	Luftverkehrsanlagen V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr	5311	Franzke
080718	4/5 bv 6 bv	Verkehrsplanung 2. Teil V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	5311	Görres
080719	4/5 bv	Straßenwesen 1. Teil V 1: Di 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr	5311	Görres
080720	5 bv 6 bv	Straßenwesen 2. Teil V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr	5311	Görres
080721	WP	Asphaltstraßen V 1: Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 2: Mi 15.00—17.00 Uhr	5311	Görres
080722	5 bv	Stahl- und Holzbrücken V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	5311	Gadiel
080724	5 bv	Erdbau V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr	5207	Ewert

WASSERWIRTSCHAFT

080801	4 bw	Hydraulik 1. Teil P 2: Di 11.00—13.00 Uhr	3002	Wardemann
080812	6 bw	Hydraulik II P 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	3002	Wardemann
080802	3	Siedlungswasserwirtschaft V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr P 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	5307	N. N.
080803	3	Wasserbau V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	5307	N. N.
080804	6 bw	Wasserversorgung (Netzberechnung) V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr	5306	N. N.

080805	4/5 bw	Wasserversorgung 2. Teil V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	5306	Ewert
		Wasserversorgung III		
080829	6 bw	V 1: Fr 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	5207	Ewert
080807	6 bw	Stadtentwässerung V 1: Do 12.00—13.00 Uhr Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr	5306	N. N.
080808	5 bw 6 bw	Hochwasserschutz und Stau- anlagen V 1: Mo 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	5306	Wardemann
080810	5 bw	Flußbau V 1: Fr 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	5306	Wardemann
080813	5 bw 6 bw	Wasserkraftanlagen V 1: Di 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr	5306	Wardemann
080815	5 bw	Sonderkonstruktionen des Stahlbaues V 1: Di 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr	5204	Röhr
080819	4/5 bw	Hydrobiologie V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr P 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	5306	Ewert
080821	4 bw	Hydrochemie V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	5306	Ewert
080824	5 bw	Landwirtschaftlicher Wasserbau 1. Teil V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	5306	Wardemann
080825	5 bw 6 bw	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 1. Teil V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	5306	N. N.
080826	5/6 bv, bw	Verkehrswasserbau V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	5313	N. N.
080827	WP	Wasserrecht V 1: Di 14.00—15.00 Uhr	5306	N. N.

080828 WP **Wasserwirtschaftliche Rahmen-**
planung
V 1: Di 10.00—11.00 Uhr 5204 N. N.

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

080902 **Rechtskunde II**
S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 5309 **Zürker**

080906 **Englisch für Ingenieure**
S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr 5204 **Kalb**

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

ABTEILUNG MESCHEDA

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Lindenstraße 53
5778 Meschede

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Keuter, FHL

**stellvertretender
Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Schlenke

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

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

Sprechstunde des
Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.6

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

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden des
Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Raum 5.1	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 1.5	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Raum 5.1	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 4.5	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Thermische Verfahrenstechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen

Sonstige Einrichtungen:

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

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

110100	M 1	Chemie				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.0	Belthle	
		S 1: Mi	9.50—10.35 Uhr			
110110	M 1	Mathematik I				
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.0	Enders	
		Di	11.30—12.15 Uhr	9.0	Hölker	
		S 2: Mo	11.30—12.15 Uhr	9.0	Enders	
		Di	12.20—13.05 Uhr	9.0	Hölker	
		Ü 3: Mo	9.50—10.35 Uhr	b 9.6	Hölker	
		Mo	10.40—11.25 Uhr	a 9.6		
		Do	9.50—11.25 Uhr	a 9.6	Enders	
		Do	11.30—13.05 Uhr	b 9.6		
110111	K 5	Mathematik III				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.2	Wiedenroth	
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr			
110112	K 5	Mathematik IV				
		V 2: Di	15.05—16.45 Uhr	9.2	Wiedenroth	
110120	M 3	Physik II				
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	9.1	Klasen	
		Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr			
		P 2: Fr	11.30—13.05 Uhr	a 7.2	Voß	
		Mo	15.00—17.35 Uhr	b 7.2	Reinhart	

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

110200	M 3	Datenverarbeitung I				
		V 1: Do	8.00— 8.45 Uhr	4.1	Geipel	
		S 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			
110200	K 5/F 5	V 1: Do	8.00— 8.45 Uhr	4.1	Geipel	
		S 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			
110201	K 6/F 6	Datenverarbeitung III				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	2.6	Geipel	
		S 2: Do	9.50—11.25 Uhr	9.0		
110210	M 3	Elektrotechnik I				
		V 1: Di	8.50— 9.35 Uhr	9.1	Reinhart	
		Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr			
	K 5/F 5	Elektrotechnik III				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.2	Frick	

110220	M 3	Konstruktion II			
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.1	Slawig
		Ü 3: Mo	11.30—13.05 Uhr		Reinhart
		Di	8.00— 8.45 Uhr	9.1	
		Ü 2: Mi	11.30—13.05 Uhr	b 9.1	Slawig
110230	M 1	Mechanik I			
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.0	Petry
		S 1: Do	11.30—12.15 Uhr	a 9.5	
		Do	9.50—10.35 Uhr	b	
		Do	8.00— 8.45 Uhr	c	
		Ü 1: Do	12.20—13.05 Uhr	a	
		Do	10.40—11.25 Uhr	b	
		Do	8.50— 9.35 Uhr	c	
110231	M 3	Mechanik III			
		V 3: Do	12.20—13.05 Uhr	9.1	Voß
		Fr	8.00— 9.35 Uhr		
		S 1: Do	14.15—15.00 Uhr	a 9.1	
		Do	15.05—15.50 Uhr	b	
		Ü 1: Do	16.00—16.45 Uhr	a	
		Do	16.50—17.35 Uhr	b	
110232	K 5	Mechanik V			
		V 1: Do	9.50—10.35 Uhr	9.2	Voß
		S 1: Do	10.40—11.25 Uhr		
110240	K 5	Meßtechnik II			
		V 2: Do	15.05—16.45 Uhr	9.2	Wiedenroth
		Ü 1: Do	16.50—17.35 Uhr		
110241	K 6	Meßtechnik III			
		V 2: Mo	14.15—15.50 Uhr	9.5	Wiedenroth
110250	K 5	Regelungstechnik			
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.2	Reinhart
		S 1: Do	11.30—12.15 Uhr		
		Ü 1: Do	12.20—13.05 Uhr		
110260	M 3	Strömungslehre I			
		V 2: Di	11.30—13.05 Uhr	9.1	Tillner
110261	K 5	Strömungslehre III			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	9.2	Tillner
		Ü 1: Mo	10.40—11.25 Uhr		
110262	K 6	Strömungslehre IV			
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.5	Tillner
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr		

