



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

Pädagogische Studiengänge

Technische Studiengänge

Integrierte Studiengänge

Bla... blah!

Schon wieder eine Seite „Reklame“!

Schon wieder Werbung - Schon wieder Manipulation?!

Nicht doch –

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

Reklame? Sicher nicht.

Werbung? Wohl kaum!

„Manipulation“? Erst recht nicht.

Was soll also das Gerede von Manipulation.

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

Oder besser: Gerade deshalb weil wir Werbung
machen.



SÜDRING - CENTER - PADERBORN
Deutschlands größtes SB - Warenhaus

Fachbereich 1 (Philosophie - Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 1
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	Piepmeyer
015006	Utopie — Utopiekritik — Antiutopie in der Neuzeit S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F Ü 5	Piepmeyer
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 Bezugsfeld 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

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 Fr 8.00—10.00 Uhr	B 221 B 211	Feierabend
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 Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	B 215 B 211	Schaefer
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 Do 16.00—18.00 Uhr	B 210 P 1611	Skala
050425	Unternehmenspolitik I: Planung unternehmenspolitischer Konzeptionen V/Ü 4: Mo 18.00—20.00 Uhr Fr 17.00—19.00 Uhr	B 210	Kürpick
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 HI 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				N. N.
		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 / Frommfeld / 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

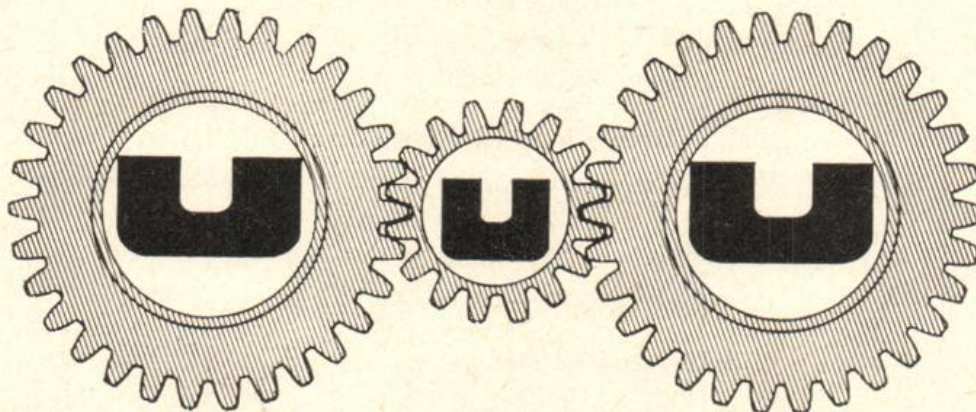
105310 mk 5 **Werkzeugmaschinen I**
 V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1512 Kaeder
 Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr 1 P 1609
 Mo 11.30—12.30 Uhr 2
 S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr 1
 Mo 12.30—13.30 Uhr 2
 P 1: Do ab 14.00 Uhr P 4312

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

SERVICELLEISTUNGEN FÜR ANDERE FACHBEREICHE

102210	e 1	Statik und Festigkeitslehre	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr Mi 15.00—16.00 Uhr Di 8.30— 9.30 Uhr Di 7.30— 8.30 Uhr	1 P 1512 2 3/4 P 1618 5/6	Horn
103080	e 3 (H I)	Elektromechanische Konstruktion	V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr Fr 14.00—16.00 Uhr	L 1/2 P 1618 R 3/4 L 5/6	Sieben
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 Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1618	Sieben
107033	vcl 5	Holzoberflächenbehandlung	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr S 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

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 Farbstoffe 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 Grundschaltungen			
		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

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur

Bautechnik

ABTEILUNG HÖXTER

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Höxter
347 Höxter 1
An der Wilhelmshöhe 44

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

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

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

Fachbereich 7 (Architektur)

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

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

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

Sprechstunde des Dekans: Fr 9.00—11.00 Uhr

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

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

Sprechstunden des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

Laboratorien: Raum 4319 Schall- und Wärmelabor
Raum 2213 Fotolabor

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

070102	1	Bau-Physik			
		V 2: Di	8.00—10.00 Uhr	4402	Kopac
		Ü 1: Mi	10.00—11.00 Uhr	1/2	
			Mi 11.00—12.00 Uhr	3/4	
070103	2	Physik-Praktikum			
		P 1: Do	12.00—13.00 Uhr	4405	Kopac
070104	1	Bau-Chemie			
		V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	4412	Wilke
		Ü 1: Mi	10.00—11.00 Uhr	3/4	
			Mi 11.00—12.00 Uhr	1/2	
070105	2	Chemie-Praktikum			
		P 1: Do	11.00—12.00 Uhr	4415	Wilke

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

070201	1	Schall- und Wärmeschutz			
		V 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	4412	Hessler
		P 1: Di	10.00—11.00 Uhr	1	4319
			Di 11.00—12.00 Uhr	2	
			Di 12.00—13.00 Uhr	3	
			Mi 12.00—13.00 Uhr	4	
070203	2	Technischer Ausbau I			
		V 2: Mi	11.00—13.00 Uhr	5403	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do	8.00— 9.00 Uhr		
070204	3	Technischer Ausbau II			
		V 2: Mi	8.00— 9.00 Uhr	5407	Klein-Helmkamp
			Fr 8.00— 9.00 Uhr		
		Ü 1: Mi	9.00—10.00 Uhr	1	
			Fr 9.00—10.00 Uhr	2	
070205	W	Technischer Ausbau III			
		V 2: Di	15.00—17.00 Uhr	6406	Dönges
		Ü 1: Di	17.00—18.00 Uhr		
070207	2	Baustofftechnologie			
		V 3: Mo	12.00—13.00 Uhr	4412	Rikus
			Do 9.00—11.00 Uhr	4306	
		Ü 1: Di	15.00—16.00 Uhr	4206	
070208	3	Baustofflehre I			
		V 2: Di	11.00—13.00 Uhr	4306	Rikus
		P 1: Di	10.00—11.00 Uhr	1	4206
			Mo 10.00—11.00 Uhr	2	

070209	4	Baustofflehre II V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	4306	Rikus
070211	W	Brandschutz von Bauteilen und Baustoffen V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr S 1: Mo 15.00–16.00 Uhr	4306	Rikus

METHODISCH-THEORETISCHE GRUNDLAGEN

070304	1	Gebäudelehre I 1. Teil V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Do 12.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr 3/4 Di 12.00–13.00 Uhr 1/2	5509	Weber
070305	2	Gebäudelehre I 2. Teil V 1: Di 8.00–9.00 Uhr Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr	5403	N. N.
070306	3	Gebäudelehre II V 1: Do 9.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr 1 Do 11.00–12.00 Uhr 2	5407	Krawinkel
070307	4	Gebäudelehre III V 1: Do 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr	6408	N. N.
070309	3	Städtebau I V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr 1 Mi 10.00–11.00 Uhr 2	5407	Weber
070310	4	Städtebau II V 1: Di 8.00–9.00 Uhr Ü 2: Di 9.00–11.00 Uhr	6408	Weber
070311	W	Erschließung V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr	5309	Joneleit
070315	W	Garten- und Außenanlagen S 2: Di 16.00–18.00 Uhr	4402	Frohne
070318	W	Stadtsanierung V 1: Do 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr	6407	Beul

DARSTELLUNGSTECHNIK

070401	1	Formgebung und Darstellung I			
		V 2: Mo	12.00—13.00 Uhr	6303	Frohne
		Fr	8.00— 9.00 Uhr		Sundermann
		Ü 3: Mo	14.00—15.00 Uhr 1	6302	Frohne
		Mo	15.00—16.00 Uhr 2		
		Mo	16.00—17.00 Uhr 3		
		Mo	17.00—18.00 Uhr 4		
		Do	14.00—16.00 Uhr 1	2205	Sundermann
		Do	15.00—17.00 Uhr 3		
		Fr	9.00—11.00 Uhr 4		
		Fr	11.00—13.00 Uhr 2		
070402	2	Formgebung und Darstellung II			
		V 1: Di	11.00—12.00 Uhr	5403	Frohne
		Ü 2: Di	12.00—13.00 Uhr		
		Di	14.00—15.00 Uhr		
070404	3	Darstellende Geometrie I			
		V 1: Fr	10.00—11.00 Uhr	5309	Schmeck
		Ü 1: Fr	11.00—12.00 Uhr 1	5207	
		Fr	12.00—13.00 Uhr 2		
070406	W	Siebdruck			
		S 3: Do	14.00—17.00 Uhr	4212	Hessler
070407	W	Sondergebiete räumlicher Darstellungen			
		V 2: Do	14.00—16.00 Uhr	5207	Schmeck
		S 2: Do	16.00—18.00 Uhr		

KONSTRUKTION UND TRAGWERKSLEHRE

070501	1	Tragwerkslehre I			
		V 2: Do	8.00—10.00 Uhr	5309	Kalb
		Ü 2: Fr	9.00—11.00 Uhr 1/2	5204	
		Fr	11.00—13.00 Uhr 3/4		
070502	2	Tragwerkslehre II			
		V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	5204	Kalb
		Ü 1: Mo	10.00—11.00 Uhr		
070503	3	Tragwerkslehre III			
		V 1: Do	12.00—13.00 Uhr	5407	Kalb
		Ü 1: Do	10.00—11.00 Uhr 2	5204	
		Do	11.00—12.00 Uhr 1		
070518	4	Tragwerkslehre IV			
		V 1: Fr	8.00— 9.00 Uhr	5204	Kalb

