



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

Pädagogische Studiengänge

Technische Studiengänge

Integrierte Studiengänge

Bla... blah!

Schon wieder eine Seite „Reklame“!

Schon wieder Werbung - Schon wieder Manipulation?!

Nicht doch –

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

Reklame? Sicher nicht.

Werbung? Wohl kaum!

„Manipulation“? Erst recht nicht.

Was soll also das Gerede von Manipulation.

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

Oder besser: Gerade deshalb weil wir Werbung
machen.



SÜDRING - CENTER - PADERBORN
Deutschlands größtes SB - Warenhaus

Fachbereich 1 (Philosophie - Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 1
479 Paderborn
Fürstenweg 15-17

Telefon: (0 52 51) 2 35 18 oder 2 44 89 / App. 95

Dekan: o. Prof. Dr. jur. Benseler

Sprechstunden
des Dekans: Mi 16.00—17.00 Uhr
Raum: F 210

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Hüser

Dekanat: Irmgard Saxowski, Fachbereichssekretärin
Raum: F 210
Tel.: App. 95

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

RINGVORLESUNG

- 010000 **Wozu noch Geschichte?**
**Zur Funktion der Geschichte in den
Wissenschaften**
V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr F H 2
- Modernisierungstheorie und Deutsche
Geschichte im 19. und 20. Jahrhundert**
(am 22. 10. 75) Wehler
- Geschichte als Anthropologie**
(am 29. 10. 75) Staudinger
- Die Funktion von Geschichte für die
Wissenschaft von der Gesellschaft**
(am 5. 11. 75) Benseler
- Evolution und Geschichte**
(am 12. 11. 75) Luhmann
- Traditionsbewahrung und
Traditionskritik in der Theologie**
(am 26. 11. 75) Schellong
- Zur Funktion der Geschichte in der
wirtschaftswissenschaftlichen Theorie-
bildung**
(am 3. 12. 75) Buttler
- Wozu noch Geschichtswissenschaft?**
(am 10. 12. 75) Koselleck
- Über Geschichtsmodelle**
Ein modelltheoretischer Beitrag zur
Struktur und Funktionsanalyse
geschichtswissenschaftlicher Erkenntnis-
gebilde
(am 17. 12. 75) Stachowiak
- Geschichte und Identität**
(am 14. 1. 76) Lübbe
- Strukturalismus und Literaturgeschichte**
(am 21. 1. 76) Michels
- Geschichte und Struktur**
Fragen einer marxistischen Historik
(am 28. 1. 76) Schmidt

Von der Notwendigkeit und Schwierigkeit, Handlungswissenschaften in der Geschichte zu begründen

(am 4. 2. 76)

Oelmüller

Strukturwandel der Geschichtswissenschaft und die Aufgabe der Historie

(am 11. 2. 76)

Rüsen

EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 011001 **Die Geschichte Jesu, des Christus**
V 1: Di 11.00–12.00 Uhr F Ü 8 Hofius
- 011002 **Der Pietismus in Geschichte und Gegenwart**
V 1: Di 12.00–13.00 Uhr F Ü 8 Hofius
- 011003 **Der christliche Glaube in der Auseinandersetzung mit den geistigen Bewegungen der Gegenwart (Apologetik)**
V/K 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Pa Schellong
- 011004 **Einführung in das Alte Testament**
V/K 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 7 Schellong
- 011005 **Der Prophet Hosea**
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Pa Hofius
- 011006 **Passions- und Ostertexte in Auslegung und Unterricht**
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Pa Hofius
- 011007 **Lesekreis zum Themenkreis Mensch – Leid – Tod**
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 2 Schellong

KATHOLISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK

- 012001 **Glaube und Offenbarung**
V 2: Mi 14.30–16.00 Uhr F H 3 Bröker
- 012002 **Religionsunterricht und kirchliche Katechese nach den Vorlagen der gemeinsamen Synode der Bistümer in der Bundesrepublik Deutschland**
(gilt auch als Vorbereitung auf ein Fachpraktikum im folgenden Semester)
S 2: Mo 18.00–20.00 Uhr F Pa Niggemeier
- 012003 **Religiöse Erfahrung in gruppenspezifischer Praxis?**
(mit praktischen Übungen; begrenzte Teilnehmerzahl; Teilnahme nur nach persönlicher Voranmeldung)
S/Ü 2: Mo 20.00 Uhr F Pa Niggemeier
- 012004 **Apokalyptik als Hintergrund des Neuen Testaments**
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 8 Pollmann

012005	Offenbarungstheologische Rezeptionen in der Philosophie des Deutschen Idealismus. Die Religionsphilosophie von Kant, Fichte, Schleiermacher, Schelling und Hegel	S 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Ü 9	Wilden
012006	Die Gleichnisse Jesu	S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F Ü 8	Pollmann
012007	Grundbegriffe der Theologie	S 2: Di 18.00–20.00 Uhr	F Pa	Schlüter
012008	Reden von Gott im Religionsunterricht der öffentlichen Schule (II. Teil, in Ver- bindung mit der fachdidaktischen Übung)	S 2: Mi 10.00–11.30 Uhr	F Pa	Niggemeier
012009	Die Geschichte der frühen Kirche	S 2: Mi 18.00–19.30 Uhr	F Ü 2	Bröker
012010	Wie kann ich heute verantwortet theologisch reden? (Oberseminar, ab 5. Fachsemester)	S 2: Do 8.00–10.00 Uhr	F Ü 2	Bröker
012011	Sakrament – was ist das?	S 2: Do 18.00–20.00 Uhr	F Pa	Schlüter
012012	Theorien des Religionsunterrichts (gilt auch als Vorbereitung auf ein Fachpraktikum im folgenden Semester)	S 2: Fr 8.30–10.00 Uhr s. t.	F Ü 8	Wilden
012013	Die Neutestamentliche Briefliteratur	S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F Ü 8	Pollmann
012014	Fachdidaktische Übungen in Religionslehre (Sekundarstufe I/II)	Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F Pa	Niggemeier
012015	Fachdidaktische Übungen in Religionslehre (Grundschule)	Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F Pa	Pollmann / Greiner
012016	Unterrichtsplanung und -gestaltung im Fach Religion	Ü 4: Fr 9.00–12.30 Uhr	F Pa	Niggemeier

GEOGRAPHIE

- 013001 **Einführung in die physische Geographie**
V 2: Di 12.00–13.00 Uhr F H 3 Schlegel
Fr 12.00–13.00 Uhr
- 013002 **Aspekte der modernen Agrargeographie**
V/S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F H 3 Schlegel
- 013003 **Kartographie I – Topographische Karten**
US 2: Gruppe A: Fr. 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 Hofmann
Gruppe B: Mi 14.00–16.00 Uhr F R 236
- 013004 **Kartographie II – Thematische Karten**
US 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 5 Müller
- 013005 **Geographische Lernziele und Lerninhalte im Lernbereich Sachkunde (Primarstufe)**
US 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F R 236 Hagenhoff
- 013006 **Das Relief der Erde**
US 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 5 Schlegel
- 013007 **Siedlungsgeographie**
US 2: Di 8.00–10.00 Uhr R 236 Vogelsang
- 013008 **Entwicklungsländer**
OS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F R 236 Vogelsang
- 013009 **Probleme des Umwelt- und Landschaftsschutzes**
OS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 5 Hofmann
- 013010 **Nordwestdeutschland**
OS 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 5 Müller
- 013011 **Sozialgeographie (wissenschaftstheoretische Grundlagen, methodische Ansätze, didaktische Verwertung)**
OS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 6 Schlegel
- 013012 **Stadtgeographie – Stadtplanung Rechts-, Nutzungs- und Strukturproblem aus dem Überschneidungsbereich Landesplanung, Stadtentwicklung und Stadtplanung**
OS 2: Mo 16.30–18.00 Uhr F R 236 Wolf
- 013013 **Spezielle Bodenkunde**
OS 2: Fr 13.30–15.00 Uhr F R 236 Mertens

- 013014 **Geoökologie (Realschule)**
S 2: Mi 16.30–18.00 Uhr F R 236 Hofmann
- 013015 **Unterrichtsplanung und -gestaltung,
geographischer Inhalte innerhalb des
Sachunterrichts in der Primarstufe**
(mit Schulbesuchen)
S 4: nach Vereinbarung Brink
- 013016 **Geographie in der Sekundarstufe I**
(mit Schulbesuchen)
S 4: nach Vereinbarung Hofmann
- 013017 **Geographie in der Sekundarstufe I**
(mit Schulbesuchen)
S 4: nach Vereinbarung Raimann
- 013018 **Anleitung und Betreuung bei der
Anfertigung von Examensarbeiten**
S 2: nach Vereinbarung Hofmann /
Müller /
Schlegel /
Vogelsang
- 013019 **Exkursion**
E: nach Vereinbarung Hofmann /
Müller /
Schlegel /
Vogelsang

GESCHICHTE UND POLITISCHE BILDUNG

- 014001 **Struktur und Theorie des Staates
in der europäischen Geschichte**
V 1: Mo 9.00–10.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 014002 **Das Mittelalter — Bleibendes und
Vergangenes aus einem Jahrtausend
europäischer Geschichte**
V 1: Di 15.00–16.00 Uhr F H 2 Staudinger
- 014003 **Das Dritte Reich**
V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F H 2 Hüser
- 014004 **Von der antiken Mischverfassungs-
theorie zur Gewaltenteilungslehre der
Neuzeit (mit Quelleninterpretation)**
V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 3 Grenzheuser
- 014005 **Empirische Untersuchungen zum
Zeit- und Geschichtsbewußtsein**
S 1: Mo 12.00–13.00 Uhr F Ü 1 Schlüter /
und nach Vereinbarung Staudinger /
Sprenger

- 014006 **Versuche einer historisch-politischen Anthropologie**
S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü 3 Staudinger
- 014007 **Die Konzeption der Weltgeschichte bei Otto von Freising**
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 5 Staudinger
- 014008 **Utopia, Antworten griechischen Denkens auf die Herausforderung durch soziale Verhältnisse**
S 2: Mo 13.00–15.00 Uhr F Ü 9 Bonk
- 014009 **Der Westfälische Friede — ein Instrument europäischer Diplomatie im 17. Jahrhundert**
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 7 Hüser
- 014010 **Staat und Gesellschaft in der Spätantike und das Problem des Totalitarismus (mit Quelleninterpretation)**
PS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F H 2 Grenzheuser
- 014011 **Einsatz von Medien im Geschichtsunterricht der Sekundarstufe I (mit Unterrichtsversuchen)**
HS 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 3 Sprenger
- 014012 **Frühgeschichte der Bundesrepublik Deutschland: Westdeutsche Politik nach 1949 im Bedingungsgefüge der internationalen Politik**
HS 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 5 Gudorf
- 014013 **Das Weltbild des hohen Mittelalters**
HS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 7 Sprenger
- 014014 **Das deutsche Bauerntum im Mittelalter**
HS 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 5 Sprenger
- 014015 **Die Opposition gegen den NS-Staat an ausgewählten Beispielen**
OS: 2: Do 14.00–16.00 Uhr F H 1 Hüser
- 014016 **Quellen zu Fragen des Alltagslebens in der griechisch-römischen Antike**
PS 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 6 Bonk

- | | | | |
|--------|--|-------|-----------------|
| 014017 | Einführung in die Didaktik des Faches
Geschichte
PS 2: Di 13.00–15.00 Uhr | F Ü 6 | Gudorf |
| 014018 | Quellen zur Geschichte der Weimarer
Republik: Das Scheitern der Weimarer
Republik
PS 2: Do 12.00–14.00 Uhr | F Ü 2 | Gudorf |
| 014019 | Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen
Ü 2: nach Vereinbarung | | Sprenger |
| 014020 | Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen
Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr | F Ü 9 | Gudorf |
| 014021 | Fachdidaktisches Seminar
mit schulpraktischen Übungen
Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr | F Ü 9 | Gudorf |
| 014022 | Realschulkursus
RS 2: Mi 16.30–18.00 Uhr | F Ü 1 | Hüser |
| 014023 | Exkursion
E: nach Ankündigung | | Sprenger |
| 014024 | Exkursion
E: nach Ankündigung | | Bonk |

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte anerkannt:

010000 (Ringvorlesung), 015002 (Oelmüller), 016001 (Lohmar), 016002 (N. N.), 016007 (Szmula), 016009 (Szmula), 016012 (N. N.).

PHILOSOPHIE

- | | | | |
|--------|---|-------|-------------------|
| 015001 | Einführung in die Philosophie
V/S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr | F H 1 | Oelmüller |
| 015002 | Strukturalismus und Geschichte
OS 2: Do 16.00–18.00 Uhr | F Ü 6 | Oelmüller |
| 015003 | Bedürfnis- und werttheoretische Grund-
lagen gesellschaftlicher Planung
mit besonderer Berücksichtigung der
Bildungsplanung
(Schwerpunkt Bildungstechnologie)
OS 2: Di 14.00–16.00 Uhr | F Ü 5 | Stachowiak |

015004	Hermeneutik und Ideologiekritik S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	F Ü 6	Oelmüller
015005	Descartes' Bedeutung für die Entstehung des neuzeitlichen Bewußtseins S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F Ü 8	Piepmeier
015006	Utopie — Utopiekritik — Antiutopie in der Neuzeit S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F Ü 5	Piepmeier
015007	Nietzsches Moralkritik S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	F Ü 3	Dölle
015008	Einführung in die Wissenschaftstheorie S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F Ü 8	Görlich
015009	Einführung in Kants Kritik der praktischen Vernunft S 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	F Ü 7	Rücker
015010	Offenbarung theologischer Rezeptionen in der Philosophie des Deutschen Idealismus S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F Ü 9	Wilden

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt:

010000 (Ringvorlesung), 012005 (Wilden), 016007 (Szmula).

POLITISCHE WISSENSCHAFT

016001	Regierungssystem der BRD V/S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	PF I	F H 3	Lohmar
014001	Struktur und Theorie des Staates in der europäischen Geschichte V 1: Mo 9.00—10.00 Uhr		F Aula	Staudinger
016002	Deutschland in der internationalen Politik 1945—1975 V/S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	PF I	F H 1	N.N.
016003	Gewerkschaft als Gegenstand des Politikwissenschaftlichen Unterrichts in der Sekundarstufe II (einschl. berufsbildendes Schulwesen) S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr		F Ü 2	Briese
016004	„Politische Sozialisation“ S 2: Fr 11.00—13.00 Uhr		F Ü 8	Briese

016005	Die Schule im Bezugfeld der Gesellschaft und das Berufsbild des Lehrers	S 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	PF I, II,	F H 1	Lohmar
016006	Ausgewählte Probleme der Politischen Wissenschaft	S 2: Mo 18.00—19.30 Uhr	PF	F Ü 4	Lohmar
014006	Versuche einer historisch-politischen Anthropologie	S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr		F Ü 3	Staudinger
016007	Demokratietheorien im 20. Jahrhundert	S 2: Di 9.30—11.00 Uhr	PF I, V	F Ü 7	Szmula
016008	Verbände und ihre Politik	S 2: Di 13.30—15.00 Uhr	PF I	F Ü 4	Szmula
016009	Ausgewählte Probleme des Parlamentarismus (für fortgeschrittene Semester)	S 2: Di 18.00 s. t.—19.30 Uhr		F Ü 6	Szmula
016010	Einführung in die Politische Wissenschaft	S 2: Mi 10.00—11.30 Uhr		F Ü 5	Szmula
016011	Einführung in die Didaktik des Faches Politische Wissenschaft	S 2: Mi 15.00—17.00 Uhr		F Ü 3	Szmula
016012	Die Deutschland- und Ostpolitik der Bundesrepublik	S 2: Mi 18.00—20.00 Uhr		F H 2	N. N.
016013	Aufgaben und Perspektiven der kommunalen Selbstverwaltung	S 2: Mo 18.00—20.00 Uhr		F Ü 1	N. N.
016014	Gewerkschaftstheorie und Gewerkschaftspolitik	S 2: Do 17.00—18.30 Uhr		F Aula	N. N.
016015	Der Entscheidungsrahmen und die Arbeit der UN-Organen	S 2: Do 13.30—15.00 Uhr		F Ü 10	N. N.
016016	Einführung in die politikwissenschaftlichen Grundbegriffe	Ü 2: Mi 13.30—15.00 Uhr	PF I	F Ü 4	N. N.

- 016017 **Aktuelle Probleme der Politik**
K 1: Mo 12.00–13.00 Uhr PF I F Ü 4 Lohmar
- 016018 **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: nach Vereinbarung N. N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Politischen Wissenschaft anerkannt:

010000 (Ringvorlesung), 013008 (Vogelsang), 014003 (Hüser), 014004 (Grenzheuser), 014008 (Bonk), 014012 (Gudorf), 014015 (Hüser), 015003 (Stachowiak), 015008 (Görlich), 017002 (Benseler), 017005 (Greven), 017006 (Rülcker), 017010 (Rupp), 050352 (Buttler), 050334 (N. N.), 050332 (Schmidt).

SOZIOLOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK

- 017001 **Theorie der Revolution**
S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Benseler
- 017002 **Soziologische Theoriebildung**
(Simmel)
S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 3 Rülcker
- 017003 **Einladung zur Soziologie**
V/Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 4 Rülcker
- 017004 **Soziologie am Beispiel eines Themas
von Walter Benjamin**
V/K 2: Mi 12.00–14.00 Uhr F H 1 Faber
- 017005 **Gesellschaftliche Bedingungen
internationaler Beziehungen**
Neuere ausgewählte Theorieansätze zu
Imperialismus, Dependenz, „ungleicher
Tausch“ und „unabhängige Reproduktion“
(für Fortgeschrittene)
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 3 Greven
- 017006 **Zu Problemen
politischer Sozialisation**
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 4 Rülcker
- 017007 **Schichtung und Mobilität**
S/Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 8 Jüres
- 017008 **Berufssoziologie**
S/Ü 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Jüres

- | | | | |
|--------|--|-------|---|
| 017009 | Soziologische Systeme
(anhand von Fragen der Energie-, Verkehrs- und Kommunikationstechnologie)
S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr | F Ü 6 | Rupp |
| 017010 | Marx — Seminar
AG 2: Mo 18.00–20.00 Uhr
(14täglich) | A 323 | Benseler /
Dobias /
Greven /
Steinmann |
| 017011 | Analyse wissenschaftlicher Voraussetzungen studentischer Mitarbeit an soziologischen Lehrveranstaltungen
AG 2: Do 18.00–20.00 Uhr
(nach Voranmeldung) | F Ü 9 | Benseler /
Greven /
Rülcker |
| 017012 | Examenskolloquium
K 2: Di 18.00–20.00 Uhr
(nach Voranmeldung) | F Ü 3 | Benseler /
Greven |
| 017013 | Lektürekurs
Ü 2: Mi 18.00–20.00 Uhr | F Ü 1 | Faber |

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Soziologie/Sozialwissenschaften anerkannt:

010000 (Ringvorlesung), 013011 (Schlegel), 014008 (Bonk), 015002 (Oelmüller), 015003 (Stachowiak), 015008 (Görlich), 016005 (Lohmar).