110270	M 1	Werkstofftechnik I			
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	9.0	Schweins
		S 1: Mo	9.50—10.25 Uhr	a	
			Mo 10.30—11.25 Uhr	b	
		P 1: Mo	14.15—15.00 Uhr	a	
			Mo 15.05—15.50 Uhr	b	
			Mo 16.00—16.45 Uhr	c	
			Mo 16.50—17.35 Uhr	d	
		P 1: Do	14.15—15.00 Uhr	4	Belthle
			Do 15.05—15.50 Uhr	3	
			Do 16.00—16.45 Uhr	2	
			Do 16.50—17.35 Uhr	1	
110280	M 3	Wärmelehre I			
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.1	Enders
		S 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		
110281	K 5	Wärmelehre III			
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	9.2	Geipel
		S 2: Fr	11.30—13.05 Uhr		

TECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

110300	K 5/F 5	Baumaschinen			
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr	9.2	Reinhart
		S 1: Di	12.20—13.05 Uhr		
110310	F 6	Fabrikanlagen			
		V 1: Mo	11.30—12.15 Uhr	9.7	Frick
		S 1: Mo	12.20—13.05 Uhr		
110310	M 3	Fertigungstechnik I			
		V 1: Fr	9.50—10.35 Uhr	9.1	Belthle
		S 1: Fr	10.40—11.25 Uhr		

Bücher

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

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

110311	F 5	Fertigungstechnik III V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr S 1: Di 14.15—15.00 Uhr	9.3	Schweins
110312	F 6	Fertigungstechnik IV V 2: Di 11.30—13.05 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.7	Hunold
110315	F 5	Fördertechnik I V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr S 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	9.3	Slawig
110316	F 6	Fördertechnik II V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	9.7	Slawig
110320	K 5	Grundlagen der Wasserwirtschaft V 1: Mo 16.00—16.45 Uhr S 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	9.2	Petry
110325	K 5	Hydraulik I V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	9.2	Slawig
110326	K 6	Hydraulik II V 2: Do 15.05—16.45 Uhr P 1: Do 16.50—17.35 Uhr	9.4	Slawig
110330	F 5	Kolbenmaschinen II V 2: Mo 8.00—9.35 Uhr S 1: Do 15.05—15.50 Uhr	9.3	Hölker
110335	K 6	Kraftwerke V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr S 1: Do 11.30—12.15 Uhr	9.5 9.4	Hölker
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Di 9.50—11.25 Uhr S 1: Di 14.15—15.00 Uhr	9.2	Tillner
110345	F 5	Schweißtechnik V 1: Do 9.50—10.35 Uhr S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	9.3	Belthle
110350	K 5	Stahlbau S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	9.2	Voß
110355		Strömungsmaschinen II V 3: Mo 11.30—13.05 Uhr Fr 14.15—15.00 Uhr Ü 2: Fr 16.00—17.35 Uhr P 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	9.2	Tillner

110356	K 6	Strömungsmaschinen III V 2: Di 9.50—11.25 Uhr 9.5 Ü 2: Do 8.00— 9.35 Uhr 9.4 P 1: Do 14.15—15.00 Uhr	Hölker
110360	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Di 11.30—13.05 Uhr 9.5 Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	Geipel
110365	K 5	Wasserkraftanlagen V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr 9.2 S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	Petry
110370	F 5	Werkzeugmaschinen I V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr 9.3 S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	Frick
110371	F 6	Werkzeugmaschinen II V 1: Di 9.50—10.35 Uhr 9.7 S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	Frick
110375	K 6/F 6	Spezielle Werkstoffuntersuchung P 1: Di 15.05—15.50 Uhr 9.5	Schweins

WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECHNIK

110400	M 3	Betriebslehre I V 1: Do 9.50—10.35 Uhr 9.1 S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	Hunold
110401	F 5	Betriebslehre III V 2: Di 9.50—11.25 Uhr 9.3 S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	Hunold
110402	F 6	Betriebslehre IV V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr 9.7 S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	Hunold
110410	F 5	Datenverarbeitung II V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr 9.3 S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	Gerlich
110411	K 6/F 6	Datenverarbeitung IV V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr 9.5 S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	Gerlich
110420	F 6	Finanzwissenschaft V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 9.7 S 2: Do 11.30—13.05 Uhr	Gerlich

110430	F 5	Industriebetriebslehre			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	9.3	Hunold	
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
110440	F 5	Unternehmensführung			
		V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	9.3	Gerlich	
		S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr			
		V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr	9.3	Hunold	
		S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr			
110450	M 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr	9.0	Petry	
		S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr			
110460	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht I			
		V 3: Mo 14.15—15.50 Uhr	9.3	Gerlich	
		Mi 9.50—10.35 Uhr			
		S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr			
110461	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.7	Gerlich	
		S 1: Di 14.15—15.00 Uhr			