070504	1	Baukonstruktion I 1. Teil		
		V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	5309	Hoffmeister
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	5402	
		Mo 15.00—16.00 Uhr		4
		Mo 16.00—17.00 Uhr		1
		Mo 17.00—18.00 Uhr		2
070505	2	Baukonstruktion I 2. Teil		
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	5403	Hoffmeister
		Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr		
070506	3	Baukonstruktion II 1. Teil		
		V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	5407	Krawinkel
		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr		
070507	4	Baukonstruktion II 2. Teil		
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	6408	Scheuermann
		Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr		
070509	1/2	Baugrundlehre		
		V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	4412	Ewert
070511	W	Fertigteilbau I		
		V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	4306	Rikus
070512	W	Industriebau II		
		V 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	6406	Funk
		Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr		
070514	W	Fertigteilbau II		
		V 2: Do 16.00—18.00 Uhr	4306	Rikus
070515	W	Industriebau I		
		V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5207	Stork
070516	3	Ingenieur-Hochbau I 1. Teil		
		V 2: Mo 8.00— 9.00 Uhr	5407	Röhr
		Di 8.00— 9.00 Uhr		
		Ü 2: Mo 9.00—11.00 Uhr		1
		Di 9.00—11.00 Uhr		2
070517	4	Ingenieur-Hochbau I 2. Teil		
		V 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	6408	Röhr
		Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr		

BAUBETRIEB

070601	2	Baubetrieb I 1. Teil		
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	6407	Menges
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr		

070603	3	Baubetrieb I 2. Teil		
		V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	6406	Dönges
		Ü 1: Mi 9.00–10.00 Uhr 2		
		Mi 10.00–11.00 Uhr 1		
070605	4	Baubetrieb II 2. Teil		
		V 1: Di 11.00–12.00 Uhr	6408	N. N.
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr		
070606	W	Finanzierung und Wohnungswirtschaft		
		S 3: Mo 15.00–18.00 Uhr	6407	Menges

PROJEKTSTUDIUM

070702	5 ak	Konstruktives Entwerfen II mit Durcharbeitung		
		V 2: Mi 12.00–13.00 Uhr	6405	Krawinkel
		Fr 10.00–11.00 Uhr		
		Ü 4: Mi 8.00–12.00 Uhr 1		
		Fr 8.00–10.00 Uhr 2		
		Fr 11.00–13.00 Uhr 2		
		Fr 8.00– 9.00 Uhr 1/2	6302	Röhr
070703	6 ak	Konstruktives Entwerfen III mit Durcharbeitung		
		V 2: Do 8.00–10.00 Uhr	6407	N. N.
		Ü 4: Mi 8.00–11.00 Uhr 1	6302	
		Do 10.00–11.00 Uhr 1	6407	
		Mi 11.00–13.00 Uhr 2		
		Mi 14.00–15.00 Uhr 2		
		Mo 11.00–12.00 Uhr 2	6407	Kalb
070704	5 ak	Baubetrieb III mit Durcharbeitung 1. Teil		
		V 2: Di 8.00– 9.00 Uhr	6406	Dönges
		Do 8.00– 9.00 Uhr		
		Ü 4: Di 9.00–13.00 Uhr 1		
		Do 9.00–13.00 Uhr 2		
070705	6 ak	Baubetrieb III mit Durcharbeitung 2. Teil		
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	6407	Menges
		Ü 4: Mo 10.00–11.00 Uhr 1		
		Di 10.00–13.00 Uhr 2		
070706	4	Entwerfen I und Durcharbeitung		
		V 1: Mo 8.00– 9.00 Uhr	6408	Hessler
		Ü 6: Mo 9.00–13.00 Uhr		
		Mi 10.00–12.00 Uhr		

070707	5 ap	Entwerfen II und Durcharbeitung 1. Teil		
		V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	6404	Frohne
		Ü 5: Di 8.00—10.00 Uhr		
		Mi 9.00—12.00 Uhr		
		Di 11.00—12.00 Uhr	6404	Röhr
		V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr	6404	Weber
		Ü 5: Mo 8.00—10.00 Uhr		
		Do 9.00—12.00 Uhr		
070708	6 ap	Entwerfen II und Durcharbeitung 2. Teil		
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 7: Di 10.00—13.00 Uhr		
		Do 9.00—13.00 Uhr		
		Do 8.00— 9.00 Uhr	6402	Röhr
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	6403	Scheuermann
		Ü 10: Mi 10.00—13.00 Uhr		
		Do 11.00—13.00 Uhr		
		Fr 8.00—13.00 Uhr		

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

070901		Rechtskunde I		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5309	Zürker
070903		Bauvertragsrecht		
		S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	5309	Bogdahn
070906		Englisch für Ingenieure		
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5313	Kalb
070908		Theologisch-philosophisches Seminar		
		S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5207	Breer / Eberle
070910		Steuerrechtliches Seminar		
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Steller
070912		Geschichte der Technik		
		S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	5203	Gadiel

Fachbereich 8 (Bautechnik)

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

Telefon: (0 52 71) 23 97

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

Sprechstunde des Dekans: Mo 8.00— 9.00 Uhr
Di 10.00—11.00 Uhr

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

Dekanat: Annegret Quest, Fachbereichssekretärin
Raum: 1316
Tel.: App. 17

Sprechstunden des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

Laboratorien:

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

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

080101	1	Mathematik I			
		V 3: Mi	8.00— 9.00 Uhr	5409	Franzke
		Fr	9.00—11.00 Uhr		
		Ü 2: Mi	9.00—11.00 Uhr 1/2		
		Fr	11.00—13.00 Uhr 3/4		
080102	2	Mathematik II			
		V 2: Mo	14.00—16.00 Uhr	5305	Kopac
		Ü 1: Di	12.00—13.00 Uhr		
080103	1	Bau-Physik I			
		V 2: Mo	10.00—12.00 Uhr	4402	Kopac
		Ü 1: Mi	14.00—15.00 Uhr 1		
		Mi	15.00—16.00 Uhr 2		
080104	2	Bau-Physik II			
		V 2: Do	8.00—10.00 Uhr	4402	Kopac
		P 1: Do	10.00—11.00 Uhr	4405	
080105	1	Bau-Chemie I			
		V 2: Di	8.00—10.00 Uhr	4412	Wilke
		Ü 1: Do	10.00—11.00 Uhr		
080106	2	Bau-Chemie II			
		V 1: Do	14.00—15.00 Uhr	4412	Wilke
		P 1: Do	15.00—16.00 Uhr	4415	
080107	1	Darstellende Geometrie I			
		V 1: Mo	12.00—13.00 Uhr	5409	Schmeck
		Ü 1: Di	14.00—15.00 Uhr 1	5207	
		Di	15.00—16.00 Uhr 2		
		Di	16.00—17.00 Uhr 3		
		Di	17.00—18.00 Uhr 4		
080108	2	Darstellende Geometrie II			
		V 1: Mo	10.00—11.00 Uhr	5207	Schmeck
		Ü 1: Mo	11.00—12.00 Uhr		
080109	W	Skizzieren			
		Ü 2: Mo	14.00—16.00 Uhr	5207	Schmeck
080110	1	Baukonstruktionslehre			
		V 2: Do	8.00—10.00 Uhr	5409	Hoffmeister
		Ü 2: Di	14.00—15.00 Uhr 2		
		Di	15.00—16.00 Uhr 1		
		Di	16.00—17.00 Uhr 4		
		Di	17.00—18.00 Uhr 3		

080111	3	Mathematik III			
		V 1: Mo	11.00—12.00 Uhr	5307	Bratke
		Ü 1: Fr	10.00—11.00 Uhr		
080112	4—6	Statistik			
		V 2: Di	14.00—16.00 Uhr	5204	Schulte
		Ü 1: Di	16.00—17.00 Uhr		

TECHNOLOGISCHE GRUNDLAGEN

080201	1	Technische Mechanik und Festigkeitslehre I			
		V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr	5409	Bielenberg
		Ü 2: Do	11.00—13.00 Uhr		
080202	2	Technische Mechanik und Festigkeitslehre II			
		V 2: Mi	11.00—13.00 Uhr	5305	Bratke
		Ü 1: Mo	12.00—13.00 Uhr		
080203	1/2	Baustofflehre I			
		V 1: Fr	8.00— 9.00 Uhr	4306	Schulte
	1	P 2: Mi	9.00—11.00 Uhr	3/4 4206	
	1	Fr	11.00—13.00 Uhr	1/2	
	2	Fr	9.00—11.00 Uhr		
080204	3	Baustofflehre II			
		V 1: Mo	12.00—13.00 Uhr	4306	Schulte
		P 2: Mo	14.00—16.00 Uhr	1 4206	
		Mo	16.00—18.00 Uhr	2	
080206	2/3	Vermessung II			
		V 1: Mi	10.00—11.00 Uhr	4306	Rühl
	3	Ü 2: Mi	11.00—13.00 Uhr	2 4304	
	3	Mi	14.00—16.00 Uhr	1	
	2	Mi	14.00—16.00 Uhr		
080207	1	Geologie			
		V 2: Mi	11.00—13.00 Uhr	5409	Ewert
080208	2	Bodenmechanik I			
		V 1: Fr	11.00—12.00 Uhr	5305	Ewert
		P 1: Fr	12.00—13.00 Uhr	3133	
080211	3	Bodenmechanik II			
		V 1: Mo	10.00—11.00 Uhr	5307	Ewert

GRUNDBAU

080301	3/4	Grundbau I			
		V 1: Do	8.00— 9.00 Uhr	5313	Diekmann
		Ü 1: Do	9.00—10.00 Uhr		

080302	5	Grundbau II V 1: Di 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	5313	Diekmann
080303	5 bk/bv 6 bk/bv	Grundbau III V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	5313	Diekmann
080304	6 bk	Grundbau IV V 1: Do 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr	5312	Diekmann
080306	5/6 bv 5/6 bw	Felsbau V 1: Mi 8.00–9.00 Uhr Ü 1: Mi 9.00–10.00 Uhr	5306	Ewert