Fachbereich 2

(Erziehungswissenschaften - Psychologie - Leibeserziehung)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 2
479 **Paderborn**
Fürstenweg 15-17

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

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Faber

**Sprechstunde
des Dekans:** Mo 10.00—11.00 Uhr
Mi 10.00—11.00 Uhr
Raum: F 223
Tel.: App. 88

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

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

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

PÄDAGOGIK

- 022010 **Einführung in die Erziehungswissenschaft**
V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr Pf I F Aula Faber
- 022020 **Allgemeine Kybernetik I**
(audiovisuelles Lehrprogramm)
V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf V F Ü 3 Frank
- 022030 **Einführung in die kybernetische Pädagogik**
V 1: Do 10.00–11.00 Uhr Pf III/V F Ü 3 Frank
- 022040 **Philosophie der Kybernetik**
V 1: Do 11.00–12.00 Uhr Pf V F Ü 3 Frank
- 022050 **Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik**
V/S 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Pf III/IV F H 3 Franz
- 022060 **Aspekte der Schulreform in Europa**
V/HS Do 10.00–12.00 Uhr Pf III/IV F H 1 Franz
- 022070 **Geschichte des Humanismus**
V 1: Mo 17.00–18.00 Uhr F H 2 Hammel
Do 17.00–18.00 Uhr F H 1
- 022080 **Lernfähigkeit und Begabung**
V/S 1: Mo 16.00–17.00 Uhr F H 2 Hammel
Do 16.00–17.00 Uhr F H 1
- 022090 **Einführung in die Allgemeine Didaktik und Curriculumtheorie**
V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf III 1 F H 2 Heichert
- 022100 **Einführung in die pädagogische Soziologie (Teil II)**
V/S 2: Do 8.00–10.00 Uhr Pf I/II F H 1 Kadlec
- 022110 **Schule und ihre soziale Umwelt**
V/S 2: Mo 13.00–14.30 Uhr Pf I/II F H 3 Kadlec
- 022120 **Einführung in die bildungsbetriebliche Theorie der Schule**
V/Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Pf IV F Ü 5 Ortner
- 022130 **Microteaching – Möglichkeiten zum Training des Lehrerverhaltens**
V 1: Do 14.00–15.00 Uhr F Ü 1 Sievert

022140	Einführung in Grundfragen der Schulpädagogik	V/S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	Pf II/III	F H 3	Weber
022150	Kommunikative Erziehung	HS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr	Pf II	F H 3	Faber
022160	Ausgewählte Probleme einer Theorie der Weiterbildung	OS 2: Mo 15.00–17.00 Uhr	Pf IV	F Ü 4	Faber
	(begrenzte Teilnehmerzahl)				
022170	Zu Einzelproblemen der Schulpädagogik	OS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr		F Ü 1	Franz
	(begrenzte Teilnehmerzahl)				
	(nur gegen Voranmeldung)				
022190	Grundprobleme der Sozialpädagogik	HS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr		F Ü 5	Kadlec
	(begrenzte Teilnehmerzahl)				
022200	Pädagogik in den Ostblockländern	HS 2: Do 13.00–15.00 Uhr	Pf IV	F Ü 5	Kadlec
	(begrenzte Teilnehmerzahl)				
022210	Pädagogisch-statistische Feldforschung am Beispiel der schulpraktischen Aus- bildung von Lehramtskandidaten	OS 2: Do 17.00–19.00 Uhr	Pf V	F Ü 1	Sievert
022220	Organisation des Unterrichts im Primarstufenbereich	HS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	Pf II/III	F Ü 5	Weber
022230	Empirische Untersuchungen im Raum der Schule	OS/AG 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	Pf V/II	F Ü 4	Weber
	(begrenzte Teilnehmerzahl)				
	(nach Voranmeldung)				
022240	Schulrecht	S 2: Do 8.00–10.00 Uhr	Pf IV	F Aula	Drewes
022250	Medien im Curriculum	S 2: Do 8.00–10.00 Uhr		F H 3	Hagemann / Tulodziecki
022260	Politische Aspekte der beruflichen Bildung	S 2: Do 10.00–12.00 Uhr		F Aula	Hagemann

- 022270 **Die Pädagogik Herbarts**
S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F H 2 Hammel
- 022280 **Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe II**
S 2: Do 9.00–11.00 Uhr Pf III F Ü 6 Loddenkemper
- 022290 **Zum Problem des Volksbildungsgedankens im ersten Drittel des 20. Jahrhunderts**
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf I F Ü 11 Loddenkemper / Ahl
- 022300 **Aufbau und Struktur des berufsbildenden Schulwesens**
S 2: Mi 18.00–20.00 Uhr F Ü 6 Meyer
- 022310 **Didaktik und Methodik des Unterrichts an berufsbildenden Schulen**
S 2: Do 18.00–20.00 Uhr F H 3 Pflips
- 022320 **Didaktische Ansätze und kunstgeschichtliche Schwerpunkte im Bereich der Baukunst und Plastik**
S 1: Mi 19.00–20.00 Uhr F H 3 Schier/Stalling
- 022330 **Testung und Validierung von Entwürfen für programmierten und traditionellen Unterricht**
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr Pf III/2 F Aula Schöler
- 022340 **Microteaching – Praktischer Kurs zum Training von Lehrerverhalten**
(begrenzte Teilnehmerzahl; vornehmlich für Studenten, die nach dem WS 75/76 das Blockpraktikum absolvieren)
S 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Ü 1 Sievert
- 022350 **Differenzierung im Unterricht**
(ab III. Semester)
S 2: Mo 18.00–20.00 Uhr Pf III F H 2 Sievert / Westemeyer
- 022360 **Verkehrserziehung und Verkehrssicherung**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
S 2: Mo 11.30–13.00 Uhr Pf II/III kleiner Sit-
zungssaal
im
Kreishaus

- 022370 **Didaktik und Methodik der Fertigungstechnik (Metall)**
S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F H 1 Zickermann
- 022380 **Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Mediendidaktik** (für Diplomanden und Doktoranden)
K 1: nach Vereinbarung Tulodziecki
- 022390 **Erwachsenenbildung auf dem Lande**
PS 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf IV F R 216 Ahl
- 022400 **Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft**
PS 2: Do 16.00–18.00 Uhr F H 2 Wüllner
- 022410 **Zur didaktischen Problematik in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung** (unter Berücksichtigung von Curriculumansätzen in der Erwachsenenbildung)
PS 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 2 Wüllner
- 022420 **Methoden in der Erwachsenenbildung** (begrenzte Teilnehmerzahl)
Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf IV F R 216 Ahl
- 022430 **Unterrichtspraktische Studien**
Vorbereitung für das 5wöchige Blockpraktikum
Ü 1: Mo 8.00–12.00 Uhr Pf III F Ü 4 Jacobi
- 022440 **Unterrichtspraktische Studien**
Vorbereitung für Absolventen des 5wöchigen Blockpraktikums
Ü 2: Mo 17.00–19.00 Uhr Pf III F H 1 Schier
- 022450 **Dissozialität und Schule**
Ü 2: Mo 9.00–11.00 Uhr Pf III F Ü 2 Schier
- 022460 **Objektivierte Leistungsdiagnostik in der Schule**
Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr Pf II/4 F Ü 5 Weber
- 022470 **Einführungspraktikum**
Ü 2: Mi 9.00–11.00 Uhr F R 216 Ahl
- 022480 **Einführungspraktikum**
Ü: nach Vereinbarung Hammel

- 022490 **Einführungspraktikum**
(für 1. und 2. Semester)
Ü 3: Mi 8.00—11.00 Uhr F Ü 1 Jacobi
- 022500 **Einführungspraktikum**
Betreuung von Schulkindern der Gast-
arbeiter und von förderungsbedürftigen
Schulkindern
Ü: nach Vereinbarung Kadlec
- 022510 **Einführungspraktikum**
Ü 3: Mi 8.00—11.00 Uhr F Ü 3 Loddenkemper
- 022520 **Einführungspraktikum**
Ü 3: Mi 8.00—11.00 Uhr F Ü 2 Schier
- 022530 **Einführungspraktikum**
Das soziale Feld der Schule
Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr F Ü 6 Wüllner
- 022540 **Fachpraktikum Erziehungswissenschaft**
für Sekundarstufe II
Ü: nach Vereinbarung Loddenkemper



Krankheitskosten-Vollversicherungen

Zusatzversicherungen

**Tagegeld- u. Krankenhaus-
Tagegeldversicherungen**

Versicherungen für Beihilfeberechtigte

Auslandsreise-Versicherungen

Lebensversicherungen

Alle Sach- und Unfallversicherungen

CONTINENTALE-Volkswahl
Krankenversicherung a. G.

Bezirksdirektion · 328 Bad Pyrmont
Hermannstraße 2 · Tel. (05281) 3086

Generalagentur H. Kirchherr und Sohn · 479 Paderborn · Bodelschwinghstraße 20
Telefon (05251) 33572 und 33392

PSYCHOLOGIE

- 023010 **Entwicklungspsychologie II**
V 2: Mo 14.30–16.00 Uhr Pf I/II/V F H 3 Kaufmann
- 023020 **Einführung in die Lernpsychologie**
(1./2. Semester)
V 2: Mo 9.00–10.00 Uhr F Aula Schlüter
Do 9.00–10.00 Uhr Pf II
- 023030 **Psychologie des Ausdrucks**
(auch für 1. Semester)
V/S 1: Mo 8.00–9.00 Uhr Pf I/II/V F H 1 Menté
- 023040 **Didaktische Auswertung der vorhergehenden Veranstaltung auf gruppendynamischer Basis in kleinerer Gruppe**
S 1: Mo 9.00–10.00 Uhr Pf II/III/I F Ü 1 Menté
- 023050 **Psychologische Aspekte der Fremdsprachenvermittlung**
HS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf II/III F Ü 4 Brockhaus / Schlüter
- 023060 **Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins**
OS 2: Mo 12.00–13.00 Uhr Pf III/II F Ü 1 Schlüter
(und nach Vereinbarung) Staudinger / Sprenger
- 023070 **Untersuchungen zu pädagogischen und psychologischen Fragen des Alters**
OS 2: Do 12.00–13.00 Uhr Pf II/I F Ü 4 Schlüter / Jacobi
(und nach Vereinbarung)
- 023080 **Informationspsychologie II**
OS 2: Do 16.00–18.00 Uhr Pf II F H 3 Meder
- 023090 **Ausgewählte Themen der Sozialpsychologie**
S 2: Do 10.00–12.00 Uhr Pf II F Ü 3 Kaufmann
- 023100 **Ausgewählte Inhalte der Pädagogischen Psychologie**
S 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Pf I/II F Ü 9 Kaufmann
- 023110 **Einführung in die Arbeit mit Schultests**
S 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 6 Krause

- 023120 **Probleme des nicht-direktiven Beratungsgesprächs**
(nach persönlicher Anmeldung)
S 2: Mo 19.00–21.00 Uhr 2 Pf II F Ü 7 **Mente**
Do 8.00–10.00 Uhr 1
- 023130 **Aspekte aggressiven Verhaltens**
S 2: Do 17.00–19.00 Uhr F Ü 5 **Seidel**
- 023140 **Schulrelevantes innerhalb der Pädagogischen Psychologie**
(nur ab 6. Semester)
K: nach Vereinbarung Pf I/II/V **Kaufmann**
- 023150 **Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten und wissenschaftlichen Arbeiten**
K: nach Vereinbarung **Mente**
- 023160 **Lern- und Erziehungswierigkeiten**
(nach persönlicher Anmeldung)
K 1: Anfänger Do 10.00–11.00 Uhr F Ü 4 **Schlüter**
Fortgeschrittene Do 11.00–12.00 Uhr
Pf II
- 023170 **Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie**
(6. Semester)
K 1: Mo 16.00–17.00 Uhr Pf II F Ü 5 **Schlüter**
- 023180 **Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie**
K 1: Mo 17.00–18.00 Uhr F R 138 **Schlüter**
- 023190 **Projektgruppen: Objektivierung der Interaktion von Gruppenprozessen**
(auch für 1. Semester, begrenzte Teilnehmerzahl)
Ü 2: Do 19.00–21.00 Uhr Pf II/V F Ü 7 **Mente**
- 023200 **Selbsterfahrungsgruppe**
(nach persönlicher Anmeldung)
Ü 2: Di 19.00–21.00 Uhr Pf II/I/V F Ü 7 **Mente**
- 023210 **Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Ü 2: nach Vereinbarung F **Mente / Schlüter**

- 023320 **Einführungspraktikum
Beobachtung von Kindern**
P: Mi vormittags F Kaufmann
- 023230 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**
AG: nach Vereinbarung F Kaufmann

LEIBESERZIEHUNG

I. THEORIE DER LEIBESERZIEHUNG

- 024010 **Geschichte des Schulsports**
V 1: Di 12.00–13.00 Uhr F Ü 2 Kramer
- 024020 **Die Funktion des Sports und der
Bildungsauftrag des Schulsports**
S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 Kramer
(1. Studienphase)
- 024030 **Sportunterricht in der Grundschule**
S 2: Mo 8.30–10.00 Uhr F Ü 6 Werner
(2. Studienphase)
- 024040 **Sozial-psychologische Determinanten
im Sport**
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 5 Werner
(2. Studienphase)
- 024050 **Allgemeine Methodik des
Sportunterrichts**
S 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 7 Knievel
(1. Studienphase)
- 024060 **Sport und seine sozialerzieherischen
Möglichkeiten**
S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 7 Knievel
(2. Studienphase)
- 024070 **Grundlagen und
Probleme der Sportdidaktik**
S 2: 10.00–12.00 Uhr F Ü 4 Brettschneider
(1. Studienphase)
- 024080 **Sportliche Interessen bei Schülern
Einführung in empirische Methoden
anhand praktischer Beispiele**
S 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 1 Brettschneider
(nach persönlicher Anmeldung)
(1. und 2. Studienphase)

024090	Psychologisch relevante Probleme der Leibeserziehung und des Sports S 2: Do 10.00–12.00 Uhr (2. Studienphase) (begrenzte Teilnehmerzahl)	F Ü 5	Kramer
024100	Sport und Politik S 2: Di 8.00–10.00 Uhr (2. Studienphase)	F Ü 2	Kramer
024110	Sportmedizin I S 2: Mi 16.00–18.00 Uhr (1. Studienphase)	F Ü 2	Pieprzyk / Wiehager
024120	Sportmedizin II S 2: Di 17.00–19.00 Uhr (2. Studienphase) (begrenzte Teilnehmerzahl)	F Ü 4	Pieprzyk
024130	Zusammenarbeit von Schule und Verein K 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F Ü 1	Kramer
024140	Kolloquium K 1: Di 11.00–12.00 Uhr	F Ü 7	Knievel
024150	Fachmethodik Fußball S 1: Mi 17.00–18.00 Uhr	F Ü 7	Hüsing
024160	Fachmethodik Handball S 1: Mi 17.00–18.00 Uhr	F Ü 6	Kesselmeier
024170	Fachmethodik Schwimmen S 1: Di 18.00–19.00 Uhr	F Ü 1	Wiehager

II. DIDAKTISCH-METHODISCHE UND PRAKTISCHE EINFÜHRUNG IN DIE SCHULISCHEN GRUNDSPORTARTEN

(Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten
werden zu Beginn des Semesters gesondert bekanntgegeben)

Brettschneider
Knievel
Richter
Werner
Wiehager

1. Geräteturnen

024180	Methodik und Praxis des Geräteturnens (Tu A)
024190	Geräteturnen in der Grundschule (Tu B)

- 024200 **Geräteturnen in den Sekundarstufen**
(Tu C)
- 2. Schwimmen**
- 024210 **Einführung in die Methodik und Technik
der Wechselschlagschwimmarten**
(Schw A, I)
- 024220 **Methodik und Technik der
Gleichschlagschwimmarten**
(Schw A, II)
- 024230 **Wassergewöhnung und methodische
Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
(Schw B/C, III)
- 024240 **Übungen zum Erwerb des Grund-,
Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**
- 3. Gymnastik und Tanz**
- 024250 **Einführung in die körper- und
bewegungsbildenden Grundformen**
(Gym A, II)
- 024260 **Entwicklung und Gestaltung von
kleinen rhythmischen Bewegungsfolgen**
(Gym A, II)
- 024270 **Rhythmische Bewegungsbilanz in der
Grundschule**
(Gym B, III)
- 024280 **Rhythmische Bewegungsbilanz und
-gestaltung, Bewegungsbegleitung**
(Gym C, III)
- 024290 **Moderne Tanzformen in den
Sekundarstufen**
(Ta C)
- 024300 **Tänze der Völker**
(Ta C)
- 4. Spiele**
- 024310 **Kleine Spiele**
Basketball
- 024320 **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen (A)**

024330 Festlegung der Spielelemente und Spieltaktik (C)

Fußball

024340 Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)

024350 Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)

Handball

024360 Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)

024370 Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)

Volleyball

024380 Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)

024390 Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)

024400 Hinführung zu den Mannschaftsspielen (B)

III. SCHULPRAKTISCHE STUDIEN

024410 Neue Entwicklungen im Sportunterricht der Sekundarstufe 2

S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr

F Ü 6 Knievel

024420 Konzeptionen in der Spielmethodik

S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr

F Ü 10 Brettschneider

024430 Moderne Tanzformen im Schulsport der Sekundarstufen

S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr

Werner

IV. LEHRGÄNGE

024440 Skilehrgang in La Villa (Februar)

024450 Skilehrgang im Kleinwalsertal (März)

Notizen

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaft)

- Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 3
479 Paderborn
Fürstenweg 15-17
- Telefon: (0 52 51) 2 35 18 / App. 89
- Dekan: o. Prof. Dr. phil. Profitlich
- Sprechstunde
des Dekans: Fr 16.00—17.00 Uhr
- Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Michels
- Dekanat: Christa Natus, Fachbereichssekretärin
Raum: F 308
Tel.: App. 89
- Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

In den Fachsekretariaten sind ab Juli die erläuterten Kommentare zum Vorlesungsverzeichnis WS 75/76 für die Fächer Germanistik, Anglistik, Romanistik zu erhalten. Ihre frühzeitige Kenntnisnahme wird jedem dringend empfohlen.