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

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

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

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

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.41	Rechenzentrum
Raum 6.5	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.5	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 6.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 6.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150101	N 1 A	Grundlagen Elektrotechnik				
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	4.1		Hufnagel
		Fr	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 4: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	2.2	
			9.50—11.25 Uhr	b		
150102		Mathematik				
		V 6: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.4		Reiche
		Mi	11.30—13.05 Uhr	4.1		
		Do	11.30—13.05 Uhr	2.4		
		Ü 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	b	2.3	
		Mo	14.15—15.50 Uhr	a		
		Do	8.00— 9.35 Uhr	b		
		Do	9.50—11.25 Uhr	a		
150103		Datenverarbeitung und Programmieren				
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr	2.4		Jäger
		Mi	8.00— 8.50 Uhr	4.1		
		Ü 2: Mo	11.30—12.15 Uhr	b	2.3	
		Di	11.30—12.15 Uhr	a	2.4	
150104		Meßtechnik				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	4.1		Keuter
150105		Werkstoffkunde				
		V 3: Mi	8.50—11.25 Uhr	4.1		Schweins
		Ü 2: Mo	11.30—12.15 Uhr	a	2.2	
		Di	11.30—12.15 Uhr	b	9.0	
150110	N 1 B	Grundlagen Elektrotechnik				
		V 4: Mo	11.30—13.05 Uhr	2.4		Krause
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	2.3	
		Di	11.30—13.05 Uhr	b		
150111		Mathematik				
		V 6: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.3		Michel
		Do	8.00— 9.35 Uhr	2.4		
		Fr	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 8: Do	11.30—13.05 Uhr	a	2.3	
		Fr	11.30—13.05 Uhr	b	2.3	
		Di	9.50—11.25 Uhr	b	2.2	
		Di	11.30—13.05 Uhr	a	2.2	
150112		Datenverarbeitung und Programmieren				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	2.4		Jäger
		Mi	9.50—10.35 Uhr			
		Ü 2: Mi	10.40—11.25 Uhr	a	2.3	
		Mi	11.30—12.15 Uhr	b		

150113		Meßtechnik					
		V 2: Mi	8.00— 9.50 Uhr	2.4		Keuter	
150114		Werkstoffkunde					
		V 3: Mi	12.20—13.05 Uhr	2.4		Belthle	
		Fr	8.00— 9.50 Uhr				
		Ü 2: Mi	10.40—11.25 Uhr	b	10.2		
		Mi	11.30—12.15 Uhr	a			
150200	N 3 A	Mathematik					
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.9		Reiche	
		Ü 4: Di	9.50—11.25 Uhr	b			
		Mi	8.50—10.35 Uhr	a			
150201		Physik					
		V 5: Mo	14.15—15.00 Uhr	4.1		Nied	
		Di	8.00— 9.35 Uhr				
		Do	9.50—11.25 Uhr				
		Ü 6: Mo	15.05—15.50 Uhr	a		Fritsch	
		Mo	16.00—16.45 Uhr	b			
		Di	9.50—11.25 Uhr	a			
		Di	11.30—13.05 Uhr	b			
		P 10: Mo	11.30—13.05 Uhr	e	7.2	Nied	
		Mi	8.50—10.35 Uhr	a	7.2		
		Mi	10.40—12.15 Uhr	b			
		Mi	14.15—16.00 Uhr	c			
		Do	11.30—13.05 Uhr	d	7.2	Fritsch	
150202		Grundlagen Elektrotechnik					
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.9		Hufnagel	
		Mi	10.40—11.25 Uhr				
		Ü 2: Fr	9.50—10.35 Uhr	b	2.3		
		Fr	10.40—11.25 Uhr	a			
150203		Elektrische Bauelemente					
		V 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	9.9		Wünsche	
		Fr	8.50— 9.35 Uhr				
		Ü 2: Fr	9.50—10.35 Uhr	a			
		Fr	10.40—11.25 Uhr	b			
		P 4: Mi	8.50—10.35 Uhr	a/b	6.1		
			14täglich				
		Mi	10.40—12.15 Uhr	c/d			
			14täglich				
150204		Grundlagen Meßtechnik Labor I					
		P 2: Mo	16.00—17.35 Uhr	a	7.5	Keuter	

150205		Grundlagen Meßtechnik Labor II				
	P 10:	Di 14.00—15.50 Uhr	a	7.5		Staudt
		Di 16.00—17.35 Uhr	b			
		Mi 14.00—15.50 Uhr	c	7.5		Keuter
		Mi 16.00—17.35 Uhr	d			
		Fr 11.30—13.05 Uhr	e	7.5		Schmitt
150210	N 3 B	Mathematik				
	V 2:	Do 8.00— 9.35 Uhr		2.6		Kaczmarczyk
	Ü 4:	Mi 9.50—11.25 Uhr	b			
		Mi 11.30—13.05 Uhr	a			
150211		Physik				
	V 5:	Mo 11.30—13.05 Uhr		2.6		Meierling
		Di 9.50—10.35 Uhr				
		Fr 11.30—13.05 Uhr				
	Ü 6:	Mi 9.50—11.25 Uhr	a	2.2		
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b			
		Fr 9.50—10.35 Uhr	b			
		Fr 10.40—11.25 Uhr	a			
	P 6:	Mo 14.15—15.50 Uhr	b	7.2		
		Di 10.40—12.15 Uhr	a			
		Do 14.15—15.50 Uhr	c			
150212		Grundlagen Elektrotechnik				
	V 3:	Mo 9.50—11.25 Uhr		2.6		Krause
		Fr 8.50— 9.35 Uhr				
	Ü 2:	Fr 9.50—10.35 Uhr	a			
		Fr 10.40—11.25 Uhr	b			
150213		Elektrische Bauelemente				
	V 3:	Di 8.00— 9.35 Uhr		2.6		Wünsche
		Fr 8.00— 8.45 Uhr				
	Ü 2:	Do 10.40—11.25 Uhr	b			
		Do 11.30—12.15 Uhr	a			
	P 2:	Di 10.40—12.15 Uhr	a/b	6.1		
		14täglich				
150214		Grundlagen Meßtechnik Labor I				
	P 2:	Mo 14.00—15.50 Uhr	a	7.5		Michel
150215		Grundlagen Meßtechnik Labor II				
	P 6:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	c	7.5		Moczala
		Do 14.00—15.50 Uhr	a			Krause
		Do 16.00—17.35 Uhr	b			