BAUBETRIEB

080401	3	Baubetrieb I V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr	5307	Bogdahn
080402	4	Baubetrieb II V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	5303	Bogdahn
080403	5 bk	Baubetrieb K I V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	5304	Bogdahn
080404	6 bk	Baubetrieb K II V 1: Fr 11.00–12.00 Uhr	5312	Bogdahn
080405	5 bv 5 bw	Baubetrieb V I (W I) V 1: Do 8.00–9.00 Uhr Ü 1: Do 9.00–10.00 Uhr	5306	Bogdahn
080406	6 bv 6 bw	Baubetrieb V II (W II) V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	5306	Bogdahn
080410	W	Bauorganisation und Baumaschinen V 2: Di 15.00–17.00 Uhr Ü 1: Di 17.00–18.00 Uhr	5309	Bogdahn

DATENVERARBEITUNG

080501	1/2	Datenverarbeitung I V 1: Di 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr	4412 4304	Rühl
	2	Di 11.00–12.00 Uhr		
	1	Di 11.00–12.00 Uhr	1/2	
	1	Di 12.00–13.00 Uhr	3/4	

080501	4	Datenverarbeitung I V 1: Fr 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	4304	Rühl
080502	3	Datenverarbeitung II Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 2 Mo 16.00—18.00 Uhr 1	4304	Rühl
080502	5 bk/bv	Datenverarbeitung II		
080503		Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	4304	Rühl

KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

080601	3	Statik I V 2: Di 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr	5307	Bratke
080602	4	Statik II V 1: Di 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr	5303	Diekmann
080603	5 bk	Statik K I V 3: Mi 8.00—9.00 Uhr Do 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Mi 9.00—10.00 Uhr Do 10.00—11.00 Uhr	5304	Bielenberg
080604	6 bk	Statik K II V 2: Di 11.00—13.00 Uhr Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr	5312	Gadiel
080605	3	Stahlbetonbau I V 1: Fr 11.00—12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	5307	Bratke
080606	4	Stahlbetonbau II V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	5303	Bielenberg
080607	5 bk 6 bk	Stahlbetonbau K I V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr	5309	Bratke
080610	5 bk	Spannbetonbau K I V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	5304	Bratke
080611	6 bk	Spannbetonbau K II V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr Ü 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	5312	Bielenberg

080612	3	Stahlbau	V 1: Do 15.00—16.00 Uhr	5307	Gadiel
			Ü 1: Do 16.00—17.00 Uhr		
080613	4	Stahlbautechnologie	V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5303	Gadiel
			P 1: Fr 11.00—12.00 Uhr	2223	
080614	5 bk	Stahlbau K I	V 3: Mi 10.00—12.00 Uhr	5304	Gadiel
			Do 11.00—12.00 Uhr		
			Ü 2: Mi 12.00—13.00 Uhr		
			Do 12.00—13.00 Uhr		
080615	6 bk	Stahlbau K II	V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr	5312	Gadiel
			Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr		
080616	4	Holzbau	V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	5303	Naumann
			Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr		
080617	4	Holzbautechnologie	P 1: Do 12.00—13.00 Uhr	5303	Naumann
080618	5/6 bk	Ingenieurholzbau	V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	5313	Naumann
			Ü 1: Do 16.00—17.00 Uhr		
080619	5/6 bk	Einführung in die Stabilitätstheorie	V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	5313	Gadiel
080625	W	Schwingungslehre	V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	4402	Bielenberg / Kopac

VERKEHRSWESEN

080701	2/3	Straßenbau	V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	5313	Görres
080702	4	Straßenbau und Verkehrsplanung II	V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	5303	Görres
			Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr		
080703	2/3	Schienenverkehrsbau	V 1: Do 11.00—12.00 Uhr	5313	Franzke
	2		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr		
	3		Do 12.00—13.00 Uhr 2		
	3		Do 14.00—15.00 Uhr 1	5307	

080703	4	Schienegebundener Verkehr V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	5303	N. N.
080704	5/6 bv	Verkehrsplanung (V I) V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5311	Görres
080706	5/6 bv	Straßenbau (V I) V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Mo 10.00—11.00 Uhr Do 10.00—11.00 Uhr	5311	Görres
080709	5/6 bv	Eisenbahnbau (V II) V 2: Di 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	5311	Franzke
080711	5/6 bv 5/6 bw	Verkehrswasserbau V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	5313	Wardemann
080713	5/6 bv	Verkehrsplanung (WP) V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	5311	Görres
080717	5/6 bv	Luftverkehrsanlagen (WP) V 2: Do 15.00—17.00 Uhr	5311	Franzke

WASSERWESEN

080801	2/3	Hydromechanik V 1: Di 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	5313	Wardemann
080802	2/3/4	Siedlungswasserwirtschaft V 1: Mo 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	5313	Wardemann
080803	2/3/4	Wasserbau V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	5313	Wardemann
080805	5/6 bw	Wasserversorgung (W II) V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	5306	Ewert
080807	5/6 bw	Stadtentwässerung (W II) V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr	5306	Wardemann
080809	5/6 bw	Hochwasserschutz- und Stauanlagen (W II) V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	5306	Wardemann

080812	5/6 bw	Hydraulik (W II) V 1: Di 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr	5306	Wardemann
080813	5/6 bw	Wasserkraftanlagen V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr	5306	Wardemann
080815	5/6 bw	Stahlwasserbau V 2: Do 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	5306	Röhr
080816	5/6 bw	Stahlbetonbau (WP) V 1: Di 14.00—15.00 Uhr	5306	Bratke
080821	5/6 bw	Hydrochemie V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Mo 9.00—10.00 Uhr	5306	Ewert
080823	5/6	Bodenverbesserung und Injektionstechnik (W) V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	5313	Ewert

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

080901		Rechtskunde I S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5309	Zürker
080903		Bauvertragsrecht S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	5309	Bogdahn
080906		Englisch für Ingenieure S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	5313	Kalb
080908		Theologisch-philosophisches Seminar S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	5207	Breer / Eberle
080910		Steuerrechtliches Seminar S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	6407	Steller
080909		Geschichte der Technik S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	5203	Gadiel

Notizen

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

ABTEILUNG MESCHEDA

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Wiedenroth, FHL

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Schlenke

Notizen

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
5778 Meschede
Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

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

Sprechstunde des
Dekans: Do 8.00—9.30 Uhr

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

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden des
Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

Laboratorien:

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

Sonstige Einrichtungen:

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

MATHEMATISCHE-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

110001	M 1	Brückenkurs Mathematik (3 Wochen vor Semesterbeginn)			
		V 2: Mo—Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.0	Petry /	
		Ü 2: Mo—Fr 9.50—11.25 Uhr		Voß	
110002	M 1	Brückenkurs Physik studienbegleitend			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	9.0	N. N.	
		Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr			
110100	M 1	Chemie			
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	9.0	Belthle	
		S 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr			
110110	M 1	Mathematik I			
		V 3: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.0	Enders	
		Mi 8.50— 9.35 Uhr			
		S 2: Mi 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 3: Mi 11.30—12.15 Uhr	b 9.6		
		Mi 12.20—13.05 Uhr	a		
		Do 9.50—11.25 Uhr	a 9.0		
		Do 11.30—13.05 Uhr	b		
110111	K 4/K 5	Mathematik IV			
		V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	9.3	Wiedenroth	
110112	K 5	Mathematik V			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	9.4	Wiedenroth	
		Ü 1: Do 11.30—12.15 Uhr			
110120	M 3	Physik II			
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr	4.1	Meierling	
		Ü 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	9.1		

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

110200	K 5/F 5	Datenverarbeitung I			
		V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr	4.4	Geipel	
		S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr			
110201	K 6/F 6	Datenverarbeitung III			
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.7	Geipel	
		S 2: Do 9.50—11.25 Uhr			
110210	K 4/F 4	Elektrotechnik II			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	9.3	Frick	
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr			

110211	K 5/F 5	Elektrotechnik III			
		V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	4.4		Frick
		S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr			
110220	M 3	Konstruktion II			
		V 4: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.1		Slawig
		Mi 8.00— 9.35 Uhr			Reinhart
		Ü 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	aa 9.1		
		Mo 11.40—13.05 Uhr	b		
		Do 9.50—11.25 Uhr	a		Slawig
		Do 11.30—13.05 Uhr	b		
110221	K 4	Konstruktion IV			
		Ü 2: Do 15.05—16.45 Uhr	9.3		Slawig
110230	M 1	Mechanik I			
		V 2: Fr 11.30—13.05 Uhr	9.0		Voß
		S 1: Do 9.50—10.35 Uhr	b 9.6		
		Do 11.30—12.15 Uhr	a 9.0		
		Ü 1: Do 10.40—11.25 Uhr	b 9.6		
		Do 12.30—13.05 Uhr	a 9.0		
110231	M 3	Mechanik III			
		V 3: Do 9.50—10.35 Uhr	9.1		Petry
		Do 11.30—13.05 Uhr			
		S 1: Do 10.40—11.25 Uhr			
		Ü 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	bb 9.6		Petry
		Mo 11.30—13.05 Uhr	a		
110232	K 4	Mechanik IV			
		V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	9.3		Voß
		S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr			
110233	K 5	Mechanik V			
		V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr	9.4		Voß
		S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr			
110240	K 4	Meßtechnik I			
		V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr	9.3		Wiedenroth
		Fr 14.15—15.00 Uhr			N. N.
		Ü 2: Mo 10.40—11.25 Uhr			Wiedenroth
		Fr 15.05—15.50 Uhr			N. N.
110241	K 5	Meßtechnik II			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.4		Wiedenroth
		Ü 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
110242	K 6	Meßtechnik III			
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr	9.5		Wiedenroth