GERMANISTIK

I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

1. Vorlesungen

031010 **Empirische Text- und Rezeptionsforschung (WP)**

V 2: Mo 13.30–15.00 Uhr F H 1 Michels

2. Proseminare / Übungen

031020 **Einführung in die Didaktik der deutschen Sprache und Literatur (P)**

PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F H 3 Aßheuer

031030 **Einführung in die Didaktik der Deutschen Sprache und Literatur (P)**

PS 2: Mo 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Michels

031040 **Einführung in die Gegenstandsbereiche der Linguistik (P)**

PS 2: Fr 11.00–13.00 Uhr F H 1 Feldbusch

031050 **Einführung in die generative Transformationsgrammatik (WP)**

PS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F H 2 Hartig

031060 **Pragmatiktheorie (Strategien der Kommunikation) (WP)**

PS 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 4 Hartig

031070 **Sprachentwicklung und Sozialstruktur (WP)**

PS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Hartig

031080 **Sprechtst (P)**

Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold / Stücke

031090 **Logopädische Übungen**

Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü Spre Stücke

031100 **Zur Problematik einer deutschen Sprechwissenschaft (WP)**

PS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü Spre Kühnhold

031110 **Atem-, Stimm- und Lautbildungsübungen**

Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü Spre Schleier

031120 **Übungen zur freien Rede**

Ü 2: Mo 8.30–10.00 Uhr F Ü Spre Schleier

031130 **Einführung in das Mittelhochdeutsche (WP)**
PS 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 **Steinhoff**

031140 **Übungen zur Geschichte des Tempussystems im Deutschen (WP)**
PS/HS 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 8 **Steinhoff**

3. Hauptseminare

031150 **Visuelle Ausgestaltung von Unterrichtsprogrammen**
(mit Schöler und Ortner)
HS 2: Do 10.00–12.00 Uhr F R 403 **Aßheuer**

031160 **Erweiterung der Sprachkompetenz als Problem verschiedener semantischer Konzeptionen; II**
HS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 3 **Aßheuer**

031170 **Lehrerrolle im Sprachunterricht**
HS V/Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü 7 **Hertkorn**

031180 **Syntax und Semantik in der neueren Transformationsgrammatik (WP)**
HS 2: Do 20.00–21.30 Uhr F Ü 9 **Hartig**

031190 **Übungen zur Geschichte des Tempussystems im Deutschen (WP)**
PS/HS 2: Do 18.00–20.00 Uhr F Ü 8 **Steinhoff**

4. Kurse, Praktika Arbeitsgemeinschaften

031200 **Fachpraktikum Deutsch: Deutschunterricht in der Grundschule**
(Anmeldung erforderlich)
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr **Duwe**

031210 **Fachpraktikum Deutsch: Deutschunterricht in der Realschule**
(Anmeldung erforderlich)
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr **Freund**

031220 **Fachpraktikum neuer Art**
P 4: Mi 8.00–12.00 Uhr F H 3 **Aßheuer / Hertkorn / Kühnhold / Meyer-Krentler / Michels**

II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

1. Vorlesungen

- 031230 **Geschichte der deutschen Literatur vom Realismus bis zur Gegenwart (WP)**
V 2: Di 8.00–9.00 Uhr F H 1 Kienecker
Fr 8.00–9.00 Uhr
- 031240 **E. T. A. Hoffmann und seine Zeit (WP)**
V 1: Di 10.00–11.00 Uhr F H 3 Steinecke
K 1: Di 11.00–12.00 Uhr

2. Proseminare / Übungen

- 031250 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
PS 4: Di 14.00–16.00 Uhr F H 3/Ü 2 Allkemper
Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 2
- 031260 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
PS 4: Di 14.00–16.00 Uhr F H 3 Kienecker
Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 4
- 031270 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
PS 4: Di 14.00–16.00 Uhr F H 3/Ü 1 Meyer-Krentler
Do 8.30–10.00 Uhr F Ü 5
- 031280 **Einführung in die Didaktik der deutschen Sprache und Literatur (P)**
PS 2: Mo 10.00–11.30 Uhr F Ü 6 Duwe
- 031290 **Einführung in die Didaktik der deutschen Sprache und Literatur (P)**
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Freund
- 031300 **Fachdidaktische und fachmethodische Probleme des Deutschunterrichts im Zusammenhang mit der Unterrichtsvorbereitung (WP)**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
(Anmeldung erforderlich)
PS 2: Di 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 Duwe
- 031310 **Möglichkeiten dialektischer Interpretationen am Beispiel ausgewählter älterer Balladen (WP)**
PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Freund

031320	Fragen der Textproduktion (Aufsatzdidaktik) (WP) PS 2: Do 16.00–18.00 Uhr	F Ü 4	Freund
031330	Deutsche Lyrik seit 1945 (WP) PS 2: Do 11.00–13.00 Uhr	F H 3	Höhler
031340	Stilübungen (WP) PS 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F Ü 3	Höhler
031350	Theaterpraktische Übung Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne (W) Ü 4: Di 18.00–22.00 Uhr	Aula	Kühnhold
031360	Vortragskunst: R. M. Rilke (WP) Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	Ü Spre	Kühnhold
031370	„Wozu Literatur?“ Zur Bestimmung ihrer Funktion in der DDR (WP) PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F Ü 10	Profitlich / Haack / Hartmann
031380	„Wozu Literatur?“ Zur Bestimmung ihrer Funktion in der Bundesrepublik (WP) PS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F Ü 2	Profitlich / Haack / Hartmann
031390	Erzählungen E. T. A. Hoffmanns (WP) PS 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	F Ü 11	Steinecke
031400	Lektürekurs Lyrik des 13. Jahrhunderts (W) Ü 1: Di 9.00–10.00 Uhr	F Ü 11	Steinhoff
	<u>3. Hauptseminare</u>		
031410	Arbeit an Texten in der Sekundarstufe I (WP) HS 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F H 2	Duwe
031420	Die deutsche Novelle III (WP) HS 2: Do 10.00–11.30 Uhr	F H 2	Duwe
031430	Literatur und Angst Zur Problematik seriöser und trivialer Horrortexte (WP) HS 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F Ü 11	Freund

- 031440 **Sebastian Brants „Narrenschiff“ (WP)**
HS 2: Di 11.00–13.00 Uhr F Ü 1 **Höhler**
- 031450 **Die Lyrik des Sturm und Drang**
HS 2: Mi 16.30–18.00 Uhr F Ü 4 **Kienecker**
- 031460 **Shakespearedramen und
Shakespeare-Dramaturgie (WP)**
HS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 2 **Franzbecker /
Kühnhold**
- 031470 **Walter Benjamin (WP)**
HS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 6 **Michels**
- 031480 **Formen der Gesellschaftskritik im Drama
(WP)**
HS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 5 **Profitlich**
- 031490 **Das Junge Deutschland (WP)**
HS 2: Mi 11.00–13.00 Uhr F Ü 9 **Steinecke**
- 031500 **Frühe deutsche Prosa:
Der Ackermann aus Böhmen (WP)**
HS 2: Di 18.00–20.00 Uhr F Ü 10 **Steinhoff**
- 4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften**
- 031510 **Zum Problem zwischenmenschlicher
Beziehungen in der Kinder- und
Jugendliteratur der BRD, untersucht an
zwei aktuellen Taschenbuchreihen
von Rowohlt (Rotfuchs-Reihe) und
Otto Maier (Taschenbücher für Kinder)**
AG 2: Mi 18.00–19.30 Uhr F Ü 9 **Aßheuer/Natus**
- 031520 **Realschulkurs:
Die Lyrik des Sturm und Drang
(2. Kurs als Hauptseminar für
Hauptfachgermanisten)**
HS 2: Mi 15.00–16.30 Uhr F Ü 4 **Kienecker**
Mi 16.30–18.00 Uhr
- 031530 **Bewegungsübungen
Möglichkeiten nonverbaler Kommunikation
(WP)**
Ü 2: Mo 16.00–20.00 Uhr **Gymnastik-Rebel
raum der
Sporthalle**

ANGLISTIK / AMERIKANISTIK
I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

1. Vorlesungen

- 032010 **Phonetic Theory and the Teaching of English**
 V 1: Fr 16.00—17.00 Uhr F H 2 Hammond
- 032020 **Modern Theories of Grammar**
 V 2: Do 12.00—13.00 Uhr F H 2 N. N.
 Fr 12.00—13.00 Uhr

2. Einführungen (P)

- 032030 **Einführung in die Linguistik**
 V/Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr F H 2 Lehmann

3. Proseminar (WP)

- 032040 **Der Einsatz programmierter Materialien im Fremdsprachenunterricht**
 (auch für Romanisten)
 PS 2: Mi 17.00—19.00 Uhr F Ü 3 Allendorf
- 032050 **Psycholinguistic Aspects of Foreign Language Acquisition**
 (The Reading Process)
 PS 2: Do 15.00—17.00 Uhr F Ü 5 Förster
- 032060 **A Short History of Grammar**
 PS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr F Ü 11 Hammond
- 032070 **„Neue Grammatik“ und Englischunterricht**
 PS 2: Di 13.00—15.00 Uhr F Ü 9 Lehmann
- 032080 **Morphologie und Syntax des englischen Verbs**
 PS 2: Do 10.00—12.00 Uhr F Ü 9 Lehmann
- 032090 **Lexikologie**
 PS 2: Mo 8.00—10.00 Uhr F Ü 10 Roos
- 032100 **Didaktik des Englischunterrichts auf der Sekundarstufe I**
 PS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr F Ü 10 Roos
- 032110 **Satzeinbettungen und Satztypen des Englischen**
 PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr F Ü 7 Thiem

4. Hauptseminare (WP)

- 032120 **Psychologische Aspekte
der Fremdsprachenvermittlung**
HS 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F H 2 **Brockhaus /
Schlüter**
- 032130 **Problems in Linguistic Theory:
Current Issues**
HS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 11 **Lehmann /
Roos**

II. LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK

1. Vorlesungen

- 032140 **Der englische Roman
vom 16. zum 19. Jahrhundert**
V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr F H 1 **Müllenbrock**

2. Einführungen (P)

- 032150 **Einführung in die Literaturwissenschaft**
V 1: Mo 16.00–17.00 Uhr F H 3 **Müllenbrock /
Neumann**
- Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr 1 F Ü 11
Mi 14.00–16.00 Uhr 2 F Ü 2

- Wissenschaftliche Literatur -

**Liborius-Buch-
und Lehrmittelhandlung**

Bernhard Halbig KG

479 Paderborn, Kamp 5 - Tel. 22624

Gesamthochschulliteratur für alle Fachbereiche

Lehrmedien für die Praxis

3. Proseminare (WP)

- 032160 **Einführung in die Chaucer-Lektüre**
PS 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Böttcher
- 032170 **Thomas Hardy**
PS 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 Brockhaus
- 032180 **Ausgewählte Komödien
des 18. Jahrhunderts**
PS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F Ü 10 Brockhaus
- 032190 **Ralph Ellison: Invisible Man**
PS 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 9 Franzbecker

4. Hauptseminare (PW)

- 032200 **Shakespearedramen
und Shakespeare-Dramaturgie**
HS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 2 Franzbecker /
Kühnhold
- 032210 **Der historische Roman in England**
HS 2: Do 15.00–17.00 Uhr F Ü 10 Müllenbrock

III. SPRACHPRAKTISCHE ÜBUNGEN (P)

- 032220 **Comprehensive Language Course
(Elementary)**
Ü 4: Mo 8.00–10.00 Uhr F Ü 11 Brandenburg
Mi 13.00–15.00 Uhr F Ü 3
- 032230 **Comprehensive Language Course
(Elementary)**
Ü 4: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 1 Odenbach
Do 8.00–10.00 Uhr
- 032240 **Comprehensive Language Course
(Elementary)**
Ü 4: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 1 Odenbach
Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Franzbecker
F Spr.-Lab.
- 032250 **Comprehensive Language Course
(Elementary)**
Ü 4: Fr 13.00–15.00 Uhr F Ü 10 N. N.
Di 15.00–17.00 Uhr F Ü 9
- 032260 **Comprehensive Language Course
(Intermediate)**
Ü 4: Do 17.00–19.00 Uhr F Ü 11 N. N.
Fr 15.00–17.00 Uhr F Ü 10

- 032270 **Comprehensive Language Course**
(Advanced)
Ü 4: Mo 18.00—20.00 Uhr F Ü 11 **Brandenburg**
Mi 11.00—13.00 Uhr F Ü 5
- 032280 **Comprehensive Language Course**
(Advanced)
Ü 4: Mo 16.00—18.00 Uhr F Ü 7 **Odenbach**
Do 10.00—12.00 Uhr F Ü 1
- 032290 **Comprehensive Language Course**
(Advanced: für höheres Lehramt)
Ü 2: Fr 9.00—11.00 Uhr F Ü 11 **Roos**
- 032300 **Translation**
Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr F Ü 1 **Odenbach**
- 032310 **„Views of Women and Women's Views
in American Literature“**
PS 2: Mi 18.00—20.00 Uhr F Ü 10 **Brandenburg**
- 032320 **Phonetics**
(Group I)
Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032330 **Phonetics**
(Group II)
Ü 1: Fr 11.00—12.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032340 **Phonetics**
(Group III)
Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032350 **Phonetics**
(Group IV)
Ü 1: Fr 15.00—16.00 Uhr F Spr.-Lab. **Hammond**
- 032360 **Intonation**
V/Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr F H 1 **Hammond**
oder nach Vereinbarung
- 032370 **Tutorial in the Language Laboratory**
Ü 2: nach Vereinbarung F Spr.-Lab. **Hammond**

IV. UNTERRICHTSPRAKTISCHE VERANSTALTUNGEN

- 032380 **Schulpraktische Übungen**
P 3: Mi nach Vereinbarung **Brockhaus**
- 032390 **Englisch in der Hauptschule**
P 3: nach Vereinbarung **Franzbecker**

ROMANISTIK

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

1. Vorlesungen

- 033010 **Ausgewählte Probleme
der zeitgenössischen Literaturtheorie (W)**
V 2: Do 11.00–13.00 Uhr F Ü 11 Junker

2. Einführende Veranstaltungen

- 033020 **Introduction aux études de
littérature française (WP)**
PS 2: Do 11.00–13.00 Uhr F H 1 Ledru

3. Proseminare

- 033030 **Proseminar:
Altfranzösische Lyrik (P)**
PS 2: Di 16.00–18.00 Uhr F Ü 10 Arens
- 033040 **Fachpraktikum Französisch**
P 2: nach Vereinbarung Eisermann
- 033050 **Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Einführung in die Interpretation
des literarischen Textes**
(anhand ausgewählter moderner
italienischer Prosatexte) (WP)
PS 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 8 Junker
- 033060 **Sprachwissenschaftliches Proseminar:
Einführung in die Sprachgeographie (P)**
PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 9 Meier
- 033070 **Fachdidaktisches Proseminar:
Interpretation und Didaktik –
Ausgewählte Novellen von
Prosper Mérimée (WP)**
PS 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 9 Meier
- 033080 **Fachdidaktisches Proseminar:
Fabeln von La Fontaine und Anouilh (WP)**
PS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 9 Meier
- 033090 **Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Theorie und Praxis
der Literaturkritik Sartres (WP)**
PS 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Ü 10 Reckermann

- 033100 **Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Die französische Literatur seit 1945 (WP)**
PS 2: Do 8.30–10.00 Uhr F Ü 9 Reckermann
- 033110 **Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Alphonse Daudet, Lettres de mon moulin
(WP)**
PS 2: Mi 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Wierichs
- 4. Sprachpraktische Übungen**
- 033120 **Französische Phonetik (P)**
a) theoretischer Teil
Ü 1: Mo 11.00–12.00 Uhr F H 1 Schlapbach
b) praktischer Teil: Gruppe I
Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr F Spr.-Lab. Schlapbach
- 033130 **Französische Phonetik (P)**
c) praktischer Teil: Gruppe II
Ü 1: Mo 16.00–17.00 Uhr F Spr.-Lab. Ostiguy
d) praktischer Teil: Gruppe III
Ü 1: Mo 17.00–18.00 Uhr F Spr.-Lab. Ostiguy
- 033140 **Cours de traduction allemand-français
(pour débutants) (WP)**
Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F Ü 11 Birkemeier
- 033150 **Cours de traduction allemand-français
(pour débutants) (WP)**
Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr F Ü 9 Ostiguy
- 033160 **Exercices de grammaire et de style
(pour débutants) (WP)**
Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 3 Ledru
- 033170 **Exercices de grammaire et de style
(pour débutants) (WP)**
Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 10 Schlapbach
- 033180 **Explication de textes pour débutants (WP)**
Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr F Ü 2 Ostiguy
- 033190 **Explication de textes pour débutants (WP)**
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 2 Schlapbach
- 033200 **Le germanisme et le moyen de l'éviter (W)**
Ü 2: Fr 16.00–18.00 Uhr F Ü 1 Birkemeier
- 5. Zweite romanische Sprache**
- 033210 **Spanisch für Anfänger (W)**
Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 1 Birkemeier

033220	Spanisch für Fortgeschrittene (P) Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	F Ü 7	Birkemeier
033230	Spanisch III (W) Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F Ü 11	Birkemeier
033240	Italienisch für Anfänger (W) Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	F Ü 2	Ledru
033250	Italienisch für Fortgeschrittene (P) Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F Ü 1	Ledru

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

1. Hauptseminare

033260	Hauptseminar: Übungen zu altfranzösischen Heiligenviten (P) HS 2: Di 11.00–13.00 Uhr	F Ü 11	Arens
033270	Hauptseminar: Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester (WP) (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F Ü 10	Arens
033280	Fachdidaktisches Hauptseminar: Textarbeit in den Grund- und Leistungskursen der reformierten Oberstufe der Gymnasien (WP) HS 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F Ü 9	Eisermann
033290	Sprach- und Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: (anhand ausgewählter französischer Romantexte) (WP) HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr	F Ü 8	Junker
033300	Fachdidaktisches Hauptseminar: Lernziel und Aufbau zweier neuerer Lehrwerke für den französischen Anfangsunterricht („Salut“/Diesterweg und „Cours de base“/Klett) (WP) HS 2: Fr 12.00–14.00 Uhr	F Ü 9	Meier
033310	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Typen französischer Literaturgeschichte (WP) HS 2: Do 14.00–16.00 Uhr	F H 2	Reckermann

- 033320 **Hauptseminar:**
Mallarmé. Zum Verhältnis von
Dichtungstheorie und Poesie (WP)
 HS 2: Do 16.00–18.00 Uhr F H 2 Reckermann
- 2. Sprachpraktische Übungen**
- 033330 **Explication de textes (pour étudiants**
avancés): Les structures narratives
du discours (WP)
 Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr F Ü 1 Ledru
- 033340 **Explication de textes**
(pour étudiants avancés) (WP)
 Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr F Ü 2 Ostiguy
- 033350 **Exercices de grammaire et de style**
(pour étudiants avancés) (P)
 Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr F Ü 1 Ostiguy
- 033360 **Cours de traduction allemand-français**
(pour étudiants avancés) (P)
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr F Ü 2 Schlapbach

**Sie leben.
 Wir sorgen dafür,
 daß die Kasse
 stimmt.**

Überlassen Sie die Geldsorgen uns. Einmal richtig beraten – und Geld hat nur noch freundliche Seiten. Holen Sie sich Ihr Konto Bequemlichkeit.