150216		Datenverarbeitung und Programmieren			
	V 2:	Mi 8.00— 9.35 Uhr	9.0	Geipel	
	Ü 4:	Do 9.50—11.25 Uhr	a		
		Do 11.30—13.05 Uhr	b		
	P 4:	Mo 14.15—15.00 Uhr	a 1.4	Jäger	
		Mo 15.05—15.50 Uhr	b		
		Mo 16.00—16.45 Uhr	c		
		Mo 16.50—17.35 Uhr	d		
150300	N 5	Regelungstechnik RT			
	V 1:	Fr 11.30—12.15 Uhr	10.1	Schmitt	
	Ü 1:	Fr 12.20—13.05 Uhr			
	P 4:	Mi 14.15—15.50 Uhr	b 6.4		
		Fr 14.15—15.50 Uhr	a		
150301		Digitaltechnik DT			
	V 2:	Do 9.50—11.25 Uhr	10.1	Schwarz	
	Ü 2:	Mi 9.50—11.25 Uhr			
150302		Hochfrequenztechnik HF			
	V 6:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	10.1	Möller	
		Di 8.00— 9.35 Uhr			
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
	Ü 2:	Mo 9.50—11.25 Uhr			
150303		Niederfrequenztechnik NF			
	V 4:	Mo 11.30—13.05 Uhr	10.1	Brachem	
		Di 9.50—11.25 Uhr			
	Ü 2:	Di 11.30—13.05 Uhr			
150304		Nachrichtentechnik NT			
	V 2:	Mi 14.15—15.50 Uhr	10.1	Lundberg	
	Ü 1:	Mi 16.00—16.45 Uhr			
150305		Antriebstechnik AT			
	V 3:	Do 11.30—12.15 Uhr	10.3	Draeger	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr			
	Ü 1:	Do 12.20—13.05 Uhr			
150306		Leistungselektronik LE			
	V 2:	Mo 14.15—15.50 Uhr	10.2	Staudt	
	Ü 1:	Mo 16.00—16.45 Uhr			
150307	N 5	Elektronische Meßtechnik EMT			
	V 2:	Mi 14.15—15.50 Uhr	10.2	Keuter	
	Ü 1:	Mi 16.00—16.45 Uhr			
150308		Technische Physik TPh			
	V 2:	Mi 11.30—13.05 Uhr	10.1	Fritsch	
	Ü 1:	Do 16.00—16.45 Uhr			

150309		Elektronen und Ionen EI			
		V 3: Mi 8.00—9.35 Uhr	10.1	Fritsch	
		Do 14.15—15.00 Uhr			
		Ü 1: Do 15.05—15.50 Uhr			
150310		Theoretische Elektrotechnik TE			
		V 5: Mo 14.15—15.00 Uhr	10.1	Moczala	
		Di 14.15—15.50 Uhr			
		Fr 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 3: Mo 15.05—16.45 Uhr			
		Di 16.00—16.45 Uhr			
150400	N 6 ANT	Hochspannung HS			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	10.1	Schmitt	
		Ü 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
		P 2: Do 14.15—15.50 Uhr	1.1		
150401	ANT	Leistungselektronik LE			
		V 1: Di 11.30—12.15 Uhr	10.3	Staudt	
		Ü 1: Di 12.20—13.05 Uhr			
		P 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	a/b 6.5		
		14täglich			
		Fr 11.20—13.05 Uhr	c/d		
		14täglich			
150402	N 6 ANT	Elektrische Anlagen AL			
		V 3: Di 9.50—10.35 Uhr	10.3	Staudt	
		Fr 8.00—9.35 Uhr	10.2		
		Ü 1: Di 10.40—11.25 Uhr	10.3		
150403	ANT	Betriebslehre BL			
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	10.2	Frick	
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr			
150404	ANT	Niederfrequenztechnik-Labor			
		P 2: Do 9.50—11.25 Uhr	7.3	Brachem	
		14täglich			
150405	ANT	Elektrische Antriebe und Maschinen-Labor			
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	5.3	Draeger	
150406	ANT	Elektrische Kleinantriebe			
		S 2: nach Vereinbarung	10.3	Draeger/ Moczala	
150407	ANT	Konstruktion			
		V 2: Do 14.15—15.50 Uhr	10.2	Frick	
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr			

150410	N 6 NÜ	Niederfrequenztechnik-Labor			
		P 3: Mo 8.00—9.35 Uhr	a/b	7.3	Draeger/ Moczala
		14täglich			
		Mo 9.50—11.25 Uhr	d		
		P 9: Mi 9.50—11.25 Uhr	a		Brachem
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b		
		Do 9.50—11.25 Uhr	c		
		14täglich			
150411	NÜ	Elektrische Antriebe und Maschinen			
		V 3: Mo 8.00—9.35 Uhr		10.3	Draeger
		Do 8.00—8.45 Uhr			
		Ü 1: Do 8.50—9.35 Uhr		10.3	
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr		5.3	
150412	NÜ	Hochfrequenztechnik			
		V 4: Mo 11.30—13.05 Uhr		10.3	Möller
		Di 10.40—12.15 Uhr		2.6	
		Ü 2: Mi 8.00—9.35 Uhr		10.2	
		P 9: Di 8.00—10.35 Uhr	a	7.4	Kleineberg
		Do 8.00—10.35 Uhr	b		
		Do 10.40—13.05 Uhr	c		
150413	N 6/NÜ	Mikrowellentechnik-Labor			
		P 4: Mi 14.15—15.50 Uhr	a/b	2.5	Kleineberg
		14täglich			
		Mi 16.00—17.35 Uhr	c/d		
		14täglich			
150414	NÜ	Betriebslehre			
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.2	Frick
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr			
150415		Elektrische Kleinantriebe			
		S 2: nach Vereinbarung		10.3	Draeger/ Moczala
150416		Konstruktion			
		V 2: Do 14.15—15.50 Uhr		10.2	Frick
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr			
150420	N 6/NV	Niederfrequenztechnik-Labor			
		P 3: Mi 8.00—9.35 Uhr	a/b	7.3	Hufnagel
		14täglich			
		Mi 14.15—15.50 Uhr	d		
		14täglich			
150421	NV	Elektrische Antriebe und Maschinen-Labor			
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr		5.3	Draeger

150422		Mikrowellen-Labor				
		P 4: Di 14.15—15.50 Uhr	a/b	2.5		Kleineberg
		14täglich				
		Di 16.00—17.35 Uhr	c/d			
		14täglich				
150423		Regelungstechnik-Labor				
		P 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	6.5		Schmitt
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b			
150424		Betriebslehre				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.2		Frick
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr				
150425	NV	Elektrische Kleinantriebe				
		S 2: nach Vereinbarung		10.3		Draeger/ Moczala
150426		Digitaltechnik KK				
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr		9.9		Schwarz
		Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr		10.2		
		P 3: Mo 8.00— 9.35 Uhr	c	6.1		
		14täglich				
		Mo 9.50—11.25Uhr	a/b			
		14täglich				
150427		Betriebslehre				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.2		Frick
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr				
150428		Konstruktion				
		V 2: Do 14.15—15.50 Uhr		10.2		Frick
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr				
150429		Systemtheorie				
		V 3: Do 10.40—11.25 Uhr		10.2		Kaczmarczyk
		Fr 8.00— 9.35 Uhr		10.1		
		Ü 2: Do 11.30—13.05 Uhr		10.2		
150430	N 6/PT	Regelungstechnik-Labor				
		P 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	6.5		Schmitt
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b			
150431		Digitaltechnik I				
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr		10.2		Schwarz
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr				
		P 2: Di 8.00— 9.35 Uhr		6.1		
		14täglich				