110250	K 5	Regelungstechnik V 2: Di 11.30—13.05 Uhr S 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.4	Reinhart
110260	M 3	Strömungslehre I V 3: Fr 9.50—11.25 Uhr Di 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.1	Tillner
110261	K 4	Strömungslehre II V 2: Fr 11.30—13.05 Uhr S 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	9.3	Tillner
110262	K 5	Strömungslehre III V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr S 1: Fr 16.50—17.35 Uhr	9.4	Tillner
110263	K 6	Strömungslehre IV V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	9.5	Tillner
110270	M 3	Thermodynamik I V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Di 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	9.1	Geipel
110280	M 1	Werkstofftechnik I V 2: Di 10.40—12.15 Uhr S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr a Mi 12.20—13.05 Uhr b P 1: Di 14.15—17.35 Uhr a/b c/d Mi 14.15—17.35 Uhr e/f g/h P 1: Fr 8.00—11.25 Uhr a/b c/d	9.0	Schweins Belthle
110290	K 4	Wärmelehre II V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 2: Mo 11.30—13.05 Uhr Ü 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.3	Enders
110291	K 5	Wärmelehre III V 2: Do 14.15—15.50 Uhr S 2: Do 16.00—17.35 Uhr	9.4	Enders

TECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

110300	K 4/F 4	Baumaschinen V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	4.4	Reinhart
--------	---------	--	-----	-----------------

110301	K 5/F 5	V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr		
110305	F 6	Fabrikanlagen V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	9.7	Frick
110310	F 4	Fertigungstechnik II V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr P 2: Do 9.50—11.25 Uhr	9.2	Belthle
110311	F 5	Fertigungstechnik III V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	4.4	Schweins
110312	F 6	Fertigungstechnik IV V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	9.7	Hunold
110315	F 5	Fördertechnik I V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr S 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	4.4	Slawig
110316	F 6	Fördertechnik II V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	9.7	Slawig
110320	K 4/F 4	Grundlagen der Wasserwirtschaft V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	9.3	Petry
110325	K 5	Hydraulik I V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mo 15.00—15.50 Uhr	9.4	Slawig
110326	K 6	Hydraulik II V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr S 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.5	Slawig
110330	K 4/F 4	Kolbenmaschinen I V 2: Di 11.30—13.05 Uhr P 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.3	Hölker
110331	K 5/F 5	Kolbenmaschinen II V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr S 1: Di 14.15—15.00 Uhr	9.4	Hölker
110335	K 6	Kraftwerke V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	9.5	Hölker

110340	K 4/K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr S 1: Mo 16.00—16.45 Uhr	9.3	Tillner
110345	F 5/F 6	Schweißtechnik V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.20—13.05 Uhr	4.4	Belthle
110350	K 4/K 5	Stahlbau V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr S 1: Mi 14.15—15.00 Uhr	9.3 4.4	Vofß
110355	K 4/F 4	Strömungsmaschinen I V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr P 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	9.3	Hölker
110356	K 5	Strömungsmaschinen II V 3: Mi 15.00—17.35 Uhr Ü 2: Fr 14.15—15.50 Uhr P 1: Fr 16.00—16.45 Uhr	4.4 9.4	Tillner
110357	K 6	Strömungsmaschinen III V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.05 Uhr P 1: Di 15.05—15.50 Uhr	9.4 4.4	Hölker
110360	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr S 2: Do 11.30—13.05 Uhr	9.5	Geipel
110365	K 4/F 4	Wasserkraftanlagen I V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	9.3	Petry
110366	K 5/F 5	Wasserkraftanlagen II V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	4.4	Petry
110370	F 4	Werkzeugmaschinen I V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	9.2	Frick
110371	F 5	Werkzeugmaschinen II V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	4.4	Frick
110372	F 6	Werkzeugmaschinen III V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	9.7	Frick

WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECHNIK

110400	F 4	Betriebslehre II V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 14.15—15.00 Uhr	4.3	Hunold
110401	F 5	Betriebslehre III V 2: Do 9.50—11.25 Uhr S 1: Di 11.30—12.15 Uhr	4.4	Hunold
110402	F 6	Betriebslehre IV V 2: Di 14.15—15.50 Uhr S 1: Di 16.00—16.45 Uhr	9.7	Hunold
110410	F 5	Datenverarbeitung II V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	4.4	Gerlich
110411	F 6	Datenverarbeitung IV V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.7	Gerlich
110420	F 6	Finanzwissenschaft V 2: Mo 14.15—15.50 Uhr S 2: Mo 16.00—17.35 Uhr	9.7	Gerlich
110425	F 4	Industriebetriebslehre V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	9.2	Gerlich
110430	F 5	Unternehmensführung V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	4.4	Gerlich Hunold
110440	M 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr V 2: Mo 14.15—15.50 Uhr S 1: Mo 16.00—16.45 Uhr	9.0	Bürger Wechsler
110450	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I V 2: Do 16.30—18.05 Uhr S 1: Do 18.10—18.55 Uhr	9.2	Baumgardt
110451	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II V 2: Mo 16.30—18.05 Uhr S 1: Mo 18.10—18.55 Uhr	4.4	Baumgardt
110452	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	9.7	Gerlich

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

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

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung

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

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7.

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

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

150101	NT 1 A	Mathematik A			
		V 5: Mo	9.50—11.25 Uhr	2.4	N. N.
		Di	9.50—11.25 Uhr		
		Mi	9.50—10.35 Uhr		
		Ü 3: Mo	11.30—13.05 Uhr	a	2.3
		Mo	14.15—15.00 Uhr	b	
		Mo	15.05—15.50 Uhr	c	
		Di	11.30—12.15 Uhr	b	
		Mi	10.40—11.25 Uhr	a	
		Mi	11.30—13.05 Uhr	c	
150102	NT 1 A	Programmieren			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	2.4	N. N.
		Ü 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	a	2.2
		Fr	14.15—15.50 Uhr	c	
150103	NT 1 A	Grundlagen Elektrotechnik A			
		V 5: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.4	Hufnagel
		Mi	8.00— 9.35 Uhr		
		Do	8.50— 9.35 Uhr		
		Ü 2: Di	11.30—13.05 Uhr	a	2.2
		Mi	11.30—13.05 Uhr	b	
150104	NT 1 A	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 2: Do	14.15—15.50 Uhr	2.4	N. N.
		Ü 1: Do	16.00—16.45 Uhr	b	2.2
		Fr	11.30—12.15 Uhr	a	2.3
		Fr	12.20—13.05 Uhr	c	
150105	NT 1 A	Technische Mechanik			
		V 2: Do	11.30—13.05 Uhr	2.4	Klasen
		Ü 1: Do	9.50—10.35 Uhr	a	2.3
		Do	10.40—11.25 Uhr	b	
150106	NT 1 B	Mathematik A			
		V 5: Mi	11.30—13.05 Uhr	2.4	Reiche
		Do	9.50—11.25 Uhr		
		Fr	8.50— 9.35 Uhr		
		Ü 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	c	2.2
		Mi	9.50—10.35 Uhr	b	
		Mi	8.50— 9.35 Uhr	a	
		Do	8.00— 8.45 Uhr	a	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr	c	2.3
		Fr	9.50—11.25 Uhr	b	

150107	NT 1 B	Programmieren				
		V 2: Fr	11.30—13.05 Uhr		2.4	N. N.
		Do	11.30—13.05 Uhr	a	2.2	
		Do	14.15—15.50 Uhr	b		
		Fr	9.50—11.25 Uhr	c		
150108	NT 1 B	Grundlagen der Elektrotechnik A				
		V 5: Mo	11.30—13.05 Uhr		2.4	Krause
		Di	11.30—13.05 Uhr			
		Mi	10.40—11.25 Uhr			
		Ü 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	2.3	
		Di	9.50—11.25 Uhr	b		
		Mi	8.50—10.35 Uhr	c		
150109	NT 1 B	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Mo	14.15—15.50 Uhr		2.4	N. N.
		Ü 1: Mo	16.00—16.45 Uhr	a	2.3	
		Do	11.30—12.15 Uhr	b		
		Do	12.20—13.05 Uhr	c		
150110	NT 1 B	Technische Mechanik				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr		4.1	Nied
		Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr	a	2.2	
		Di	10.40—11.25 Uhr	c		
		Do	8.50— 9.35 Uhr	b	2.3	
		Brückenkurse				
		(4 Wochen vor Vorlesungsbeginn)				
150111	NT 1	Mathematik				Kaczmarczyk
150112	NT 1	Physik				Klasen
150113	NT 1	Elektrizitätslehre				Staudt
150114	NT 1	Technisches Zeichnen				N. N.
150115	NT 3 A	Höhere Mathematik				
		V 2: Di	11.30—13.05 Uhr		2.6	Kaczmarczyk
		Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr	a	10.1	
		Do	12.20—13.05 Uhr	b		
150116	NT 3 A / 3 B	Mathematik B				
		V 2: Fr	14.15—15.50 Uhr		2.3	N. N.
		Ü 1: Fr	16.00—16.45 Uhr	a		
		Fr	16.50—17.35 Uhr	b		

150117	NT 3 A	Physik A				
		V 2: Do	9.50—11.25 Uhr		4.1	Michel
		Ü 1: Di	8.00— 8.45 Uhr	a	2.3	
			Di 8.50— 9.35 Uhr	b		
		P 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	a	7.2	
			Mo 9.50—11.25 Uhr	b		
			Mo 14.15—15.50 Uhr	d		Meierling
			Mo 16.00—17.35 Uhr	e		
			Fr 11.30—13.05 Uhr	f		
			Fr 14.15—15.50 Uhr	g		
			Mo 11.30—13.05 Uhr	c		Michel
150118	NT 3 A	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr		2.6	Hufnagel
			Do 8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr	b	9.9	
			Do 12.20—13.05 Uhr	a	10.1	
150119	NT 3 A 3 A/3 B	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		4.1	Keuter
		P 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	a	7.5	
			Mo 9.50—10.35 Uhr	b		
			Mo 11.30—13.05 Uhr	c		
			Mo 14.15—15.50 Uhr	d		
			Mo 16.00—17.35 Uhr	e		
			Fr 14.15—15.50 Uhr	g		
150120	NT 3 A 3 A/3 B	Elektrische Bauelemente und Grundschaltungen				
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr		4.1	Kleineberg
		Ü 1: Di	8.00— 8.45 Uhr	a	2.2	
			Di 8.50— 9.35 Uhr	b	2.3	
150121	NT 3 A / 3 B	Grundlagen der Regelungstechnik				
		V 2: Mi	11.30—13.05 Uhr		4.1	Krause
150122	NT 3 A / 3 B	Einführung in die Digitaltechnik				
		V 3: Do	8.50— 9.35 Uhr		4.1	Jäger
			Fr 8.00— 9.35 Uhr		2.6	
		Ü 1: Fr	9.50—10.35 Uhr	a		
			Fr 10.40—11.25 Uhr	b		
150123	NT 3 A/B	Konstruktion Grundlagen				
		V 2: Do	14.15—15.45 Uhr		2.6	N. N.
			Do 16.00—16.45 Uhr	a	2.3	
			Do 16.50—17.35 Uhr	b		