Sparkasse Paderborn

175

3. Sonstiges

- 033370 **Repetitorium zur
französischen Literaturgeschichte:
I.: Der Roman (in französischer Sprache) (W)**
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F Ü 3 **Ledru**

III. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 033380 **Französisch II
(für Hörer aller Fachbereiche)**
Ü 2: Do 17.00–19.00 Uhr F Ü 10 **Birkemeier**
- 033390 **Französisch III
(für Hörer aller Fachbereiche)**
Ü 2: Di 17.00–19.00 Uhr F Ü 9 **Schlapbach**

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

- 034010 **Ausgewählte Probleme der
zeitgenössischen Literaturtheorie (W)**
V 2: Do 11.00–13.00 Uhr F Ü 11 **Junker**

2. Proseminare / Übungen

- 034020 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
PS 4: Di 14.00–16.00 Uhr F H 3/Ü 2 **Allkemper**
Do 16.00–18.00 Uhr F Ü 2
- 034030 **Stilübungen (WP)**
PS 2: Fr 11.00–13.00 Uhr F Ü 3 **Höhler**
- 034040 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
PS 4: Di 14.00–16.00 Uhr F H 3 **Kienecker**
Fr 14.00–16.00 Uhr F Ü 4
- 034050 **Einführung in die Literaturwissenschaft (P)**
PS 4: Di 14.00–16.00 Uhr F H 3/Ü 1 **Meyer-Krentler**
Do 8.30–10.00 Uhr F Ü 5

3. Hauptseminare

- 034070 **Die Poetik Marcel Prousts (WP)**
HS 2: Mo 11.00–13.00 Uhr F Ü 2 **Höhler**

Fachbereich 4 (Kunsterziehung - Gestaltung)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 4
479 **Paderborn**
Fürstenweg 15-17

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

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 10.00—11.00 Uhr

Prodekan: Stud.-Prof. Stamm

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 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	Einzelfragen aus der Kunst und der Kunsterziehung (auch als kunsttheoretische Einführung) V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	F H 3	Schrader
040102	Kunstpädagogische Grundlagen V 1: Di 10.00–11.00 Uhr	F H 3	Poll
040103	Beispiele zur Entwicklung der Gegenwartskunst V 1: Mi 18.00–19.00 Uhr	F H 3	Ortner
040104	Zeichentheorie für Bildende Kunst V 1: Di 13.00–14.00 Uhr	F H 3	Schrader
040105	Formale Bildanalyse V 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F H 3	Schrader
040106	Plastisches Gestalten mit Pappe S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F R 25	Ortner
040107	Gegenständliches Malen (Malen II) S 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 403	Schrader
040108	Kunstpädagogische Theorien S 1: Di 12.00–13.00 Uhr	F R 403	Poll
040109	Malen I S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F R 403	Poll
040110	Zeichnen I S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F R 403	Ortner
040111	Gegenwartskunst und Schule S 2: Di 18.00–20.00 Uhr	F R 403	Poll
040112	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F R 23	Schrader
040113	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F R 403	Ortner
040114	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F R 403	Poll
040115	Seminar für Examenskandidaten S 1: nach Vereinbarung	F R 25	Schrader
040116	Probleme der Form- und Farbgestaltung S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 25	Sachse

040117	Schrift und Dekor (Kunstpraxis) S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F R 25	Schrader
040118	Phantastisches Zeichnen (Zeichnen II) S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F R 403	Poll
040119	Visuelle Ausgestaltung von Unterrichtsprogrammen (interdisziplinäre Veranstaltung) S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F R 403	Ortner / Aßheuer / Schöler
040120	Beispiele zur Entwicklung der Gegenwartskunst (Seminar zur Vorlesung) S 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	F R 403	Ortner
040121	Examenskolloquium Seminar für Examenskandidaten S 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	F R 403	Poll
040122	Aktzeichnen S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F R 403	Ortner
040123	Seminar für Examenskandidaten S 1: nach Vereinbarung	F	Ortner
040124	Gestaltung von Aktionsräumen Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	F R 403	Friedrich
040125	Farbe als Ausdrucksmittel der Person Ü 2: Mo 17.00–19.00 Uhr	F R 403	Plass
040126	Eigenproduktion von Schulfernsehsequenzen Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F Konferenz- Raum	Salziger
040127	Plastisches Gestalten mit verschiedenen Materialien Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F PaMo	Plass
040128	Architektur des 20. Jahrhunderts Ü 1: Mi 17.00–18.00 Uhr	F R 403	Stalling
040129	Übungen im Bereich der Farbe Ü 4: Di 14.00–18.00 Uhr	F R 25	Winzek

040130	Mosaikarbeiten Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F PaMo	Strathmann
040131	Malerei des deutschen Expressionismus Ü 1: Di 9.00–10.00 Uhr	F R 403	Stalling
040132	Farbholzschnitt Ü 4: Mi 9.00–13.00 Uhr	F R 25	Moll
040133	Malerei des deutschen Expressionismus Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	F R 403	Stalling
040134	Architektur des 20. Jahrhunderts Ü 1: Mi 18.00–19.00 Uhr	F R 403	Stalling
040135	Druckverfahren (Hoch- und Tiefdruck) Ü 2: Mi 15.00–17.00 Uhr	F R 403	Bremer
040136	Plastisches Gestalten Ü 4: Mi 16.00–20.00 Uhr	F PaMo	Rikus
040137	Didaktische Ansätze und kunstgeschichtliche Schwerpunkte im Bereich der Baukunst und Plastik Ü 1: Mi 19.00–20.00 Uhr	F H 3	Stalling / Schier
040138	Keramisches Gestalten Ü 4: Do 15.00–19.00 Uhr	F PaMo	Wagner
040139	Aufgabenstellung in der Grundschule Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr	F R 403	Nowakowski
040140	Bildnerische Verfahren in der Grund- und Hauptschule Ü 2: Do 18.00–20.00 Uhr	F R 403	Nowakowski
040141	Arbeiten mit neuen Medien im Kunstunterricht (frühe 20er Jahre Bauhaus) Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr	F R 25	Knapp
040142	Fachpraktikum P 2: nach Vereinbarung		Poll
040143	Fachpraktikum in der Grund- und Vorschule P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	Theodor- schule	Schrader
040144	Fachpraktikum P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		Ortner

040145 **Exkursionen**

E: kurzfristig nach Vereinbarung

Poll /
Schrader /
Ortner /
Stalling

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

- 040201 **Technologie des textilen Materials**
Teil I: Fasern — Fäden — Garne
S 2: Di 12.00—14.00 Uhr F H 1 Stamm
- 040202 **Curriculum und lernzielorientierter Unterricht**
(für Fortgeschrittene)
S 1: Di 9.00—10.00 Uhr F P 1 Stamm
- 040203 **Kleidung / Mode — ein Bezugsfeld der Textilgestaltung**
S 1: Di 8.00—9.00 Uhr F P 1 Stamm
- 040204 **Textilkunst gestern und heute, dargestellt an der Kulturgeschichte von Kleiden und Wohnen bei Natur- und Kulturvölkern**
S 2: Di 16.00—18.00 Uhr F H 1 Pfannschmidt
- 040205 **Gestaltungslehre: Grundlagen des Arbeitens und Spielens mit Formen**
S 2: Di 8.00—10.00 Uhr F R 109 Pfannschmidt
- 040206 **Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur**
S 1: Do 9.00—10.00 Uhr F R 109 Stamm
- 040207 **Wert und Unwert textiler Gebrauchsgegenstände im Haushalt — Analyse von Objekten —**
S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr F P 1 Sachse
- 040208 **Einführung in das Weben mit Schulwebrahmen**
(für Anfangssemester)
Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr 1 F R 109 Pfannschmidt
Do 10.00—12.00 Uhr 2
- 040209 **Freies Gestalten mit Kette und Schuß**
(für Fortgeschrittene)
Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr F R 109 Stamm

- 040210 **Gestalten von textilem Raumschmuck mit Ringen, Reifen, Rahmen und anderem Material**
 Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr F R 109 Pfannschmidt
- 040211 **Applikation unter dem Aspekt der Farbenlehre**
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr 1 F P 1 Stamm /
 Fr 8.00–10.00 Uhr 2 Strohmeier
- 040212 **Methodischer Einsatz der elektrischen Nähmaschine**
 Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr 1 F P 1 Stamm /
 Fr 10.00–12.00 Uhr 2 Strohmeier
- 040213 **Elementare Stoffdruckverfahren**
 Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr 1 F R 109 N. N.
 Mo 16.00–18.00 Uhr 2
- 040214 **Gestaltendes Sticken**
 Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr 1 F P 1 N. N.
 Di 16.00–18.00 Uhr 2
- 040215 **Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitender Übung**
 P 4: nach Ankündigung Stamm /
 Pfannschmidt

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

- 040301 **Epochen der Musikgeschichte I**
 (Pflicht/Wahl aus I)
 (für alle Studierenden)
 V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr F H 4 Kötters
- 040302 **Ludwig van Beethoven**
 (Pflicht aus I)
 Sekundarstufe I und II
 HS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr F R 245 Kötters
- 040303 **Programm-Musik im Unterricht der Sekundarstufe I**
 (Pflicht aus II)
 Sekundarstufe I und II
 PS 2: Di 8.30–10.00 Uhr F R 245 Niederau
- 040304 **Probleme des Musikhörens**
 (Pflicht/Wahl aus I)
 PS 2: Do 12.30–14.00 Uhr F R 245 Dopheide

040305	Die Klaviersonate — Form und Geschichte (Pflicht/Wahl aus I und III) Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F R 245	Siedentopf
040306	Popmusik im Unterricht (Pflicht/Wahl aus II) Sekundarstufe I und II Ü 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	F R 245	Niederau
040307	Bestimmungsübungen (Klaviermusik) (Pflicht/Wahl aus I) (für alle Studierenden) Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F R 245	Dopheide
040308	Harmonielehre I (Pflicht aus III) Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr Mo 17.00—18.00 Uhr Di 14.00—15.00 Uhr Di 16.00—17.00 Uhr	1 F 2 3 4	Niederau
040309	Kontrapunkt I (Pflicht aus III) Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr Di 15.00—16.00 Uhr Fr 8.00— 9.00 Uhr Fr 9.00—10.00 Uhr	1 F 2 3 4	Siedentopf Dopheide
040310	Gehörbildung I (Pflicht aus III) Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr Do 10.00—11.00 Uhr Do 15.00—16.00 Uhr Mi 8.00— 9.00 Uhr Mi 9.00—10.00 Uhr Fr 10.00—11.00 Uhr	1 F 2 3 4 5 6	Dopheide Kötters
040311	Vorbesprechung der Bestimmungsübungen Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr	F R 245	Dopheide
040312	Hochschulorchester (offene Veranstaltung für alle Hochschulangehörigen) (Pflicht/Wahl aus III) Ü 2: Mo 18.00—19.30 Uhr	F H 4	Niederau
040313	Hochschulchor (Pflicht/Wahl aus III) (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 18.00—19.30 Uhr	F H 4	Kötters

- 040314 **Bläsergruppe**
 (offen für alle Hochschulangehörigen)
 (Pflicht/Wahl aus III)
 Ü: nach Vereinbarung F H 4 **Kötters**
- 040315 **„Die Werkstatt“**
Improvisationen im Rahmen einer Band
 (offen für alle Hochschulangehörigen)
 (Wahl aus III)
 AG 2: Mi 16.00–18.00 Uhr F H 4 **Kötters**
- 040316 **Schulpraktische Übungen**
in Grund- und Hauptschule
 P 3: Mi 8.00–11.00 Uhr **Niederau**

Lehrangebote ohne nähere Angaben sind für alle Studiengänge vorgesehen.

Notizen

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft-Rechtswissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 5

479 **Paderborn**
Pohlweg 55 (AVZ)

Telefon: (0 52 51) 60 - 4 21 / 23

Dekan: o. Prof. Dr. rer. oec. Nastansky
Raum: A 441
Tel.: App. 422

Sprechstunde
des Dekans: Mi 9.00—10.00 Uhr
Do 11.00—12.00 Uhr

Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. Gollers, FHL
Raum: A 439
Tel.: App. 420

Dekanat: Elisabeth Neuhaus, Fachbereichssekretärin
Raum: A 440
Tel.: App. 421

Sprechstunden des
Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 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 1975 erscheinenden Veranstaltungskommentar des Fachbereichs 5 verwiesen.

I. INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM

A. PROPÄDEUTIKA

050001	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
	V 3: Di 8.00—11.00 Uhr	B 212	a	Vogt	
	Ü 3: Do 8.00—11.00 Uhr		a		
	V 3: Mi 8.00—11.00 Uhr		b		
	Ü 3: Fr 8.00—11.00 Uhr		b		
	V 3: nach Ankündigung		c	N. N.	
	Ü 3: nach Ankündigung		c		
050002	Rechnungswesen				
	V/Ü 4: Mo 14.00—16.00 Uhr	B 212	a	Bartels	
	Do 11.00—13.00 Uhr		a		
	V/Ü 4: Mo 16.00—18.00 Uhr		b		
	Mi 11.00—13.00 Uhr		b		
050003	Technik des wissenschaftlichen Arbeitens (empfohlen ab 3. Semester) Ringveranstaltung an drei Samstag- vormittagen nach Ankündigung				Steinmann / Kleine-Langhorst / Buttler / Brandes / Lipmann

B. BRÜCKENKURSE

050011	Buchführung				
	V/Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	B 210	a	Bartels	
	V/Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr		b		
050012	Englisch				
	V/Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	B 215	a	Sieben	
	V/Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr		b	Sieben	
	V/Ü 2: Fr 8.00—10.00 Uhr		c	Lohmann	
	V/Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr		d	Lohmann	
	V/Ü 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	B 211	e	Hambusch	
	V/Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	B 215	f	Hambusch	
	V/Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	B 211	g	Hambusch	

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

050013	Mathematik				
	V/Ü 3: nach Ankündigung			N. N.	
	V/Ü 3: nach Ankündigung				

C. PRÜFUNGSFÄCHER

ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

050021	Mikroökonomie I				
	V/Ü 3: Mi 16.00—19.00 Uhr	B 214	a	Schmidt	
	V/Ü 3: Do 8.00—11.00 Uhr		b		
	V/Ü 3: Fr 8.00—11.00 Uhr		c		

050022	Makroökonomie I					
	V 2:	Di	12.00–14.00 Uhr	B 215	a	Nissen
	Ü 2:	Do	18.00–20.00 Uhr (14täglich)		a	
	V 2:	Mi	16.00–18.00 Uhr		b	
	Ü 2:	Do	18.00–20.00 Uhr (14täglich)		b	
	V 2:	Do	14.00–16.00 Uhr		c	
	Ü 2:	Di	14.00–16.00 Uhr (14täglich)		c	
	V 2:	Do	16.00–18.00 Uhr		d	
	Ü 2:	Di	14.00–16.00 Uhr (14täglich)		d	

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

050026	Finanzierungen					
	V/Ü 2:	Mi	8.00–10.00 Uhr	P 1101	a	Gräfer
	V/Ü 2:	Fr	8.00–10.00 Uhr		b	
	V/Ü 2:	Mo	14.00–16.00 Uhr	B 211	c	
050027	Investitionen					
	V/Ü 2:	Mo	10.00–12.00 Uhr	B 210	a	Gollers
	V/Ü 2:	Mi	8.00–10.00 Uhr	B 220	b	
050028	Einführung in Operations Research					
	V/Ü 3:	nach Ankündigung			a	N. N.
	V/Ü 3:	nach Ankündigung			b	
	V/Ü 3:	nach Ankündigung			c	
050029	Statistik II					
	V/Ü 4:	Do	8.00–10.00 Uhr	B 210	a	Schulze
		Mo	14.00–16.00 Uhr		a	
	V/Ü 4:	Do	10.00–12.00 Uhr		b	
		Mo	16.00–18.00 Uhr		b	

RECHT

050031	Wirtschaftsprivatrecht I					
	V/Ü 2:	Di	10.00–12.00 Uhr	B 214	a	Dietrich
	V/Ü 2:	Do	10.00–12.00 Uhr	B 211	a	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung			b	
	V/Ü 2:	nach Ankündigung			b	
	V/Ü 2:	Di	8.00–10.00 Uhr	B 211	c	Sander
	V/Ü 2:	Mi	10.00–12.00 Uhr		c	

D. SONSTIGE GRUNDPFLICHTFÄCHER

050051	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerberauslese)					
	V/Ü 2:	Mo	15.00–16.30 Uhr	P 1713		Zabel
050052	Wissenschaftstheorie					
	V/Ü 2:	nach Ankündigung				N. N.

E. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

050061	Zusätzliche Übung zur Wirtschaftsmathematik				
	Ü 2: Mi 12.00–14.00 Uhr	A 323		Feierabend	
	Ü 2: Fr 12.00–14.00 Uhr	B 210			
050062	Statistik III (Zum Problem der Rationalität) (auch für Wahlpflichtfach H I und II)				
	Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	A 323		Skala	
050063	Übung zur Statistik I und II				
	Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	B 210		Schulze	

II. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM I

(Vgl. auch die Verweise unter III)

A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

050101	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I (Bilanzen und Bilanzierungen)				
	V/Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	B 211	a	Gräfer	
	V/Ü 2: Mi 12.00–14.00 Uhr	P 1101	b		
050102	Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre (Aufgaben, Erstellung und Analyse von veröffentlichten Jahresabschlüssen)				
	S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	P 1101		Gräfer	
050103	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II (Planung und Organisation)				
	V/Ü 2: Mo 12.00–14.00 Uhr	B 210		Gollers	

Volkswirtschaftslehre vgl. Verweise unter IV

B. SCHWERPUNKT: MARKETING

050111	Distribution				
	V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	P 1101		Lohmeier	
050112	Abnehmerverhalten				
	V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	P 1101		Lohmeier	
050113	Angewandte Kreativtechniken (Aufbauseminar)				
	S 2: Di 12.00–14.00 Uhr	P 1101		Lohmeier	
050114	Absatzwerbung				
	V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	P 1101		Weeser-Krell	

050115	Public Relations	V 1: Do 12.00—13.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
050116	Verkaufsförderung	V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
050117	Marketing (auch FHS-Studiengang)	S 2: Di 9.00—10.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell

C. SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

050131	Unternehmensorganisation	V 2: Di 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr	B 214 B 211	Herold
050132	DV-Organisation in der Unternehmensorganisation	V 2: Di 10.00—12.00 Uhr Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	B 211	Herold
050135	Parametrisches Programmieren (auch Wahlpflichtfach H II, OR)	V/Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	B 220	Gollers

D. SCWERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUERN

050151	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	V 3: Mo 8.00—10.00 Uhr Di 14.00—15.00 Uhr Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr	B 210 B 220	Gollers
050152	Betriebswirtschaftliche Steuerpolitik	V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	B 220	Gollers
050153	Controllingverfahren	V/Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	P 1611	Gräfer
050154	Finanzierungen	S 2: Mo 18.00—20.00 Uhr	P 1611	Gräfer
050155	Kurzfristige Erfolgsrechnung	V/Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr	B 220	Bartels
050156	Bilanzsteuerrecht (auch Wahlpflichtfach)	V/Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr	B 214	Dietrich
050157	Allgemeines Steuerrecht (auch Wahlpflichtfach)	V/Ü 2: Di 12.00—14.00 Uhr	B 214	Dietrich

- 050158 **Übungen zum Einkommenssteuerrecht**
 Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr B 220 Sander
- 050159 **Spezielles Steuerrecht I**
 V/Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr B 221 Sander

E. SCHWERPUNKT: PERSONALWESEN

- 050171 **Arbeits- und Leistungsbewertung**
 V/Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr P 1708 Schneider
- 050172 **Angewandte integrierte
 Unternehmensplanung**
 (letztmalig FHS-Studiengang,
 Bereich Unternehmensführung)
 V/Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr P 1708 Schneider
- 050173 **Arbeitswissenschaft**
 (auch für H II BWL)
 V/Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr P 1708 Schneider
- 050174 **Motivation und Personalführung**
 S 2: Do 8.00—10.00 Uhr B 221 Feierabend
- 050175 **Personalplanung und Beschaffung**
 V/Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr B 221 Feierabend
- 050176 **Ausbildungswesen**
 V/Ü 4: Do 14.00—16.00 Uhr B 221 Feierabend
 Fr 8.00—10.00 Uhr B 211
- 050177 **Lohnsteuerrecht**
 (auch FHS-Studiengang)
 V/Ü 2: Mo 8.00—10.00 Uhr B 221 Sander

**Es gibt viele gute Gründe, sich für
 die Debeka zu entscheiden. Einer davon:
 unser leistungsstarkes Angebot.**

Debeka

Krankenversicherungsverein a.G. · Lebensversicherungsverein a.G. · Bausparkasse AG
 Hauptverwaltung: 54 Koblenz, Südallee 15-19, Postfach 460

Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen
 in allen größeren Städten des Bundesgebietes

050178	Arbeits- und Sozialrecht (auch Wahlpflichtfach H I, H II und im FHS-Studiengang) V/Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	B 221	Bürger
050179	Arbeitsphysiologie und -psychologie, Arbeitshygiene (auch FHS-Studiengang) V/Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	P 1708	Eberhardt

III. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (BWL)

(Vgl. auch die Verweise unter II)

A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

050201	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I (auch für H II VWL) V 2: Do 12.00–14.00 Uhr Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	P 1408	Weinberg
050202	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II (auch für H II VWL) V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	P 1408	Gollers

Volkswirtschaftslehre vgl. Verweise unter IV

B. SCHWERPUNKT: MARKETING

050211	Werbepsychologie (auch Wahlfach für H I und II BWL und Lehramt) V/Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	A 323	Behrens
050212	Angebotspolitik V 2: Di 14.00–16.00 Uhr	P 1101	Lohmeier
050213	Grundlagen der Ideenproduktion (Einführungsseminar) S 2: Mi 12.00–14.00 Uhr	P 1611	Lohmeier
050214	Marketing-Institutionen V/Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
050215	Marketingkommunikation V/Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	P 1408	Weeser-Krell
050216	Werbung S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	A 323	Weeser-Krell / Weinberg

050218 **Konsumentenverhalten**
 (auch Wahlpflichtfach für H I
 und II BWL)
 V 2: Fr 12.00–14.00 Uhr P 1611 Weinberg

C. SCHWERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV

050231 **Grundlagen der EDV**
 V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr B 214 Herold
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr P 1101

050232 **Systemanalyse und Systemplanung**
 V 2: Mi 12.00–14.00 Uhr B 214 Herold

050233 **Grundlagen der Informationssysteme
 und Datenbanken**
 V 2: Di 14.00–16.00 Uhr P 1611 Herold

050235 **Mathematische Programmierung:
 Problemformulierung und Fallstudien**
 (auch Wahlpflichtfach
 Operations Research)
 Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr A 323 Nastansky

050236 **Seminar zum Management mit EDV**
 S 2: Do 18.00–20.00 Uhr A 323 Nastansky

050237 **Planungstechniken I, II:
 Simulation, Entscheidungstabellen**
 V/Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr A 323 Nastansky

050238 **Graphen: Grundlagen und
 betriebliche Anwendungen**
 (auch für H I und Wahlpflichtfach
 Operations Research)
 V/Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr A 323 Nastansky

050239 **Transformation und Regelung
 von Systemen**
 V 2: Mo 16.00–18.00 Uhr B 220 Schaefer
 Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr P 1101

050240 **Betriebsökonomie**
 (auch Wahlpflichtfach H II BWL)
 V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr B 211 Schaefer
 Ü 2: Do 10.00–12.00 Uhr B 215

050241 **Informations- und Systemtheorie**
 (auch Wahlpflichtfach H II BWL)
 V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr B 220 Schaefer
 Ü 2: Fr 16.00–18.00 Uhr P 1101

D. SCHWERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUERN

050242	Finanzierungstheorie I	V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	P 1408	Loistl
050243	Finanzierungstheorie I	S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	P 1611	Loistl
050244	Investitionstheorie	V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	B 210	Loistl
050245	Investitionstheorie	Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	B 211	Loistl

IV. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (VWL)

A. VOLKSWIRTSCHAFTSTHEORIE

(Allg. BWL vgl. Verweise unter III. A)

050301	Konjunkturtheorie	V 2: Do 16.00–18.00 Uhr	P 1101	Heubes
050302	Geldtheorie I	V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	P 1611	Liepmann
050303	Geldtheorie II	S 2: Di 18.00–20.00 Uhr	P 1611	Liepmann
050304	Sozialökonomische Probleme der Entwicklungsländer (auch für Lehramt)	S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	B 215	Nissen
050306	Dogmengeschichte	V 2: Fr 12.00–14.00 Uhr	P 1101	Schmidt
050307	Wachstumstheorie I	V 2: Di 14.00–16.00 Uhr	A 323	Steinmann
050308	Verteilungs- und Inflationstheorie I	V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	A 323	Steinmann
050309	Seminar zur Außenwirtschaftstheorie	S 2: Do 10.00–12.00 Uhr	P 1611	Steinmann
050310	Marxseminar (14täglich)	S 2: Mo 18.00–20.00 Uhr	A 323	Benseler / N. N. / Steinmann
050311	Forschungs- und Doktorandenseminar (14täglich)	S 3: Do 18.00–21.00 Uhr	P 1611	Heubes / Skala / Steinmann

B. VOLKSWIRTSCHAFTSPOLITIK

- 050331 **Allgemeine Theorie
der Wirtschaftspolitik**
(auch für H I, H II BWL)
V/Ü 4: Di 12.00–14.00 Uhr P 1408 N. N.
Di 16.00–18.00 Uhr
- 050332 **Verteilungs- und Sozialpolitik**
(auch für H I, H II BWL)
V 2: Do 14.00–16.00 Uhr P 1408 Schmidt
Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr B 210
- 050333 **Forschungsseminar
„Projekt: Funktionsfähige regionale
Arbeitsmärkte in der BRD“**
S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr P 1611 Buttler/Brandes/
Schmidt
- 050334 **Planwirtschaftliche Systeme**
V 2: Mo 12.00–14.00 Uhr P 1408 N. N.
- 050335 **Konjunkturpolitik**
V 3: Fr 14.00–17.00 Uhr P 1408 Heubes
- 050336 **„Die zweite Krise der ökonomischen
Theorie“**
**Investitionslenkung als ordnungs-
und strukturpolitische Lösung?**
S 2: Mi 12.00–14.00 Uhr P 1408 Liepmann
- 050337 **Wirtschaftspolitische Übung
für Fortgeschrittene**
Ü 3: Mi 16.00–19.00 Uhr P 1101 N. N.
- 050338 **Theorie und Politik
des internationalen Handels**
V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr B 215 Nissen

C. FINANZWISSENSCHAFT

- 050351 **Finanztheorie I**
V 2: Di 8.00–10.00 Uhr A 323 Buttler
- 050352 **Neue politische Ökonomie**
(auch für Lehramt)
V/Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr P 1408 Buttler
- 050353 **Gesamtwirtschaftliche Prognosemodelle**
V 2: Do 8.00–10.00 Uhr P 1408 Heubes

050354 **Redistributionswirkungen
der gegenwärtigen Steuerreform**
(auch Wahlpflichtfach H II BWL
und fortgeschrittene Studenten im
Lehramt)
Ü 2: Fr 17.00–19.00 Uhr P 1611 Meyer

V. WAHLPFLICHTFÄCHER

A. HAUPTSTUDIUM I

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

- 050401 **Regionalwirtschaftlich-wirtschafts-
geographisches Seminar**
(mit Exkursionen)
(auch für H II)
S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr P 1101 Buttler / Vogt
- 050402 **Wirtschaftsgeographie I**
(auch für H II und FHS-Studiengang)
V/Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr B 212 Vogt
- 050403 **Statistische Entscheidungsverfahren**
V/Ü 4: Di 12.00–14.00 Uhr B 210 Schulze
Do 12.00–14.00 Uhr



junfermann

Qualitätsdrucksachen im
Buchdruck-Offsetdruck

Drucksachenannahme: Telefon: 24200
479 Paderborn, Westernstraße 6-8, Betrieb: Imadstraße 40

- 050404 **Ausgewählte Fälle
der Entscheidungsstatistik**
S 2: Di 10.00—12.00 Uhr B 210 Schulze
- 050405 **Logische Grundlagen
der Programmierung**
(auch für H II und FHS-Studiengang)
V/Ü 2: Fr 16.00—18.00 Uhr A 323 Maier
- 050406 **Ausgewählte Kapitel des Steuerrechts**
Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr P 1408 Sander
- 050407 **Einführung in die Programmierung
mit COBOL**
V/Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr B 220 Hühne

B. HAUPTSTUDIUM II

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

- 050421 **Industriegeographische Themen**
V/Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr A 323 Feierabend
- 050422 **Logistik in Fertigungs- und
Betriebswirtschaft**
V 2: Di 10.00—12.00 Uhr B 215 Schaefer
Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr B 211
- 050423 **Dynamische und stochastische
Entscheidungsverfahren**
V/Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr B 220 Spiller
- 050424 **Entscheidungstheorie**
V/Ü 4: Mi 10.00—12.00 Uhr B 210 Skala
Do 16.00—18.00 Uhr P 1611
- 050425 **Unternehmenspolitik I:
Planung unternehmenspolitischer
Konzeptionen**
V/Ü 4: Mo 18.00—20.00 Uhr B 210 Kürpick
Fr 17.00—19.00 Uhr
- 050426 **Sozial- und Verbraucherpolitik:
Verbraucheraufklärung**
(auch Schwerpunkt Marketing
H II BWL)
V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr P 1611 Weeser-Krell

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

050431	Great Britan, history, political, social and economic structure	V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	B 221	Fink
050432	Business English and Economics I	V/Ü 4: Mo 8.00–10.00 Uhr Mi 10.00–12.00 Uhr	B 214 B 221	Fink
050433	Business English and Economics II	V/Ü 4: Mo 10.00–12.00 Uhr Mi 8.00–10.00 Uhr	B 214	Fink
050434	Reading of economic, social, political and philosophic texts	Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	B 221	Fink
050435	Introduction into the terminology of structural English textbooks in the field of economics	Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	B 221	Fink
050436	American and British English influences upon the language of German economics – Research Seminar	S 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	B 214	Fink

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im H I und bei Bedarf im FHS-Studiengang (vgl. auch Verweise unter II).

050451	Einkommenssteuerrecht	V 2: Mi 12.00–14.00 Uhr	B 211	Dietrich
050452	Grundzüge des Sachen-, Familien- und Erbrechts	V 2: Do 14.00–16.00 Uhr	B 214	Dietrich
050453	Grundrechte und Verwaltung	S 2: Do 12.00–14.00 Uhr	B 211	Dietrich
050454	Wettbewerbsrecht	V 2: Do 16.00–18.00 Uhr	B 214	Dietrich
050455	Gesellschaftsrecht	V/Ü 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	B 221	Sander
050456	Spezielles Steuerrecht II	V/Ü 2: Do 8.00–10.00 Uhr	B 215	Sander
050457	Wirtschaftsverwaltungsrecht	V/Ü 2: nach Ankündigung		Gronemeyer

VI. AUSLAUFENDER FACHHOCHSCHULSTUDIENGANG

(Vgl. Verweise unter II, III und V)

- | | | | |
|--------|--|--------|-----------------|
| 050501 | Besondere Probleme der industriellen
Kosten- und Leistungsrechnung
V/Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr | B 210 | Bartels |
| 050502 | Marktpolitik
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr | P 1611 | Lohmeier |

VII. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN SOWIE DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

(Vgl. auch die Verweise unter III, IV)

- | | | | |
|--------|--|----------------|--|
| 050601 | Schule und Betrieb
als Sozialisationsfaktoren
(für LAS und WF)
S 2: Fr 10.00–12.00 Uhr | F Ü 7 | Behet |
| 050602 | Der Betrieb als Produktionsstätte
und wirtschaftliches Aktionszentrum
S 2: Di 16.00–18.00 Uhr | F Ü 1 | Kaiser |
| 050603 | Die Anwendung neuzeitlicher
Unterrichtsmethoden zur Planung und
Gestaltung des Wirtschaftslehre-
unterrichts II
V/Ü 2: Di 8.00–10.00 Uhr | F Ü 2 | Kaiser |
| 050604 | Forschungsseminar
(Studenten höherer Semester, Lehrer
im Kontaktstudium, Diplomanden u. a.)
S 2: Di 18.00–20.00 Uhr | F Ü 8 | Behet / Kaiser /
Kaminski /
Wittekind |
| 050605 | Einführung in die Wirtschaftslehre
unter fachdidaktischem Aspekt
(ab 1. Semester)
V 2: Mo 18.00–20.00 Uhr
Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr | F Ü 8
F Ü 4 | Wittekind |
| 050606 | Grundprobleme der Einkommens- und
Vermögensverteilung in der BRD
(ab 3. Semester)
V/Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr | F Ü 7 | Wittekind |
| 050607 | Fachpraktikum Wirtschaftslehre
(ab 2. Semester)
P 5: Mi 8.00–13.00 Uhr | F Ü 10 | Wittekind |

VIII. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

050700 Wirtschaftswissenschaften

e 1 a	V 1:	Fr	8.30— 9.30 Uhr	P 1713	Zabel
	Ü 1:	Fr	9.30—10.30 Uhr	1	
		Fr	10.30—11.30 Uhr	2	
e 1 b	V 1:	Fr	7.30— 8.30 Uhr		
	Ü 1:	Fr	11.30—12.30 Uhr	3/4	
		Fr	12.30—13.30 Uhr	5/6	
m 3	V 1:	Di	7.30— 8.30 Uhr		
	Ü 1:	Di	11.30—13.30 Uhr	L 1	
		Di	11.30—13.30 Uhr	R 2	
		Di	14.00—16.00 Uhr	R 3/4	
i 3	V 1:	Di	8.30— 9.30 Uhr		
	S 1:	Mo	14.00—16.00 Uhr	R 1	
		Di	10.30—11.30 Uhr	2	
		Mo	14.00—16.00 Uhr	L 3	

050701 Angewandte Psychologie

(W) (Psychologie im Betrieb)

S 2:	Mo	16.00—18.00 Uhr	P 1713	Zabel
------	----	-----------------	--------	-------

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 6
479 **Paderborn**
Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 50

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter

Sprechstunde
des Dekans: Mi 11.30—12.30 Uhr
Fr 11.30—12.30 Uhr

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

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: P 12.16
Tel.: App. 2 50

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

061104	ph 5 gy 5	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 8.30—10.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 6203	N. N.
061105	ph 5	Angewandte Physik S 2: nach Vereinbarung		Roder / Spaeth
061110		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr	P 6203	Spaeth
061111		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Spaeth
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 4: Di 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 6201 P 1417	vom Ende
061150	ma 1	Experimentalphysik I V 4: Di 8.30— 9.30 Uhr Mi 8.30— 9.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr	P 6203 P 6201 1 P 1417 2	Weigele
061160	e 1 a	Experimentalphysik I V 3: Mi 9.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Mi 7.30— 9.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	1/3 P 6203 1 2 P 1411 3 P 1418	Schwermann
	e 1 b	V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	4/6 P 6203 4 P 1509 5 6 P 1501	Krafft
061170	i 1	Grundlagen der Physik V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr Fr 10.30—11.30 Uhr Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr	P 6201 1 P 1417 2 P 1412 3 P 1418	vom Ende Schwermann

061172	i 3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 2: Do 7.30—9.30 Uhr	P 6201		Meyer zur
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1518		Capellen
		Do 11.30—13.30 Uhr	2		
		Do 17.00—19.00 Uhr	3		
061181	m 3	Experimentalphysik II			
		V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 6201		Primas
		Do 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	1 P 1410		
		Di 14.00—16.00 Uhr	2 P 1418		
		Di 16.00—18.00 Uhr	3		
		Do 14.00—16.00 Uhr	4 P 1412		
061192	ph 3	Physikalisches Praktikum II			
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	P 5401		Primas
		Mi ab 14.00 Uhr			Weigele
061193	ph 4/5	Physikalisches Praktikum III			
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	A 226		Hoentzsch
061194	ph 5	Fortgeschrittenen-Praktikum I			
		P 4: Di ab 14.00 Uhr	P 4201		Roder
061196	ch 1	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: ganztägig			
		16. 2. — 24. 2. 1976	1 P 5401		vom Ende
		24. 2. — 3. 3. 1976	2		Meyer zur
					Capellen
		4. 3. — 12. 3. 1976	3		N. N.