150432	PT	Systemtheorie			
		V 3: Do	10.40—11.25 Uhr	10.2	Kaczmarczyk
		Fr	8.00— 9.35 Uhr	10.1	
		Ü 2: Do	11.30—13.05 Uhr	10.2	
150433		Technische Physik-Labor			
		P 2: Do	16.00—17.35 Uhr	7.2	Klasen
			14täglich		
150434		Angewandte Mathematik			
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	10.2	Fritsch
		Do	9.50—10.35 Uhr		
		Ü 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	10.2	
150435		Betriebslehre			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	10.2	Frick
		Ü 1: Fr	11.30—12.15 Uhr		
150435		Elektrische Kleinantriebe			
		S 2: nach Vereinbarung		10.3	Draeger/ Moczala

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

150900		Gott und das Leid der Welt			
110900		V 2: Di	14.15—15.45 Uhr		Algermissen
150910		Zeitungswissenschaft			
110910		V 2: Di	14.15—15.45 Uhr		Gerlich
150920		Entwicklungsländer			
110920		V 2: Di	14.15—15.45 Uhr		Grewe
150930		Philosophische Strömungen im			
110930		20. Jahrhundert			
		V 2: Mi	16.00—17.35 Uhr		Kaczmarczyk
150940		Interpretation philosophischer Texte			
110940		V 2: Mi	14.15—15.45 Uhr		Kaczmarczyk
150950		Wirtschaftsgeografie			
110950		V 2: Di	16.00—17.30 Uhr		Gurlitt
150960		Ausgewählte Probleme des Arbeits-			
110960		rechts unter besonderer Berücksich-			
		tigung der grundsätzlichen Bestimmung			
		V 2: Mi	17.00—20.10 Uhr		Mäurer
			14täglich		
150970		Ausgewählte Probleme des gewerb-			
110970		lichen Rechtsschutzes			
		V 2: Mi	17.00—20.10 Uhr		Mäurer
			14täglich		

150980	Die Verantwortung des Ingenieurs im	
110980	Betrieb für den Arbeits- und	
	Umweltschutz	
	V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	Mayerhofer
150990	Englisch IV	
110990	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Padberg
151000	Englisch II	
111000	V 2: Di 16.00—17.35 Uhr	Padberg
151100	Englisch I	
111100	V 2: Mi 14.15—15.00 Uhr	Padberg
151200	Englisch III	
111200	V 2: Mi 16.00—17.35 Uhr	Padberg
151300	Technisches Englisch I	
111300	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Petry
151400	Technisches Englisch II	
111400	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	Petry
151500	Technisches Englisch III	
111500	V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	Petry
151600	Der II. Weltkrieg	
111600	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Richter
151700	Genetik	
111700	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	Richter
151800	Themen zur Auswahl:	
111800	1. Weltmacht Islam	
	2. Was ist an der Bibel wahr	
	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Schröder
151900	Biotechnik	
111900	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	Tillner
151910	Filmkunde	
111910	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Schäfer

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

ABTEILUNG SOEST

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Hoher Weg 7
4770 Soest

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

**stellvertretender
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. agr. Dipl.-Ldw. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Dodt

Fachbereich 9 (Landbau)

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

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. Röper, FHL

Sprechstunde des Dekans: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr
nach Vereinbarung
Raum: 10

Prodekan: Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

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

Sprechstunden des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

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

090101	1	Mathematik (F)				
		V 4: Mi	8.00— 9.35 Uhr	a	4	Nowack
		Fr	8.00— 9.35 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	5	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
090102	1	Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)				
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	a/b	4	Nowack
090103	1	Physikalische Grundlagen (F)				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a	4	Schlagbauer
		V 2: Do	9.50—11.25 Uhr	b	5	
090104	1	Chemie für Landwirte (F)				
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	4	Oehmichen
		Mi	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 2: Mi	14.30—16.00 Uhr	a	6	
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	5	
		Di	11.30—13.00 Uhr			
		Ü 2: Mi	16.00—17.30 Uhr	b	6	
090105	1	Botanik (F)				
		V 3: Mo	9.50—10.35 Uhr	a	4	Jürgens
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
		V 3: Mi	11.30—13.00 Uhr	b	5	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 2: Mo	14.30—16.00 Uhr (W)	a	5	Krücken
		Ü 2: Mo	16.00—17.30 Uhr (W)	b	5	
		Ü 2: Di	14.30—16.00 Uhr (W)	c	5	
090106	1	Zoologie (F)				
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	a	4	Schlagbauer
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Mi	9.50—11.25 Uhr	b	5	
		Do	12.15—13.00 Uhr			
090107	1	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)				
		V 2: Fr	10.40—12.15 Uhr	a/b	4	Schlagbauer
090108	1	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)				
		V 3: Mo	10.40—11.25 Uhr	a	4	Wilmes
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	5	
		Do	11.30—12.15 Uhr			