150124	NT 3 B	Höhere Mathematik	V 2: Mo 11.30–13.05 Uhr	2.6	Reiche
			Ü 1: Mo 14.15–15.00 Uhr		
150125	NT 3 B	Physik A	V 2: Di 11.30–13.05 Uhr	4.1	Meierling
			Ü 1: Di 10.40–11.25 Uhr	10.1	
			P 2: Do 11.30–13.05 Uhr	c 7.2	Nied
			Fr 9.50–11.25 Uhr	h	Meierling
150126	NT 3 B	Grundlagen der Elektrotechnik	V 3: Di 8.00– 9.35 Uhr	10.1	Stiassny
			Do 9.50–10.35 Uhr		
			Ü 1: Do 10.40–11.25 Uhr		
150127	NT 3 B	Elektrische Meßtechnik	P 2: Fr 9.50–11.25 Uhr	h 7.5	N. N.
150128	NT 3 B	Elektrische Bauelemente und Grundsaltungen	Ü 1: Di 9.50–10.35 Uhr	l 10.1	Kleineberg
150129	NT 3 B	Einführung in die Digitaltechnik	Ü 1: Do 8.00– 8.45 Uhr	4.1	Jäger
150130	NT 4	Theoretische Elektronik	V 5: Mo 9.50–11.25 Uhr	9.9	Moczala
			Di 9.50–11.25 Uhr		
			Do 9.50–10.35 Uhr		
	NV/ANT	Ü 3: Mo 12.20–13.05 Uhr	b 10.1		
		Do 11.30–13.05 Uhr	b 10.4		
	DT/NÜ	Mo 11.30–12.15 Uhr	a 10.1		
		Do 8.00– 9.35 Uhr	a 10.3		
150131	NT 4	Elektronik	V 3: Mo 8.00– 9.35 Uhr	9.9	Wünsche
			Do 10.40–11.25 Uhr	9.9	
	NV/ANT	Ü 2: Do 8.00– 9.35 Uhr	b 10.4		
	PT/NÜ	Do 11.30–13.05 Uhr	a 10.3		
150132	N 4	Regelungstechnik	V 2: Di 11.30–13.05 Uhr	9.9	Schmitt
	NV/ANT	Ü 1: Mi 8.50– 9.35 Uhr	a 10.2		
	PT/NÜ	Mi 10.40–11.25 Uhr	b 10.4		
150133	NT 4	Elektronen und Ionen	V 3: Di 8.00– 9.35 Uhr	9.9	Fritsch
			Fr 9.50–10.35 Uhr		
	NV/ANT	Ü 1: Fr 10.40–11.25 Uhr	b		
	PT/NÜ	Fr 8.50– 9.35 Uhr	a		

150134	NT 4	Physik						
	ANT/NV	P 2:	Do	14.15—15.50 Uhr	c	7.2	Nied	
			Do	16.00—17.35 Uhr	d			
	PT/NÜ		Mi	11.30—13.05 Uhr	a			
			Mi	14.15—15.50 Uhr	b			
150135	NT 4	Antriebe und Maschinen						
	ANT/ NSNV/ N 6 NÜ	V 3:	Do	15.05—15.50 Uhr		10.4	Dräger	
			Fr	8.00— 9.25 Uhr				
		Ü 1:	Do	14.15—15.00 Uhr				
150136	NT 4	Niederfrequenztechnik						
	NÜ	V 3:	Mi	8.00— 8.45 Uhr		10.4	Brachem	
	N 5 NV/ANT	Ü 1:	Mi	8.50— 9.35 Uhr				
	NÜ	P 2:	Fr	11.30—13.05 Uhr	a/b	7.3		
150137	NT 4	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung						
	NV	V 2:	Mi	9.50—11.25 Uhr		9.9	Jäger	
	N 5 NÜ/ANT	Ü 2:	Mi	11.30—13.05 Uhr		10.1		
	PT							
	N 5 NÜ		Mi	8.00— 9.50 Uhr		9.9		
150138	NT 4	Kernphysik						
	PT	V 3:	Mo	14.15—15.50 Uhr		4.1	Klasen	
			Fr	10.40—11.25 Uhr				
		Ü:	Fr	11.30—12.15 Uhr				
150139	NT 5	Elektronik						
	NV/ANT	P 2:	Mo	11.30—13.05 Uhr	c	6.1	Wünsche	
			Do	8.00— 9.35 Uhr	b		Kleineberg	
			Fr	16.00—17.35 Uhr	g		N. N.	
	NÜ/PT		Mo	8.00— 9.35 Uhr	a		Kleineberg	
			Di	8.00— 9.35 Uhr	d		Wünsche	
			Mi	14.15—17.35 Uhr	e/f			
			Fr	14.15—15.50 Uhr	h		N. N.	
150140	N 5	Regelungstechnik						
		V 1:	Do	12.20—13.05 Uhr		4.1	Schmitt	
	NV/ANT	Ü 2:	Do	10.40—12.15 Uhr	a	2.6		
	PT/NÜ		Fr	11.30—13.05 Uhr	c			
			Do	14.15—15.50 Uhr	b	10.3		
	NV/ANT	P 2:	Di	14.15—15.50 Uhr	c	6.5		
	PT		Mi	11.30—13.05 Uhr	b			
			Fr	14.15—15.50 Uhr	a			
150141	N 5	Antrieb und Maschinen						
	ANT	V 2:	Fr	11.30—13.05 Uhr		10.4	Dräger	
		P 2:	Mo	14.15—13.05 Uhr		5.3	Krause	

150142	N 5 ANT N 6 ANT	Hochspannungstechnik V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Mi 14.15—15.00 Uhr	10.4	N. N.
150143	N 5 ANT	Leistungselektronik V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr Ü 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	10.2	Staudt
150144	N 5 NÜ	Niederfrequenz V 3: Mo 14.15—15.00 Uhr Do 16.00—17.35 Uhr Ü 2: Mo 15.05—16.45 Uhr P 3: Di 8.00—13.05 Uhr Mi 11.30—13.05 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr	9.9 a/b/c 7.3 c/d d a/b	N. N. Brachem
150145	N 5 NÜ/PT N 6 PT	Hochfrequenz V 3: Do 8.00— 9.35 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Do 9.50—10.35 Uhr	9.9 10.2	Möller
150146	NT 5 NÜ/PT	Mikrowellen V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr Ü 1: Mo 9.50—10.35 Uhr Mo 10.40—11.25 Uhr	9.9 b 10.1 2	Kleineberg
150147	NT 5 NV N 6 NV/PT	Digitaltechnik V 4: Mo 8.00— 9.35 Uhr Mi 14.15—15.00 Uhr Ü 4: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 11.30—13.05 Uhr	2.4 a 10.4 a	Schwarz
150148	NT 5 NV	Datenverarbeitung V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 9.50—10.35 Uhr Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	10.2 2.6 10.2	Jäger
150149	NT 5 PT	Kernphysik P 1: Fr 8.00— 9.35 Uhr	7.2	Klasen
150150	NT 5 PT	Technische Physik V 4: Mo 8.00— 9.35 Uhr Di 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	4.1 2.2	Fritsch
150151	NT 5 ANT N 6 NÜ/NV	Konstruktion V 2: Mo 15.05—16.45 Uhr Ü 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	10.1	N. N.

150152	NT 6	Antriebe und Maschinen	P 1: Do 8.00— 9.35 Uhr	5.3	Krause
150153	NT 6 ANT	Hochspannungstechnik	Ü 1: Mi 15.05—15.50 Uhr P 1: Mi 16.00—17.35 Uhr	10.4 11	N. N.
150154	NT 6 ANT	Leistungselektronik	V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.20—13.05 Uhr P 1: Mi 8.00— 9.35 Uhr	10.2 6.5	Staudt
150155	NT 6 ANT	Elektrische Anlagen	V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr Mo 12.20—13.05 Uhr Ü 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	10.2	Staudt
150156	NT 6 NÜ NV NÜ NV	Hochfrequenz	V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Do 14.15—15.50 Uhr P 3: Di 9.50—12.15 Uhr Do 9.50—13.05 Uhr S 1: Do 16.00—16.45 Uhr	2.6 10.2 7.4 c 10.2	Möller N. N.
150157	NT 6 NÜ/PT	Mikrowellen	P 1: Do 11.30—13.05 Uhr	a/b 2.5	Kleineberg
150158	NT 6 NV NV/PT PT N 6 PT	Digitaltechnik	P 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 9.50—11.25 Uhr Mi 10.40—12.15 Uhr Ü 4: Mo 11.30—13.05 Uhr Di 8.00—11.25 Uhr Mi 10.40—12.15 Uhr P 1: Mo 14.15—17.35 Uhr Di 14.15—17.35 Uhr Do 14.15—17.35 Uhr	a 6.1 b e 10.4 b/c 10.3 c 10.3 a/b 6.1 c/d e/f	N. N. Schwarz N. N.
150159	NT 6 NV	Datenverarbeitung	P 2: Di 11.30—17.35 Uhr Do 11.30—13.05 Uhr	b/c/d 1.4 a	N. N.
150160	NT 6 NV/PT	Systemtheorie	V 3: Mi 9.50—10.35 Uhr Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	10.3	Kaczmarczyk
150161	NT 6 PT	Technische Physik	P 1: Fr 8.00— 9.35 Uhr	7.2	Klasen