THEORETISCHE PHYSIK

061201	ph 3	Theoretische Physik I (Mechanik, Elektrostatik)			
		V 4: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1411		Schröter
		Fr 9.30—11.30 Uhr			
061202	ph 3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I			
		Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr	P 1411		Meyer
061205	ph 5	Theoretische Physik III (Quantenmechanik)			
		V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1411		N. N.
		Di 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
061210		Spezielle Probleme der Statistischen Physik			
		S 2: nach Vereinbarung			Schröter

061211 **Anleitung zu
wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **Schröter**

ANGEWANDTE PHYSIK

061301 (W) **Astrophysik**
S 2: Di 15.00—17.00 Uhr P 6203 **vom Ende**

061302 (W) **Supraleitung
Grundlagen und Anwendungen**
V 2: Di 17.00—18.30 Uhr P 6203 **Weigele**

PHYSIK UND DIDAKTIK DER PHYSIK

061401 h, r, gy, b **Didaktik der Physik I**
3 V 2: nach Vereinbarung **N. N.**

061402 h, r, gy, b **Didaktik der Physik III**
5 V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F H 3 **Schmitz**

061403 h, r **Fachpraktikum an Haupt-
und Realschulen**
P 2: nach Vereinbarung F R 326 **Schmitz /
Gemke**
S 2: nach Vereinbarung

061404 h, r, gy **Demonstrationspraktikum**
P 4: Di 8.00—12.00 Uhr F H 3 **Schmitz**

061405 **Anleitung zu
wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **Schmitz**

061406 **Naturwissenschaftliche
Exkursionen**
E: nach Ankündigung **Schmitz**

061407 gr, h, r, gy **Curricula in Physik II**
(W) S 2: Di 10.00—12.00 Uhr F R 326 **Kaiser**

061408 gr **Fachpraktikum an Grundschulen**
P 2: nach Vereinbarung **Kaiser**
S 2: nach Vereinbarung

061409 h, r, gy **Einführung in die Physik I**
(2. Fach) **(Mechanik, Wärme)**
V 4: Mi 14.00—16.00 Uhr F H 3 **Müsgens**
 Fr 14.00—16.00 Uhr
Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr F R 324

061410 gy **Fachpraktikum an Gymnasien**
 P 2: nach Vereinbarung Müsgens
 S 2: nach Vereinbarung

061411 h, r, gy **Einführung in die Physik III**
 (2. Fach) **(Atome, Kerne)**
 V 4: nach Vereinbarung N. N.
 Ü 2: nach Vereinbarung

061412 gy, b **Physik IV**
für Lehramtskandidaten
(ausgewählte Kapitel
der modernen Physik)
 V 4: nach Vereinbarung N. N.

CHEMIE

062000 ch **Chemisches Kolloquium**
 K 2: Mo 17.00–19.00 Uhr P 5203 **Die Hochschul-**
lehrer der
Chemie

ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

062100 ch 1 **Allgemeine Chemie I**
 V 4: Mi 7.30–9.30 Uhr P 5203 **Krahl**
 Do 7.30–9.30 Uhr
 S 2: Do 9.30–11.30 Uhr 1 P 1508 **Krahl**
 Do 9.30–11.30 Uhr 2 P 1511 **Reininger**
 Do 9.30–11.30 Uhr 3 P 1509 **N. N.**
 P 8: Di 14.00–18.00 Uhr 1 P 3205 **Krahl**
 Do 14.00–18.00 Uhr 1 **Reininger**
 Fr 7.30–16.30 Uhr 2 **Riemen-**
schneider
 Mi 7.30–16.30 Uhr 3 **Friedrich**

062101 ch 3 **Analytische Chemie I**
 V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr P 5203 **N. N.**
 S 2: Mo 16.00–18.00 Uhr 1
 Mo 16.00–18.00 Uhr 2 P 5201
 Di 11.30–13.30 Uhr 3 P 6201
 P 4: Di 9.00–13.00 Uhr 1 P 4403
 Di 14.00–18.00 Uhr 2
 Mi 9.00–13.00 Uhr 3
 Mi 14.00–18.00 Uhr 4

062102 ch 3 **Anorganische Chemie II**
 V 2: Do 11.30–13.30 Uhr P 5203 **Marsmann**
 P 4: Do 14.00–18.00 Uhr 1 P 4403 **Marsmann /**
N. N.
 Fr 9.00–13.00 Uhr 2
 Fr 14.00–18.00 Uhr 3 **N. N.**

062103		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S: nach Vereinbarung				Marsmann
062104	ch 5 (HI)	Analytische Chemie II				
		V 2: nach Vereinbarung				N. N.
		S 2: nach Vereinbarung				
		P 8: nach Vereinbarung	1	P 4403		N. N.
		nach Vereinbarung	2			
062105	ph 1	Chemie für Physiker				
		V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr		P 5203		Reininger
		Mi 11.30–13.30 Uhr				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
		P 1: nach Vereinbarung				
062106	e 1	Chemie und Werkstoffkunde				
		V 2: Di 11.30–13.30 Uhr		P 5203		Senger
		Ü 1: Di 10.30–11.30 Uhr	1	P 1417		
		Di 10.30–11.30 Uhr	2	P 1412		Krahl
		Di 10.30–11.30 Uhr	3	P 1418		N. N.
062107	e (W)	Chemische Technologie elektrischer Schaltungen				
		V 2: nach Vereinbarung				Krahl
062108	m 1	Grundlagen der Chemie				
		V 2: Mo 9.30–11.30 Uhr		P 5203		Reininger
		Ü 1: Mi 9.30–10.30 Uhr	1	P 1511		
		Mi 10.30–11.30 Uhr	2			
		Mi 9.30–10.30 Uhr	3	P 1618		N. N.

ORGANISCHE CHEMIE

062200	ch 3	Organische Chemie II				
		V 3: Di 7.30– 9.30 Uhr		P 5201		Minas
		Do 7.30– 8.30 Uhr				
		S 1: Di 9.30–10.30 Uhr	1	P 1418		
		Fr 11.30–12.30 Uhr	2	P 5203		Schlimme
		Fr 11.30–12.30 Uhr	3	P 5201		Seela
		Di 9.30–10.30 Uhr		P 1417		Senger
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	1	P 1417		
		Di 15.00–16.00 Uhr	2			
		Di 16.00–17.00 Uhr	3			
		Di 17.00–18.00 Uhr	4			
		P 8: Fr 8.00–19.00 Uhr	1	P 4307		Minas/Lüstorff
		Do 8.00–19.00 Uhr	2	P 4307		Minas / Boos
		Fr 8.00–19.00 Uhr	3	P 4308		Schlimme/Senger
		Do 8.00–19.00 Uhr	4	P 4308		Seela / N. N.

062201	ch 5	Organische Chemie III: Struktur und Funktion von Biomolekülen (Nucleinsäuren, Lipide)	V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 5201	Schlimme
		Proteine, Kohlenhydrate	V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 5201	Seela
		Organische Chemie III	V 3: Di 10.30—11.30 Uhr	P 5201	Sucrow
			Do 8.30—10.30 Uhr		
			S 2: Di 11.30—13.30 Uhr		
062202	ch 5	Fortgeschrittenen-Praktikum Organische Chemie	P 12: nach Vereinbarung		Sucrow / N. N.
062203	ch	Mitarbeiterseminar	S 2: nach Vereinbarung		Schlimme / Seela
062204	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Schlimme
062205	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Seela
062206	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Sucrow

PHYSIKALISCHE CHEMIE

062300	ch 3	Physikalische Chemie I	V 2: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 5203	Pollmann
			Do 9.30—10.30 Uhr		
			S 2: Mi 10.30—11.30 Uhr	1 P 5203	Pollmann / Finkelmann / N. N.
			Do 10.30—11.30 Uhr		
			Mi 10.30—11.30 Uhr	2 P 5201	
			Do 10.30—11.30 Uhr		
062301	ch 5	Physikalische Chemie III	V 3: Mi 14.00—16.00 Uhr	P 5201	Stegemeyer
			Do 14.00—15.00 Uhr		
			S 1: Do 15.00—16.00 Uhr	P 5201	Stegemeyer / Mainusch

062302	ch 5	Physikalisch-chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1509	Stegemeyer / Mainusch
062303	chr 5	Physikalisch-chemisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung	P 5303	Stegemeyer / Pollmann / N. N.
062304	ch	Physikalisch-chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
062305	ch 5	Proseminar zum Physikalisch- chemischen Praktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann
062306	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
062307	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
062308		Physikalisch-chemische Untersuchungsmethoden		
	vc 5	V 3: Do 11.30—13.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 1412 P 1418	Klemm
	vc 6	P 3: nach Vereinbarung P 3: nach Vereinbarung	P 5302 P 5302	Klemm

TECHNISCHE CHEMIE

062400	chr 5	Technische Chemie I V 3: nach Vereinbarung		Langemann
062401	chr 5	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: nach Vereinbarung		Warnecke / Flechtner
062402	chr 5	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Langemann / Frommfield / Warnecke / Flechtner

062403	chr	Rechenübungen zum Grundpraktikum Technische Chemie Ü 2: nach Vereinbarung	Badura / Oertmann
062404	chr	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung	Flechtner / Warnecke
062405	ch	Technisch-chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung	Langemann
062406	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Langemann
062407	ch	Exkursionen E: nach Vereinbarung	Langemann
062408	ch	Einführung in die heterogene Katalyse V 2: nach Vereinbarung	Flechtner
062409	ch	Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik I V 2: nach Vereinbarung	Warnecke
062410	ch	Verfahrenstechnik der molekularen Triebkraftprozesse V 2: nach Vereinbarung	Flechtner
062411	ch	Übungen zur Verfahrenstechnik der molekularen Triebkraftprozesse Ü 2: nach Vereinbarung	Flechtner / Oertmann
062412	ch	Anlagentechnik V 2: nach Vereinbarung	Freund

CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

062500	ch L 3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 10.00–11.00 Uhr	F H 3	Kettrup
062501	ch L 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Di 11.00–13.00 Uhr	F H 3	Kettrup

062502	ch L 3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: Mi 9.00–13.00 Uhr 1/3 Ort nach Vereinbarung			N. N.
062503	ch L 3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe I (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) S 16: nach Vereinbarung	1 2 3		Kettrup Ohrbach
062504	ch L 5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Di 14.00–16.00 Uhr		F H 3	Kettrup
062505	ch L 5	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Di 16.00–18.00 Uhr		F H 3	Kettrup
062506	ch L 5	Schulversuchspraktikum II P 4: Mi 9.00–13.00 Uhr Mi 14.00–18.00 Uhr	1 2	F 315	Ohrbach
062507	ch L 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie (Studenten des Lehramts der Primarstufe) V 2: nach Vereinbarung		F 315	N. N.
062508	ch L 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis (Chemie der Primarstufe) S 2: nach Vereinbarung		F 315	N. N.
062509	ch L	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		F 315	Kettrup
062510	ch 4	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Kettrup
062511	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		F 316	Kettrup
062512	ch L 3	Grundlagen der analytischen Chemie V 2: Mo 7.30–9.30 Uhr S 2: Mo 9.30–11.30 Uhr		P 5201	N. N.

Um Ihre berufliche Zukunft sicher zu gestalten, sollten Sie viele Angebote prüfen. Auch NIXDORF.

Für Sie gibt es viele Möglichkeiten. Vielleicht stehen Sie jetzt gerade am Anfang Ihrer Karriere. Oder Sie haben schon einige Stufen Ihrer beruflichen Entwicklung erklommen. Betrachten Sie die Informationen dieser Anzeige als Denkanstöße zur besseren Gestaltung Ihrer Zukunft. Prüfen Sie deshalb sich und Ihren Partner genau, bevor Sie ein Engagement eingehen.

NIXDORF wächst.

Sie kennen vielleicht die Entwicklung unseres Unternehmens. Innerhalb von sieben Jahren stieg unser Umsatz von 52 (1967) auf 580 Millionen DM (1974). Im gleichen Zeitraum erhöhte sich die Zahl unserer Mitarbeiter von 920 auf 7.954. Die Zahl unserer Dienstleistungszentren im In- und Ausland stieg in sieben Jahren von 56 auf 164. Weltweit sind heute über 40.000 NIXDORF-Computer installiert.

Der konsequente Ausbau unserer Produktpalette führte zu neuen Modellen (z. B. Magnetplattensysteme und elektronische Kassensysteme) und zu kompletten Systemfamilien (600, 700, 800, 900, 8870...).

Mit dem ständig wachsenden Spektrum unserer Produkte und ihrer Einsatzbereiche, mit unseren Aktivitäten in neuen Märkten wachsen Aufgaben und Verantwortung.

NIXDORF sucht Sie als Partner.

In den Unternehmensbereichen Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Verwaltung finden Sie interessante Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten. Fortschreitende EDV-Technologie, Wachstum und Expansion der NIXDORF Computer AG erfordern die fachliche Qualifikation, die Sie inzwischen erworben haben. Die Personalpolitik des Unterneh-

mens ist darauf ausgerichtet. Mitarbeiterbetreuung, Mitarbeiterförderung und Mitarbeiterweiterbildung sind vorrangig und werden durch leistungsorientierte Entgeltsysteme und objektivierte Beurteilungsmethoden unterstützt. Als Mitarbeiter bei NIXDORF müssen Sie bereit sein, permanent dazuzulernen. Das Unternehmen unterstützt Sie dabei durch sein betriebseigenes Aus- und Weiterbildungszentrum.

Ihre Chancen bei NIXDORF.

Möchten Sie als Mitarbeiter in einem unserer Bereiche die Zukunft unseres Unternehmens mitgestalten? Wir glauben, daß Sie für Ihre berufliche und persönliche Entfaltung bei uns die richtige Atmosphäre finden können: Wir sind aufgeschlossen gegenüber Ihren Ideen und entscheidungsfreudig im Management. Unsere Projekte, an denen Sie mitarbeiten können, bedeuten eine ständige Herausforderung an Ihr Können und Wissen. Was Ihnen noch an Fach- und Spezialkenntnissen fehlt, vermitteln wir Ihnen gern.

Bitte schreiben Sie uns, wie Sie Ihre Zukunft gestalten wollen. Wir teilen Ihnen umgehend nähere Einzelheiten mit.

NIXDORF Computer AG
Personalwesen
479 Paderborn
Fürstenweg

NIXDORF
COMPUTER

062513	ch L 3	Praktikum in analytischer Chemie P 4: nach Vereinbarung	P 4403	N. N.
062514	ch L 5	Einführung in die physikalische Chemie I V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 5201	Klemm
062515	ch L 5	Ausgewählte Kapitel der physikalischen Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
062516	ch L 5 ch (W)	Biochemie I V 3: Di 9.30—10.30 Uhr Fr 8.30—10.30 Uhr P 4: nach Vereinbarung	P 5201	Schlimme

KUNSTSTOFFTECHNIK, LACK- UND FARBENTECHNIK

062600	vcl 5	Lackbindemittel I V 3: Di 11.30—13.30 Uhr Mi 10.30—11.30 Uhr P 5: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204 P 4308	Purucker
062601	vcl 6	Lackbindemittel II V 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 3: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204	Purucker
062602	vcl 6	Herstellung von Beschichtungsstoffen II S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 2: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204 P 4309	Purucker
062603	vcl 5	Herstellungs- und Auftragstechnik I V 2: Fr 10.30—12.30 Uhr S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 3: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204 P 4309	Kalb
062604	vcl 6	Herstellungs- und Auftragstechnik II V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 3: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204 P 4309	Kalb
062605	(W)	Isolierstoffe der Elektrotechnik S 2: nach Vereinbarung		Kalb
062606	(W)	Dekorative Kunststoffe S 2: nach Vereinbarung		Kalb

062607	vck 5/6	Duroplaste V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr Fr 10.30—11.30 Uhr	P 5201 P 5203	Weber
062608	vck 6	Elastomere V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr	P 5203	Weber
062609	vck 6	Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 5201	Weber
062610	vck 5	Praktikum der makromolekularen Organischen Chemie P 8: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr	P 5301	Weber

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

063100		Probleme der Evolution V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	F R 306	Erber
063101		Einführung in die Fragestellungen, Probleme und Lösungsversuche der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr	F R 306	Erber
063102		Kolloquium zur Thematik und Spezialisierung der einführenden Vorlesung (Die Teilnahme an der Vorlesung ist für das Seminar Voraussetzung, während die Vorlesung auch ohne das Seminar belegt werden kann) K 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	F R 306	Erber
063103		Verhaltensforschung in didaktischer Sicht HS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F R 306	Erber
063104		Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063105		Fachpraktikum P: nach Vereinbarung		Erber
063106		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber

063107	Mikroskopische Übungen für Anfänger Ü 4: nach Vereinbarung	F R 306	Erber / Bergmann
063108	Baupläne der Tiere P 3: Do 9.00–12.00 Uhr	F R 301	Erber/Schoene
063109	Parasitologie Ü 1: nach Vereinbarung	F R 301	Erber/Schoene
063110	Freilanduntersuchung zur Ökologie einiger Mäusearten Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306	Erber / Steinborn
063111	Zellbiologie S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 306	Masuch
063112	Wirkungen gasförmiger Immissionen auf Organismen S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F R 306	Masuch
063113	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F R 306	Masuch
063114	Biologie der Pilze V 1: Mi 13.00–14.00 Uhr	F R 306	Masuch
063115	Schulpraktische Übungen P: nach Vereinbarung		Masuch
063116	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch
063117	Biologische Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
063118	Einführung in die Pflanzenphysiologie V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063119	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063120	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schafmeister
063121	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

Fachbereich 10 (Maschinenbau I)

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 11

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL
Zi 13.15, Tel.: App. 213

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.30—11.30 Uhr

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Jordan
Zi. 13.17, Tel.: App. 254

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

Sprechstunden

des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 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			
		S 1: Mi	11.30—13.30 Uhr	P 1411	Horn / Jordan / Kaeder/Meier- frankenfeld / Möllenkamp / Sieben/Vezin/ Willmes

BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100010	m 1	Technisches Zeichnen (Zusatzkurs)			
		V 4: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 5203	Vogel
		Fr	7.30— 9.30 Uhr		

INTEGRIERTER STUDIENGANG

100111		Mechanik I			
	m 1 a	V 4: Di	9.30—11.30 Uhr	P 1612	Jorden
		Fr	9.30—11.30 Uhr	P 1401	
		Ü 3: Mo	8.30— 9.30 Uhr	1 P 1609	Kaeder
		Do	11.30—13.30 Uhr	P 1508	
		Di	11.30—13.30 Uhr	2 P 1609	
		Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1508	
		Di	11.30—12.30 Uhr	3 P 1612	Jorden
		Do	11.30—13.30 Uhr	P 1401	
		Mo	8.30— 9.30 Uhr	4 P 1510	N. N.
		Mi	11.30—13.30 Uhr		
	m 1 b	V 4: Di	9.30—11.30 Uhr	P 1410	Lüttmann
		Fr	9.30—11.30 Uhr	P 1511	
		Ü 3: Di	11.30—13.30 Uhr	5 P 1410	
		Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1610	
		Mi	10.30—11.30 Uhr	6 P 1609	
		Do	11.30—13.30 Uhr	P 1610	
		Mi	9.30—10.30 Uhr	7 P 1512	Horn
		Do	11.30—13.30 Uhr	P 1618	
		Di	11.30—13.30 Uhr	8 P 1618	
		Mi	7.30— 8.30 Uhr	P 1512	
100121	m 3 (H II)	Höhere Mechanik			
		V 3: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Wild
		Fr	7.30— 8.30 Uhr	P 1601	
		Ü 2: Fr	9.30—11.30 Uhr	1 P 1518	
		Mo	11.30—13.30 Uhr	2 P 1401	
100131	m 3 (H I)	Höhere Festigkeitslehre			
		V 1: Fr	8.30— 9.30 Uhr	P 1601	Wild
		Ü 2: Mi	14.00—16.00 Uhr	1 P 1509	
		Mi	16.00—18.00 Uhr	2	