090201	3	Tierernährung (F)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	6	Wilmes	
		Mi 11.30—13.00 Uhr				
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	b	2		
		Biometrie (F)				
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
090202	3	Biometrie (F)				
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	a	6	Breloh	
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	2		
		Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a	6		
		Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr	b	2		
090203	5	Tierzüchtung (F)				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a	2	Brehloh	
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	b	3		
090204	5	Tierhygiene (F)				
		V 3: Di 12.15—13.00 Uhr	a	1	Schulte-	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr			Sienbeck	
		V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr	b	2		
		Fr 8.00— 8.45 Uhr				
090205	5	Praktische Tierfütterung (F)				
		V 3: Do 8.50— 9.35 Uhr	a	2	Schulte-	
		Fr 9.50—11.25 Uhr			Sienbeck	
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	b	2		
		Do 8.00— 8.45 Uhr				
090206	5	Landwirtschaftliches Bauwesen (W)				
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Schulte-	
					Sienbeck	
090207	5	Oekologie (W)				
		V 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Schlagbauer	
090301	3	Futterbauwirtschaft (F)				
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	6	Jürgens	
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	2		
090302	5	Futterbauwirtschaft (F)				
		V 2: Di 10.40—12.15 Uhr	a	1	Jürgens	
		V 2: Fr 8.50—10.35 Uhr	b	3		
090303	5	Pflanzenbau und Pflanzenschutz (F)		1	Krücken	
		V 6: Di 8.00— 9.35 Uhr	a/b			
		Mi 11.30—13.00 Uhr				
		Do 9.50—11.25 Uhr				

090304	3/5	Forstwirtschaft (W) V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Schockemöhle
090305	3	Bodenkunde (F) V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr Do 8.00— 9.35 Uhr	a/b	1	Oehmichen
090306	3	Kulturtechnik (W) V 4: Mi 14.30—16.00 Uhr Fr 10.40—12.15 Uhr	a/b	1	Nowack
090307	3	Landtechnik (F) V 5: Di 9.50—11.25 Uhr Do 9.50—11.25 Uhr Fr 8.00— 8.45 Uhr V 5: Mo 9.50—11.25 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr	a	6	Röper
090401	3	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre (F) V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr Fr 8.50—10.35 Uhr V 4: Mi 11.30—13.00 Uhr Do 11.30—13.00 Uhr	a	6	Schäferkordt
090402	3	Landwirtschaftliche Buchführung (F) Ü 2: Di 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	a	6	Schäferkordt
090403	5	Steuern und Recht (W) V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Schäferkordt
090404	5	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F) V 5: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 9.50—10.35 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr V 5: Mo 11.30—13.00 Uhr Di 11.30—13.00 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr	a	1	Schüttert
090405	5	Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes (W) V 4: Mo 14.30—16.00 Uhr Di 14.30—16.00 Uhr	a/b	3	Schüttert
090406	3	Einführung in die EDV (W) S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Breloh

090407	1	Volkswirtschaftslehre (F)			
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	a	4	Römer
		Do 11.30—13.00 Uhr			
		V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr	b	5	
		Fr 8.50—10.35 Uhr			
090408	5	Agrarpolitik (F)			
		V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	1	Römer
		Do 8.00— 8.45 Uhr			
		V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr	b		
		Do 8.50— 9.35 Uhr			
090409		Exkursionen			
		E: nach Vereinbarung			

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.15–10.30 Uhr
Raum: 215.1

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

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

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat

Hörsäle 211, 212, 216—219

Hörsäle 131, 138, 144, 146

Physiklabor

Elektrotechnisches Labor

Labor für Werkstoffprüfung und
Metallografie

Labor für Strömungslehre und
Aerodynamik

Labor für Hydraulik und
Pneumatik

Labor für Meßtechnik

Labor für Kolbenmaschinen und
Kraftfahrzeuge

Labor für Strömungsmaschinen

Labor für Werkzeugmaschinen
und Fertigungsverfahren

Pavillon, Hoher Weg 7

Pavillon, Hoher Weg 7

Grüne Hecke 29

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

PL Physiklabor

A Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

1, 3, 6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges
Maschinentechnik, Semester 1, 3, 6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

121001	1	Höhere Mathematik I (Algebra)				
		V 2: Mi	8.30–10.15 Uhr		146	Witkop
		Ü 1: Fr	7.45– 9.15 Uhr	1	131	
			Fr 9.30–11.15 Uhr	2		
			Fr 11.30–13.15 Uhr	3		
			Fr 14.15–16.00 Uhr	4		
			14täglich			
121001	1	Höhere Mathematik I (Analysis)				
		V 2: Do	11.30–13.15 Uhr		146	Giffhorn
		Ü 1: Fr	7.45– 9.15 Uhr	1	131	
			Fr 9.30–11.15 Uhr	2		
			Fr 11.30–13.15 Uhr	3		
			Fr 14.15–16.00 Uhr	4		
			14täglich			
121005	1	Experimentalphysik I				
		V 1: Di	11.30–12.15 Uhr	1	212	Heuckeroth
			Di 12.30–13.15 Uhr	2		
		Ü 1: Fr	7.45– 9.15 Uhr	4		
			Fr 9.30–11.15 Uhr	1		
			Fr 11.30–13.15 Uhr	2		
			Fr 14.15–16.00 Uhr	3		
			14täglich			
121007	3	Experimentalphysik III				
		V 1: Mi	9.30–10.15 Uhr	2	212	Heuckeroth
			Mi 10.30–11.15 Uhr	1		
		P 1: Mi	14.15–17.00 Uhr	1/2/3	213	
121009	1	Chemie I				
		V 1: Di	10.30–11.15 Uhr		146	Gilljohann
		Ü 1: Di	11.30–12.15 Uhr	3		
			Di 12.30–13.15 Uhr	1		
			Di 14.15–15.00 Uhr	2		
			Di 15.15–16.00 Uhr	4		
121010	3	Chemie II				
		V 1: Di	8.30– 9.15 Uhr		211	Gilljohann
		Ü 1: Di	9.30–10.15 Uhr			