150162	NT 6 NÜ/PT	Angewandte Mathematik V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 12.30—13.05 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	10.3	Fritsch
150163	NT 6	Betriebslehre V 2: Fr 10.40—12.15 Uhr Ü 1: Fr 12.20—13.05 Uhr	10.2	Frick

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

119010 159010		Die Frage nach Gott in der Theologie Philosophie und Literatur unserer Tage V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	10.3	Algermissen
119020 159020		Zeitungswissenschaft V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	10.1	Gerlich
119030 159030		Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.3	Grewe
119040 159040		Gold und Silber V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.5	Gurlitt
119050 159050		Französisch II V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	9.5	Gurlitt
119060 159060		Geschichte der Philosophie Gegenwart V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.2	Kaczmarczyk
119070 159070		Ausgewählte Probleme des Arbeitsrechts V 2: Mi 17.00—20.10 (14täglich)	9.7	Mäurer
119080 159080		Ausgewählte Probleme des gewerblichen Rechtsschutzes V 2: Mi 17.00—20.10 (14täglich)	9.7	Mäurer
119090 159090		Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für den Arbeitsschutz und den Umweltschutz V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	4.4	Mayerhofer
119100 159100		Englisch IV V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.4	Padberg

119110	Englisch II			
159110	V 2: Di	16.00–17.35 Uhr	9.4	Padberg
119120	Englisch I			
159120	V 2: Mi	14.15–15.45 Uhr	9.4	Padberg
119130	Englisch II			
159130	V 2: Mi	16.00–17.45 Uhr	9.4	Padberg
119140	Technisches Englisch I			
159140	V 2: Di	14.15–15.50 Uhr	9.1	Petry
119150	Technisches Englisch II			
159150	V 2: Di	16.00–17.30 Uhr	9.1	Petry
119160	Technisches Englisch III			
159160	V 2: Mi	14.15–15.50 Uhr	9.1	Petry
119170	Technisches Spanisch			
159170	V 2: Mi	14.15–15.50 Uhr	9.7	Reinhart
119180	Außenpolitik der			
159180	Bundesrepublik Deutschland			
	V 2: Di	14.15–15.50 Uhr	10.4	Richter
119190	Verhaltensforschung			
159190	V 2: Di	16.00–17.30 Uhr	9.6	Richter
119200	Filmkunde			
159200	V 2: Di	14.15–15.50 Uhr	2.4	Schäfer
119210	Strukturen der Ungerechtigkeit			
159210	und Kampf um Befreiung			
	V 2: Di	14.15–15.45 Uhr	9.6	Schröder
119220	Biotechnik			
159220	V 2: Di	16.00–17.30 Uhr	2.4	Tillner

Notizen

Notizen

Notizen

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

ABTEILUNG SOEST

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
477 Soest
Hoher Weg 7

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ldw. Jürgens, FHL

Verwaltungsleiter: N. N.

Notizen

Fachbereich 9 (Landbau)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
477 Soest
Windmühlenweg 25

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. Röper, FHL

Sprechstunde des Dekans: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr
nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

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

Sprechstunden des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

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

090101	1	Mathematik (F)				
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	5	Nowack
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		V 4: Do	11.30—13.00 Uhr	b	6	
		Fr	8.50— 9.35 Uhr			
			9.50—10.35 Uhr			
090102	1	Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	4	Nowack
090103	1	Physikalische Grundlagen (F)				
		V 2: Di	11.30—13.00 Uhr	a	5	Schlagbauer
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	b	6	
090104	1	Chemie für Landwirte (F)				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	6	Oehmichen
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 1: Mi	14.30—15.15 Uhr			
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	6	
		Di	11.30—13.00 Uhr			
		Ü 1: Mi	15.15—16.00 Uhr			
090105	1	Botanik (F)				
		V 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	5	Jürgens
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	10.40—11.25 Uhr	b	6	
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 6: Mo	14.00—16.00 Uhr (W)	a	5	Krücken
			16.00—17.30 Uhr (W)	b		
		Di	14.30—16.00 Uhr (W)	c		
090106	1	Zoologie (F)				
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	a	5	Schlagbauer
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		V 3: Di	9.50—10.35 Uhr	b	6	
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
090107	1	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)				
		V 2: Fr	10.35—12.15 Uhr	a/b	5	Schlagbauer
090108	1	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	5	Wilmes
		Fr	8.50— 9.35 Uhr			
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	6	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			

090201	3	Tierernährung (F)				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	4	Wilmes
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	2	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
090202	3	Biometrie (F)				
		V 2: Fr	8.50— 9.35 Uhr	a	4	Breloh
			9.50—10.35 Uhr			
		V 2: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	2	
		Ü 2: Di	11.30—13.00 Uhr	a/b	4	
		Ü 2: Mo	16.00—17.30 Uhr	a/b		
090203	5	Tierzüchtung (F)				
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	1	Breloh
		Do	10.40—11.25 Uhr			
		V 3: Do	9.50—10.35 Uhr	b	3	
		Fr	9.50—11.25 Uhr			
090204	5	Tierhaltung (F)				
		V 3: Di	11.30—13.00 Uhr	a	1	Schulte-Sienbeck
		Do	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr	b	3	
		Do	10.40—11.25 Uhr			
090205	5	Tierhygiene und Tierkrankheiten (F)				
		V 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	1	Schulte-Sienbeck
		Fr	10.40—11.25 Uhr			
		V 3: Mi	8.50— 9.35 Uhr	b	3	
			9.50—10.35 Uhr			
		Fr	11.30—12.15 Uhr			
090206	5	Landwirtschaftliches Bauwesen (W)				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Schulte-Sienbeck
090207	5	Oekologie (W)				
		V 2: Di	14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Schlagbauer
090301	3	Futterbauwirtschaft (F)				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	4	Jürgens
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	b	2	
090302	5	Ackerpflanzen (F)				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	a	1	Jürgens
		V 2: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	3	
090303	5	Pflanzenbau (F)				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	1	Krücken
		Mi	9.50—11.25 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	3	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			

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

090407	1	Volkswirtschaftslehre (F)			
		V 4: Mi	9.50—11.25 Uhr	a	5 Römer
		Do	11.30—13.00 Uhr		
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	6
		Do	8.00— 9.35 Uhr		
090408	5	Agrarpolitik und Marktlehre (F)			
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	1 Römer
		Fr	9.50—10.35 Uhr		
		V 3: Di	11.30—13.00 Uhr	b	3
		Mi	8.00— 8.45 Uhr		
090409		Exkursionen			
		E:	nach Vereinbarung		

Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.15–10.30 Uhr

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 6—14	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 19—32	Vorlesungsgebäude, Hoher Weg 7
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallografie	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungsmaschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
m 3	Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 3. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).
m 1,4—6	Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik, Semester 1, 4—6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 1	Brückenkurs Mathematik V 4: nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 1	Darstellende Geometrie und Maschinenzeichnen V 4: Mo 7.45— 9.15 Uhr Fr 14.15—16.00 Uhr		13		Biermeyer
121001	m 1	Höhere Mathematik I V 5: Mi 7.45— 9.15 Uhr Fr 7.45—10.15 Uhr Ü 3: Mi 9.30—10.15 Uhr 10.30—11.15 Uhr 11.30—12.15 Uhr 12.30—13.15 Uhr Do 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr 14.15—16.00 Uhr	4.4 4.3 4.2 4.1 4.2 4.3 4.4 4.1	6 29 21		Giffhorn
121003	m 3	Ergänzungen zur Höheren Mathematik V 3: Di 7.45— 9.15 Uhr Do 7.45— 8.30 Uhr Ü 2: Do 8.30—10.15 Uhr		11		N. N.
121005	m 1	Physik I V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr Ü 2: Di 14.15—16.00 Uhr Do 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr	2.1 2.2 4.2 4.3 4.4 4.1	6 14		Heuckeroth
121007	m 3	Experimentalphysik V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr P 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr		6 PL		Heuckeroth
121009	m 1	Chemie V 3: Di 9.30—12.15 Uhr		29		Gilljohann

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	m 1	Werkstofftechnik I V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr P 1: Mo 7.45—13.15 Uhr Do 14.15—18.00 Uhr		29 10.1—6 10.7—10		Schneider
--------	-----	---	--	-------------------------	--	------------------

122005	m 1	Mechanik I				
		V 3: Fr	10.30—13.15 Uhr	2.1	13	Biermeyer
		Fr	10.30—13.15 Uhr	2.2	21	Adams
		Ü 3: Mi	9.30—10.15 Uhr	4.3	24	
			10.30—11.15 Uhr	4.4		
			11.30—12.15 Uhr	4.1		Biermeyer
			12.30—13.15 Uhr	4.2		
		Do	7.45— 9.15 Uhr	4.1		
			9.30—11.15 Uhr	4.2		
			11.30—13.15 Uhr	4.3		Adams
			14.15—16.00 Uhr	4.4		
122007	m 3	Höhere Mechanik				
		V 3: Mo	10.30—12.15 Uhr		11	Adams
		Mi	7.45— 8.30 Uhr			
		Ü 2: Mo	12.30—13.15 Uhr			
		Mi	8.30— 9.15 Uhr			
122009	m 3	Konstruktionslehre A II				
		V 6: Di	9.30—11.15 Uhr		10	Pokorny
		Fr	9.30—13.15 Uhr			
		Ü 2: Di	14.15—18.00 Uhr	3.2—3		
		Mi	11.30—13.15 Uhr	3.1	11	
122011	m 3	Konstruktionslehre B (Höhere Festigkeitslehre)				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr		10	Scholz
		Ü 1: Mi	11.30—13.15 Uhr	2.1—2	14	
122013	m 5	Höhere Festigkeitslehre				
		V 2: Di	10.30—12.15 Uhr		14	Scholz
		Ü 1: Di	12.30—13.15 Uhr			
122012	m 3/4	Konstruktionslehre B (Getriebelehre I)				
		V 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr		10	Witkop
		Ü 1: Mi	11.30—12.15 Uhr	2.2	13	
			12.30—13.15 Uhr	2.1		
122014	m 4	Strömungslehre I				
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr		24	Kleffmann
		Ü 1: Di	12.30—13.15 Uhr			
		P 2: Di	14.15—18.00 Uhr	2.1—2	L	
122015	m 5	Strömungslehre II				
		V 1: Mi	9.30—10.15 Uhr		11	Kleffmann
		Ü 1: Mi	10.30—11.15 Uhr			