100211		Werkstoffkunde I			
	m 1 a	V 2: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1410	Altmiks	
		Di 14.00—15.00 Uhr			
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	1 P 1401		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	L 2		
		Do 8.30— 9.30 Uhr	3 P 1608		
		Do 11.30—13.30 Uhr	L 4 P 1510		
	m 1 b	V 2: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1410	Altmiks	
		Di 15.00—16.00 Uhr			
		Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	R 5 P 1510		
		Di 11.30—13.30 Uhr	L 6 P 1401		
		Di 11.30—13.30 Uhr	R 7		
		Mi 9.30—10.30 Uhr	8		
100311		Darstellende Geometrie und Projektionslehre			
	m 1 a	V 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	P 6201	Vogel	
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1 P 1617	N. N.	
		Mi 11.30—13.30 Uhr	R 2 P 1609		
		Mi 10.30—11.30 Uhr	3 P 1617		
		Do 11.30—13.30 Uhr	R 4		
	m 1 b	V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 6201	Vogel	
		Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	L 5 P 1617	N. N.	
		Di 11.30—13.30 Uhr	R 6 P 1616		
		Di 11.30—13.30 Uhr	L 7		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	L 8 P 1609		
100312	m 3	Konstruktion I			
		V 5: Mi 11.30—13.30 Uhr	L P 1410	Zelder	
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Fr 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 3: Do 14.00—17.00 Uhr	1 P 1509		
		Do 14.00—17.00 Uhr	2 P 1418	N. N.	
		Fr 9.30—12.30 Uhr	3 P 1617	Zelder	
		Mi 7.30—10.30 Uhr	4 P 1510		
100711	m 3 (H I)	Getriebelehre			
		V 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1510	Meierfrankenfeld	
		Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr	1 P 1517		
		Di 11.30—13.30 Uhr	2 P 1510		
101231	m 3 (H I)	Fertigungstechnische Grundlagen			
		V 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1410	Altmiks	
		V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		Kaeder	
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1401	Altmiks /	
			P 1509	Kaeder	

102211 m 3 **Sicherheitstechnik**
 V 2: nach Vereinbarung N. N.
 S 1: nach Vereinbarung

**STUDIENGÄNGE, DIE DENEN AN FACHHOCHSCHULEN
 ENTSPRECHEN**

102060 mk 5 **Getriebelehre**
 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1501 Meierfranken-
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 1 P 1610 feld
 Mo 9.30—11.30 Uhr 2

102050 mk 5 **Maschinendynamik**
 V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1501 Meierfranken-
 Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr 1 feld
 Do 11.30—13.30 Uhr 2

103040 mk 5 **Konstruktionssystematik**
 V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 1510 Möllenkamp
 Ü 3: Fr 14.00—17.00 Uhr 1
 Do 14.00—17.00 Uhr 2 P 1517

104030 mk 5 **Wärmeübertragung**
 V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1510 Möllenkamp
 Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 1 P 1517
 Do 9.30—11.30 Uhr 2

105010 mk 5 **Meßtechnik**
 V 1: Di 10.30—11.30 Uhr P 1616 In
 Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr R 1 P 1708
 Di 11.30—13.30 Uhr L 2
 P 1: Di ab 14.00 Uhr P 4312

105110 mk 5 **Kolbenmaschinen I**
 V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr P 1410 Kottler
 Ü 1: Mi 16.00—18.00 Uhr L 1
 Mi 16.00—18.00 Uhr R 2
 P 1: Di ab 14.00 Uhr P 4312

105210 mk 5 **Strömungsmaschinen I**
 V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr P 1410 Vogel
 Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr L 1 P 1512
 Di 11.30—13.30 Uhr R 2
 P 1: Mi ab 15.30 Uhr P 4312

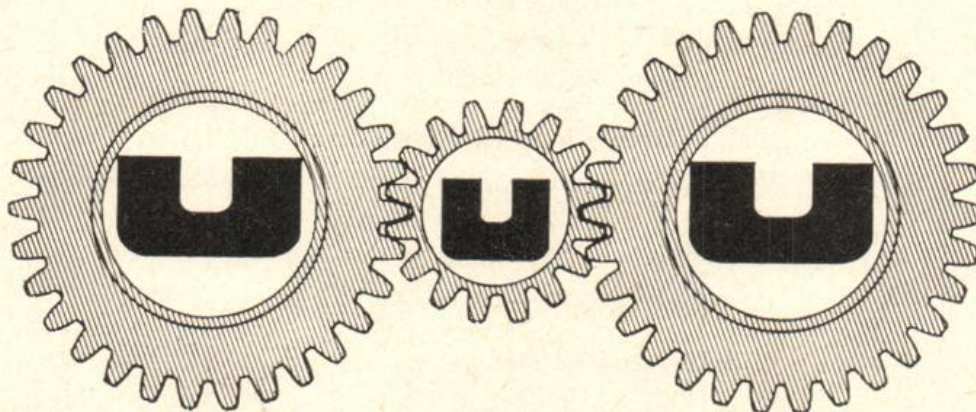
105310 mk 5 **Werkzeugmaschinen I**
 V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1512 Kaeder
 Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr 1 P 1609
 Mo 11.30—12.30 Uhr 2
 S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr 1
 Mo 12.30—13.30 Uhr 2
 P 1: Do ab 14.00 Uhr P 4312

105330	mk 5	Werkzeuge und Vorrichtungen		
		V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1512	In
		S 1: Mo 16.00—18.00 Uhr L 1		
		Mo 16.00—18.00 Uhr R 2		
106010	mk 5	Arbeits- und Betriebslehre		
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 1708	Schneider
		Fr 10.30—11.30 Uhr		
104040	mk 6	Energietechnik		
		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1618	Horn
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr		
105120	mk 6	Kolbenmaschinen II		
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1412	Kottler
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr		
		P 3: Di ab 16.00 Uhr	P 4312	
105220	mk 6	Strömungsmaschinen II		
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1610	Lüttmann
		Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1518	
		P 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 4312	
105320	mk 6	Werkzeugmaschinen II		
		V 3: Mo 8.30—10.30 Uhr	P 1512	In
		Fr 10.30—11.30 Uhr		
		Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr		
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr		
		P 3: Mo 10.30—13.30 Uhr	P 4312	
105420	mk 6	Hebezeuge		
		V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1417	Kottler
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 1412	
105440	mk 6 / mp 6	Förderanlagen		
		V 1: Do 11.30—12.30 Uhr	P 1512	Kottler
	mk 6	Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr		
	mp 6	Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 1417	
102023	mp 5	Chemische Technologie der Kunststoffe II		
		V 3: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 1510	Staab
		Do 14.00—16.00 Uhr	P 5203	
		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	P 1510	
		P 1: Do ab 16.00 Uhr	P 4402	
104031	mp 5	Wärmeübertragung		
		V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1609	Lüttmann
		Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr		

107103	mph 5	Holzbe- und -verarbeitung I	V 3: Mi 11.30—13.30 Uhr Do 11.30—12.30 Uhr S 1: Do 12.30—13.30 Uhr	P 4202	Weitland
104113	mph 5/6	Kunststoffverarbeitung	V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1517	Veizin
104023	mpk 5/ vck 5	Kunststoffverarbeitung und -maschinen	V 5: Di 11.30—13.30 Uhr Mi 10.30—11.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1518	Willmes
	mpk 5		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 4311	Veizin
	vck 5		P 2: Do ab 14.00 Uhr		Willmes
106011	mp 5	Arbeits- und Betriebslehre	V 3: Di 10.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1708	Schneider

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“!

102033	mp 6	Chemische Technologie der Kunststoffe	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1510	Staab
			Di 11.30—12.30 Uhr	P 6203	
			Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr		
104033	mp 6	Kunststoffwerkzeuge	V 3: Mo 14.00—15.00 Uhr	P 1411	Veizin
			Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1517	
			Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr		
			S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr		
107113	mph 6	Holzbe- und -verarbeitung II	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 4202	Weitland
			Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr		
104213	mp 6	Rheologie	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1518	Willmes
			Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr		
			P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4311	

SERVICELLEISTUNGEN FÜR ANDERE FACHBEREICHE

102210	e 1	Statik und Festigkeitslehre	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1401	Horn
			Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr	1 P 1512	
			Mi 15.00—16.00 Uhr	2	
			Di 8.30— 9.30 Uhr	3/4 P 1618	
			Di 7.30— 8.30 Uhr	5/6	
103080	e 3 (H I)	Elektromechanische Konstruktion	V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 7203	Sieben
			Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr	L 1/2 P 1618	
			Fr 11.30—13.30 Uhr	R 3/4	
			Fr 14.00—16.00 Uhr	L 5/6	
106012	ee 5	Arbeits- und Betriebslehre	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1708	Schneider
103070	ch 3	Grundlagen des Apparatebaus	V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 1618	Sieben
			Fr 9.30—11.30 Uhr		
			Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		
107033	vcl 5	Holzoberflächenbehandlung	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 4202	Weitland
			S 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		
			P 1: nach Vereinbarung		

106013	vc 5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1708	Schneider
106020	i 5/i 6	Industriebetriebslehre II S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1708	Schneider
106021	i 5/6	Industriebetriebslehre III S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1708	Schneider
103011	vc 5/ch 5	Organische Farbmittel V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 5201	Staab
103012	vc 5/ch 5	Farbenlehre und Farbmeterik S 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1511	Staab
103013	vc 5/ch 5	Organische Pigmente V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 5201	Staab

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108012	mk 5/6	Strömungslehre S 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1610	Möllenkamp
108002	m 4/6	Verbrennungs- und Feuerungstechnik V 2 / Ü 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
108003	m 3/6	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
108004		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Altmiks
108005	m 1	Fach- und Berufsfeldorientierung im Maschinenbau (Studienführung und -beratung) S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1501	Jorden/Cramer
108006	m 3	Fach- und Berufsfeldorientierung im Maschinenbau (Studienführung und -beratung) S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1501	Jorden/Cramer
108007	m 5/6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Fluidtechnik S: nach Vereinbarung		Sieben
108008	vc 5/6	Korrosionsschutzpigmente und Verschnittmittel V 1: nach Vereinbarung		Staab
108009	mk 6/ mp 6	Angewandte Arbeitswissenschaft S 2: nach Vereinbarung		Schneider

Notizen

Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 14

479 Paderborn
Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 10

Dekan: N. N.

Sprechstunde
des Dekans: Fr 15.00-16.00 Uhr

Prodekan: N. N.

Dekanat: N. N.
Raum: P 13.13
Tel.: App. 210

Sprechstunden
des Dekanats: Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

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

METALLTECHNOLOGIE

140000	i 1	Technologie I			
		V 2:	Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 5203	Hellmund
			Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1410	
		Ü 1:	Di 14.00—16.00 Uhr L 1	P 5201	
			Mo 11.30—13.30 Uhr R 2	P 1608	
			Mo 11.30—13.30 Uhr L 3		
140001	i 3	Technologie II			
		V 2:	Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1410	Hellmund
			Fr 9.30—10.30 Uhr		
		Ü 1:	Di 11.30—13.30 Uhr R 1	P 1509	
			Di 14.00—16.00 Uhr R 2	P 5201	
			Di 11.30—13.30 Uhr L 3	P 1509	
140002	L	Technologie und Werkstoffkunde			
		V 2:	Di 16.00—18.00 Uhr	P 5201	Hellmund
		Ü 1:	nach Vereinbarung		

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

141000	e 1	Allgemeine Elektrotechnik I			
		V 4:	Di 14.00—16.00 Uhr	P 7203	Rentzsch-Holm
			Do 14.00—16.00 Uhr		
		Ü 2:	Di 16.00—18.00 Uhr 1	P 7203	
			Do 16.00—18.00 Uhr 2/6		
			Mi 11.30—13.30 Uhr 3/4	P 1610	
			Mi 9.30—11.30 Uhr 5		
141003	e 3	Allgemeine Elektrotechnik III			
		V 4:	Mi 9.30—11.30 Uhr	P 7203	Horstick
			Do 11.30—13.30 Uhr		
		Ü 2:	Mo 9.30—11.30 Uhr 1	P 1617	
			Mi 11.30—13.30 Uhr 2		
			Do 7.30— 9.30 Uhr 3		
			Di 9.30—10.30 Uhr 4		
			Mi 8.30— 9.30 Uhr		
			Di 11.30—13.30 Uhr 5		
			Do 9.30—11.30 Uhr 6		
141004	i 3	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 4:	Mo 10.30—12.30 Uhr	P 1511	Cambeis
			Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1612	
		Ü 2:	Do 11.30—13.30 Uhr 1		
			Do 9.30—11.30 Uhr 2		
			Mi 11.30—13.30 Uhr 3		

141005	m 3	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 1: Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1612	Cambeis
		Ü 1: Mi	7.30— 8.30 Uhr	1	
		Do	7.30— 8.30 Uhr	2	
		Mi	8.30— 9.30 Uhr	3	
		Mo	12.30—13.30 Uhr	4 P 1511	
141010		Theoretische Elektrotechnik II			
	ee 5/6	V 2: Mo	11.30—13.30 Uhr	P 7201	Kaiser
	ee 5	Ü 2: Di	11.30—13.30 Uhr	1	
		Di	7.30— 9.30 Uhr	2	
	ee 6	Ü 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr		
	es 5/6	V 2: Mo	9.30—11.30 Uhr		
	es 5	Ü 2: Fr	9.30—11.30 Uhr	1	
		Fr	11.30—13.30 Uhr	2	
	es 6	Ü 2: Di	9.30—11.30 Uhr		
141020		Elektrische Meßtechnik			
	e 3	V 2: Fr	9.30—11.30 Uhr	P 7203	Ebbesmeyer
	i 3	V 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr	P 1501	
		Ü 1: Do	11.30—12.30 Uhr	1 P 1509	
		Do	12.30—13.30 Uhr	2/3	
141021		Praktikum Elektrische Meßtechnik			
	e 3	P 2: Do	7.30—11.30 Uhr	1/2 P 7303	Ebbesmeyer
		Fr	14.00—19.00 Uhr	3/4	
		Do	14.00—19.00 Uhr	5/6	
	i 5	P 2: Mi	ab 14.00 Uhr		
141022	e	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung			Cambeis / Ebbesmeyer / Horstick / Kaiser

ELEKTRONIK

142000		Grundlagen der Elektronik			
	ee 5	Ü 1: Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1616	Tegethoff
	ee 6	Ü 1: Do	10.30—11.30 Uhr		
	es 5/6	Ü 2: Mo	11.30—13.30 Uhr		
142001		Grundlagen der Elektronik			
	i 5	V 1: Do	9.30—10.30 Uhr	P 1616	Tegethoff
142002		Praktikum zur Elektronik			
	ee 6	P 3: Di	ab 14.00 Uhr	P 1714	Tegethoff
	es 6	P 2: Do	ab 10.30 Uhr		Hellmund
	i 6	P 2: Mi	ab 14.00 Uhr		Rentzsch-Holm

- 142010 e 3 **Bauelemente und Grundsaltungen**
 V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 7203 **Tegethoff**
 Di 10.30—11.30 Uhr P 5203
 Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr 1/2 P 1616
 Mo 9.30—10.30 Uhr 3/4
 Mo 10.30—11.30 Uhr 5/6
- 142020 ee 5 **Industrielle Kommunikationselektronik I**
 V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 7201 **Wichert**
 Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr 1
 Do 12.30—13.30 Uhr 2
 P 1: Fr 10.30—11.30 Uhr 1 P 7403
 Fr 9.30—10.30 Uhr 2
- 142025 e **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektronik**
 S: nach Vereinbarung **Rentzsch-Holm / Tegethoff**

NACHRICHTENTECHNIK

- 143000 ee 5 **Nachrichtenübertragung**
 V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 7201 **Wichert**
 Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr 1 P 1617
 Mi 10.30—11.30 Uhr 2 P 7201
 P 2: Fr 11.30—13.30 Uhr 1 P 7403
 Fr 7.30— 9.30 Uhr 2
- 143011 **Nachrichtenverarbeitende Systeme II**
 ee 5 / i 5 V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1401 **Aldejohann**
 ee 5 Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr P 1610
 i 5 Ü 1: Mo 14.00—16.00 Uhr R P 1401
- 143012 ee 5 **Nachrichtenverarbeitende Systeme III**
 P 2: Di ab 14.00 Uhr P 6404 **Aldejohann**
- 143013 e 3 **Grundlagen der Digitaltechnik**
 V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr P 7203 **Aldejohann**
 Mi 7.30— 8.30 Uhr
 Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr 1/2 P 1610
 Di 12.30—13.30 Uhr 3/4
 Mi 8.30— 9.30 Uhr 5/6 P 1618
- 143015 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik**
 S: nach Vereinbarung **Aldejohann / Wichert**

ENERGIETECHNIK / PROZESSAUTOMATION

144003	es 5/6	Elektrische Antriebstechnik III			
		V 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr	P 7201	Stock	
		Ü 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr			
	es 5	P 2: Di 7.30—10.30 Uhr	P 7205		
	es 6	P 2: Di ab 14.00 Uhr			
144004	es 5/6	Elektrische Antriebstechnik IV			
		V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 7201	Stock	
		S 1: nach Vereinbarung			
	es 5	P 2: Di 10.30—13.30 Uhr	P 7302		
	es 6	P 2: Di ab 14.00 Uhr			
144010	es 5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 6011	Bartmuß	
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr			1
		Do 12.30—13.30 Uhr			2
144011	es 6	Elektrische Anlagen			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 6011	Bartmuß	
		Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr			
		S 1: Mi 12.30—13.30 Uhr			
144012	es 6	Praktikum Hochspannungstechnik			
		P 2: Fr ab 14.00 Uhr	P 6011	Bartmuß	
144020		Regelungstechnik I			
	ee 5	V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1616	Bick	
		Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr			1
		Mi 10.30—11.30 Uhr			2
	es 5	V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr		Bick	
		Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr			1
		Mi 12.30—13.30 Uhr			2
	i 5	V 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1609	Bick	
		Ü 1: Di 14.00—16.00 Uhr	L 1 P 1612		
		Di 14.00—16.00 Uhr	R 2		

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

144021		Regelungstechnik II			
	ee 6	P 2: Di 7.30—13.30 Uhr	P 6304	Bick	
	es 6	P 2: Do 7.30—10.30 Uhr			
	i 6	P 2: Do 11.30—13.30 Uhr			
144022	ch 5 (H I)	Meß- und Regelungstechnik		N. N.	
		V 2: nach Vereinbarung			
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		P 4: nach Vereinbarung			
144023	mk 6	Regelungstechnik			
		V 2: Sa 7.30— 9.30 Uhr	P 7203	Bick /	
		Ü 2: Sa 9.30—11.30 Uhr		Dormeier	
		S 1: nach Vereinbarung			
		P 1: nach Vereinbarung			
144025		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik / Prozeßautomation			
		S: nach Vereinbarung		Bartmuß / Bick / Stock	

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

145000		Numerische Steuerungen			
		V 2: nach Vereinbarung		Aldejohann	
145001		Meßwerterfassung und -verarbeitung			
		V 2: nach Vereinbarung		Aldejohann	
145002		Mikrowellentechnik I			
		V 2: nach Vereinbarung		Wichert	
145003		Magnetische Werkstoffe			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1410	Hellmund	
		P 1: nach Vereinbarung			
145004		Technische Statistik: Attributprüfung			
		V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1508	Cambeis	
145005		Technische Statistik: Ausgewählte Kapitel und Qualitätssicherung			
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1508	Cambeis	
145006		Meßverfahren in der Medizin I Technische Überwachung der menschlichen Vitalfunktionen (Herz, Kreislauf, Beatmung, Ausscheidung, Isotopen in der Diagnostik)			
		V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 7201	Jacob	

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

146001	Rhetorik für betriebliches und technisches Management Sprach- und Verhaltenstraining (Kurs I: Freies Reden)	S 2: Do 15.00—17.00 Uhr	P 1410	Allmaras
146002	Allgemeine Fragen aus dem Familienerbrecht	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1410	Weber
146003	Einführung in das Erbrecht, Erörterung strafrechtlicher Probleme	S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1410	Weber
146004	Schuldrecht einschließlich Kraftfahrzeug-Haftpflicht	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1510	Born
146005	Sachenrecht einschließlich Wertpapierenrecht	S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1510	Born
146006	Arbeitsschutz I Unfallverhütung und Sicherheitstechnik	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1412	Klein

Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 17
479 **Paderborn**
Pohlweg 47–49

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 27

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
Sprechstunde
des Dekans: Mi 11.30–12.30 Uhr

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 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 8 semestrigem und den Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach 6 semestrigem Regelstudium.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt an Grund-, Haupt-, Realschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen.
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduerter Ingenieur.
4. Studiengang Zweitfach Informatik für das Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen.