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	1	Werkstoffkunde I				
		V 3: Di	7.45—10.15 Uhr		146	Schneider
		Ü 1: Fr	7.45— 9.15 Uhr	4	144	
			Fr 9.30—11.15 Uhr	1		
			Fr 11.30—13.15 Uhr	2		
			Fr 14.15—16.00 Uhr	3		
			14täglich			
		P 1: Mo	7.45—13.15 Uhr	1/10	L	
			Mi 14.15—18.00 Uhr			
122005	1	Mechanik I				
		V 3: Mi	10.30—11.15 Uhr		146	Adams
			Do 7.45— 9.15 Uhr			
		Ü 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr	2	133	
			Fr 9.30—11.15 Uhr	3		
			Fr 11.30—13.15 Uhr	4		
			Fr 14.15—16.00 Uhr	1		
122007	3	Mechanik III				
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr		211	Adams
		Ü 2: Mo	8.30—10.15 Uhr	1	218	
			Mo 10.30—12.15 Uhr	2		
122008	1	Maschinenelemente I				
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr		146	Pokorny
		Ü 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr	3	138	
			Fr 9.30—11.15 Uhr	4		
			Fr 11.30—13.15 Uhr	1		
			Fr 14.15—16.00 Uhr	2		
122010	3	Maschinenelemente III				
		V 4: Do	7.45— 9.15 Uhr		211	Biermeyer
			Fr 9.30—11.15 Uhr			
		Ü 3: Mo	8.30—10.15 Uhr	2	219	
			Mo 10.30—12.15 Uhr	1		
			Do 9.30—10.15 Uhr	1		
			Do 10.30—11.15 Uhr	2		
122015	5	Strömungslehre II				
		V 1: Mi	10.30—11.15 Uhr		133	Kleffmann
		Ü 1: Mi	11.30—12.15 Uhr			
122018	5	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1: Do	9.30—10.15 Uhr		212	Witkop
		Ü 1: Do	10.30—11.15 Uhr	1		
			Do 11.30—12.15 Uhr	2		

122020	5	Meßtechnik I V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr P 1: Do 14.15—18.00 Uhr	219	Uhrmeister
			1/4	
122022	3	Thermodynamik I V 2: Di 10.30—12.15 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.15 Uhr	211	König
122023	5	Thermodynamik II V 1: Mo 8.30— 9.15 Uhr Ü 1: Mo 9.30—10.15 Uhr	131	König
122031		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung		Schneider
122032		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung		Witkop

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123002	3	Elektrotechnik I V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		N. N.
123005	5	Datenverarbeitung I V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr	131	Lingemann
123006	6	Datenverarbeitung II V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	216	Lingemann
123007	6	Programmieren V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.15 Uhr	218	Lingemann
123009	5	Steuerungs- und Regelungstechnik I V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	131	Uhrmeister
123031		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren, und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung		Lingemann

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	3	Technologie und Gestaltung V 2: Fr 11.30—13.15 Uhr	211	Havenstein
124003	5	Konstruktionsprinzipien I V 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr Ü 2: Di 14.15—18.00 Uhr	216 211	Scholz
124010	5	Maschinendynamik I V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.15 Uhr	216	Scholz
124012	6	Antriebstechnik V 1: Di 9.30—10.15 Uhr Ü 1: Di 10.30—11.15 Uhr	219	Pokorny
124030	5	Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren) V 2: Mo 10.30—12.15 Uhr Ü 1: Mo 12.30—13.15 Uhr P 1: Mo 14.15—16.00 Uhr	131 L	König
124032	6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Mo 7.45— 8.30 Uhr Ü 2: Mo 8.30—10.15 Uhr	216	Havenstein
124033	5	Strömungsmaschinen I V 2: Mi 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Mi 9.30—10.15 Uhr P 1: Mi 14.15—16.00 Uhr	133 L	Lingemann
124034	6	Strömungsmaschinen II V 3: Do 10.30—11.15 Uhr Fr 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 11.30—12.15 Uhr P 2: Fr 9.30—11.15 Uhr	133 218 133 L	Lingemann
124036	5	Energieanlagen V 2: Di 11.30—13.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr P 1: nach Vereinbarung	219 133	Kleffmann
124038	5/6	Kraftfahrzeuge I V 2: Mi 10.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	131 L	König
124060	5	Fördertechnik I V 2: nach Vereinbarung		N. N.

124071	6	Werkzeugmaschinen I/6 V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.15 Uhr P 2: Mo 9.30—11.15 Uhr	218	Hartkamp
			L	
124072	5/6	Werkzeugmaschinen II V 3: Mi 8.30—10.15 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Fr 12.30—13.15 Uhr	219	Biermeyer
124070	5	Werkzeugmaschinen I/5 V 2: Di 11.30—13.15 Uhr	131	Uhrmeister
124074	5	Vorrichtungsbau I V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
124081		Zahnradgetriebe (W) (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		Pokorny
124091		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktionstechnik S: nach Vereinbarung		Havenstein
124092		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktion S: nach Vereinbarung		Scholz
124093		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König
124094		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny
124095		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	5/6	Fertigungsverfahren II V 2: Mi 10.30—12.15 Uhr P 2: Di 14.15—18.00 Uhr	219	Hartkamp
			1/2	L

125002	6	Fertigungsverfahren III V 1: Do 10.30—11.15 Uhr S 1: Do 11.30—12.15 Uhr	218	Hartkamp
125003	5	Fertigungsanlagen I V 3: nach Vereinbarung		N. N.
125005	5	Fertigungsplanung und -steuerung I V 2: Fr 8.30—10.15 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.15 Uhr	219	Uhrmeister
125007	6	Betriebsorganisation V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr Ü 2: Di 9.30—11.15 Uhr	211	von Werden
125008	6	Energiewirtschaft im Betrieb V 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr S 1: Mi 9.30—10.15 Uhr	218	Hartkamp
124021		Wertanalyse (W) V 1: Mo 10.30—11.15 Uhr	216	Havenstein
124022		Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden (W) (ausgewählte Kapitel) V/S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125031		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126001	1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre I V 2: Do 9.30—11.15 Uhr	146	von Werden
126003	3	Volks- und Betriebswirtschaftslehre III V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr	211	von Werden
126004	5	Unternehmens- und Betriebslehre I V 1: Do 7.45— 8.30 Uhr S 1: Do 8.30— 9.15 Uhr	212	von Werden
126005	6	Unternehmens- und Betriebslehre II V 1: Di 7.45— 8.30 Uhr S 1: Di 8.30— 9.15 Uhr	216	von Werden
126006	6	Unternehmens- und Betriebslehre III V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr	218	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- | | | | |
|--------|---|-----|----------------|
| 129001 | Kunstgeschichte II
– Die abstrakte Kunst –
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | 210 | Pokorny |
| 129002 | Geschichte der Mechanik
– Von Aristoteles bis Newton –
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | 219 | Witkop |

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

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

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

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

Laboratorien und Einrichtungen:

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

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161001	e 1	Höhere Mathematik				
		V 5: Mo	12.00–13.00 Uhr		H 1	Prehn
		Di	10.00–11.00 Uhr			
		Do	10.00–11.00 Uhr			
		Fr	10.00–12.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 4: Mo	14.00–16.00 Uhr	1		
		Mo	16.00–18.00 Uhr	2		
		Mo	14.00–16.00 Uhr	2	H 6	Prehn
		Mo	16.00–18.00 Uhr	1		
161003	e 3	Höhere Mathematik				
		V 2: Mi	8.00–10.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Mi	10.00–12.00 Uhr	3+4+5		
		Fr	8.00–10.00 Uhr	1+2		
161006	e 3	Physik II				
		V 3: Di	9.00–11.00 Uhr		H 2	Pfützenreuter
		Fr	10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	8.00–10.00 Uhr	3+4+5	R 6	
		Fr	11.00–13.00 Uhr	1+2	R 7	
		P 1: Mo	14.00–18.00 Uhr	1. Wo. 1		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	2. Wo. 2		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	3. Wo. 3		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	4. Wo. 4		
		Di	14.00–18.00 Uhr	2. Wo. 5		
161009	e 1	Technische Mechanik				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr		R 6	Prehn
		Ü 1: Mi	12.00–13.00 Uhr	1	H 6	
		Do	11.00–12.00 Uhr	2		
161010	e 1	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Mo	9.00–11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr			
161011	e 3	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
161012	e 6	Elektrochemie				
		V 2: Fr	10.00–12.00 Uhr		H 6	Gilljohann
		Ü 1: Fr	12.00–13.00 Uhr			
161015	e 5/6	Unternehmens- und Betriebs-Lehre (Wahlpflichtvorlesung)				
		V 2: Fr	14.00–16.00 Uhr		H 1	Löffelmann
		S 1: Fr	16.00–17.00 Uhr			

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162001	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 5: Di 11.00–13.00 Uhr		H 1	Giese	
		Mi 11.00–12.00 Uhr				
		Fr 8.00–10.00 Uhr				
		Ü 3: Mi 8.00–9.00 Uhr	1			
		Mi 10.00–11.00 Uhr		H 3		
		Do 11.00–12.00 Uhr		H 4		
		Mi 9.00–10.00 Uhr	2	H 3		
		Mi 12.00–13.00 Uhr				
		Do 12.00–13.00 Uhr		H 1		
162004	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik II				
		V 3: Di 11.00–12.00 Uhr		H 2	Rosenwald	
		Do 9.00–11.00 Uhr				
		Ü 2: Di 12.00–13.00 Uhr				
		Fr 14.00–15.00 Uhr				
162006	e 5	Theoretische Elektrotechnik				
		V 3: Mi 10.00–13.00 Uhr		H 7	Rosenwald	
		Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr				
162009	e 3	Elektrische Meßtechnik				
		P 3: Mo 8.00–12.00 Uhr	1. Wo. 1	M	Jüsten	
		Mo 8.00–12.00 Uhr	2. Wo. 2			
		Mo 8.00–12.00 Uhr	3. Wo. 3			
		Di 8.00–12.00 Uhr	4. Wo. 4			
		Mo 14.00–18.00 Uhr	1.+3. Wo. 2			
		Mo 14.00–18.00 Uhr	2.+4. Wo. 3			
		Di 14.00–18.00 Uhr	1. Wo. 5			
		Di 14.00–18.00 Uhr	2.+4. Wo. 1			
		Mi 14.00–18.00 Uhr	1.+3. Wo. 4			
		Mi 14.00–18.00 Uhr	2.+4. Wo. 5			
162012	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		H 7	Becker	
		P 3: Mo 14.00–18.00 Uhr	2. Wo. 1	S		
		Mi 14.00–18.00 Uhr	1.+3. Wo. 1			
		Do 8.00–12.00 Uhr	1.+2.			
			+4. Wo. 2			
162014		Steuern und Regeln mit Mikroprozessoren (TW)				
		V 2: nach Vereinbarung			Becker	
162016	e 1	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Do 8.00–10.00 Uhr		H 1	Havenstein	
		Ü 1: Mi 9.00–10.00 Uhr	1	H 6		
		Mi 10.00–11.00 Uhr	2			

162018	e 5/6	Fertigungsverfahren der Elektrotechnik (Wahlpflichtvorlesung) V 2: Fr 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Fr 16.00–17.00 Uhr	H 3	Havenstein
162020	e 5	Energieanlagen V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	H 7	Kleffmann
162021	e 5/6	Dampferzeugungsanlagen P 1: nach Vereinbarung		Kleffmann
162022		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162023		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162024		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker

ELEKTROPHYSIK

163001	e 5/6	Matrizen und Optimierung V 2: Di 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	H 3	Heinatz
163003	e 5/6	Elektrodynamik der Materie V 3: Mo 9.00–11.00 Uhr Do 12.00–13.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00–12.00 Uhr S 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	R 7	Pfützenreuter
163005	e 5/6	Elektrophysikalisches Praktikum V 1: Do 9.00–10.00 Uhr P 2: Do 10.00–12.00 Uhr	R 7	Pfützenreuter
163007		Statistische Qualitätskontrolle (TW) V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Heinatz

165009 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der
Energieverteilung**
S: nach Vereinbarung
**Basche
Majewski**

PROZESSAUTOMATISIERUNG

166001 e 5 **Einführung in die
Nachrichtentechnik**
P 2: Mo 14.00–18.00 Uhr 1.+3. Wo. 1 N **Basche**
 Di 14.00–18.00 Uhr 1.+3. Wo. 2

166003 e 5-6 **Datenerfassung und
-verarbeitung**
V 4: Di 8.00–10.00 Uhr H 4 **Giese**
 Do 8.00–10.00 Uhr
Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr
S 1: Di 10.00–11.00 Uhr

166005 e 5-6 **Programmieren**
V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr H 4 **Prehn**
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
S 1: Mo 11.00–12.00 Uhr

166009 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der Prozeß-
automatisierung**
S: nach Vereinbarung
**Giese/
Jüsten
Prehn**

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

169001 **Theologisches Seminar**
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr R 6 **Warns**

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30—17.00 Uhr	R 6	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30—17.00 Uhr	R 29	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	R 29	Storbeck
169005	Die Bedeutung der Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation V 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	H 3	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	H 7	Gilljohann