122018	m 4	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1: Di 9.30–10.15 Uhr	24			Witkop
		Ü 1: Di 10.30–11.15 Uhr				
122019	m 5	Hydraulik und Pneumatik II				
		V 2: Do 11.30–13.15 Uhr	10			Witkop
		P 1: Mi 14.15–17.00 Uhr	3.1–3	L		
122020	m 4/6	Meßtechnik I				
		V 1: Fr 9.30–10.15 Uhr	24			Urmeister
		P 1: Mi 11.30–12.15 Uhr	3.3	L		
		Fr 14.15–16.00 Uhr	3.1–2	L		
122021	m 5	Meßtechnik II				
		V 1: Di 9.30–10.15 Uhr	13			Uhrmeister
		P 1: Di 10.30–11.15 Uhr		L		
122022	m 3/4	Thermodynamik I				
		V 2: Mo 7.45– 8.30 Uhr	24			König
		Fr 7.45– 8.30 Uhr				
		Ü 2: Mo 8.30– 9.15 Uhr				
		Fr 8.30– 9.15 Uhr				
122023	m 4/5	Thermodynamik II				
		V 1: Do 11.30–12.15 Uhr	13			König
		Ü 1: Do 12.30–13.15 Uhr				

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr 10.30–12.15 Uhr	24			Giffhorn
		Ü 1: Fr 12.30–13.15 Uhr				
123002	m 3	Elektrotechnik I				
		V 2: Mi 9.30–11.15 Uhr	10			N. N.
		P 1: Do 7.45–16.00 Uhr	8.1–8	L		
123004	m 4	Elektrotechnik				
		V 2: Mo 9.30–11.15 Uhr	24			N. N.
		Ü 2: Mo 11.30–13.15 Uhr				
		P 1: Mo 14.15–16.00 Uhr	2.1–2	L		
123005	m 5	Datenverarbeitung I				
		V 2: Di 7.45– 9.15 Uhr	13			Lingemann
123006	m 6	Datenverarbeitung II				
		V 2: Do 7.45– 9.15 Uhr	29			Lingemann

123007	m 6	Programmieren				
		V 2: Di	11.30–12.15 Uhr	29	Lingemann	
		Do	9.30–10.15 Uhr			
		Ü 1: Do	10.30–11.15 Uhr	29		
123009	m 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 2: Di	7.45– 9.15 Uhr	24	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 3: Mo	10.30–11.15 Uhr	29	Havenstein	
		Mi	7.45– 9.15 Uhr			
		S 1: Mo	11.30–13.15 Uhr	2.1–2		
124003	m 4	Konstruktionsprinzipien I				
		V 1: Mi	8.30– 9.15 Uhr			
		Ü 2: Mi	9.30–11.15 Uhr	14	Pokorny	
124004	m 5	Konstruktionsprinzipien II				
		V 1: Di	9.30–10.15 Uhr	14	Scholz	
		Ü 2: Mi	7.45– 9.15 Uhr	2.2	10	
		Fr	9.30–11.15 Uhr	2.1	14	
124010	m 4	Maschinendynamik I				
		V 2: Do	8.30–10.15 Uhr	13	Scholz	
		Ü 1: Do	10.30–11.15 Uhr			
124011	m 5	Maschinendynamik II				
		V 1: Fr	7.45– 8.30 Uhr	14	Scholz	
		Ü 1: Fr	8.30– 9.15 Uhr			
124030	m 5	Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren)				
		V 2: Mo	10.30–12.15 Uhr	14	König	
		Ü 1: Mo	12.30–13.15 Uhr			
		P 1: Mo	14.15–16.00 Uhr	2.1–2	L	
124033	m 5	Strömungsmaschinen I				
		V 2: Fr	9.30–11.15 Uhr	19	Lingemann	
		Ü 1: Fr	11.30–12.15 Uhr			
		P 1: Mi	11.30–12.15 Uhr	L		
124034	m 6	Strömungsmaschinen II				
		V 3: Di	9.30–11.15 Uhr	21	Lingemann	
		Mi	7.45– 8.30 Uhr			
		Ü 1: Mi	8.30– 9.15 Uhr			
		P 2: Mi	9.30–11.15 Uhr	L		

124036	m 5/6	Energieanlagen			
		V 2: Mo	7.45— 9.15 Uhr	14	Kleffmann
		Ü 1: Mo	9.30—10.15 Uhr		
124038	m 5/6	Kraftfahrzeuge I			
		V 2: Mi	10.30—12.15 Uhr	27	König
		Ü 1: Mi	12.30—13.15 Uhr		
		P 2: Mi	14.15—16.00 Uhr	L	
124060	m 5	Fördertechnik I			
		V 2: Mi	9.30—11.15 Uhr	19	Schlieckmann
124067	m 6	Stahlbau			
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr	19	Schlieckmann
		Ü 2: Di	9.30—11.15 Uhr		
124072	m 6	Werkzeugmaschinen II			
		V 3: Mi	7.45— 9.15 Uhr	13	Biermeyer
		Do	11.30—12.15 Uhr	29	
		Ü 1: Do	12.30—13.15 Uhr		
124070	m 5/6	Werkzeugmaschinen I/5			
		V 2: Fr	11.30—13.15 Uhr	14	Uhrmeister
124074	m 5	Vorrichtungsbau I			
		V 2: Mo	10.30—12.15 Uhr	19	Schlieckmann
		Ü 1: Mo	12.15—13.15 Uhr		
124077	m 5	Feinmechanische Bauelemente I			
		V 2: Mi	9.30—11.15 Uhr	29	Havenstein
		Ü 2: Mi	11.30—13.15 Uhr		

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	m 5/6	Fertigungsverfahren II			
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr	10	Hartkamp
		P 2: Di	14.15—18.00 Uhr	4.1—2	L
		Mi	14.15—18.00 Uhr	4.3—4	
125003	m 4	Fertigungsanlagen I			
		V 3: Do	7.45—10.15 Uhr	19	Schlieckmann
125004	m 5	Fertigungsanlagen II			
		V 1: Mo	8.30— 9.15 Uhr	19	Schlieckmann
		S 1: Mo	9.30—10.15 Uhr		
125005	m 4	Fertigungsplanung und -steuerung I			
		V 2: Do	10.30—12.15 Uhr	19	Uhrmeister
		Ü 1: Do	12.30—13.15 Uhr		

125006	m 5	Fertigungsplanung und -steuerung II V 2: Mi 7.45— 9.15 Uhr	19	Uhrmeister
125007	m 5	Betriebsorganisation V 2: Di 9.30—11.15 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.15 Uhr	11	von Werden
125008	m 5/6	Energiewirtschaft im Betrieb V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr S 1: Mo 12.30—13.15 Uhr	13	Hartkamp
125009	m 5/6	Arbeitsschutz V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	13	Hartkamp
125010	m 3	Sicherheitstechnik V 2: Di 11.30—13.15 Uhr	10	Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126001	m 3	Volks- und Betriebswirtschaftslehre I V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr S 1: Mo 9.30—10.15 Uhr	10	von Werden
126004	m 5	Unternehmens- und Betriebslehre I V 1: Do 9.30—10.15 Uhr S 1: Do 10.30—11.15 Uhr	10	von Werden
126005	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre II V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr	11	von Werden
126006	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre III V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr	11	von Werden
126007	m 5	Arbeitswissenschaft V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr	10	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001		Ausgewählte Probleme des Umweltschutzes V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	19	Nipper
129002		Brauchen wir noch eine Moral? V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	11	Pieper

129003	Kunstgeschichte II Die abstrakte Kunst V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	10	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik II (Arbeitsschutz) Überwachungsbedürftige Anlagen nach § 14 Gew.-Ord. mit Rechts-VO und technischem Regelwerk pp. V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	13	Schütze
129005	Geschichte der Mechanik Von Archimedes bis Newton V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	14	Witkop

Notizen

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

Sprechstunde
des Dekans: Do 11.00–12.00 Uhr

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

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

Bemerkungen:

Bei geteilten Lehrveranstaltungen, z. B. S 1 / S 2 oder P 1 / P 2, Rücksprache mit dem zuständigen Hochschullehrer.