I. INTEGRIERTER STUDIENGANG MATHEMATIK,
 MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER AN GYMNASIEN UND
 BERUFSBILDENDEN SCHULEN (vgl. auch III. und V.)

170001		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik vom 22. 9. — 18. 10. 1975 V 15: Mo—Fr 14.00—17.00 Uhr	P 1511	N. N.
170002	ma 1 / Lgy 1 / ph 1 / Lb 1	Analysis I V 4: Di 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1601 1 2 3 P 1608 4 P 1609 5 6	Kiyek Orbanz N. N. Uekermann Schwarz
170003	ma 1 / Lgy 1 / Lb 1	Lineare Algebra I V 4: Di 11.30—13.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1601 1 P 1610 2 3 P 1612 4	N. N. Baer Eisenhofer
170004	ma 1 / Lgy 1 / ph 1 / Lb 1	Kalkül I A V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1601	Haacke
170005	ma 3 / ph 3 / Lgy 3	Analysis III V 4: Di 7.30— 9.30 Uhr Mi 7.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1601 1 P 1616 2 3 P 1617	Bierstedt Brune Kleinstück

170006	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Algebra I V 4: Di 14.00–16.00 Uhr Fr 10.30–12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr	P 1608 1 P 1518 2 3 P 1617	Lenzing Nelius N. N.
170007	ma 3 / ph 3 / Lgy 3 / Lb 3	Kalkül III A V 2: Do 7.30– 9.30 Uhr Ü 1: Do 9.30–10.30 Uhr	P 1609	Hembd
170008	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Mathematische Methoden in der Physik V 4: Di 11.30–13.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr Do 16.00–18.00 Uhr	P 1608 1 P 1608 2	Rautmann Lühmann
170009	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Maßtheorie V 4: Mo 9.30–11.30 Uhr Di 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr	P 1608 P 1601	Indlekofer Wagner
170010	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Dreiwertige Logik V 2: nach Vereinbarung		Lansky
170011	Lgy 3 / Lr 3	Wahrscheinlichkeitstheorie V 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr Ü 1: Fr 9.30–10.30 Uhr	P 1609	Schwarz
170012	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Integraltransformationen V 2: Fr 8.30–10.30 Uhr	P 1608	N. N.
170013	ma 5 / Lgy 5	Funktionalanalysis V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	P 1601 P 1609	Fuchssteiner Krauß
170014	ma 5 / Lgy 5	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra V 2: Mi 11.30–13.30 Uhr Ü 1: Mi 15.00–16.00 Uhr	P 1601 P 1517	Schwarz

170015	ma 5 / Lgy 5	Neuere Ergebnisse der Strömungslehre V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1608	Rautmann
170016	ma 3 / Lgy 3	Proseminar über Multilineare Algebra PS 2: Fr 13.30—15.30 Uhr	P 1601	Nelius
170017	ma 3 / Lgy 3	Proseminar über Analysis PS 2: nach Vereinbarung		Kleinstück
170018	ma 5 / Lgy 5	Seminar über Algebra S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1610	Kiyek/Schwarz
170019	ma 5 / Lgy 5	Seminar über Zahlentheorie S 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1601	Indlekofer
170020	ma 5 / Lgy 5 / Lb 5	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	P 1618	Haacke / Meltzow / Rautmann / N. N.
170021		Seminar über Potentialtheorie S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt / Fuchssteiner / Wagner
170022		Seminar über Limites und Colimites S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	A 321	Lenzing / Nelius
170023		Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16.00—18.00 Uhr	A 321	Kiyek / Lenzing
170024		Oberseminar über Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt / Fuchssteiner
170025		Oberseminar über Angewandte Mathematik OS 2: nach Vereinbarung		Rautmann / Gamst

170026 **Mathematisches Kolloquium**
 K 2: Di 17.30—19.00 Uhr P 1601 **Die Dozenten
 der Mathematik**

II. MATHEMATIK FÜR ANDERE INTEGRIERTE STUDIENGÄNGE
 (vgl. auch I.)

170027 **Brückenkurs für den integrierten
 Studiengang Elektrotechnik**
 vom 22. 9. — 18. 10. 1975
 V 15: Mo—Fr 7.30—10.30 Uhr P 1501 **N. N.**

170028 **Brückenkurs für den integrierten
 Studiengang Maschinenbau**
 vom 22. 9. — 18. 10. 1975
 V 15: Mo—Fr 7.30—10.30 Uhr P 1508 **N. N.**

170029 **Brückenkurs für die integrierten
 Studiengänge Chemie und Physik**
 vom 22. 9. — 18. 10. 1975
 V 15: Mo—Fr 7.30—10.30 Uhr P 1511 **N. N.**

170030 ch 1 **Mathematik I**
 V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1508 **Baumann**
 Mi 9.30—11.30 Uhr
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 1
 Mi 11.30—13.30 Uhr 2 P 1508 **N. N.**

170031 e 1 **Höhere Mathematik I**
 V 5: Mo 9.30—11.30 Uhr P 7203 **Patzelt**
 Di 9.30—10.30 Uhr P 5203
 Do 7.30— 9.30 Uhr P 7203
 Ü 3: Mo 11.30—12.30 Uhr 1 P 1411
 Di 7.30— 9.30 Uhr
 Ü 3: Di 8.30— 9.30 Uhr 2 P 1418 **Meltzow**
 Do 11.30—13.30 Uhr
 Di 7.30— 8.30 Uhr 3 P 1418 **Baumann**
 Mi 7.30— 9.30 Uhr
 Do 11.30—12.30 Uhr 4 P 1609 **Hembd**
 Fr 9.30—11.30 Uhr P 1508
 Do 12.30—13.30 Uhr 5 P 1609 **Hembd**
 Fr 11.30—13.30 Uhr P 1508
 Mi 9.30—11.30 Uhr 6 P 1412 **Küspert**
 Fr 11.30—12.30 Uhr P 1516

170032	m 1	Höhere Mathematik I			
		V 5: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 7203		Meltzow
		Do 9.30—11.30 Uhr			
		Fr 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 3: Di 11.30—13.30 Uhr	1 P 1418		Meltzow
		Mi 11.30—12.30 Uhr			
		Mo 11.30—12.30 Uhr	2 P 1418		N. N.
		Do 11.30—13.30 Uhr	P 1411		
		Mi 9.30—10.30 Uhr	3 P 1516		Nabert
		Mi 11.30—13.30 Uhr			
		Mo 11.30—12.30 Uhr	4 P 1516		Nabert
		Di 11.30—13.30 Uhr			
		Mo 7.30— 9.30 Uhr	5 P 1516		Nabert
		Mi 10.30—11.30 Uhr			
		Mo 7.30— 9.30 Uhr	6 P 1417		N. N.
		Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1517		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	7 P 1512		N. N.
		Mo 12.30—13.30 Uhr	P 1516		
		Do 11.30—13.30 Uhr	8 P 1511		N. N.
		Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1512		
170033	ph 1	Kalkül I B			
		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1601		Haacke
		Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr			
170034	ph 1	Elementare Mathematik			
		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 7203		N. N.
170035	e 3	Höhere Mathematik III			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 7203		Hembd
		Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr	1 P 1508		Hembd
		Di 15.00—16.00 Uhr	2		
		Di 11.30—12.30 Uhr	3 P 1417		Patzelt
		Mi 11.30—12.30 Uhr	4 P 1511		Küspert
		Mi 12.30—13.30 Uhr	5 P 1511		Küspert
		Fr 12.30—13.30 Uhr	6 P 1516		Küspert
170036	ph 3 / ch 3	Kalkül III B			
		V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1412		Haupt
		Fr 7.30— 8.30 Uhr			
		Ü 3: Mi 11.30—13.30 Uhr			
		Fr 8.30— 9.30 Uhr			
170037	ch 5 (W)	Ergänzende Mathematik			
		V 2: nach Vereinbarung			N. N.

III. MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER DER GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULE UND DIDAKTIK DER MATHEMATIK

170038	gr, h, r 1	Mathematische Grundlagen I (Analysis I)					
		V 3: Mi 10.00—12.00 Uhr		F H 1		Werthschulte	
		Fr 9.00—10.00 Uhr					
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	1	F Ü 8			
		Do 10.00—11.00 Uhr	2	F Ü 7		Zimmermann	
		Do 11.00—12.00 Uhr	3				
		Do 12.00—13.00 Uhr	4				
		Do 8.00— 9.00 Uhr	5	F Ü 6		N. N.	
170039	gr, h, r 1	Mathematische Grundlagen I (Algebra I)					
		V 3: Mo 9.00—11.00 Uhr		F H 1		Fuchssteiner	
		Mi 12.00—13.00 Uhr					
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F Ü 3		Krauß	
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2				
		Mo 16.00—17.00 Uhr	3	F Ü 3		Gamst	
		Mo 17.00—18.00 Uhr	4				
		Do 15.00—16.00 Uhr	5	F Ü 9		N. N.	
170040	gr, h, r 3	Mathematische Grundlagen III (Geometrie I)					
		V 4: Di 10.00—12.00 Uhr		F H 1		Hillebrand	
		Fr 8.00—10.00 Uhr		F H 2			
		Ü 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	1	F Ü 8		Werthschulte	
		Mo 11.00—13.00 Uhr	2				
		Di 15.00—17.00 Uhr	3	F Ü 4		N. N.	
170041	gr, h, r, gy 3	Aufbau des Zahlensystems					
		V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr		F H 2		Wagner	
		Ü 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	1	F Ü 4			
		Mo 17.00—18.00 Uhr	2				
		Mo 18.00—19.00 Uhr	3	F Ü 6			
170042	gr 3	Arithmetik in der Primarstufe					
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr		F H 3		Rinkens	
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F Ü 7		Hefendehl	
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2				
170043	h, r, gy 3	Algebraische Strukturen in der Sekundarstufe I					
		V 2: Di 13.00—15.00 Uhr		F H 2		Kasselmann	
		Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	1	F Ü 6			
		Di 16.00—17.00 Uhr	2				
		Di 17.00—18.00 Uhr	3				

170044	gr, h, r 5	Anschauliche Topologie	V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F H 2	Rinkens
			Ü 1: Mo 16.00–17.00 Uhr	1 F Ü 2	Hefendehl
			Mo 17.00–18.00 Uhr	2	
170045	gr, h, r 5	Geometrie in der Sekundarstufe 1	V 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F H 1	Hillebrand
	gy		Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	1 F Ü 8	Kasselmann
			Mi 11.00–12.00 Uhr	2	
			Mi 12.00–13.00 Uhr	3	
170046	gr, h, r,	Textverarbeitung durch EDV	S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F Ü 7	Kasselmann
	gy				
170047	gr, h, r 5	Elemente der Mengenlehre und Logik	V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F H 3	Zindel
			Ü 1: Mi 13.00–14.00 Uhr	1	
			Mi 14.00–15.00 Uhr	2	
			Mi 15.00–16.00 Uhr	3	
170048	gr, h, r 5	Kognitive Strategien im Mathematikunterricht	S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	A 321	Rinkens / Zimmermann
	gy				
170049	gr, h, r 5	Maßzahlen und Größenbereiche	S 2: Fr 11.30–13.00 Uhr	F Ü 11	Hillebrand / Rinkens
	gy				
170050		Fachpraktikum Grundschule mit Begleitseminar			
		P/S: nach Vereinbarung			Kasselmann
170051		Fachpraktikum Hauptschule mit Begleitseminar			
		P/S: nach Vereinbarung			Rinkens
170052		Fachpraktikum Realschule mit Begleitseminar			
		P/S: nach Vereinbarung			Hillebrand

IV. MATHEMATIK FÜR STUDIENGÄNGE DIE DENEN AN FACHHOCHSCHULEN ENTSPRECHEN

170053	i 1	Höhere Mathematik I	V 4: Mo 14.00–16.00 Uhr	P 1511	N. N.
			Mi 14.00–16.00 Uhr		
			Ü 3: Mo 11.30–13.30 Uhr	1 P 1509	N. N.
			Mi 12.30–13.30 Uhr	P 1517	
			Fr 11.30–13.30 Uhr	2 P 1609	N. N.
			Mi 16.00–17.00 Uhr	P 1511	
			Mi 10.30–12.30 Uhr	3 P 1517	N. N.
			Mi 17.00–18.00 Uhr	P 1511	

170054	i 1	Logik				
		V 2: Di	9.30–11.30 Uhr	P 1516	Nabert	
		Ü 1: Do	12.30–13.30 Uhr	1		
		Do	11.30–12.30 Uhr	2		
		Do	10.30–11.30 Uhr	3		
170055	i 3	Höhere Mathematik III				
		V 3: Mo	7.30– 9.30 Uhr	P 1508	Baumann	
		Di	9.30–10.30 Uhr			
		Ü 1: Di	10.30–11.30 Uhr	1		
		Mi	11.30–12.30 Uhr	2/3 P 1518		
170056	i 5 / ph 5 (W)	Numerische Mathematik II				
		V 4: Mi	9.30–11.30 Uhr	P 1608	Haacke	
		Do	11.30–13.30 Uhr	P 1601		
		Ü 2: Mi	11.30–13.30 Uhr	P 1608		
170057	i 5/6 (W)	Unternehmensforschung II				
		V 4: Mo	7.30– 9.30 Uhr	P 1501	Becker	
		Di	9.30–11.30 Uhr			
170058	mp 5 / vc 5	Planungsrechnen				
		V 2: Mo	7.30– 9.30 Uhr	P 1410	Patzelt	
		Ü 2: Do	9.30–11.30 Uhr	P 1411		
170059	i 5/6	Ausgewählte Kapitel der Mathematik				
		V 4: Di	7.30– 9.30 Uhr	P 1608	Küspert	
		Fr	7.30– 9.30 Uhr	P 1516		
170060	e 5	Konforme Abbildung und Z-Transformation				
		V 2: Mi	14.00–16.00 Uhr	P 1412	Haupt	
		Ü 1: Mi	16.00–17.00 Uhr			

V. INFORMATIK / PROZESSTECHNIK FÜR DEN STUDIENGANG INGENIEURINFORMATIK

170061	i 1	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 5: Mo	9.30–11.30 Uhr	P 1501	Becker	
		Di	11.30–12.30 Uhr			
		Mi	7.30– 9.30 Uhr			
		Ü 1: Di	12.30–13.30 Uhr	1		
		Mo	11.30–13.30 Uhr	L 2		
		Mo	11.30–13.30 Uhr	R 3		

170062	i 3 / ma 3 / Lgy 3 / Lb 3 / ch 5	Programmierung für FORTRAN	V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr Fr 10.30—11.30 Uhr Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr L 1 Di 11.30—13.30 Uhr R 2 Di 10.30—11.30 Uhr 3	P 1511 P 1516 P 1517	Küspert
170063	i 5	Betriebssysteme	V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1412	Kuck
170064	i 5	Übersetzerbau	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Nabert
170065	i 5	Prozeßtechnik I	V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 1510 P 1511	Kevekordes
170066	i 5	Prozeßrechner I	V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1510 P 1511	Kevekordes
170067	i 6	Praktikum zum Prozeßrechnen I	P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 1209	Kevekordes
170068	i (W)	Einführung in die Programmierung des Systems Nixdorf 900, Teil II	V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1501	Becker
170069	i (W)	Programmiersprache PL/1	V 3: Di 14.00—15.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Ü 2: Di 15.00—17.00 Uhr	P 1501	Becker
170070	Lgy 5 / i 6 (W)	Betriebssysteme II	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Kuck
170071	i 6 (W)	Prozeßtechnik II	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr S 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 1501 P 1510 P 1209	Kevekordes
170072	Lgy 5 / i 6 (W)	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik	V 4: nach Vereinbarung		Nabert
170073	i 4/6 ma (W)	Einführung in die Programmierung des Analogrechnens	V 2: nach Vereinbarung		Gensch

170074	i 4 / 6 / ma 5 (W)	Mathematische Modelle technischer Systeme I V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Kuck
170075	i (W)	Einführung in die Bedienung des Siemens 305 V 1: nach Vereinbarung	Klein
170076	i (W)	Testhilfen für den Prozeßrechner Siemens 305 V 1: nach Vereinbarung	Klein
170077	i ma	Einführung in die Job-Steuersprache des Systems UNIVAC 1100 V 2: nach Vereinbarung	Münch/Kerndl

VI. INFORMATIK / PROZESSTECHNIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE (vgl. auch V.)

170078	mk 5 / 6	Praktikum zur Programmierung P 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1501	Klein
170079	mk 5 / mp 5 / ch 5 vc 5	Prozeßtechnik V 2: Di 7.30—9.30 Uhr Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1511	Kevekordes
170080	mk 6 / mp 6 / vc 6	Prozeßtechnik P 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1209	Kevekordes
170081	mk 6	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen V 1: Do 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1418	Meltzow

VII. INFORMATIK FÜR DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN (ZWEITFACH) UND FÜR DAS LEHRAMT AN BERUFSBILDENDEN SCHULEN (vgl. auch V.)

170082	L gy 3 L b 3	Didaktik der Informatik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Lansky / N. N.
170083	L gy 3 L b 3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 5: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Kuck

Notizen

Notizen