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

- 161001 e 1 **Mathematik A I**
V 5: Mo 8.00–11.00 Uhr H 1 **Prehn**
Di 9.00–11.00 Uhr
Ü 3: Mi 12.00–13.00 Uhr 1
Do 14.00–16.00 Uhr
Di 8.00– 9.00 Uhr 2
Di 14.00–16.00 Uhr
- 161002 e 1 **Brückenkurs Mathematik**
(4 Wochen vor dem ersten
Studiensemester)
V 5: Di 8.00–11.00 Uhr H 1 **Prehn**
Mi 8.00– 9.00 Uhr
Do 8.00– 9.00 Uhr
Ü 4: Mi 9.00–11.00 Uhr 1
Fr 11.00–13.00 Uhr
Mi 11.00–13.00 Uhr 2
Do 9.00–11.00 Uhr
Do 11.00–13.00 Uhr 3
Fr 9.00–11.00 Uhr
- 161003 e 3 **Mathematik A II**
V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr H 2 **Heinatz**
Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr 1/2
Do 14.00–15.00 Uhr 3/4
- 161004 e 3 **Mathematik B**
V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr H 2 **Heinatz**
Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr
- 161005 e 1 **Grundlagen Programmieren**
V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr H 1 **Giese**
Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

161006	e 3	Physik A			
		V 2: Di	9.00–11.00 Uhr		H 2 Pfützenreuter
		Ü 1: Do	14.00–15.00 Uhr	1/2	
			Do 15.00–16.00 Uhr	3/4	
		P 2: Mo	11.00–13.00 Uhr	1	R 6
			Mo 9.00–11.00 Uhr	2	
			Di 16.00–18.00 Uhr	3	
			Di 14.00–16.00 Uhr	4	
161008	e 1	Brückenkurs Physik			
		(4 Wochen vor dem ersten Studiensemester)			
		V 2: Mo	10.00–12.00 Uhr		R 6 Pfützenreuter
		Ü 1: Mo	8.00– 9.00 Uhr	2	
			Mo 9.00–10.00 Uhr	3	
			Mo 12.00–13.00 Uhr	1	
		(2 Wochen nach dem ersten Studiensemester)			
		V 4: Mo	8.00–10.00 Uhr		R 6
			Do 8.00–10.00 Uhr		
		Ü 2: Mo	10.00–11.00 Uhr	1	
			Do 10.00–11.00 Uhr		
			Mo 11.00–12.00 Uhr	2	
			Do 11.00–12.00 Uhr		
			Mo 12.00–13.00 Uhr	3	
			Do 12.00–13.00 Uhr		
161009	e 1	Technische Mechanik			
		V 2: Di	11.00–13.00 Uhr		H 1 Prehn
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr	2	H 2
			Mo 12.00–13.00 Uhr	1	
161010	e 1	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr		H 1 Gilljohann
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr	1	
			Mo 12.00–13.00 Uhr	2	
161011	e 6	Elektrochemie			
		V 2: Fr	10.00–12.00 Uhr		H 6 Gilljohann
		Ü 1: Fr	12.00–13.00 Uhr		
161012	e 5/6	Technologie der Kunststoffe (Wahlpflichtvorlesung)			
		V 2: Fr	14.00–16.00 Uhr		H 3 Gilljohann
		Ü 1: Fr	16.00–17.00 Uhr		

- 161013 e 5/6 **Theoretische Organische Chemie (TW)**
(Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen)
V 2: nach Vereinbarung Gilljohann
- 161015 e 5/6 **Unternehmens- und Betriebslehre**
(Wahlpflichtvorlesung)
V 2: Fr 14.00–16.00 Uhr H 7 Löffelmann
S 1: Fr 16.00–17.00 Uhr

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

- 162001 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik I**
V 5: Mi 8.00–10.00 Uhr H 1 Rosenwald
Do 8.00–11.00 Uhr
Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr
- 162002 e 1 **Brückenkurs Elektrizitäts-Lehre**
(4 Wochen vor dem ersten Studiensemester)
V 3: Di 11.00–13.00 Uhr H 7 Becker
Fr 8.00–9.00 Uhr
Ü 3: Fr 9.00–11.00 Uhr 1
Do 11.00–12.00 Uhr
Mi 9.00–11.00 Uhr 2
Fr 11.00–12.00 Uhr
Mi 11.00–12.00 Uhr 3
Do 9.00–11.00 Uhr
- 162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik II**
V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr H 2 Pfau
Ü 1: Di 8.00–9.00 Uhr 1
Do 8.00–9.00 Uhr 2 H 4
- 162005 e 4 **Theoretische Elektrotechnik I**
V 2: Di 11.00–13.00 Uhr H 4 Rosenwald
Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr
- 162006 e 5 **Theoretische Elektrotechnik II**
V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr H 3 Rosenwald
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr
- 162007 **Theorie der Leitungen (TW)**
V 2: nach Vereinbarung Rosenwald
- 162008 e 3 **Elektrische Bauelemente und Grundsaltungen**
V 2: Do 9.00–11.00 Uhr H 2 Giese
Ü 1: Do 8.00–9.00 Uhr 1
Di 8.00–9.00 Uhr 2 H 7

162009	e 3	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr			H 2	Jüsten
		P 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	1		M	
		Mo 11.00—13.00 Uhr	2			
		Di 14.00—16.00 Uhr	3			
		Di 16.00—18.00 Uhr	4			
162010	e 3	Grundlagen der Regelungstechnik			H 2	Becker
		V 2: Di 11.00—13.00 Uhr				
162011	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I			H 4	Becker
		V 3: Di 8.00—10.00 Uhr				
		Do 9.00—10.00 Uhr				
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr				
162012	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II			H 3	Becker
		V 2: Mo 8.00— 9.00 Uhr				
		Mi 12.00—13.00 Uhr				
		P 3: Di 14.00—18.00 Uhr	1/2		S	
		Mi 14.00—18.00 Uhr	3/4			
		Mi 8.00—12.00 Uhr	1/2/3/4			
162013	e 3	Grundlagen der Digitaltechnik			H 2	Becker
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr				
162014		Analogrechentechnik (TW)				Becker
		S 2: nach Vereinbarung				
162015	e 4	Elektronik			H 4	Giese
		V 3: Mi 8.00—10.00 Uhr				
		Mi 11.00—12.00 Uhr				
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr				
162016	e 3	Konstruktive Grundlagen			H 7	Havenstein
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr				
		Ü 1: Mo 14.00—16.00 Uhr	14täglich		H 2	
162017	e 4	Feinwerktechnik			H 4	Havenstein
		V 4: Mo 8.00—10.00 Uhr				
		Fr 8.00—10.00 Uhr				
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr				
162018	e 5/6	Fertigungsverfahren der Elektrotechnik (Wahlpflichtvorlesung)			H 6	Havenstein
		V 2: Fr 14.00—16.00 Uhr				
		Ü 1: Fr 16.00—17.00 Uhr				

162019 e 1 **Zusatzkurs Technisches Zeichnen**
 (4 Wochen vor dem ersten
 Studiensemester)
 Ü 4: Mi 11.00–13.00 Uhr 1 H 2 **Havenstein**
 Do 9.00–11.00 Uhr
 Do 11.00–13.00 Uhr 2
 Fr 9.00–11.00 Uhr
 Mi 9.00–11.00 Uhr 3
 Fr 11.00–13.00 Uhr

162020 e 4 **Energieanlagen**
 V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr H 4 **Kleffmann**
 Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr

162021 **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der Allgemeinen
 Elektrotechnik**
 S: nach Vereinbarung **Rosenwald**

162022 **Anleitungen zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der Elektrischen
 Meßtechnik**
 S: nach Vereinbarung **Jüsten**

162023 **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der
 Regelungstechnik**
 S: nach Vereinbarung **Becker**

ELEKTROPHYSIK

163001 e 5/6 **Matrizen und Optimierung**
 V 2: Di 8.00–10.00 Uhr H 3 **Heinatz**
 Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr

163003 e 5/6 **Elektrodynamik der Materie**
 V 3: Di 11.00–12.00 Uhr R 6 **Pfützenreuter**
 Do 10.00–12.00 Uhr
 Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr
 S 1: Di 12.00–13.00 Uhr

163005 e 5/6 **Elektrophysikalisches Praktikum**
 V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr R 6 **Pfützenreuter**
 P 2: Mo 15.00–17.00 Uhr

- 165003 e 5/6 **Kraftwerke und Netze**
 V 5: Mo 9.00—11.00 Uhr H 6 Majewski
 Di 8.00—10.00 Uhr
 Do 8.00— 9.00 Uhr
 Ü 3: Mo 11.00—12.00 Uhr
 Di 10.00—11.00 Uhr
 Do 9.00—10.00 Uhr
 P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr 14täglich K
- 165007 e 5/6 **Einführung in die Licht- und
 Beleuchtungstechnik (TW)**
 V 2: nach Vereinbarung Basche
 Ü 1: nach Vereinbarung
- 165008 e 5/6 **Ausgewählte Kapitel der
 Hochspannungstechnik
 mit Experimenten**
 V 2: nach Vereinbarung Basche
- 165009 **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der
 Energieverteilung**
 S: nach Vereinbarung Basche /
 Majewski

PROZESSAUTOMATISIERUNG

- 166001 e 4 **Einführung in die
 Nachrichtentechnik**
 V 2: Di 14.00—16.00 Uhr H 4 Lundberg
 Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr
 e 5 P 2: Di 14.00—18.00 Uhr 4/3 N Basche
 Mi 14.00—18.00 Uhr 2/1
- 166003 e 5/6 **Datenerfassung und -verarbeitung**
 V 4: Di 9.00—11.00 Uhr H 7 Giese
 Do 11.00—12.00 Uhr
 Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr
 S 1: Do 12.00—13.00 Uhr
- 166005 e 5/6 **Programmieren**
 V 2: Mo 14.00—15.00 Uhr H 4 Prehn
 Do 8.00— 9.00 Uhr H 7
 Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr
 S 1: Mo 15.00—16.00 Uhr

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

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 169001 **Theologisches Seminar**
Gott in unserer Zeit
Aktuelle Fragen des Glaubens
und der Theologie
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr R 6 **Warns**
- 169002 **Pädagogisches Seminar**
Gesprächs- und Vortragstraining
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 6 **Warns**
- 169003 **Medizin I**
Geschichte der Medizin, Seuchen,
Geschlechtskrankheiten,
Entwicklungsgeschichte, Geburt,
Empfängnisregelung, Blut,
Kreislauf u. a.
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 29 **Storbeck**
- 169004 **Medizin II**
Moderne Medizin:
Transplantationen, Arbeits-
medizin u. a.
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr R 29 **Storbeck**
- 169005 **Die Bedeutung der
Energiedirektumwandlung in der
heutigen Energiesituation**
V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr H 3 **Pfau**
- 169006 **Geschichte der Chemie**
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr H 7 **Gilljohann**